



福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL
PEOPLE'S GOVERNMENT

2013

第22期（总第632期）

福建省人民政府公报

(旬刊)

福建省人民政府

2013年第22期(总第632期)

2013年8月10日出版

目 录

■ 省政府文件

- 4 福建省人民政府关于进一步支持省属科研机构加快创新发展的若干意见
- 10 福建省人民政府关于惠安县泉惠石化园区至县城快速通道工程建设农用地转用和土地征收的批复
- 11 福建省人民政府关于漳浦县2013年度第五十二批次农用地转用和土地征收的批复
- 12 福建省人民政府关于漳浦县2013年度第五十四批次农用地转用和土地征收的批复
- 12 福建省人民政府关于促进工业项目节约集约用地八条措施的通知
- 15 福建省人民政府关于同意福鼎市嵛山马祖渔港建设开发有限公司海域使用申请的批复
- 24 福建省人民政府关于同意龙海市浮宫建章中转站海域使用申请的批复
- 26 福建省人民政府关于同意连江县苔菉秀丰渔港建设开发有限公司海域使用申请的批复

■ 省政府办公厅文件

- 28 福建省人民政府办公厅转发省发展改革委人民银行福州中心支行关于福建省社会信用体系建设工作方案的通知
- 35 福建省人民政府办公厅转发省财政厅关于全面推进预算绩效管理意见的通知
- 39 福建省人民政府办公厅关于转发福建省深化乡镇街道基层道路交通安全综合整治工作指导意见的通知

■ 政务信息

- 43 省政府人事任免

编辑委员会

主任:刘道崎
常务副主任:檀云坤
副主任:詹志洁
陈子舟
张猛
委员:
邹平 张日虹
朱汉民 黄文辉
沈诏坤 吴友才
陈仪代 高阿财
韩康平 姚植华
蔡梅生

主编:邹平
副主编:项良明
责任编辑:林苏继

编辑出版:
福建省人民政府公报室
电话(TEL):

(0086-591)87802525
(0086-591)87802804

传真(FAX):
(0086-591)87826432
网址(URL):
<http://www.fj.gov.cn/gazette>

地址(ADD):
福州市华林路76号
省政府办公大楼404室
邮编(P.C):350003

刊号:ISSN 1672-2825
CN35-1263/D

英文翻译:
福州文桥翻译服务有限公司

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

FUJIAN PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

No.22,2013(Serial No.632)

Published on 8.10.2013

CONTENTS

Documents of Fujian Provincial People's Government

- 4 Several Proposals of Fujian Provincial People's Government on Further Supporting Scientific Research Institution Directly under Provincial Government to Accelerate Innovation and Development
- 10 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation for Construction of Expressway Connecting Hui'an Quanhui Petrochemical Park and Hui'an County Town
- 11 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on the Fifty-second Batch of Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation in Zhangpu County in 2013
- 12 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on the Fifty-fourth Batch of Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation in Zhangpu County in 2013
- 12 Circular of Fujian Provincial People's Government for Eight Measures on Promoting Land Conservation and Intensive Land Use for Industrial Projects
- 15 Written Approval of Fujian Provincial People's Government on Application of Fuding Yushan Mazu Fishing Port Construction & Development Co., Ltd. for Exploitation of Sea Area
- 24 Written Approval of Fujian Provincial People's Government on Application of Longhai Fugong Jianzhang Transfer Station for Exploitation of Sea Area
- 26 Written Approval of Fujian Provincial People's Government on Application of Lianjiang Tailu Xiufeng Fishing Port Construction & Development Co., Ltd. for Exploitation of Sea Area

Documents of the General Office of Fujian Provincial People's Government

- 28 Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Forwarding Work Scheme of Provincial Development and Reform Commission and The People's Bank of China, Fuzhou Central Sub-branch on Construction of Social Credit System of Fujian Province

- 35** Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Forwarding Proposal of Provincial Department of Finance on Fully Promoting Budget Efficiency Management
- 39** Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Forwarding Proposal on Deepening Comprehensive Improvement of Road Traffic Safety in Townships and Subdistricts in Fujian Province

 **Information on Government Affairs**

- 43** Personnel Appointment and Removal of Fujian Provincial Government

福建省人民政府关于进一步支持 省属科研机构加快创新发展的若干意见

闽政[2013]28号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

为推进省属科研机构改革创新,加快建立现代科研院所制度,营造更为宽松的发展环境,进一步提升省属科研机构的科技创新和成果转化能力,提出如下意见:

一、扩大科研机构管理自主权

(一)全面实行省属科研机构聘任制改革,将自然科学研究人员、农业技术人员、实验技术人员系列的专业技术职务评审权下放给省属科研机构,实行评聘合一。省属科研机构在科技人员专业技术职务基本任职条件的基础上,自主设定聘任条件,在核定的岗位结构比例内,自主聘任科技人员专业技术职务并发放聘任证书。省属科研机构科技人员专业技术职务聘任方案报省人事、各系列相应主管部门备案后实施。省属科研机构应遵循公开、公正、竞争、择优的原则,实行任职条件分类考评,省人事、各系列相应主管部门负责指导监督。

责任单位:省公务员局、科技厅、农业厅、教育厅,省属科研机构主管部门

(二)按照国家、省事业单位公开招聘人员和机构编制管理的有关规定,根据专业及岗位特点,省属科研机构及其主管部门自行组织公开招聘科研、实验室技术性岗位人员和科辅人员。省属科研机构根据专项科研或技术服务需要,自主招聘编制外部分急需的专业技术人员和科辅人员,所需经费可从科研、技术服务项目经费中按有关规定列支。

责任单位:省公务员局、编办、财政厅,省属科研机构主管部门

(三)省属科研机构按照“精简、统一、高效”的原则,遵循科研规律与新时期的研究方向,合理设置行政、科研和辅助内设机构。因组织实施科研项目需设临时机构或项目组的,由省属科研机构自主设置。内设机构负责人,除按规定在任免前须征求主管部门意见的人员外,由省属科研机构自主选拔聘用。

责任单位:省编办、公务员局,省属科研机构主管部门

(四)支持省属科研机构自主开展对外合作交流。省属科研机构专业技术人员出国(境)参加科学技术交流活动的次数、天数,根据实际需要予以安排,出访所需经费由省属科研机构按照有关规定安排和管理。省属科研机构党政领导干部出国(境)参加学术交流活动,按照专业技术人员管理。

责任单位：省外办、财政厅，省属科研机构主管部门

二、创新科研组织模式

(五)鼓励支持有条件的省属科研机构围绕我省战略性新兴产业和高新技术产业,组建或与企业共建产业技术研发中心、产业技术创新战略联盟,增强产业应用技术创新能力。鼓励支持省属科研机构面向重点产业技术需求组建创新团队。优先支持创新团队承担省(部)级、国家级重大科研项目。鼓励省属科研机构的科技资源向社会开放,为中小企业技术创新提供支持和服务。

鼓励有条件的省属科研机构加强院(所)地共建,参与创新型城市、高新技术产业园区、特色产业基地、科技企业孵化器等建设。支持省属科研机构在有条件的市、县(区)设立分支机构或与当地科研院所合作设立创新载体。

鼓励省属科研机构牵头或参与建设国家和省级科技创新平台。省属科研机构的科技创新平台资源要与企业实现有效的对接共享,对开放共享的省级以上公共科技创新平台给予补助。

责任单位：省科技厅、发展改革委、经贸委、财政厅,各市、县人民政府

(六)鼓励支持省属科研机构建立具有独立企业法人资格的科技成果转化中心,由其代表省属科研机构全权负责科技成果转化与推广工作,确保国有资产保值增值。科技成果转化中心取得的净收入,除按规定对成果转化团队发放奖金和报酬外,列入科技成果转化中心的发展资金,或支持省属科研机构自身发展建设。

责任单位：省财政厅,省属科研机构主管部门

三、支持科研人员创新创业

(七)改革省属科研机构科研评价和奖励制度,转变科研以论文、职称和获奖驱动为市场驱动,引导科研人员深入基层或企业积极开展科技创新创业活动,加速推进科研成果落地转化。

鼓励和支持科研人员在完成本职工作、不损害本单位利益的前提下,利用业余时间和自身科研技能深入基层或企业开展技术服务活动,取得报酬。利用本单位资料、设备和技术等科研资源或占用工作时间开展有偿服务的,由科研人员与本单位协议约定收益分配。

由省属科研机构委派到企业或基层开展科研服务的,委派期间,原工资、福利等待遇不变。委派时间一般不超过五年。单位因委派合作开发项目转化所得收益,可高于50%比例划归参与委派研发的科技人员及其团队拥有,主要完成人所占分配份额可高于50%,具体按照技术成果实际贡献大小进行收益分配。

责任单位：省科技厅、公务员局、地税局、国税局,省属科研机构主管部门

(八)鼓励省属科研机构及其科研人员自行创办或以技术入股兴办科技型企业。支持省属科研机构所属科技成果转化型企业进行股份制改造。职务成果经评估作价,可作为企业的注册资本,所占注册资本的比例最高可达70%。职务成果完成人可以自行创办企业或以技术入股在本省产业化转化,其享有该科技成果在企业中收益的比例可高于50%。

责任单位：省科技厅、公务员局、地税局、国税局，省属科研机构主管部门

四、加强人才队伍建设

(九)将省属科研机构高层次人才纳入各级人才培养引进资助计划和建设项目,重点加强对高层次人才培养、紧缺人才引进、杰出人才的资助。省属科研机构引进科技人才的补贴、获科技成果奖的奖金以及科技成果转化的个人收益不计入党单位绩效工资总量。单位配套的不超过主办单位奖励额度的奖金可申请追加绩效总量。

鼓励省属科研机构独立或联合设立研究生教学点、博士后站点。支持省属科研机构到海外招聘高层次科技人才,所属省级重点实验室主任或其他高级研究岗位可向海内外公开招聘。

责任单位：省委组织部、省公务员局、财政厅、科技厅

(十)在原岗位结构比例基础上,“十二五”期间增加省属科研机构高级专业技术岗位数5个百分点,并向优秀青年人才倾斜。对引进的国家“千人计划”、国家“外专千人计划”、省“百人计划”、省“外专百人计划”、省“高端外国专家团队引进计划”人选,省属科研机构可直接聘任特设岗位,不计入党单位岗位结构比例。对引进的其他科技领军人才,省属科研机构可按规定申报聘任特设岗位,不计入党单位岗位结构比例。对优秀科研人员可实行低职高聘,所补的待遇差额由单位自筹解决。

责任单位：省公务员局、财政厅,省属科研机构主管部门

五、强化科研条件保障

(十一)从2014年起,每年安排省属公益类科研院所基本科研专项4000万元,用于稳定支持省属科研机构开展自主选题研究和科技创新平台建设。基本科研专项由省科技厅会同省财政厅负责组织实施。

支持省属科研机构牵头组织或与企业联合申报各类科技计划项目。对省属科研机构符合福建省科技创新与成果转化专项资金、科技创新创业领军人才专项资金项目资助条件的,给予重点支持。

省属科研机构承担的横向科研课题,实行经费预算制和项目负责人制,具体实施办法由省属科研机构自行制定。

责任单位：省科技厅、财政厅

(十二)对符合条件的省属科研机构公共租赁住房项目纳入当地公共租赁住房建设计划,享受公共租赁住房相关优惠政策;对符合当地条件的省属科研机构住房困难科技人员,纳入当地保障性住房供应范畴。支持将省属科研机构引进人才纳入省人才限价商品房销售对象,帮助解决科技人才引进和职工住房困难。省属科研机构购买的商品房按照政府规定价格向职工出租,符合国家关于廉租住房和住房租赁有关税收政策规定的,免征收房产税、营业税。省属科研机构的危房改造纳入当地棚户区改造规划和年度计划,享受棚户区改造相应优惠政策。

责任单位：省住房和城乡建设厅、机关事务管理局、发展改革委、财政厅、地税局，省属科研机构所在地人民政府，省属科研机构主管部门

省属其他科研事业单位可参照本意见执行。各设区市人民政府和平潭综合实验区管委会参照本意见，结合实际，制定支持本地科研机构加快发展的具体办法，整体提升科技创新能力，推动全省科学发展、跨越发展。

附件：1.福建省省属公益类科研机构名单

2.福建省省属开发类科研机构名单

福建省人民政府

2013年7月1日

附件 1

福建省省属公益类科研机构名单

序号	单 位 名 称
1	福建省科学技术信息研究所
2	福建省测试技术研究所
3	福建省微生物研究所
4	福建海洋研究所
5	福建省武夷山生物研究所
6	福建省中医药研究院
7	福建省医学科学研究院
8	福建省林业科学研究院
9	福建省农业区划研究所
10	福建省热带作物科学研究所
11	福建省水产研究所
12	福建省淡水水产研究所
13	福建省闽东水产研究所
14	福建省水利水电科学研究院
15	福建省计量科学技术研究院

序号	单 位 名 称
16	福建省标准化研究院
17	福建省体育科学研究所
18	福建省人口和计划生育科学技术研究所
19	福建省农业机械化研究所（福建省机械科学研究院）
20	福建省安全生产科学研究院
21	福建省环境科学研究院
22	厦门大学抗癌研究中心
23	福建师范大学地理研究所
24	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所
25	福建省农业科学院畜牧兽医研究所
26	福建省农业科学院水稻研究所
27	福建省农业科学院作物研究所
28	福建省农业科学院植物保护研究所
29	福建省农业科学院果树研究所
30	福建省农业科学院茶叶研究所
31	福建省农业科学院甘蔗研究所
32	福建省农业科学院土壤肥料研究所
33	福建省农业科学院农业工程技术研究所
34	福建省农业科学院中心实验室
35	福建省农业科学院生物技术研究所
36	福建省农业科学院农业生态研究所
37	福建省农业科学院农业生物资源研究所
38	福建省农业科学院食用菌研究所

附件 2

福建省省属开发类科研机构名单

序号	单 位 名 称
1	福建省机械研究所
2	福州木工机床研究所
3	福建省电子技术研究所
4	福建省光学技术研究所
5	福建省交通科学技术研究所
6	福建省粮油科学技术研究所
7	福建省化学工业科学技术研究所
8	福建省煤炭工业科学研究所
9	福建省建筑材料工业科学研究所
10	福建省冶金工业研究所
11	福建省建筑科学研究院
12	福建省轻工业研究所
13	福建省纺织工业研究所
14	福建省二轻工业研究所
15	福建省工艺美术研究院
16	福建省亚热带园艺植物研究中心

福建省人民政府关于惠安县 泉惠石化园区至县城快速通道 工程建设农用地转用和土地征收的批复

闽政文〔2013〕235号

惠安县人民政府：

《惠安县人民政府关于泉惠石化园区至县城快速通道工程建设项目用地的请示》(惠政文〔2013〕71号)收悉。经研究，现批复如下：

一、同意将惠安县境内农用地33.8177公顷(其中耕地28.1243公顷)、未利用地2.0089公顷转为建设用地。征收惠安县东岭镇东岭村水浇地0.0765公顷、其他农用地0.0002公顷，东桥镇坑尾村水浇地0.9763公顷、旱地0.9078公顷、其他农用地0.2467公顷、居民点及独立工矿用地0.0399公顷、交通运输用地0.9228公顷、其他土地0.0635公顷，燎原村旱地2.2599公顷、园地0.1201公顷、其他农用地0.5608公顷、居民点及独立工矿用地0.5048公顷、交通运输用地0.0626公顷、其他土地0.1078公顷，埔殊村水田0.6334公顷、旱地4.8458公顷、园地0.14公顷、林地0.3373公顷、其他农用地1.3655公顷、居民点及独立工矿用地0.243公顷、交通运输用地0.178公顷、水利设施用地0.0083公顷、未利用土地0.167公顷、其他土地0.0174公顷，屿头山村水田0.2105公顷、旱地0.7965公顷、其他农用地0.181公顷、居民点及独立工矿用地0.0006公顷、交通运输用地0.0501公顷，螺阳镇锦里村水田3.0235公顷、旱地0.0162公顷、其他农用地0.1225公顷、交通运输用地0.1052公顷、水利设施用地0.1263公顷、其他土地0.1913公顷，涂寨镇东坂村旱地1.2141公顷、其他农用地0.2349公顷，社坝村水田0.8348公顷、旱地3.5885公顷、其他农用地0.7647公顷、居民点及独立工矿用地0.722公顷、交通运输用地0.2589公顷、未利用土地0.7079公顷、其他土地0.1253公顷，辋川镇坑南村水田3.0116公顷、旱地1.4754公顷、其他农用地0.6275公顷、居民点及独立工矿用地0.697公顷、交通运输用地0.2998公顷、水利设施用地0.0796公顷、其他土地0.245公顷，前洋村水田0.9248公顷、旱地0.8553公顷、其他农用地0.376公顷、居民点及独立工矿用地0.4395公顷、未利用土地0.0623公顷、其他土地0.1007公顷，五柳村旱地0.0809公顷、林地0.4364公顷、其他农用地0.0124公顷、居民点及独立工矿用地1.3467公顷，螺城镇前型社区水浇地0.927公顷、水田1.4604公顷、旱地0.0051公顷、园地0.0246公顷、其他农用地0.1428公顷、居民点及独立工矿用地1.6803公顷、交通运输用地0.256公顷、其他土地0.2207公顷，合计征收集体所有土地43.848公顷，以划拨方式提供，作为惠安县泉惠石化园区至县城快速通道工程建

福建省人民政府关于漳浦县2013年度第五十二批次农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2013]244号

漳浦县人民政府：

《漳浦县人民政府关于漳浦县2013年度第五十二批次农用地转用和土地征收的请示》(浦政地[2013]47号)收悉。经研究,现批复如下:

一、核定将漳浦县境内农用地38.9672公顷(其中耕地31.5423公顷)、未利用地0.6161公顷转为建设用地。核定征收漳浦县古雷镇半湖村林地0.4507公顷,杏仔村水浇地25.2717公顷、旱地6.2706公顷、林地4.9943公顷、其他农用地1.9799公顷、城镇村及工矿用地0.0579公顷、其他草地0.2863公顷、其他未利用地0.3298公顷,合计征收集体所有土地39.6412公顷,按规划用途使用。核减1号地块部分面积0.0387公顷。

二、漳浦县人民政府必须按照法定程序和要求组织实施征地,切实做好被征地单位和农民的生产、生活安置和社会保障工作。新增建设用地土地有偿使用费、耕地开垦费和征地管理费按规定缴纳。

三、漳浦县人民政府要严格按照国家土地供应政策和用地定额指标等有关规定向具体建设项目建设用地,并按规定备案。

福建省人民政府
2013年7月3日

设用地。

二、惠安县人民政府必须按照法定程序和要求组织实施征地,切实做好被征地单位、农民的生产生活安置和社会保障工作。耕地开垦费和征地管理费按规定缴纳。

三、惠安县人民政府必须依法办理建设项目农用地转用、土地征收及供地的具体手续。

福建省人民政府
2013年7月2日

福建省人民政府关于漳浦县2013年度 第五十四批次农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2013]245号

漳浦县人民政府：

《漳浦县人民政府关于漳浦县2013年度第五十四批次农用地转用和土地征收的请示》(浦政地[2013]53号)收悉。经研究,现批复如下:

一、同意将漳浦县境内农用地15.3973公顷(其中耕地14.6256公顷)、未利用地1.2067公顷转为建设用地。征收漳浦县古雷镇坡内村水浇地14.6256公顷、林地0.2156公顷、其他农用地0.5561公顷、城镇村及工矿用地0.7459公顷、交通运输用地0.2049公顷、其他草地0.3989公顷、其他未利用地0.8078公顷,合计征收集体所有土地17.5548公顷,按规划用途使用。

二、漳浦县人民政府必须按照法定程序和要求组织实施征地,切实做好被征地单位和农民的生产、生活安置和社会保障工作。新增建设用地土地有偿使用费、耕地开垦费和征地管理费按规定缴纳。

三、漳浦县人民政府要严格按照国家土地供应政策和用地定额指标等有关规定向具体建设项目建设用地,并按规定备案。

福建省人民政府
2013年7月3日

福建省人民政府关于促进工业项目 节约集约用地八条措施的通知

闽政文[2013]246号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业、各高等院校:

我省土地资源十分紧缺,为进一步贯彻落实“节约优先”发展战略,提高土地节约集约利用水平,有效缓解我省建设用地供需矛盾,保障我省经济社会可持续发展,现将促进我省工业项目节约集约用地有关措施通知如下:

一、强化科学合理布局工业项目。按照布局集中、产业集聚、用地集约原则,根据土地利用总体规划和城乡建设规划,有序引导工业项目进区入园、统筹建设。原则上不在国家、省级开发区及各类工业园区、产业集中区(以下简称工业园区)外安排新增工业用地。确需在工业园区外安排重大或有特殊工艺要求工业项目的,须加强科学论证。

实行差别化工业用地政策,严格执行国家产业政策、供地目录和用地标准,合理控制用地规模。新增建设用地重点向重大项目、省重点项目和省重点技术改造项目倾斜。积极引导一般工业项目通过二级市场使用存量建设用地,或租赁、购买工业园区标准厂房。建设用地规模超过辖区面积30%以上的市、县(区),要严格控制新增工业用地规模,鼓励通过盘活存量建设用地,采取山海协作、“飞地工业”等方式实现产业转移、合理用地。

二、充分盘活利用存量土地。鼓励“三旧改造”,推动“退城入园”。各地要根据省政府《关于加快推进旧城镇旧厂房旧村庄改造的意见》(闽政〔2010〕27号),深化实施“三旧改造”,促进存量建设用地“二次开发”。对“退二进三”、“退城入园”、转型升级的企业,优先在工业园区内安排建设用地或协调对接标准厂房租赁,并加快相关审批手续办理。省属企业“退二进三”、“退城入园”涉及的土地资产处置,按照省政府办公厅《关于进一步规范省属单位土地资产处置的通知》(闽政办〔2007〕91号)执行,各市、县(区)国有企业可参照执行。

鼓励“零地招商”,盘活存量土地。积极引导现有工业厂区,充分挖掘现有建设用地,保障企业发展用地需要。对符合规划和安全要求、不改变用途,在原有建设用地上进行厂房加层改造,增加用地容积率的,不再增收土地价款,免收城市基础设施配套费用。各地对企业征而未用土地和建而未用厂房应制定相应措施,促进尽快再开发、再招商,通过盘活存量建设用地提升土地利用效率。

三、鼓励建设多层标准厂房。除生产安全、工艺流程等有特殊要求外,不得建造单层厂房。土地等别一至五类区域的工业项目须建造4层以上厂房(不含地下层,下同),六至七类区域的工业项目须建造3层以上厂房。

创新标准厂房建设运作模式,支持工业园区管委会、工业龙头企业和社会资本等各类投资开发主体参与工业园区多层标准厂房建设,实行统一建设、统一招商管理模式。鼓励将统一规划的多层标准厂房建设用地交由有资质、实力的龙头企业统一开发建设、对外招商和运营管理。鼓励具备条件的农村集体经济组织在符合土地利用总体规划和城乡建设规划前提下,将集体建设用地以转让、租赁、作价出资(入股)等方式用于标准厂房建设,或直接建设标准厂房用于转让、租赁、作价出资(入股)。

对投资新建4层以上标准厂房或将原有厂房改造升级为4层以上厂房的,从省级工商发展资金中对新增的货梯给予不低于购买价格30%的补助,最高不超过500万元。对新建或通过改建达到投资强度、用地容积率和建筑系数等控制指标要求的工业项目,涉及的房产税、土地使

用税五年内实行“即征即奖”,由各地制定具体实施办法。

对在工业园区内投资建设4层以上标准厂房的,第3层以上部分的基础设施配套费全免,建设期间涉及到的其他规费一律减半收取。

四、调整工业用地控制指标。严格执行用地标准,“十二五”末期,我省省级以上工业开发区工业用地平均产出强度应高于全国国家级工业开发区平均水平,各市、县(区)单位GDP耗地率应下降30%以上。严禁超标准用地,严禁建设低密度“花园式”工厂。用地容积率、建筑系数等规划条件一经确定,不得擅自调整。省国土资源厅要会同有关部门修订《福建省工业项目建设用地控制指标(2008年本)》,将单位面积土地投资强度平均提高20%以上,用地容积率平均提高30%以上,建筑系数提高到40%。对国家尚未颁布用地定额标准的行业,应按我省同类产业项目近5年平均供地面积控制用地规模。招商引资过程中要严格按照用地标准测算项目用地规模,不得随意承诺项目用地面积和价格。除省以上重点工业项目外,出让一般工业项目用地时,要在出让公告和出让合同中明确载明按地块出让成交总价款的5~20%预缴项目履约保证金,各地可根据工业项目建设进度和投资履约情况,确定返还项目履约保证金的具体办法。

五、合理开发利用低丘缓坡地和地下空间。在确保生态环境安全前提下,工业项目建设应充分利用低丘缓坡地,尽量不占或少占耕地。列入国土资源部低丘缓坡试点的地方,可以适当增加收储面积,并在用地计划指标上予以倾斜。加大对重点区域和省级以上开发区开发利用低丘缓坡地“以奖代补”扶持力度,完善相关激励政策。新增工业项目建设需同时利用地下空间的,地下空间建设用地与地上土地使用权可一并出让,不计用地容积率,其出让价格可低于所在地同等别用地出让最低价标准,具体根据分层利用情况,比照其地上用地基准地价的一定比例评估后确定。利用原有土地开发建设地下空间的,其地下空间建设用地使用权可以协议方式出让,不再补缴土地价款,项目业主可依法补办相关手续及申请地下空间建设用地使用权证。

六、强化闲置工业用地动态监管。各市、县(区)要强化土地市场动态监测监管,加大土地批后监管力度,每年定期组织清理闲置工业用地。对项目业主因自身原因未按约定投资建设构成闲置的,未动工开发满一年的,应按规定以土地出让或者划拨价款的20%征缴土地闲置费;未动工开发满两年的,应无偿收回其土地使用权。已按约定进行投资开发建设、未构成土地闲置,但因企业经营不善停产、破产倒闭或其他原因导致土地、厂房闲置的,由土地储备机构依法收储、重新盘活。

七、建立用地投入产出量化指标体系。各市、县(区)政府要制定各类产业用地投入产出的具体量化指标。市、县(区)国土资源部门应将注册资本、投资强度、产出效益等业主投资承诺内容载入土地出让合同,以合同形式约束业主全面履行,并在项目用地出让后跟踪履约情况。在规定期限内达不到投资强度或合同约定的其他条件的,由批准供地的市、县(区)政府按企业实际情况,采取约谈等形式,督促企业限期加快建设,并可根据约定按原出让价格及同期银行贷

福建省人民政府关于同意 福鼎市嵛山马祖渔港建设开发有限公司 海域使用申请的批复

闽政文[2013]264号

省海洋与渔业厅：

你厅《关于报请审批福鼎市嵛山岛马祖一级渔港项目海域使用申请的请示》(闽海渔[2013]221号)文悉。根据《中华人民共和国海域使用管理法》和《福建省海域使用管理条例》等有关法律、法规的规定,经研究,同意福鼎市嵛山马祖渔港建设开发有限公司使用福鼎市嵛山岛马祖村前自南向北的打水澳(避风区)、马祖澳(生产区)、大使澳(避风区)三处36.3797公顷海域,其中填海0.7182公顷、非透水构筑物用海3.3591公顷、透水构筑物用海0.2752公顷、港池用海32.0272公顷,用于福鼎市嵛山马祖一级渔港项目建设(用海范围坐标见附件)。请严格按有关规定,给予办理相关手续。

自此批复之日起1年内未办理海域使用权登记的,本批复文件自动失效。

附件:福鼎市嵛山岛马祖一级渔港项目工程用海界址拐点坐标表

福建省人民政府
2013年7月4日

款利息收回该宗地全部或部分土地使用权,地方政府已兑现的优惠政策应予以收回。

八、落实节约集约用地共同责任。各级各部门要各司其责,研究制订相关政策措施,共同做好工业企业转型升级和节约集约用地工作。发展改革、经贸等投资主管部门负责工业项目行业准入审查,不符合产业政策的,不得核准或备案;国土资源部门应将工业项目建设用地控制指标,纳入工业项目土地出让方案和出让公告,写入土地出让合同并严格执行,凡不符合建设用地控制指标要求的,不得办理用地审批和土地供应等手续;建设(规划、房产)部门应按照规定的标准,出具工业项目用地规划条件,并严格工业项目总平图审查,凡不符合规定的,不得核发《建设用地规划许可证》和《建设工程规划许可证》,不得办理建设项目规划条件核实和竣工验收。

福建省人民政府
2013年7月3日

附件

福鼎市嵛山岛马祖一级渔港项目
工程用海界址拐点坐标表

(WGS-84 坐标系, $L_0 = 120^\circ$)

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
福建省福鼎市嵛山岛马祖一级渔港工程宗海界址图分幅图一(打水澳)界址点坐标表					
1	26° 56' 58.20"	120° 19' 04.84"	28	26° 56' 54.54"	120° 19' 09.59"
2	26° 56' 58.21"	120° 19' 04.99"	29	26° 56' 54.38"	120° 19' 09.78"
3	26° 56' 58.14"	120° 19' 05.31"	30	26° 56' 54.21"	120° 19' 10.05"
4	26° 56' 58.01"	120° 19' 05.60"	31	26° 56' 54.08"	120° 19' 10.30"
5	26° 56' 57.90"	120° 19' 05.85"	32	26° 56' 53.55"	120° 19' 10.79"
6	26° 56' 57.82"	120° 19' 06.01"	33	26° 56' 53.13"	120° 19' 11.13"
7	26° 56' 57.73"	120° 19' 06.10"	34	26° 56' 53.05"	120° 19' 11.19"
8	26° 56' 57.65"	120° 19' 06.19"	35	26° 56' 52.97"	120° 19' 11.30"
9	26° 56' 57.57"	120° 19' 06.27"	36	26° 56' 52.89"	120° 19' 11.33"
10	26° 56' 57.55"	120° 19' 06.40"	37	26° 56' 52.79"	120° 19' 11.38"
11	26° 56' 57.54"	120° 19' 06.53"	38	26° 56' 52.74"	120° 19' 11.42"
12	26° 56' 57.51"	120° 19' 06.58"	39	26° 56' 52.67"	120° 19' 11.62"
13	26° 56' 57.46"	120° 19' 06.63"	40	26° 56' 52.67"	120° 19' 11.71"
14	26° 56' 57.38"	120° 19' 06.66"	41	26° 56' 52.77"	120° 19' 11.98"
15	26° 56' 57.26"	120° 19' 06.72"	42	26° 56' 52.87"	120° 19' 12.22"
16	26° 56' 57.18"	120° 19' 06.84"	43	26° 56' 53.35"	120° 19' 13.16"
17	26° 56' 57.09"	120° 19' 07.00"	44	26° 56' 53.51"	120° 19' 13.38"
18	26° 56' 56.85"	120° 19' 07.25"	45	26° 56' 53.63"	120° 19' 13.49"
19	26° 56' 56.63"	120° 19' 07.51"	46	26° 56' 53.74"	120° 19' 13.57"
20	26° 56' 56.35"	120° 19' 07.76"	47	26° 56' 53.92"	120° 19' 13.65"
21	26° 56' 56.05"	120° 19' 07.97"	48	26° 56' 54.11"	120° 19' 13.71"
22	26° 56' 55.72"	120° 19' 08.28"	49	26° 56' 54.61"	120° 19' 13.77"
23	26° 56' 55.39"	120° 19' 08.57"	50	26° 56' 55.07"	120° 19' 13.84"
24	26° 56' 55.22"	120° 19' 08.80"	51	26° 56' 55.29"	120° 19' 13.85"
25	26° 56' 55.05"	120° 19' 09.08"	52	26° 56' 55.46"	120° 19' 13.85"
26	26° 56' 54.88"	120° 19' 09.26"	53	26° 56' 55.72"	120° 19' 13.77"
27	26° 56' 54.70"	120° 19' 09.39"	54	26° 56' 55.90"	120° 19' 13.70"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
55	26° 56' 56.01"	120° 19' 13.69"	93	26° 57' 01.14"	120° 19' 18.06"
56	26° 56' 56.29"	120° 19' 13.70"	94	26° 57' 01.26"	120° 19' 18.41"
57	26° 56' 56.50"	120° 19' 13.59"	95	26° 57' 01.34"	120° 19' 18.50"
58	26° 56' 56.70"	120° 19' 13.51"	96	26° 57' 01.38"	120° 19' 18.61"
59	26° 56' 57.07"	120° 19' 13.48"	97	26° 57' 01.41"	120° 19' 18.81"
60	26° 56' 57.30"	120° 19' 13.51"	98	26° 57' 01.44"	120° 19' 18.96"
61	26° 56' 57.43"	120° 19' 13.40"	99	26° 57' 01.47"	120° 19' 19.06"
62	26° 56' 57.53"	120° 19' 13.25"	100	26° 57' 01.50"	120° 19' 19.16"
63	26° 56' 57.57"	120° 19' 13.23"	101	26° 57' 01.58"	120° 19' 19.25"
64	26° 56' 57.62"	120° 19' 13.19"	102	26° 57' 01.84"	120° 19' 19.33"
65	26° 56' 57.66"	120° 19' 13.21"	103	26° 57' 02.17"	120° 19' 19.41"
66	26° 56' 57.71"	120° 19' 13.25"	104	26° 57' 02.35"	120° 19' 19.47"
67	26° 56' 57.79"	120° 19' 13.32"	105	26° 57' 02.43"	120° 19' 19.51"
68	26° 56' 57.85"	120° 19' 13.44"	106	26° 57' 02.57"	120° 19' 19.64"
69	26° 56' 57.88"	120° 19' 13.49"	107	26° 57' 02.91"	120° 19' 19.79"
70	26° 56' 57.90"	120° 19' 13.54"	108	26° 57' 03.10"	120° 19' 19.96"
71	26° 56' 57.88"	120° 19' 13.65"	109	26° 57' 03.26"	120° 19' 20.10"
72	26° 56' 57.88"	120° 19' 13.76"	110	26° 57' 03.37"	120° 19' 20.15"
73	26° 56' 57.91"	120° 19' 13.82"	111	26° 57' 03.49"	120° 19' 20.19"
74	26° 56' 57.97"	120° 19' 13.84"	112	26° 57' 03.72"	120° 19' 20.25"
75	26° 56' 58.17"	120° 19' 13.92"	113	26° 57' 03.94"	120° 19' 20.29"
76	26° 56' 58.42"	120° 19' 13.99"	114	26° 57' 04.12"	120° 19' 20.30"
77	26° 56' 58.53"	120° 19' 14.07"	115	26° 57' 04.29"	120° 19' 20.31"
78	26° 56' 58.63"	120° 19' 14.16"	116	26° 57' 04.35"	120° 19' 20.29"
79	26° 56' 58.69"	120° 19' 14.29"	117	26° 57' 04.41"	120° 19' 20.25"
80	26° 56' 58.75"	120° 19' 14.39"	118	26° 57' 04.46"	120° 19' 20.20"
81	26° 56' 58.93"	120° 19' 14.57"	119	26° 57' 04.50"	120° 19' 20.15"
82	26° 56' 59.12"	120° 19' 14.76"	120	26° 57' 04.63"	120° 19' 19.47"
83	26° 56' 59.25"	120° 19' 14.92"	121	26° 57' 04.82"	120° 19' 18.75"
84	26° 56' 59.36"	120° 19' 15.04"	122	26° 57' 04.94"	120° 19' 18.44"
85	26° 56' 59.43"	120° 19' 15.18"	123	26° 57' 05.37"	120° 19' 17.57"
86	26° 56' 59.51"	120° 19' 15.33"	124	26° 57' 05.44"	120° 19' 17.35"
87	26° 56' 59.56"	120° 19' 15.55"	125	26° 57' 05.51"	120° 19' 17.14"
88	26° 56' 59.57"	120° 19' 15.77"	126	26° 57' 05.56"	120° 19' 16.83"
89	26° 56' 59.80"	120° 19' 16.12"	127	26° 57' 05.55"	120° 19' 16.52"
90	26° 57' 00.15"	120° 19' 16.51"	128	26° 57' 05.76"	120° 19' 15.97"
91	26° 57' 00.53"	120° 19' 17.10"	129	26° 57' 05.99"	120° 19' 15.34"
92	26° 57' 00.89"	120° 19' 17.62"	130	26° 57' 06.04"	120° 19' 15.07"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
131	26° 57' 06.06"	120° 19' 14.55"	158	26° 57' 07.92"	120° 19' 11.67"
132	26° 57' 06.09"	120° 19' 14.35"	159	26° 57' 07.97"	120° 19' 11.65"
133	26° 57' 06.11"	120° 19' 14.17"	160	26° 57' 08.01"	120° 19' 11.60"
134	26° 57' 06.34"	120° 19' 13.68"	161	26° 57' 08.04"	120° 19' 11.49"
135	26° 57' 06.54"	120° 19' 13.09"	162	26° 57' 08.08"	120° 19' 11.34"
136	26° 57' 06.77"	120° 19' 12.59"	163	26° 57' 08.15"	120° 19' 11.22"
137	26° 57' 06.82"	120° 19' 12.50"	164	26° 57' 08.21"	120° 19' 11.13"
138	26° 57' 06.87"	120° 19' 12.43"	165	26° 57' 08.26"	120° 19' 11.08"
139	26° 57' 07.00"	120° 19' 12.36"	166	26° 57' 08.29"	120° 19' 11.06"
140	26° 57' 07.11"	120° 19' 12.37"	167	26° 57' 08.42"	120° 19' 11.06"
141	26° 57' 07.28"	120° 19' 12.08"	168	26° 57' 06.03"	120° 19' 08.92"
142	26° 57' 07.45"	120° 19' 11.91"	169	26° 57' 05.60"	120° 19' 09.34"
143	26° 57' 07.54"	120° 19' 11.55"	170	26° 57' 05.03"	120° 19' 09.29"
144	26° 57' 07.64"	120° 19' 11.22"	171	26° 57' 04.82"	120° 19' 09.17"
145	26° 57' 07.69"	120° 19' 11.14"	172	26° 57' 04.56"	120° 19' 08.95"
146	26° 57' 07.71"	120° 19' 11.08"	173	26° 57' 04.47"	120° 19' 08.54"
147	26° 57' 07.74"	120° 19' 11.05"	174	26° 56' 58.34"	120° 19' 05.02"
148	26° 57' 07.79"	120° 19' 11.01"	175	26° 57' 06.08"	120° 19' 08.29"
149	26° 57' 07.84"	120° 19' 11.03"	176	26° 57' 05.70"	120° 19' 07.80"
150	26° 57' 07.89"	120° 19' 11.05"	177	26° 57' 05.21"	120° 19' 07.52"
151	26° 57' 07.92"	120° 19' 11.09"	178	26° 57' 04.85"	120° 19' 07.52"
152	26° 57' 07.95"	120° 19' 11.14"	179	26° 56' 58.75"	120° 19' 04.11"
153	26° 57' 07.92"	120° 19' 11.29"	180	26° 56' 58.10"	120° 19' 03.88"
154	26° 57' 07.87"	120° 19' 11.43"	181	26° 56' 58.05"	120° 19' 04.39"
155	26° 57' 07.88"	120° 19' 11.54"	182	26° 56' 58.06"	120° 19' 04.48"
156	26° 57' 07.89"	120° 19' 11.61"	183	26° 56' 58.19"	120° 19' 04.74"
157	26° 57' 07.91"	120° 19' 11.65"			

福建省福鼎市嵛山岛马祖一级渔港工程宗海界址图分幅图二（马祖澳）界址点坐标表

184	26° 57' 29.17"	120° 19' 09.41"	194	26° 57' 28.60"	120° 19' 09.75"
185	26° 57' 28.59"	120° 19' 09.10"	195	26° 57' 28.73"	120° 19' 09.69"
186	26° 57' 28.36"	120° 19' 08.97"	196	26° 57' 28.86"	120° 19' 09.67"
187	26° 57' 25.84"	120° 19' 14.75"	197	26° 57' 29.14"	120° 19' 09.46"
188	26° 57' 26.08"	120° 19' 14.88"	198	26° 57' 26.48"	120° 19' 07.95"
189	26° 57' 26.40"	120° 19' 15.05"	199	26° 57' 23.96"	120° 19' 13.73"
190	26° 57' 26.69"	120° 19' 14.25"	200	26° 57' 36.03"	120° 19' 10.27"
191	26° 57' 27.45"	120° 19' 12.20"	201	26° 57' 36.37"	120° 19' 09.39"
192	26° 57' 27.94"	120° 19' 11.00"	202	26° 57' 35.63"	120° 19' 09.03"
193	26° 57' 28.40"	120° 19' 09.93"	203	26° 57' 35.37"	120° 19' 09.70"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
204	26° 57' 34.89"	120° 19' 09.47"	236	26° 57' 31.82"	120° 19' 17.06"
205	26° 57' 33.05"	120° 19' 14.24"	237	26° 57' 31.87"	120° 19' 16.99"
206	26° 57' 32.38"	120° 19' 13.92"	238	26° 57' 31.92"	120° 19' 16.94"
207	26° 57' 31.89"	120° 19' 15.12"	239	26° 57' 32.00"	120° 19' 16.65"
208	26° 57' 30.28"	120° 19' 14.40"	240	26° 57' 32.08"	120° 19' 16.34"
209	26° 57' 30.24"	120° 19' 14.48"	241	26° 57' 32.38"	120° 19' 15.75"
210	26° 57' 30.11"	120° 19' 14.58"	242	26° 57' 32.62"	120° 19' 15.40"
211	26° 57' 29.89"	120° 19' 14.63"	243	26° 57' 32.86"	120° 19' 14.95"
212	26° 57' 29.65"	120° 19' 14.66"	244	26° 57' 33.11"	120° 19' 14.67"
213	26° 57' 29.47"	120° 19' 14.91"	245	26° 57' 33.22"	120° 19' 14.49"
214	26° 57' 29.30"	120° 19' 15.23"	246	26° 57' 33.50"	120° 19' 13.72"
215	26° 57' 29.26"	120° 19' 15.33"	247	26° 57' 33.58"	120° 19' 13.34"
216	26° 57' 29.28"	120° 19' 15.90"	248	26° 57' 33.60"	120° 19' 13.02"
217	26° 57' 29.33"	120° 19' 16.02"	249	26° 57' 33.90"	120° 19' 12.12"
218	26° 57' 29.39"	120° 19' 16.15"	250	26° 57' 33.95"	120° 19' 12.00"
219	26° 57' 29.47"	120° 19' 16.25"	251	26° 57' 34.00"	120° 19' 11.92"
220	26° 57' 29.64"	120° 19' 16.31"	252	26° 57' 34.07"	120° 19' 11.85"
221	26° 57' 29.73"	120° 19' 16.31"	253	26° 57' 34.15"	120° 19' 11.78"
222	26° 57' 29.84"	120° 19' 16.28"	254	26° 57' 34.52"	120° 19' 11.65"
223	26° 57' 30.57"	120° 19' 16.20"	255	26° 57' 34.71"	120° 19' 11.53"
224	26° 57' 30.91"	120° 19' 16.13"	256	26° 57' 34.97"	120° 19' 11.18"
225	26° 57' 31.40"	120° 19' 16.10"	257	26° 57' 35.27"	120° 19' 10.51"
226	26° 57' 31.48"	120° 19' 16.14"	258	26° 57' 35.33"	120° 19' 10.42"
227	26° 57' 31.56"	120° 19' 16.20"	259	26° 57' 35.40"	120° 19' 10.35"
228	26° 57' 31.59"	120° 19' 16.27"	260	26° 57' 35.46"	120° 19' 10.32"
229	26° 57' 31.64"	120° 19' 16.35"	261	26° 57' 35.60"	120° 19' 10.27"
230	26° 57' 31.63"	120° 19' 16.60"	262	26° 57' 36.94"	120° 19' 10.29"
231	26° 57' 31.59"	120° 19' 16.82"	263	26° 57' 37.07"	120° 19' 10.31"
232	26° 57' 31.59"	120° 19' 16.94"	264	26° 57' 37.14"	120° 19' 10.34"
233	26° 57' 31.60"	120° 19' 17.09"	265	26° 57' 37.74"	120° 19' 08.78"
234	26° 57' 31.60"	120° 19' 17.14"	266	26° 57' 35.08"	120° 19' 07.51"
235	26° 57' 31.62"	120° 19' 17.16"	267	26° 57' 34.42"	120° 19' 09.24"

福建省福鼎市嵛山岛马祖一级渔港工程宗海界址图分幅图三（大使澳）界址点坐标表

268	26° 57' 45.12"	120° 19' 24.82"	273	26° 57' 45.27"	120° 19' 25.98"
269	26° 57' 45.12"	120° 19' 25.00"	274	26° 57' 45.25"	120° 19' 26.20"
270	26° 57' 45.13"	120° 19' 25.18"	275	26° 57' 45.21"	120° 19' 26.34"
271	26° 57' 45.18"	120° 19' 25.49"	276	26° 57' 45.18"	120° 19' 26.41"
272	26° 57' 45.26"	120° 19' 25.75"	277	26° 57' 45.11"	120° 19' 26.54"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
278	26° 57' 45.04"	120° 19' 26.63"	316	26° 57' 37.88"	120° 19' 34.46"
279	26° 57' 44.82"	120° 19' 26.75"	317	26° 57' 37.85"	120° 19' 34.46"
280	26° 57' 44.57"	120° 19' 26.85"	318	26° 57' 37.80"	120° 19' 34.44"
281	26° 57' 44.22"	120° 19' 27.18"	319	26° 57' 37.68"	120° 19' 34.22"
282	26° 57' 43.91"	120° 19' 27.45"	320	26° 57' 37.56"	120° 19' 33.87"
283	26° 57' 43.67"	120° 19' 27.69"	321	26° 57' 37.29"	120° 19' 33.54"
284	26° 57' 43.47"	120° 19' 27.92"	322	26° 57' 37.00"	120° 19' 33.20"
285	26° 57' 43.12"	120° 19' 28.17"	323	26° 57' 36.88"	120° 19' 33.00"
286	26° 57' 42.84"	120° 19' 28.38"	324	26° 57' 36.77"	120° 19' 32.87"
287	26° 57' 42.78"	120° 19' 28.44"	325	26° 57' 36.71"	120° 19' 32.60"
288	26° 57' 42.74"	120° 19' 28.53"	326	26° 57' 36.70"	120° 19' 32.16"
289	26° 57' 42.67"	120° 19' 28.77"	327	26° 57' 36.71"	120° 19' 31.31"
290	26° 57' 42.62"	120° 19' 28.98"	328	26° 57' 36.69"	120° 19' 31.14"
291	26° 57' 42.55"	120° 19' 29.18"	329	26° 57' 36.67"	120° 19' 31.00"
292	26° 57' 42.48"	120° 19' 29.34"	330	26° 57' 36.53"	120° 19' 30.60"
293	26° 57' 42.30"	120° 19' 29.52"	331	26° 57' 36.41"	120° 19' 30.23"
294	26° 57' 42.10"	120° 19' 29.68"	332	26° 57' 36.36"	120° 19' 30.12"
295	26° 57' 41.67"	120° 19' 30.13"	333	26° 57' 36.31"	120° 19' 30.03"
296	26° 57' 41.20"	120° 19' 30.59"	334	26° 57' 36.17"	120° 19' 29.83"
297	26° 57' 41.10"	120° 19' 30.75"	335	26° 57' 35.98"	120° 19' 29.69"
298	26° 57' 40.97"	120° 19' 30.91"	336	26° 57' 35.24"	120° 19' 29.56"
299	26° 57' 40.72"	120° 19' 31.19"	337	26° 57' 33.52"	120° 19' 29.57"
300	26° 57' 40.44"	120° 19' 31.47"	338	26° 57' 33.42"	120° 19' 29.60"
301	26° 57' 40.32"	120° 19' 31.63"	339	26° 57' 33.25"	120° 19' 29.70"
302	26° 57' 40.23"	120° 19' 31.76"	340	26° 57' 33.09"	120° 19' 29.83"
303	26° 57' 40.07"	120° 19' 31.95"	341	26° 57' 32.89"	120° 19' 30.00"
304	26° 57' 39.92"	120° 19' 32.07"	342	26° 57' 32.67"	120° 19' 30.19"
305	26° 57' 39.73"	120° 19' 32.36"	343	26° 57' 32.51"	120° 19' 30.41"
306	26° 57' 39.58"	120° 19' 32.59"	344	26° 57' 32.37"	120° 19' 30.60"
307	26° 57' 39.46"	120° 19' 32.88"	345	26° 57' 32.29"	120° 19' 30.78"
308	26° 57' 39.34"	120° 19' 33.18"	346	26° 57' 32.19"	120° 19' 30.94"
309	26° 57' 39.05"	120° 19' 33.61"	347	26° 57' 32.03"	120° 19' 31.34"
310	26° 57' 38.83"	120° 19' 33.98"	348	26° 57' 31.91"	120° 19' 31.70"
311	26° 57' 38.67"	120° 19' 34.18"	349	26° 57' 31.80"	120° 19' 32.03"
312	26° 57' 38.55"	120° 19' 34.30"	350	26° 57' 31.73"	120° 19' 32.36"
313	26° 57' 38.48"	120° 19' 34.35"	351	26° 57' 31.68"	120° 19' 32.61"
314	26° 57' 38.44"	120° 19' 34.37"	352	26° 57' 31.65"	120° 19' 32.83"
315	26° 57' 38.14"	120° 19' 34.40"	353	26° 57' 31.67"	120° 19' 33.05"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
354	26° 57' 31.68"	120° 19' 33.23"	392	26° 57' 35.73"	120° 19' 43.80"
355	26° 57' 31.72"	120° 19' 33.41"	393	26° 57' 35.89"	120° 19' 43.84"
356	26° 57' 31.77"	120° 19' 33.54"	394	26° 57' 36.07"	120° 19' 43.86"
357	26° 57' 32.11"	120° 19' 34.35"	395	26° 57' 36.25"	120° 19' 43.86"
358	26° 57' 32.40"	120° 19' 35.11"	396	26° 57' 36.41"	120° 19' 43.83"
359	26° 57' 32.61"	120° 19' 35.59"	397	26° 57' 36.54"	120° 19' 43.80"
360	26° 57' 32.86"	120° 19' 36.11"	398	26° 57' 37.00"	120° 19' 43.63"
361	26° 57' 33.00"	120° 19' 36.51"	399	26° 57' 37.43"	120° 19' 43.39"
362	26° 57' 33.08"	120° 19' 36.96"	400	26° 57' 37.51"	120° 19' 43.36"
363	26° 57' 33.12"	120° 19' 37.38"	401	26° 57' 37.61"	120° 19' 43.35"
364	26° 57' 33.24"	120° 19' 37.87"	402	26° 57' 37.77"	120° 19' 43.35"
365	26° 57' 33.34"	120° 19' 38.27"	403	26° 57' 37.88"	120° 19' 43.37"
366	26° 57' 33.47"	120° 19' 38.60"	404	26° 57' 38.07"	120° 19' 43.49"
367	26° 57' 33.51"	120° 19' 38.81"	405	26° 57' 38.22"	120° 19' 43.60"
368	26° 57' 33.63"	120° 19' 38.99"	406	26° 57' 38.74"	120° 19' 44.05"
369	26° 57' 33.78"	120° 19' 39.19"	407	26° 57' 39.14"	120° 19' 44.44"
370	26° 57' 34.16"	120° 19' 39.58"	408	26° 57' 39.20"	120° 19' 44.48"
371	26° 57' 34.64"	120° 19' 39.98"	409	26° 57' 39.25"	120° 19' 44.50"
372	26° 57' 34.83"	120° 19' 40.18"	410	26° 57' 39.37"	120° 19' 44.52"
373	26° 57' 34.98"	120° 19' 40.33"	411	26° 57' 39.45"	120° 19' 44.52"
374	26° 57' 35.11"	120° 19' 40.59"	412	26° 57' 39.63"	120° 19' 44.47"
375	26° 57' 35.17"	120° 19' 40.79"	413	26° 57' 39.81"	120° 19' 44.40"
376	26° 57' 35.21"	120° 19' 40.94"	414	26° 57' 39.92"	120° 19' 44.35"
377	26° 57' 35.23"	120° 19' 41.08"	415	26° 57' 40.04"	120° 19' 44.28"
378	26° 57' 35.22"	120° 19' 41.23"	416	26° 57' 40.30"	120° 19' 44.02"
379	26° 57' 35.13"	120° 19' 41.59"	417	26° 57' 40.47"	120° 19' 43.88"
380	26° 57' 35.06"	120° 19' 41.93"	418	26° 57' 40.83"	120° 19' 43.55"
381	26° 57' 35.04"	120° 19' 42.13"	419	26° 57' 40.95"	120° 19' 43.48"
382	26° 57' 35.00"	120° 19' 42.31"	420	26° 57' 41.05"	120° 19' 43.41"
383	26° 57' 35.01"	120° 19' 42.45"	421	26° 57' 41.23"	120° 19' 43.22"
384	26° 57' 35.01"	120° 19' 42.60"	422	26° 57' 41.41"	120° 19' 42.99"
385	26° 57' 35.05"	120° 19' 42.83"	423	26° 57' 41.53"	120° 19' 42.83"
386	26° 57' 35.18"	120° 19' 43.27"	424	26° 57' 41.63"	120° 19' 42.65"
387	26° 57' 35.24"	120° 19' 43.40"	425	26° 57' 41.91"	120° 19' 42.31"
388	26° 57' 35.33"	120° 19' 43.51"	426	26° 57' 42.25"	120° 19' 42.01"
389	26° 57' 35.43"	120° 19' 43.60"	427	26° 57' 42.43"	120° 19' 41.80"
390	26° 57' 35.49"	120° 19' 43.68"	428	26° 57' 42.55"	120° 19' 41.64"
391	26° 57' 35.59"	120° 19' 43.74"	429	26° 57' 42.68"	120° 19' 41.43"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
430	26° 57' 42.80"	120° 19' 41.05"	468	26° 57' 49.06"	120° 19' 39.28"
431	26° 57' 42.93"	120° 19' 40.78"	469	26° 57' 49.52"	120° 19' 39.29"
432	26° 57' 42.94"	120° 19' 40.64"	470	26° 57' 49.69"	120° 19' 39.32"
433	26° 57' 42.95"	120° 19' 40.49"	471	26° 57' 49.87"	120° 19' 39.40"
434	26° 57' 42.89"	120° 19' 40.26"	472	26° 57' 50.46"	120° 19' 39.74"
435	26° 57' 42.73"	120° 19' 40.00"	473	26° 57' 50.87"	120° 19' 39.87"
436	26° 57' 42.59"	120° 19' 39.78"	474	26° 57' 51.16"	120° 19' 39.90"
437	26° 57' 42.50"	120° 19' 39.58"	475	26° 57' 51.35"	120° 19' 39.91"
438	26° 57' 42.42"	120° 19' 39.37"	476	26° 57' 51.50"	120° 19' 39.84"
439	26° 57' 42.40"	120° 19' 38.85"	477	26° 57' 51.58"	120° 19' 39.79"
440	26° 57' 42.38"	120° 19' 38.40"	478	26° 57' 51.75"	120° 19' 39.79"
441	26° 57' 42.45"	120° 19' 38.13"	479	26° 57' 51.88"	120° 19' 39.72"
442	26° 57' 42.54"	120° 19' 37.91"	480	26° 57' 52.09"	120° 19' 39.64"
443	26° 57' 42.64"	120° 19' 37.73"	481	26° 57' 52.55"	120° 19' 39.58"
444	26° 57' 42.69"	120° 19' 37.64"	482	26° 57' 52.89"	120° 19' 39.52"
445	26° 57' 42.74"	120° 19' 37.57"	483	26° 57' 53.20"	120° 19' 39.51"
446	26° 57' 42.86"	120° 19' 37.48"	484	26° 57' 53.44"	120° 19' 39.52"
447	26° 57' 42.96"	120° 19' 37.42"	485	26° 57' 53.73"	120° 19' 39.45"
448	26° 57' 43.50"	120° 19' 37.29"	486	26° 57' 54.09"	120° 19' 39.39"
449	26° 57' 44.05"	120° 19' 37.19"	487	26° 57' 54.88"	120° 19' 39.39"
450	26° 57' 44.79"	120° 19' 37.18"	488	26° 57' 54.80"	120° 19' 38.62"
451	26° 57' 45.54"	120° 19' 37.19"	489	26° 57' 54.77"	120° 19' 33.09"
452	26° 57' 45.78"	120° 19' 37.21"	490	26° 57' 48.44"	120° 19' 26.05"
453	26° 57' 45.99"	120° 19' 37.25"	491	26° 57' 48.08"	120° 19' 26.15"
454	26° 57' 46.24"	120° 19' 37.31"	492	26° 57' 47.60"	120° 19' 25.77"
455	26° 57' 46.45"	120° 19' 37.39"	493	26° 57' 47.30"	120° 19' 24.96"
456	26° 57' 46.64"	120° 19' 37.49"	494	26° 57' 55.26"	120° 19' 39.39"
457	26° 57' 46.80"	120° 19' 37.60"	495	26° 57' 55.41"	120° 19' 39.39"
458	26° 57' 46.99"	120° 19' 37.75"	496	26° 57' 55.55"	120° 19' 39.42"
459	26° 57' 47.20"	120° 19' 37.92"	497	26° 57' 55.84"	120° 19' 39.53"
460	26° 57' 47.57"	120° 19' 38.40"	498	26° 57' 55.98"	120° 19' 39.61"
461	26° 57' 47.86"	120° 19' 38.81"	499	26° 57' 56.14"	120° 19' 39.18"
462	26° 57' 47.98"	120° 19' 38.92"	500	26° 57' 56.31"	120° 19' 39.12"
463	26° 57' 48.08"	120° 19' 39.00"	501	26° 57' 56.41"	120° 19' 38.95"
464	26° 57' 48.26"	120° 19' 39.09"	502	26° 57' 56.46"	120° 19' 38.48"
465	26° 57' 48.45"	120° 19' 39.23"	503	26° 57' 56.51"	120° 19' 37.50"
466	26° 57' 48.55"	120° 19' 39.27"	504	26° 57' 56.52"	120° 19' 32.79"
467	26° 57' 48.63"	120° 19' 39.28"	505	26° 57' 56.21"	120° 19' 31.93"

点号	纬度 B (N)	经度 L (E)	点号	纬度 B (N)	经度 L (E)
506	26° 57' 55.88"	120° 19' 31.56"	510	26° 57' 49.42"	120° 19' 24.62"
507	26° 57' 55.51"	120° 19' 31.25"	511	26° 57' 49.05"	120° 19' 24.15"
508	26° 57' 55.12"	120° 19' 31.27"	512	26° 57' 48.33"	120° 19' 23.82"
509	26° 57' 49.52"	120° 19' 25.02"	513	26° 57' 47.60"	120° 19' 24.15"

福建省福鼎市嵛山岛马祖一级渔港工程各宗海单元

单 元	界 址 线	面 积 (公 顷)
填 海	200-201-...-261-200	0.7182
非透水构筑物 1	1-174-173-...-168-175-176-...-182-183-1	0.8371
非透水构筑物 2	487-494-...-513-493	2.5220
透水构筑物	184-185-...-197-184	0.2752
港池 1	1-2-3-...-173-174-1	9.7708
港池 2	186-198-199-187-186	1.1409
港池 3	200-262-...-267-204-203-202-201-200	0.4129
港池 4	268-269-...-493-268	20.7026
宗 海		36.3797

福建省人民政府关于同意龙海市 浮宫建章中转站海域使用申请的批复

闽政文[2013]265号

省海洋与渔业厅：

你厅《关于报请审批厦门港石码港区一比疆作业区建章码头工程海域使用申请的请示》(闽海渔[2013]236号)文悉。根据《中华人民共和国海域使用管理法》和《福建省海域使用管理条例》等有关法律、法规的规定,经研究,同意龙海市浮宫建章中转站使用漳州龙海市浮宫镇霞威村1.3514公顷海域,其中填海0.9786公顷、港池用海0.3728公顷,用于厦门港石码港区一比疆作业区建章码头工程建设(用海范围坐标见附件)。请严格按有关规定,给予办理相关手续。

自此批复之日起1年内未办理海域使用权登记的,本批复文件自动失效。

附件:厦门港石码港区一比疆作业区建章码头工程用海界址拐点坐标表

福建省人民政府
2013年7月4日

附件

**厦门港石码港区一比疆作业区
建章码头工程用海界址拐点坐标表**

(WGS-84 坐标系, $L_0 = 118.5^\circ$)

点号	纬度	经度
1	24° 23' 56.15"	117° 57' 27.63"
2	24° 23' 53.65"	117° 57' 28.41"
3	24° 23' 54.12"	117° 57' 29.63"
4	24° 23' 54.18"	117° 57' 31.06"
5	24° 23' 53.44"	117° 57' 31.43"
6	24° 23' 53.68"	117° 57' 32.12"
7	24° 23' 55.45"	117° 57' 31.91"
8	24° 23' 56.10"	117° 57' 32.07"
9	24° 23' 57.20"	117° 57' 31.60"
10	24° 23' 58.20"	117° 57' 31.29"
11	24° 23' 57.15"	117° 57' 27.31"
单元	界址线	面积(公顷)
填海	1-2-3-4-5-6-7-8-9-1	0.9786
港池	1-9-10-11-1	0.3728
宗海		1.3514

福建省人民政府关于同意连江县苔菉秀丰渔港建设开发有限公司海域使用申请的批复

闽政文[2013]266号

省海洋与渔业厅：

你厅《关于报请审批连江县苔菉镇北茭二级渔港工程海域使用申请的请示》(闽海渔[2013]220号)文悉。根据《中华人民共和国海域使用管理法》和《福建省海域使用管理条例》等有关法律、法规的规定,经研究,同意连江县苔菉秀丰渔港建设开发有限公司使用连江县黄岐岛末端、苔菉镇北茭村附近4.0457公顷海域,其中填海1.8548公顷、港池用海2.1909公顷,用于连江县苔菉镇北茭二级渔港工程建设(用海范围坐标见附件)。请严格按有关规定,给予办理相关手续。

自此批复之日起1年内未办理海域使用权登记的,本批复文件自动失效。

附件:连江县苔菉镇北茭二级渔港工程用海界址拐点坐标表

福建省人民政府
2013年7月4日

附件

连江县苔菉镇北茭二级 渔港工程用海界址拐点坐标表

(WGS-84 坐标系, $L_0 = 120^\circ$)

点号	纬度(B)	经度(L)
1	26° 22' 31.250"	119° 56' 58.851"
2	26° 22' 31.279"	119° 56' 58.600"
3	26° 22' 31.678"	119° 56' 58.412"
4	26° 22' 32.753"	119° 56' 55.889"
5	26° 22' 25.878"	119° 56' 52.277"
6	26° 22' 24.571"	119° 56' 55.342"
7	26° 22' 23.587"	119° 56' 57.652"
8	26° 22' 22.644"	119° 56' 58.029"

点号	纬度 (B)	经度 (L)
9	26° 22' 19.508"	119° 56' 55.973"
10	26° 22' 19.450"	119° 56' 56.068"
11	26° 22' 20.542"	119° 56' 57.032"
12	26° 22' 22.606"	119° 56' 58.463"
13	26° 22' 23.081"	119° 56' 58.467"
14	26° 22' 23.383"	119° 56' 58.272"
15	26° 22' 23.639"	119° 56' 57.842"
16	26° 22' 23.938"	119° 56' 57.940"
17	26° 22' 24.153"	119° 56' 58.224"
18	26° 22' 24.553"	119° 56' 58.639"
19	26° 22' 24.812"	119° 56' 58.711"
20	26° 22' 24.813"	119° 56' 59.180"
21	26° 22' 25.035"	119° 56' 59.736"
22	26° 22' 26.481"	119° 56' 56.345"
23	26° 22' 25.073"	119° 56' 59.829"
24	26° 22' 25.268"	119° 57' 00.118"
25	26° 22' 25.495"	119° 57' 00.118"
26	26° 22' 26.503"	119° 57' 00.370"
27	26° 22' 27.218"	119° 57' 00.261"
28	26° 22' 27.607"	119° 56' 59.828"
29	26° 22' 27.965"	119° 56' 59.828"
30	26° 22' 28.354"	119° 56' 59.503"
31	26° 22' 29.524"	119° 56' 59.791"
32	26° 22' 29.947"	119° 56' 59.719"
33	26° 22' 30.532"	119° 56' 59.899"
34	26° 22' 30.889"	119° 56' 59.899"
35	26° 22' 31.084"	119° 56' 59.718"
36	26° 22' 31.214"	119° 56' 59.177"
单 元	界 址 线	面 积 (公 顷)
填海 1 (公益性)	6-7-...-21-22-6	0.6784
填海 2 (经营性)	21-23-...-36-1-22-21	1.1764
港池用海	1-...-6-1	2.1909
宗 海		4.0457

福建省人民政府办公厅转发省发展改革委 人民银行福州中心支行关于福建省社会 信用体系建设工作方案的通知

闽政办[2013]81号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业、各高等院校:

省发展改革委和人民银行福州中心支行制定的《福建省社会信用体系建设工作方案》已经省人民政府同意,现转发给你们,请认真贯彻落实。

福建省人民政府办公厅
2013年6月25日

福建省社会信用体系建设工作方案

省发展改革委 人民银行福州中心支行

为贯彻落实党的十七届六中全会和十八大精神以及国务院第176次常务会议部署,加快推动全省社会信用体系建设,制定如下工作方案。

一、目标与原则

(一)建设目标

按照国家统一部署,逐步建立健全社会信用法规体系、标准体系和监管体系,构建覆盖全省的征信系统;完善法人、自然人信用信息使用制度,形成守信激励和失信惩戒机制;推进信用服务市场和产业发展,营造诚实守信的社会氛围,改善经济社会运行环境,着力打造“信用福建”。

到2015年,社会信用基础性法规和标准体系基本建立,覆盖全社会的征信系统框架初步形成,重点行业和领域以及省信用信息库基本建成,实现互联互通,信用监管体系基本确立,信用服务市场初具规模,守信激励和失信惩戒机制在主要领域有效发挥作用。

到2020年,基本形成法制健全、分工明确、监管有力、竞争有序、运行安全、体系完善、功能

齐备、服务高效的社会信用体系框架和运行机制,全社会诚信意识普遍提高。

(二) 原则要求

1.统筹规划、分步实施。按照国家部署,结合福建实际,立足当前,着眼全局和未来,统筹进行规划,明确思路和目标。根据总体规划,加快搭建社会信用体系基本框架,抓住重点行业和领域以及关键环节,明确阶段性任务和实施步骤,有序推进和逐步完善。

2.政府推动、社会参与。充分发挥政府在规划引导、立法执法、资源整合、需求培育、示范带动、宣传教育等方面的推动作用,加快建设公共征信系统,建立健全我省社会信用体系基本框架与运行机制;充分发挥行业组织、中介机构在信用服务中的重要作用,发挥新闻媒体和社会公众的宣传作用,形成全社会广泛参与、共同推进的良好格局。

3.条块结合、共建共享。利用现代信息技术,切实解决好信息采集、共享、安全等基础性问题。按照统一的信息标准和技术规范,推进行业和部门加强对信用信息的记录、整合和应用。通过成员共建共享方式,共同打造公共联合征信系统,打破“条块分割”,实现行业和部门间信用信息的互通共享。建立统一对外的发布查询平台,提高信用信息的公开和应用水平。

4.典型示范、重点突破。积极推进社会信用体系建设体制机制创新,选择部分基础较好的地区和行业,开展社会信用体系建设试点工作,探索社会信用体系建设的有效路径;争取在信用信息征集和应用、市场监管水平提升、信用服务业发展、守信激励和失信惩戒机制形成等方面率先突破,努力改善社会信用环境。

5.有序开放,确保安全。在保护国家机密、商业秘密和个人隐私的前提下,依法公开政府部门在行政管理中掌握的社会成员信用信息。加强信用信息系统安全保护,确保信用信息的采集、加工、使用和存贮安全。

二、主要建设内容

(一) 推进政务诚信建设

政务诚信是社会信用体系建设的关键。要发挥政府在社会信用体系建设中的引领和推动作用,大力推进政务信用信息公开,坚持将依法行政贯穿于决策、执行、监督、服务的全过程;加强公务员诚信管理和教育,建立公务员诚信档案,将公务员的诚信情况作为干部考核、任用、奖惩的重要依据;落实“马上就办,办就办好”的要求,探索开展政务履约、守诺服务和政府债务管理的专项绩效评估和考核制度,使政务诚信成为整个社会信用体系建设的表率。

(二) 推进商务诚信建设

商务诚信是社会信用体系建设的重点。要以生产、流通、金融、税务、工程建设、电子商务、交通运输、文化、旅游、会展广告和社会中介等领域为重点,建立各市场参与主体信用信息记录和使用制度;建立健全守信激励和失信惩戒机制,使诚信守信者得到保护,作假失信者受到惩戒,努力营造公平、公正、公开的商务信用环境;加强法人和自然人信用管理制度建设,促进其更加注重

通过严格自律、守法经营,塑造诚信形象,保持良好信用,从根本上减少和避免失信行为。

(三)推进社会诚信建设

社会诚信是社会信用体系建设的基础。要以医疗卫生、社会保障、劳动保障、环境保护、教育科研、知识产权和社会组织等领域诚信建设为重点,带动社会诚信建设全面开展,积极营造诚实自律、守信互信的良好社会信用环境。通过社会诚信建设,形成社会成员之间以诚相待、和谐友爱的人际关系,促进社会文明进步,实现社会和谐稳定和长治久安。

(四)推进司法公信建设

司法公信既是社会信用体系建设的保障,更是社会公平正义的底线。要以司法公开为原则,以司法公信和司法执法人员信用建设为重点,进一步加强审务公开、检务公开、警务公开、狱(所)务公开,以公开促公正、强公信;推动加快立法和司法机构能力建设,进一步细化处罚标准,实现以标准促司法公信建设;加强对司法活动的监督制约和廉政建设,以制度监督促廉洁、促公正、强公信;通过司法公信建设确保社会公平正义。

三、近期主要工作任务

(一)组织编制规划纲要,做好顶层设计

参照即将出台的全国《社会信用体系建设规划纲要(2013—2020年)》,结合我省实际编制《福建省社会信用体系建设规划纲要(2013—2020年)》(以下简称《规划纲要》),明确全省社会信用体系建设目标、建设任务、运行机制和保障措施,指导今后若干年我省社会信用体系建设。《规划纲要》力争于2013年底前完成编制,并尽快印发实施。(牵头部门:省发展改革委、人行福州中心支行,其他相关部门参与)

(二)加快重点行业和领域信用体系建设

以工程建设、交通运输、安全生产、食品药品安全、产品质量、电子商务、工商管理、税务管理、环境保护、教育管理、公务员诚信和法院审务公开等行业和领域为重点,加快建立完善信用体系建设。上述12个重点行业和领域在2013年要完成各自的信用体系建设方案制定,明确行业信用信息征集和使用标准,力争2013年底前在完善征集记录、行业征信系统建设等方面取得新进展。其他各相关部门、各行业也要根据自身的实际情况,研究推进本部门、本行业的信用体系建设。(牵头部门分别为:工程建设由省发展改革委、省住房和城乡建设厅、省信息化局牵头,交通运输由省公安厅、省交通运输厅牵头,安全生产由省安监局、福建煤监局牵头,食品药品安全由省经贸委及省食品药品监管局牵头,产品质量由省质监局牵头,电子商务由省经贸委、省外经贸厅、省工商局牵头,工商行政管理由省工商局牵头,税务管理由省国税局、省地税局牵头,环境保护由省环保厅牵头,公务员诚信由省委组织部和省公务员局牵头,教育管理由省教育厅牵头,法院审务公开由省法院负责,其他各相关部门参与)

(三)推动试点地区先行先试

选择若干基础较好的地区,开展社会信用体系建设试点工作,通过示范地区的试点,为全面推进我省社会信用体系建设积累经验。

设区市选择福州、厦门、泉州作为我省示范试点地区,围绕信用制度建设、重点行业和区域联合征信系统建设、信用信息使用、信用服务市场培育和监管等内容,结合当地实际,突出重点,开展社会信用体系建设试点。

福州市要结合全国首批10个商务诚信建设试点城市的建设工作,按商务诚信建设试点工作方案,以五城区为重点,在上市公司、批发市场、超市百货、农贸市场、餐饮住宿、物流仓储、家政服务、美容美发等行业先行展开试点;建设并完善商务领域信用信息数据库,逐步建立信用档案,提供信用信息查询和对外披露等公共服务功能。

厦门市要结合两岸区域性金融服务中心建设,协调推进政务、商务、社会和司法等领域和行业信用信息整合,建立综合性信用信息共享平台;条件成熟时还可探索海峡两岸信用体系建设合作。

泉州市要结合金融服务实体经济综合改革试验区建设,进一步加强企业、个人征信系统建设,努力构建信用评级体系、农村信用体系,探索推进信用服务市场发展和监管体系建设。

县级选择三明市沙县农村信用体系建设作为试点,围绕建立农村信用村和农户信用信息档案、农户信用评级、信用信息整合和应用、守信激励和失信惩戒机制建设等内容开展试点。以农村信用体系建设促农村金融创新,使金融更好地支持农村和农业发展。

以上各地要抓紧制定试点建设方案报省社会信用体系建设领导小组(以下简称省领导小组)审定。2013年争取在信用信息公共服务、区域性征信平台建设、守信激励和失信惩戒机制建设等方面取得进展。(牵头单位:福州市人民政府、厦门市人民政府、泉州市人民政府、沙县人民政府;省发展改革委、人行福州中心支行和其他相关部门参与)

(四)推动信用信息应用,建立守信激励和失信惩戒机制

要根据国家印发的《关于在行政管理事项中使用信用记录和信用报告的若干意见》,抓紧在信贷资金管理、工商管理、税务管理、企业直接融资、政府采购、电子商务管理、交通安全管理和食品与药品安全管理、产品质量、工程建设招投标、公务员录用与任用、保障房管理、社会保险管理等方面的行政管理事项中启动信用信息应用;对守信者,实行优先办理、简化程序、“绿色通道”和重点支持等实质性的激励政策;对失信者,结合失信类别和程度,制定并严格落实失信惩戒制度,切实加大惩罚力度,促进建立守信激励和失信惩戒机制。

2013年,上述各相关行政管理事项的主管部门都要把信用记录的建档作为一项重要工作,把信用记录的应用作为一项重要措施,争取在2013年底前制定出管理相对人(自然人、法人)信用信息使用和守信激励、失信惩戒实施办法。(牵头部门分别为:信贷资金管理由人行福州中心支行负责,工商行政管理由省工商局负责,税务管理由省国税局、省地税局负责,企业直接融资

由省发展改革委、福建证监局负责,政府采购由省财政厅负责,电子商务管理由省经贸委、省外经贸厅和省工商局负责,交通安全理由省公安厅负责,食品与药品安全理由省经贸委和省食品药品监管局负责,产品质量由省质监局负责,工程建设招投标由省发展改革委、省住房和城乡建设厅负责,公务员录用与任用由省委组织部和省公务员局负责,保障房理由省住房和城乡建设厅负责,社会保险理由省人力资源和社会保障厅负责)

(五)推进信用信息共享平台体系建设

按照国家提出的“条块结合、属地服务、互联互通、全国交换”的要求,从以下两个方面推进信用信息共享平台建设。

1.全省信用信息平台建设。根据国家要求,加快建设省级信用信息平台,在省内提供全省各地区、各行业的信用信息互联互通,并与国家信用数据交换平台进行信用数据的交换与联通。省级信用信息平台依托“数字福建”的云平台和全省政务内外网,由省经济信息中心负责建设和管理。争取在2013年底形成全省信用信息平台建设方案,明确省内互联及与国家信用数据交换平台联通的技术路径与标准;争取在2014年上半年开展若干个重点行业和领域与省信用信息平台联网共享试点。(牵头部门:省发展改革委、人行福州中心支行、省经济信息中心,其他相关部门参与)

2.完善行业和地区信用信息系统建设。2013年我省社会信用体系建设的12个重点行业和领域都要着手完善或展开本行业信用信息平台建设,建立完善行业信用信息记录及数据库,规范信用信息征集目录和技术标准。行业已有信用信息系统的,要尽快研究建立和省信用信息平台对接的途径、标准;行业需新建信用信息系统的,一律依托省电子政务公共平台进行建设,节约投资。争取在2014年完成12个重点行业和领域的信用信息系统与省信用信息平台实现信用数据交换共享,解决“信息孤岛”问题。省领导小组其他成员单位和试点地区也要按上述原则尽快展开本行业、本地区的信用信息系统建设,完善信用记录,建立健全信用信息标准,加快信用信息与省信用信息平台的互联互通。(牵头部门:各行业信用信息系统建设,由该行业信用体系建设牵头部门负责,省经济信息中心和其他相关部门参与)

(六)培育发展信用服务机构,推进信用服务体系

按照“公共服务与增值服务相分离”的基本思路,逐步建立公共信用服务机构和社会信用服务机构互为补充,信用信息基础服务和增值服务相辅相成的社会信用服务组织体系。

1.开展信用信息公共服务。根据需要和可能,稳步推进信用信息公共服务。2013年率先在12个重点行业和领域探索向社会提供信用信息基础服务。由各负责推进重点行业和领域社会信用建设的牵头部门,尽快制定向社会提供本行业信用信息基础服务的方案,经省领导小组审核后实施。条件成熟时,依托全省信用信息共享平台,建立信用信息公共服务平台。(牵头部门:12个重点行业和领域涉及的各相关职能部门,省经济信息中心具体负责)

2.培育征信市场。加强对我省信用服务机构发展情况调研,引导信用服务机构开发适合市场需求的信用产品,提供多样化信用信息增值服务,推进信用服务产业发展。加强信用文化宣传,引导社会主体增强信用积累和运用,促进信用价值最大化,构建良好的信用市场环境。(牵头部门:人行福州中心支行、省发展改革委,其他相关部门参与)

3.加强征信市场监管。按照《征信业管理条例》和国家有关规定,加强我省征信市场有效监管,推动信用服务机构规范有序发展。督促信用服务机构加强自身信用建设,确保为市场提供真实、可信的信用产品。(牵头部门:人行福州中心支行、省发展改革委,其他相关部门参与)

(七)加强立法和制度建设

按照“先易后难”、“先出规范文件、后出规章”的办法,积极稳妥地推进社会信用体系法制建设。

1.开展全省性的相关制度建设的调研。根据国家要求和我省实际,近期优先开展《福建省失信联合惩戒条例》、《福建省信用信息管理实施办法》、《关于在行政管理事项中使用信用记录和信用报告的若干意见》等地方性法规、规章、规范性文件的起草调研,并根据我省社会信用体系建设进展的需要和经验积累,逐步制定或建立相关制度。(牵头部门:省发展改革委、人行福州中心支行、省政府法制办,其他相关部门参与)

2.各地区、各部门要根据本地区、本部门社会信用体系建设的情况,积极把成功的经验形成地区或部门规范性文件和相关制度。

(八)加强诚信宣传与教育

要通过对全社会的诚信宣传教育,普及信用知识,营造“守信者荣、失信者耻”的氛围,形成全民自觉遵纪守法、诚实守信的良好社会风尚。

在宣传工作中,要组织开展“诚信企业”创建活动,树立一批守信企业典型,适时给予表彰。充分运用广播、电视、报刊、图书、互联网等媒体,加强诚信典型宣传和失信典型披露,形成全方位、多层次、广覆盖的宣传和舆论监督网络,使失信者声誉扫地,寸步难行。要加强诚信文化教育,把诚信教育作为学生德育教育和教师师德教育的重要内容,纳入幼儿园、中小学、大学的课程和职业技能培训中,使诚信价值观念深入人心。

各成员单位、各试点地区要在今年内采取媒体专题访谈等方式宣传本地区、本部门社会信用体系建设方案,向社会推荐一批本地区、本部门诚信典型,并组织开展一次信用主题宣传活动。(牵头部门:省委宣传部、省文明办、省教育厅、省诚信促进会,其他相关部门参与)

四、保障措施

(一)组织保障

我省社会信用体系建设工作在省委、省政府领导下,由省领导小组统一组织实施。省领导小组办公室设在省发展改革委、人民银行福州中心支行,负责研究制定我省社会信用体系的

《规划纲要》和政策措施,组织协调各领域、各行业的信用建设工作,完成省领导小组交办的各项工作任务。

社会信用体系建设各单项任务的牵头部门负责具体研究和推动本行业或本部门的工作,包括:制定行业或部门社会信用体系建设工作方案、建设规划,建立法规制度,建设并管理行业或部门征信信息系统等,提高本行业或部门的信用意识和诚信水平。

各设区市、平潭综合实验区也要参照省里的构架,设立社会信用体系建设领导小组,把本辖区内各项社会信用体系建设工作任务落实到具体的部门和人员,并结合本地的实际,制定出切实可行的实施方案,细化内容、明确责任,加强领导、扎实推进,按时保质完成任务。

(二)政策支持

1.资金保障。对于社会信用体系建设中属于公共财政支出范围的,各级政府要纳入财政预算统筹安排。

2.人员保障。(1)设在省发展改革委和人行福州中心支行的省领导小组办公室,要充实得力的工作人员,保持各有两名以上的专职人员从事研究和推动我省社会信用体系建设工作。(2)其他各领域牵头部门或者责任单位都要明确具体分管领导和责任处室,并明确专人负责,把全省社会信用体系建设的各项工作任务,落实到具体的责任人身上,并限期完成各个阶段的工作。(3)各设区市、平潭综合实验区也要把推进本辖区社会信用体系建设的各项工作落实到具体部门和具体责任人身上。

(三)建立工作通报、激励与问责机制

1.建立工作报告和协调机制。各设区市、平潭综合实验区社会信用体系建设领导小组和各领域牵头部门或责任单位定期(每半年一次)向省领导小组报告本地区、本部门工作进展情况,对需要由省领导小组协调解决的问题及时提交省领导小组办公室。省领导小组通过定期和不定期召开会议,及时研究解决我省社会信用体系建设中的重大问题。

2.建立社会信用体系建设工作总结和评估制度。省领导小组办公室根据《规划纲要》的内容,制定年度社会信用体系工作任务,经省领导小组同意后,把年度工作任务分解给各地区、各部门。每年年初,各地区、各部门要根据省领导小组的要求,并结合自身的情况制定社会信用体系建设年度工作计划;年终要对本地区、本部门社会信用体系情况进行总结和评估,对未能完成的任务,或发现的存在问题要分析原因,提出改进措施。总结和评估材料要及时报送省领导小组及办公室。

3.建立奖惩制度。探索建立对各地区、各部门社会信用体系建设工作的专项绩效评估和考核制度,对社会信用体系建设成效突出的地区、部门予以表彰;对推进不力,导致失信现象多发的地区或部门,进行通报批评,必要时实行责任追究制度。2014年上半年,由省领导小组各成员带队,对各设区市、平潭综合实验区社会信用体系建设工作情况进行一次督导检查。

福建省人民政府办公厅转发省财政厅 关于全面推进预算绩效管理意见的通知

闽政办[2013]82号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

省财政厅制定的《关于全面推进预算绩效管理的意见》已经省人民政府同意,现转发给你们,请认真贯彻执行。

福建省人民政府办公厅
2013年6月27日

关于全面推进预算绩效管理的意见

省财政厅

(2013年6月)

为进一步健全和完善公共财政体系,推进财政科学化、精细化管理,强化预算支出的责任和效率,不断提高财政资金的使用效益,按照财政部《关于推进预算绩效管理的指导意见》(财预[2011]416号),现就全面推进我省预算绩效管理提出如下意见:

一、重要意义

预算绩效是指预算资金所达到的产出和结果。预算绩效管理强调结果导向,注重支出的责任和效率,要求政府部门花尽量少的资金,办尽量多的实事,向社会公众提供更多、更好的公共产品和公共服务。推进预算绩效管理是深化行政体制改革和完善政府绩效管理的重要举措,有利于提升预算管理水平、增强单位支出责任、提高公共服务质量、优化公共资源配置、节约公共支出成本,对建设为民、务实、清廉、高效的政府具有重大意义。各级各部门要充分认识推进预算绩效管理的重要性,切实采取有效措施,推进预算绩效管理各项工作的落实。

二、总体目标

统一组织,分级负责,全面推进预算绩效管理,构建覆盖所有预算部门单位和财政性资金,

贯穿预算编制、执行、监督全过程的预算绩效管理机制,做到预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有评价、评价结果有反馈、反馈结果有应用,切实改进预算管理,优化资源配置,控制节约成本,更好地发挥财政职能作用,提升政府公共服务水平。

三、主要内容

(一)绩效目标管理

1.绩效目标设定。各级预算部门在编制下一年度预算时,应根据同级政府和财政部门的统一部署、国民经济和社会发展规划、部门职能和事业发展规划等,科学合理地编制预算绩效计划,设定项目绩效目标,并围绕绩效目标设置清晰、量化、便于考核的绩效指标。各级预算部门可以采取内部评审、专家评审等多种形式,对本部门及下属单位申报的项目绩效目标进行论证。

2.绩效目标审核。各级财政部门应根据相关政策、财政支出方向和重点、部门职能及事业发展规划等对预算部门提出的绩效目标进行审核,包括绩效目标与部门职能的相关性、绩效指标设置的科学性、实现绩效目标所采取措施的可行性、实现绩效目标所需资金的合理性等。绩效目标不符合要求的,应及时退回预算部门调整、修改;未通过绩效目标审核的项目,不予进入下一步预算编审流程。

3.绩效目标批复。财政预算经同级人民代表大会审查批准后,财政部门应在部门预算批复中同时批复绩效目标。

(二)绩效运行监控管理

1.全程跟踪监控绩效运行。各级预算部门应建立预算绩效管理全过程监控机制,定期采集绩效运行信息并分析汇总,及时掌握绩效目标的实施进程、资金支出进度和项目完成情况,重点监控项目支出是否符合预算批复时确定的绩效目标。及时纠正偏离预期绩效目标的运行情况;情况严重时,暂缓或停止项目的执行。取消预期无绩效的项目,调减预期不能完成绩效目标的预算。

2.建立绩效监控报告机制。各级预算部门每季度应按时向同级财政部门报送预算绩效进展情况,包括开展监控所采取的制度办法、项目进展和资金到位使用情况、监控发现的问题和整改措施等。

3.形成绩效监控工作合力。各级预算部门应加强与有关监督机构、第三方组织的沟通联系,财政部门应积极引入信息化监控等手段,形成工作合力。

(三)绩效评价实施管理

1.开展部门绩效评价。各级预算部门应在预算执行结束后及时组织对本部门预算绩效进行自我评价,重点评价产出和结果的经济性、效率性和效益性,并及时将自评结果报送同级财政部门审核。各级财政部门对预算部门的绩效评价工作进行指导、监督和检查,对预算部门报送的自评材料进行审核,并可以根据需要进行再评价。

2.开展重点项目评价。各级财政和预算部门每年应选择党委政府关心、社会各界关注、与经济社会发展和民生保障密切相关的重大项目,组织实施重点评价。要逐步将涉及“三农”、教育、医疗卫生、社会保障和就业、节能环保、保障性安居工程等重大支出项目,尤其要将上级对下级转移支付项目纳入重点评价范围。

3.开展绩效综合评价。一是省级财政部门组织开展县级财政支出管理绩效综合评价,内容包括重点支出保障程度、财政供养人员控制和财政管理水平等,促进县级财政部门合理确定保障范围,优化支出结构,提高管理水平。二是各级财政部门对本级预算部门、各级预算部门对下属单位开展部门支出管理绩效综合评价,内容包括基础工作管理、绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价实施、评价结果应用、绩效管理创新、监督发现问题等,促进部门从整体上提升预算绩效管理工作水平。

(四)绩效评价结果反馈

1.建立反馈与整改机制。各级财政和预算部门应将评价结果及时反馈给被评价单位,被评价单位应认真研究绩效评价结果所反映的问题,进一步完善管理制度,改进管理措施,提高管理水平。

2.建立绩效报告机制。年度预算执行结束后,各级预算部门应向同级财政部门、下级财政部门应向上级财政部门按期提交预算绩效评价报告。各级财政部门应向同级政府报告重要的绩效评价结果,为政府决策提供参考。

3.建立绩效信息公开机制。各级财政和预算部门应按照政府信息公开有关规定,将一些社会关注度高、影响大的民生项目和重点项目支出绩效情况,依法向社会公开,接受社会监督。

(五)绩效评价结果应用

1.建立奖优惩劣机制。各级财政和预算部门应建立完善与绩效评价结果相衔接的奖惩机制。对绩效评价结果优良的,给予适当的褒奖;对绩效评价结果差的,给予相应的责罚。

2.建立预算结合机制。各级财政部门应将绩效目标作为资金是否列入年度预算或支出项目库的重要依据,将绩效监控情况作为资金进度款拨付及预算调整的重要依据,将绩效评价结果作为以后年度安排部门预算的重要依据。

3.建立绩效问责机制。各级政府应将预算绩效管理与部门预算资金安排、领导班子年度考核及领导离任审计挂钩。各级监察部门应对预算绩效管理未达到相关要求的预算单位及其责任人进行绩效问责。涉及违法行为的,依照有关法律法规处理。

四、保障措施

(一)加强组织领导。各级政府要高度重视,加强领导,精心组织,统筹规划,全面推进预算绩效管理工作。各级财政部门要认真履行职责,把预算绩效管理作为财政重点工作来抓,切实加强对预算绩效管理的组织、指导、协调和监督。各级预算部门要提高绩效意识,充分发挥主体

作用,创新工作机制,制定具体措施,切实做好本部门及下属单位的预算绩效管理工作。

(二)健全制度体系。各级财政部门应建立健全预算绩效管理制度,规范绩效目标、绩效监控、绩效评价、结果应用等各项流程,确保预算绩效管理与预算编制、执行、监督的有效衔接。建立完善绩效指标体系和专家库、中介机构库、监督指导库,整合和共享预算管理数据,推进预算绩效管理信息系统建设。

(三)加强宣传培训。各级政府应通过新闻媒体、网络平台等加大对预算绩效管理工作的宣传力度,创造良好舆论氛围。要加强预算绩效管理专业知识培训,提高工作人员的业务素质和工作水平。积极培育绩效管理工作的中介队伍,支持鼓励会计师事务所和资产评估、行业咨询、高校科研机构等第三方组织的发展。

(四)建立考核机制。各级政府应将预算绩效管理工作推进情况纳入当地政府对部门的年度工作目标考核范畴。各级财政部门应对本级预算部门和下级财政部门的预算绩效管理工作情况进行年度考核,及时通报考核结果。

福建省人民政府办公厅 关于转发福建省深化乡镇街道基层 道路交通安全综合整治工作指导意见的通知

闽政办[2013]84号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

省道路交通综合整治“三年行动”领导小组办公室(以下简称“道安办”)制定的《福建省深化乡镇街道基层道路交通安全综合整治工作指导意见》已经省政府研究同意,现转发给你们,请认真组织实施。

福建省人民政府办公厅

2013年6月28日

福建省深化乡镇街道基层 道路交通安全综合整治工作指导意见

省道安办

(2013年6月)

为深入推进基层道路交通安全综合整治“三年行动”,预防和减少农村地区道路交通事故,保障人民群众生命财产安全,根据《福建省人民政府办公厅关于印发福建省道路交通安全综合整治“三年行动”实施方案》(闽政办[2012]137号)精神,现提出以下指导意见:

一、总体要求

(一)乡镇政府(街道办事处)是农村道路交通安全监管的责任主体。县级人民政府应指导督促辖区内乡镇政府(街道办事处)健全乡镇(街道)道路交通安全综合整治“三年行动”组织机构及其办公室。道安办依托乡镇(街道)综治办等单位开展工作,明确工作目标,制订工作方案,

健全工作机制。每季度至少召开一次本地区农村道路交通安全形势分析研判和工作部署会,及时部署和协调解决农村交通安全工作中的重大问题,会议部署的各项工作须专人负责落实和反馈。

(二)建立完善“乡一级党委政府统一领导,有关部门各司其职、齐抓共管、综合治理、标本兼治”的基层道路交通安全综合整治工作格局,落实乡一级党委政府和综治办、宣传办、安办、派出所(含边防公安派出所,下同)、公安交警中队、公路养护站、农机服务等有关部门道路交通安全管理责任,强化各相关部门的工作绩效考评机制,把道路交通安全综合整治工作纳入乡一级领导班子及相关部门年度绩效考核内容。

(三)县、乡两级政府增加道路交通安全人防、技防、物防投入,加强道路交通协管员队伍,深入开展交通安全宣传,进一步壮大志愿者队伍,及时排查治理乡村道路隐患,提高路面见警率,改善道路通行条件。

二、健全农村道路交通安全防控网络

(四)健全农村道路交通安全防控工作机制,公安、交通运输、公路、农业(农机)、教育、住房和城乡建设、安监、宣传等部门应按各自职责,各司其职,各负其责,通力合作,全力抓好农村道路交通安全综合整治工作。

(五)县、乡两级政府要为交警大队、派出所聘用专职交通协管员,为村(社区)聘用兼职交通安全员。乡镇(街道)专职交通协管员与乡镇(街道)公安派出所民警按一定的比例配备,每个村(社区)至少应聘用1名兼职交通安全员,工作经费由县、乡两级政府财政承担,各设区市政府、平潭综合实验区管委会予以一定补助。鼓励村(社区)成立义务交通安全协管员队伍,协助村(社区)开展交通安全宣传和各类道路交通违法行为劝导等工作。乡镇(街道)专职交通协管员、村(社区)交通安全员应持证上岗、配备必要的工作装备,其路面执勤和内勤等业务技能培训工作由县级公安部门负责组织实施。

(六)加强公安派出所道路交通安全监管力量,及时调整优化公安警力部署,严厉查处严重交通违法行为,统筹调度乡镇(街道)交通安全协管员、村(社区)交通安全员,切实加强农村道路交通安全路面管控措施,强化疏导交通。

(七)乡镇(街道)专(兼)职交通协管员应在公安民警的指导下,维护道路交通秩序,劝阻交通违法行为;维护交通事故现场秩序;进行交通安全宣传及时报告路面巡查中发现的影响正常通行、涉车涉路等突发事件(案件);协助公安民警开展道路隐患路段排查,对辖区内县、乡、村道路及机动车和驾驶人基本情况摸底排查、建立基础台账。

(八)村(社区)交通安全员应协助乡镇(街道)派出所对本辖区机动车和驾驶人基本情况摸底排查、登记造册,并建立基础台账,实行户籍化管理,及时上报情况;及时报告路面巡查中发现的影响正常通行、涉车涉路等突发事件(案件);协助公安民警开展道路隐患路段排查;督促

本辖区车主、驾驶人及时参加年检年审;了解掌握本辖区聚会活动信息,制止和纠正聚会期间容易发生的交通违法行为;积极开展道路交通安全宣传,教育村民拒绝搭乘非法载客车辆,落实村(社区)与农户签订不乘坐“三无车”(无车牌、无驾驶证、无保险)、超载车承诺书,加强宣传,与驾驶人签订交通安全承诺书;劝阻各类道路交通违法行为等。

三、加强机动车辆和驾驶人的管理

(九)乡镇政府(街道办事处)、村(社区)应全面排查摸清辖区内机动车辆(含在闽运输的外省车辆)和驾驶人基本情况,应建立辖区机动车辆(含在闽运输的外省车辆)、驾驶人基础信息台账,教育、督促车主、驾驶人自觉遵守交通安全规章制度,及时参加年检年审和车辆保险。

(十)乡镇政府(街道办事处)、村(社区)对辖区内到期应检验、报废、注销的机动车辆,应逐一告知车主和驾驶人;对排查出或发现的非法载人、非法改装、已报废、逾期未报废、逾期未年检或无牌无证、套牌假证等机动车辆,应及时上报当地公安部门依法予以打击、取缔或补办手续,并登记造册。

(十一)坚持关口前移,推行摩托车购车、缴税、注册登记报牌、检测检验“一站式”服务,依托乡镇(街道)派出所、村(社区)、摩托车销售点等,协办摩托车报牌、驾驶人年审等手续,方便群众报牌办证。对不符合国家安全技术标准的摩托车应予以严厉查处;对来历明确的在用无牌摩托车、拖拉机等车辆应及时补办注册登记手续。

四、强化农村道路路面巡逻管控

(十二)县、乡两级政府要全面掌握辖区交通安全状况,在主要节庆日、墟日、学生周末上下学等群众出行较多的时段,组织公安、交通、农机等基层相关所站在人流量大的主要路段采取定点检查与流动巡查的方式,严查各类交通违法行为,对交通违法行为突出的农村地区和城乡结合部,由县(市)公安机关组织交警机动队和多个乡镇派出所参与的联合巡查,开展统一行动。

(十三)定期组织开展各类专项行动,乡镇政府(街道办事处)、交通、公路部门应集中整治占道晾晒农作物、摆摊设点等妨碍交通的行为,公安派出所应严厉打击随意超速超载超员行驶、酒后驾驶、无证驾驶、人货混装、非法载人、未戴安全头盔驾乘摩托车、违规停放车辆、行人随意横穿马路等交通违法行为。

(十四)乡镇(街道)派出所应根据辖区交通安全情况,适时开展专项整治行动,并不定点、不定时持续开展路面巡逻、违法查纠工作,对无牌无证车辆一律实施暂扣,达到报废条件的,坚决依法强制报废,未达到报废条件的,帮助其完善相关手续;对非法载人行为要依法从严从重处罚,对车辆依法扣押,交通运输部门要积极配合公安部门,并做好卸客转运工作。

五、完善农村道路安全防护设施

(十五)认真组织开展农村道路安全隐患排查整治,对已建成通车的农村公路,县、乡政府

和有关部门应依照《福建省道路安全隐患路段排查与督办标准（修订试行版）》（闽预防办〔2012〕26号），全面排查安全防护设施，区分轻重缓急，逐步设置或整改到位。对短期内不能根治的隐患路段，必须采取警示标志等切实有效的防范措施。

（十六）加强农村公路养护管理，严格按照《福建省人民政府办公厅关于进一步加强农村公路养护管理工作的意见》（闽政办〔2009〕167号），健全“县道县管、乡道乡管、村道村管”的责任体系，落实养护管理和隐患排查整治工作。

（十七）严格落实农村道路建设项目安全设施“三同时”制度，对新建、改建、扩建县、乡、村道路建设项目，应依照《福建省道路建设项目安全设施“三同时”监督管理实施办法（试行）》（闽安委办〔2013〕31号），做到安全设施与道路建设同时设计、同时施工、同时交工使用。

六、加强农村道路交通安全宣传教育

（十八）乡镇政府（街道办事处）要以道路交通安全宣传“五进”活动（进农村、进社区、进学校、进单位、进家庭）为载体，组织宣教部门、公安民警、交通安全协管员、村交通安全员深入农村、社区、学校、企业、单位、农户宣传道路交通日常安全知识，让广大人民群众理解、支持交通安全综合整治工作，自觉监督和拒绝参与违章交通行为。

（十九）应全面加强交通安全宣传教育，乡镇政府（街道办事处）、村（社区）要充分利用广播、电视、电影、张贴安全宣传图片、发放交通安全宣传单、组织交通安全宣传大篷车、流动警务车下乡宣传、微博等形式，广泛开展道路交通安全宣传教育活动，营造综合整治浓厚氛围，引导农村群众逐步养成良好的交通习惯，切实增强人民群众交通安全意识。

（二十）乡镇（街道）公安派出所每年组织辖区内客运车辆、校车、渣土车等重点车辆驾驶人、车主交通安全集中学习教育不少于2次。村交通安全员每年组织本村机动车辆驾驶人、车主开展面对面交通安全宣传教育不少于4次。

七、认真研究解决农村群众出行难问题

（二十一）县级人民政府应加大农村道路安保工程建设投入，完善农村道路通行条件，并组织交通运输、公安、公路、安监等部门论证后开通农村客运；出台优惠政策，扶持农村客运、校车发展，引导农村客运经营者实行公司化经营，开通客运至行政村每天必须正常运营，切实解决农村群众出行难和出行安全问题。

（二十二）乡镇政府（街道办事处）、村（社区）要切实加强对辖区内农村客运车辆、渣土车、接送学生车辆等重点车辆的安全监管，建立健全车辆技术档案，督促驾驶人和车主严格落实车辆维护保养、年检年审、参加车辆保险和驾驶人安全教育等管理制度，严防事故发生。

（二十三）各市、县（区）人民政府、平潭综合实验区管委会在本指导意见颁布后一个月内要结合本地区实际制定具体实施细则。

省政府人事任免

免去黄克安的福建商业高等专科学校校长职务。

(闽政文[2013]153号 2013年5月2日)

吴相仁挂职任福建省平潭综合实验区管理委员会副主任(正厅级,列尤猛军同志之后,时间至2014年6月)。

(闽政文[2013]225号 2013年6月24日)

任命俞开洋为福建省发展和改革委员会副主任、福建省重点项目建设管理办公室主任。

(闽政文[2013]226号 2013年6月24日)

任命林碧芳为福建省食品药品监督管理局副巡视员。

(闽政文[2013]227号 2013年6月24日)

免去杨斌的闽江学院院长职务。

(闽政文[2013]229号 2013年6月24日)

任命黄庶亮为漳州卫生职业学院院长;免去郭素华的漳州卫生职业学院院长职务。

(闽政文[2013]230号 2013年6月24日)

任命郭素华为福建卫生职业技术学院院长;免去林春明的福建卫生职业技术学院院长职务。

(闽政文[2013]231号 2013年6月24日)

任命陈国龙为福州大学副校长。

(闽政文[2013]236号 2013年6月30日)

任命林羽为福建中医药大学副校长;免去陈兴炎的福建中医药大学副校长职务。

(闽政文[2013]237号 2013年6月30日)

任命陈晓明、赖锦隆为三明学院副院长。

(闽政文[2013]238号 2013年6月30日)

任命钟发亮为泉州工艺美术职业学院院长。

(闽政文[2013]239号 2013年6月30日)

免去郑震的福建省轻纺(控股)有限责任公司总经理职务。

(闽政文[2013]240号 2013年6月30日)

聘任郑震为福建省能源集团有限责任公司总经理(聘期三年)。

(闽政文[2013]241号 2013年6月30日)

任命王建民为福建省人力资源和社会保障厅副巡视员。

(闽政文[2013]242号 2013年6月30日)

任命邹荣贵为福建省农业厅副巡视员。

(闽政文[2013]243号 2013年6月30日)

任命龙敏南为福建生物工程职业技术学院院长;免去黄庶亮的福建生物工程职业技术学院院长职务。

(闽政文[2013]248号 2013年6月30日)

任命张勇于漳州职业技术学院院长。

(闽政文[2013]250号 2013年6月30日)

任命袁梅英为福建中旅集团公司董事长(法定代表人),免去其福建中旅集团公司总经理职务。

(闽政文[2013]251号 2013年6月30日)

任命郑志谦为集美大学副校长;聘任于洪亮为集美大学副校长。

(闽政文[2013]252号 2013年6月30日)

任命李宝银为武夷学院院长;免去杨江帆的武夷学院院长职务。

(闽政文[2013]253号 2013年6月30日)

任命赵金杰为福建省船舶工业集团公司董事长(法定代表人),免去其福建省船舶工业集团公司总经理职务;聘任谢荣兴为福建省船舶工业集团公司总经理(聘期三年)。

(闽政文[2013]254号 2013年6月30日)

聘任钟军为福建省电子信息(集团)有限责任公司总经理(聘期三年)。

(闽政文[2013]255号 2013年6月30日)

任命陈文哲为厦门理工学院院长;任命赵振祥、吴克寿为厦门理工学院副院长;免去黄红武的厦门理工学院院长职务。

(闽政文[2013]256号 2013年6月30日)

任命章正样、童昕为福建工程学院副院长;免去陈文哲的福建工程学院副院长职务。

(闽政文[2013]257号 2013年6月30日)

任命李清彪为泉州师范学院常务副院长;任命王珊为泉州师范学院副院长;免去黄子杰的泉州师范学院院长职务;免去高云程的泉州师范学院副院长职务。

(闽政文[2013]258号 2013年6月30日)

任命蒋一婷为漳州师范学院副院长。

(闽政文[2013]259号 2013年6月30日)

任命曾文华、黄志源为莆田学院副院长。

(闽政文[2013]260号 2013年6月30日)

聘任黄蕴为福建省机电(控股)有限责任公司总经理(聘期三年);免去王会锦的福建省机电(控股)有限责任公司总经理职务。

(闽政文[2013]261号 2013年6月30日)

任命袁新文为福建商业高等专科学校校长。

(闽政文[2013]262号 2013年6月30日)

任命吕国荣为泉州医学高等专科学校校长;免去朱世泽的泉州医学高等专科学校校长职务。

(闽政文[2013]263号 2013年6月30日)