

我省多策并举推进保障性安居工程

本报讯(记者/利锋)自2011年起,各地土地出让净收益不低于10%用于城镇保障性安居工程建设。近日我省出台的《关于加快城镇保障性安居工程建设的实施意见》,明确了支持保障性安居工程建设的一系列政策措施。据悉,今年我省计划建设城镇保障性住房18.82万套,任务规模是去年的一倍多,为切实加快保障性安居工程建设,促进住有所居目标的实现,我省从政策层面加大了保障力度。在增加政府投入方面,《实施意见》

明确,在积极争取落实中央预算内投资补助的基础上,各级政府要按照国家、我省现行投资补助政策规定足额落实配套资金,切实增加各级城镇保障性安居工程建设配套资金投入。财政代发的政府债券要优先用于城镇保障性安居工程建设。各地住房公积金增值收益在提取贷款风险准备金和管理费用之后要全部用于廉租住房保障。在加大信贷支持方面,《实施意见》提出,通过银行贷款、发行债券、资产运营等方式筹集资金,拓宽城镇保障性安

居工程建设资金筹集渠道。银行业金融机构要加大信贷投入,向符合条件的各类保障性住房项目或工程发放中长期贷款,对公共租赁住房贷款适当延长贷款期限。在土地供应方面,《实施意见》明确,各地要把城镇保障性安居工程建设用地列入年度土地供应计划,优先供应。在新增建设用地年度计划中,要单列城镇保障性安居工程建设用地。对暂未列入年度用地计划的项目,可采取先行供地等措施。(下转第四版)

高寒退化草地恢复技术实现六突破

三江源「黑土型」退化草地又见绿

本报讯(记者/赵静 通讯员/史绍俊 董全民)3月7日—13日,“十一五”国家重大科技成就展在国家会议中心开展。省畜牧兽医科学院和中科院西北高原生物研究所研究成果“高寒退化草地恢复技术”作为我省唯一参展项目参加成就展。

三江源区是我国重要的生态功能区,由于人和自然因素的影响,正面临严重的生态环境恶化问题。在省科技厅的大力支持下,省畜牧兽医科学院和中国科学院西北高原生物研究所共同组建科研团队,针对高寒草地生态系统退化严重问题开展了系统研究。

通过多年努力,目前,这项研究取得6个方面的突破,摸清了“黑土型”退化草地的特征与成因;查明了三江源区“黑土型”退化草地的分布区域和面积,建立了三江源区“黑土型”退化草地地理信息系统,通过该系统对“黑土型”退化草地的发展趋势进行动态监测,为“黑土型”退化草地的治理提供了依据;建立了三江源区“黑土型”退化草地的分类分级标准,将“黑土型”退化草地划分为滩地、缓坡地、陡坡地。以秃斑地盖度和可食草比例指标将每一种类型分为轻度、中度和重度三个等级。这一成果填补了“黑土型”退化草地分类分级空白,使“黑土型”退化草地的治理有章可循;确立了不同类型“黑土型”退化草地治理模式。提炼出了技术和研究结果,总结集成出“人工草地改建”、“半人工草地补播”和“封育自然恢复”3种草地治理模式,为“黑土型”退化草地的治理和利用提供了技术支撑;构建了“黑土型”退化草地植被分类恢复模式。结合“黑土型”退化草地分类分级标准,确立了“刈用型”、“放牧型”、“生态型”3种“黑土型”退化草地植被分类恢复模式,使黑土型退化草地的治理模式更加细致合理化,培育了“黑土型”退化草地植被恢复的适宜草种。通过10年的驯化选育,育成三江源区首个根茎型草种—青海草地早熟禾,在果洛海拔3800米的地区建立了300公顷的原种繁殖基地,生产原种4万公斤,可改良退化草地5000公顷。青海草地早熟禾是目前三江源区黑土型植被恢复与重建中形成草皮最快,草皮维持稳定时间最长的草种。

同时,结合“青海三江源自然保护区生态保护和建设总体规划”,在三江源区示范建植各类人工草地5万多亩,治理推广“黑土型”退化草地75万亩,使原来的“黑土型”退化草地又焕发了勃勃生机,为恢复高寒退化草地的生态功能提供了技术支撑和示范样板。

海北斥资1855万元为特困户建房

海北讯(李永福 哈文秀)海北藏族自治州坚持把改善和保障民生作为全州经济社会发展的一项重要任务,根据农牧区保障性安居工程建设现状,对一些根本无力自筹住房建设资金的特困户,财政完全斥资1855万元专门解决在游牧定居、农村危房改造工程建设中1233户特困户自筹资金困难问题。

自2009年游牧定居工程和农村危房改造工程启动实施以来,海北州按照先易后难、稳步推进的思路,认真组织实施这项福泽广大农牧民的安居工程,从建设现状看,游牧定居和农村危房改造工程项目建设进入最后攻坚阶段,主要建设对象是无自筹能力的特困无房户和危房户,其中部分为五保户、残疾户和低保户。今年计划建设的游牧定居工程2240户中特困户有418户,农村危房改造2000户中特困户有815户,这些特困户根本无自筹能力。

针对这种情况,州委、州政府把解决农牧区特困户住房建设问题作为民生工程的头等大事,认真研究,精心安排部署,深入农牧户调查研究,摸清底数,反复核实,并通过县、乡、村“三级审核,三榜公示”,在全州确定了1233户特困户。在此基础上制定了《关于解决全州游牧定居工程、农村危房改造工程无力自筹困难户建设资金的方案》。同时,综合考虑建材涨价、交通运输距长、建设成本高等因素,将游牧定居工程每平方米造价由原定的750元提高到850元,农村困难群众危房改造工程每平方米造价由650元提高到750元,除原政策补助外,特困户的自筹资金全部由州县财政承担,并精心组织施工,确保当年建设,当年建成。全州1233户特困户不需出一分钱年内将住上新房。

海西州“十二五”时期地区生产总值将达到1000亿元

海西讯(西社 杨林)“十二五”时期是海西蒙古族藏族自治州在全省率先实现全面小康奋斗目标的重要时期,是加快推进柴达木循环经济试验区和统筹城乡一体化发展示范区建设的关键时期,也是科技引领发展方式加快转变、实现经济社会跨越发展的攻坚时期。

《海西州国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》,为今后五年海西州经济社会发展明确了行动纲领。“十二五”时期海西州确定地区生产总值年均增长18%以上,达到1000亿元;工业增加值年均增长20%以上,达到800亿元;五年累计全社会固定资产投资达到3000亿元;地区财政一般预算收入年均增长21%以上,其中地方财政一般预算收入年均增长21%以上。

大美青海绽放平安之花

——第十一次党代会以来我省经济社会发展综述之七

□建华 邵云

重大矛盾纠纷化解率始终保持在90%以上;群众对社会治安的安全感受程度连续几年超过90%;在社会治安综合治理工作考核评比中被评为全国社会治安综合治理工作优秀省……

翻开青海综治与平安建设的成绩单,一个个鲜活的“分数”让人眼前一亮。回望平安建设之路,青海所走过的每一个脚印,都铭刻着使命与责任,都记录着踏实与坚定。

省第十一次党代会召开后的几年间,省委、省政府努力破解保持全省社会和谐稳定的时代命题,让平安充满每一个角落。如今,“平安青海”已成为我省加快“四个发展”的新优势、社会和谐稳定的新动力。

从源头上预防和化解矛盾

面对因利益诉求引发的矛盾纠纷量大面广,触点增多,其敏感性、关联性日益增强

的复杂形势,各级党委、政府坚持一手抓发展,一手抓稳定,将化解社会矛盾作为维护稳定的“第一抓手”,建立完善社会稳定风险评估机制,推动落实以领导接访、部门约访、干部下访、督查督办、责任倒查等为重点的工作机制,着力解决群众关心、社会热点、历史欠账等方面的问题,从源头上预防和化解社会矛盾。

在深入开展矛盾纠纷排查化解活动时,各地各部门花力气重点排查化解因草山地界、征地拆迁、移民安置、涉法涉诉、劳资劳务、企业改制等问题而引发的各种矛盾纠纷,有效预防和减少了“民转刑”案件和群体性事件的发生。

几年来,以县、乡矛盾纠纷排查调处中心和村(社区)调委会为重点的矛盾纠纷排查调处工作网络不断完善,定期排查、信息预警、应急处置的工作机制不断健全,矛盾纠纷排查化解工作逐步走向经常化、制度化和规范化,基本实现“家庭矛盾不出门、邻里矛盾不出村(社区)、大事不出乡镇(街道)、矛盾

不上交”的目标。

把隐患消灭在萌芽状态

面对各种社会矛盾日益复杂,社会治安面临越来越大的现实,积极推进打防控一体化的“大防控”体系建设,深入排查整治治安混乱地区和突出治安问题,将治安隐患消灭在萌芽状态。

几年来,各地先后将社会治安防控体系建设纳入当地经济社会发展总体规划,坚持人防、物防、技防“三防并举”,强化农村牧区巡控、城镇社会管控、机关单位守控、边境部位联控等社会治安防控措施,努力构筑全方位治安防控网络。全省县级以上城区基本安装了覆盖主要街道、重点要害部位的视频监控系统,初步形成了以专门机关力量为骨干、以群防群治力量为依托、以社会面防范为基础、点线面结合的治安防控体系。全省公安系统还深入实施社区警务和农村警务战略,推动警力下沉、警务前移,推动警力上

街面、进社区,提高对社会面的动态防控能力。

以预防为主,坚持打防结合,全省有针对性地组织开展了打黑除恶、打击制贩枪支、打击“两抢一盗”、禁毒人民战争等一系列专项打击行动和学校及周边治安秩序整治、扫黄打非、油气管线治安秩序整治、道路交通安全综合治理等一系列专项治理行动,保持了全省社会治安大局的持续稳定。

齐抓共管创平安

近几年来,以深入开展平安县(市、区)、平安乡镇(街道)、平安村(社区)平安创建活动为抓手,平安寺院、平安校园、平安商(市)场、平安文化市场、平安医院、平安企业、平安旅游景区、平安家庭、平安铁路示范段等各具特色的平安创建活动,如雨后春笋,在各地涌现。全省共有36个县(市、区)经省综治委考评验收达到平安建设标准。(下转第三版)

央视第十届“环湖赛”宣传规模、声势和效果将超往年

本报讯(记者/孟军)3月29日,副省长张建民赴京与中央电视台台长焦利会谈,双方就第十届环青海湖国际公路自行车赛报道、特别是开幕式直播等事宜深入交谈并达成共识。央视表示将全力配合青海省政府办好第十届“环湖赛”,力求宣传效果超过往年。会谈中,张建民转达了省委书记强卫、省长骆惠宁的问候,并对中央电视台给予青海的关注和支持表示感谢。他说,2002年青海省举办首届“环湖赛”以来,中央电视台高度重视,在开幕式直播和赛事宣传上极力支持,真诚相帮,有力地提升了“环湖赛”国际影响力和知名度。如今,“环湖赛”已成为宣传青

海、推介青海的一张“金色名片”,在推动青海经济社会文化事业发展,促进民族团结,构建富裕文明和谐青海中发挥着显著而独特的作用。今年,是“环湖赛”举办十周年,是“环湖赛”发展进程中重要的历史节点。对此,青海省委、省政府高度重视,强卫书记和骆惠宁省长作出重要指示,要求第十届“环湖赛”要从国际化、市场化、专业化等方面上一个新台阶,实现新跨越。目前,国家体育总局已同意在第十届环湖赛举办期间,协调几家参加过“环湖赛”的队伍前来参加本年度“环湖赛”;甘肃省省政府已同意今年“环湖赛”的最后两个赛段延伸到甘肃省内举行。

焦利表示,青海战略位置重要,中央电视台始终关注和支持青海的经济社会发展。今后,将一如既往地青海省举办的重大活动继续给予倾斜。今年,是“环湖赛”第十周年,中央电视台将精心策划,选派记者赴青报道,通过现场直播、新闻连线、新闻采访等形式在新闻频道、体育频道、中文国际频道进行播放,全力配合青海省政府办好第十届环湖赛开幕式直播、赛段直(录)播和有关赛事动态报道,并从各个方面宣传青海地域文化、民俗风情和发展成就,力争在宣传规模、宣传声势、宣传效果上超过往年,扩大环湖赛国际影响力。



3月31日,在青藏铁路公司西宁北站货站站内一片忙碌。据了解,这个站是去年为玉树抗震救灾、重建只用2个月建成的。从去年6月30日投入使用以来,全站职工为确保物资及时、畅通运往灾区,克服困难圆满完成了来自全国的各种物资运输任务。截止到3月31日,共接收抗震救灾、重建物资1823车,112835吨。其中:水泥356车,21681吨;钢材72车,43984吨;木材321车,18736吨;工业用盐372车,25878吨;还有粮食、食品、棉被、棉衣、帐篷等物资近3000吨。本报记者/晓刚 摄

玉树电力公司全力保障灾区重建和农牧民用电

玉树讯(通讯员/张薇薇)今年,玉树藏族自治州电力公司在全力完成玉树电源重建任务的同时,将采取多种形式,保障灾区重建和农牧民用电需求。截至目前,该公司完成了结古镇高压、低压线43公里的架设工作,恢复供电户达6700多户。

从去年5月下旬开始,玉树电力公司按照省委省政府的要求,全面进入了

灾后重建阶段。先后建设完成了玉树州应急电源10×3000千瓦燃油机组工程,并开工新建了查隆通水电站,目前已经完成了总工程量的30%,今年年内有望建成并实现发电。同时,将围绕查隆通水电站建设,加强项目管理,优化设计,在玉树地区打造一座工期最短、质量最好、投资最省的水电建设精品工程。

据了解,今年是玉树震后恢复重建的高峰期,电源建设任务十分繁重,发电、供电任务重、压力大。玉树电力公司还将完成禅古、科玛、拉贡、扎曲、曲麻莱等6座水电站的维修加固工作。将开工建设震损的西杭、当代水电站的移址重建,预计两年建设完成并实现发电。同时,还将实施2兆瓦金太阳水光互补工程等项目,全年完成投资两亿五千多万元。

一季度我省企业生产经营趋好

本报讯(记者/卢涛)国家统计局青海调查总队3月30日发布的企业景气调查结果,今年一季度我省企业景气指数和企业家信心指数均处在较高景气区间,表明企业综合生产经营运行趋好,企业家对宏观形势持乐观态度。

一季度,我省企业景气指数123.5,分别比上年四季度和上年同期上升3.9和4.8点,企业家信心指数137.3,保持在较高景气区间,分别比上年四季度和上年同期上升2.2和0.2点。企业生产总量景气指数105.7,处在景气区间,分别比上季度和上年同期上升6.5和5.8点,生产形势好于上季度和上年同期水平;企业产品订货景气指数98.4,虽处在不景气区间,但比上年四季度和上年同期分别上升2.8和1.5点,订货有所增加,正在向好的方向发展;工业产成品库存景气指数116.8,处在景气区间,分别比上年四季度和上年同期上升1.9和12点;企业贷款拖欠景气指数116.6,处在景气区间,分别比上年四季度和上年同期上升11.1和11.2点,企业贷款拖欠在继续减少;企业盈利(亏损)景气指数98.3,仍处在不景气区间,比上季度下降0.7点,但同比上升6.0点。

一季度,我省企业劳动力需求提高,企业劳动力需求景气指数115.4,处在景气区间,比上年四季度和上年同期分别上升29.2和15.3点,说明企业生产用工有明显好转;企业固定资产投资景气指数107,分别比上年四季度和上年同期上升0.4和21.4点。

敬请关注西宁地区天气和空气质量

西宁地区天气预报
今日:多云转小雪
最高气温:13℃ 最低气温:0℃
明日:小雪转多云
西宁市昨天空气质量
污染指数 81
空气质量级别 II 空气质量状况良

组版编辑 郭艺红