

川内各地推进天保工程亮点纷呈

■ 沈保

四川是全国七大重点国有林区之一,是维系长江中上游的重要天然生态屏障。近年来,伴随着天保工程的推进,四川森工企业努力从单纯依赖国家工程投资的管理体制、产业发展缓慢的局面中走出来,不断坚持改革创新,呈现出一些喜人的成果。

树立发展理念 转型规划先行

据中国绿色时报报道,新龙林业局把转型发展列入重要的议事日程,成立了相应的工作领导机构,形成了局长、场长、职工三级责任体系,明确了天保工程区转型发展的项目,实行“一名领导、一个项目、一套班子”的领导挂联项目责任制,形成了领导重视、部门联动、职工参与的工作格局。

南坪林业局引导职工树立“局兴我荣、局衰我耻”“劳动光荣、劳动创造美好未来”等理念,逐步转变职工观念,提高认识,积极主动参与到企业转型发展中来。

川南林业局在局领导班子和全体管理人员中开展了企业转型发展大宣传、大讨论,使全局上下树立了转型发展的信心和决心。

各地还坚持以转型规划制定为先导,指明了方向和发展目标。川南林业局、长江造林局、小金林业局、丹巴林业局、南坪林业局等企业都立足企业实际,根据产业发展的可行性、合理性、特色性等因素,经过科学民主决策,编制出了企业转型发展规划。

探索发展模式 企业活力激增

大渡河造林局在“生态建设产业化,产业建设生态化”的指导思想下,在马边县建成了3200多亩的高标准梯级茶园,通过有机茶认证后,还建设了茶叶初加工厂和精加工厂,成立了“四川森林茶业有限公司”,专业从事“森林雪”牌有机茶的生产、经营和销售。该企业先后获得四川省林业产业化龙头企业,国家级有机茶标准示范园区等殊荣。

夹金山林业局积极引导职工自主联合经营之路。鼓励职工通过入股、投劳、自主经营等形式参与产业发展。目前该局参与转型发展职工人数达300余人,林区职工参与率达90%,职工从中均获得了稳定的收益。

翁达经营林场积极与地方政府合作推动自身产业发展。2009年抓住色达县计划在色尔坝片区建立“农业科技示范培训基地”的机遇,县委、政府决定由县农业科技局、翁达镇政府、翁达经营林场三方合作共建,采取“科技+基地+协会”的运行模式,在翁达镇建立农业科技示范培训基地,从2009年至2013年,色达县共投入资金229万元。川南林业局通过政府搭建平台、合作开发、引进资金,成功开发了双流园等4座林区水



电站,不仅促进了县域经济的发展,也增强了企业产业发展的后劲。

白玉林业局将林下经济作为企业转型发展的支柱产业强力推进。突出绿色、生态、有机三大高原特色,经营规模逐渐扩大。初步形成了以有机养殖、有机菌类、有机加工、绿色种植、物流配送、酒店服务、房屋租赁和中药材培育以及多种经营为主的产业转型发展新格局。仅2012年、2013年,企业林业转型产业总规模均实现产值1000万元,实现利润300万元,实现企业在岗职工增收每年每人1.2万元,实现地方农牧民经济增收100余万元。

川南局利用出租或加盟合作等经营模式促进产业发展。为了整体开发杜鹃池景区,在经营上采取了出租或加盟合作等经营模式,引入有资质、有实力的企业,不仅安置了企业富余职工,促进了职工收入增长,而且实现资产保值增值,企业彻底摆脱了依靠天保资金维持生存的局面。

树立品牌意识 强化科技支撑

大渡河造林局注重树立品牌,保持“森林雪”茶叶纯

天然、无污染、绿色环保,获得了世博会最畅销产品、最受欢迎产品奖以及中国国际茶业博览会金奖等荣誉。

白玉林业局以察青松多公司为依托,注重品牌建设,全力打造“察青松多”商标品牌。企业对饲养的藏香猪、藏鸡以及生产的藏香猪肉、藏鸡蛋、野生菌等产品进行了一系列的有机认证,并获得了QS生产许可。

丹巴林业局为提升“务林人”品牌的知名度,积极参加四川优质森林食品“天府七珍”评选并荣获称号,马尔康林业局坚持质量第一的原则,对家禽的上栏、饲料投放,野生菌、蜂蜜等采集、加工进行全面监控,建立统一的“森老坎”商标包装和销售渠道,提高了企业林下原生态产品知名度。

长江造林局另谋发展途径,着力科技成果转化工作,努力提升产业层次和质量效益。2012年以来,与中国工程院院士、南京林业大学教授张齐生专家团队合作,着手论证由张齐生院士主持的“生物质能源多联产技术项目”的推广运用,同时启动研发生物制药、生物柴油、生物质新材料等项目课题,逐步培育形成企业产业经济支柱和核心竞争力。

四川有望新增 17 个设区市获得立法权

■ 庞峰伟 尹勇

记者从12月9日在巴中召开的四川省人大法制工作会议上获悉,根据十八届四中全会精神,立法法修正草案已明确将立法权赋予所有设区的市,这意味着四川省有望新增17个设区市逐步获得立法权。

当天的会议除对今年全省的人大法制工作进行总结交流外,还对此项重点工作进行了安排部署。省人大常委会副主任刘道平出席会议并讲话。

2015年将是深入学习贯彻十八届四中全会和省五届五次全会精神,全面推进依法治国、依法治省的重要一年。按照十八届四中全会决定“依法赋予设区的市地方立法权”的要求和正在修改的立法法的规定,同时又将较大市行使立法权的具体步骤和时间授权给省人大常委会根据一定条件作出决定,报全国人大常委会备案。

当天的会议建议各市人大常委会尽早行动,积极向同级党委汇报,在机构设置、队伍建设、干部培训等方面研究提出可行方案,争取党委的支持,以适应履职的需要。省人大法制委、常委会法工委将积极配合支持各市的前期准备工作。

目前,四川省成都市和三州(甘孜、阿坝、凉山)已具备相应的地方立法权。随着“依法赋予设区的市地方立法权”这一决定的落地实施,届时四川省所有市(州)都将具有地方立法权。

推动“新型城镇化与县域经济发展”

四川县域经济发展研究中心“新型城镇化与县域经济发展”2014年主题学术研讨会成功举行

■ 许小君

近日,由四川省社科联和绵阳师范学院主办,四川县域经济发展研究中心、绵阳师范学院商学院联合承办的“新型城镇化与县域经济发展”2014年主题学术研讨会在绵阳师范学院综合楼914会议室隆重举行。来自省内外县域经济研究领域的专家学者,以及四川省社科联、绵阳市社科联、学校副校长阮期平出席了会议。四川县域经济发展研究中心、科技部软科学研究会、河北经贸大学、四川大学、西南财经大学、四川农大、四川省社科院、西华大学、成都理工大学、西南科技大学、西南财经大学天府学院、学校商学院等单位的专家、学者70余人,以及四川县域经济发展研究中心“学生助研员”代表50余人参加会议。会议开幕式由商学院院长、四川县域经济发展研究中心学术委员会委员杜漪主持。

阮期平代表学校致欢迎辞。四川省社科联规划与评奖办主任黄兵、绵阳市社科联主席何季德分别在大会上做了讲话。随后,阮期平和黄兵为四川省县域经济发展研究中心首批客座研究员颁发聘书。

这次学术研讨会共有15位专家应邀作了主题报告,来自省内外县域经济研究领域的专家学者围绕“新型城镇化与县域经济发展”这一主题展开了广泛深入的研讨。报告人新颖独到的研究视角,颇具新意的有价值的研究结论,使这次会议成为一次有高度、有深度、有广度、高效率的会议。本次会议收集论文40余篇连同会议交流成果全部收录在《县域中心2014年学术研讨会成果汇编》。

本次研讨会紧扣“新型城镇化与县域经济发展”这一主题,视角新颖,理念超前,既有“高大上”的透彻的理论诠释,也有颇“接地气”的对现实问题的深入剖析,既体现了经济学的主旋律,也呈现出多学科交叉融合的智慧碰撞,集中展现了“新型城镇化与县域经济发展”研究领域的最新成果,提出了许多有价值的观点和建议,对四川多点多极支撑战略下夯实县域底部基础有重要启示,对四川县域经济发展研究中心今后的建设具有极其重要的指导作用,也对中心加强与省内外高校和其他研究机构的交流与合作产生了积极影响。

成都荣获“2014 中国最具魅力会奖目的地”大奖

■ 韩清华 杨雪

12月3日,中国会议界最具影响力的活动——第七届中国会议产业大会(CMIC 2014)在北京国家会议中心隆重开幕。在“CMIC 2014年度大奖”颁奖礼上,成都和北京、上海、杭州等10个城市荣获“2014中国最具魅力会奖目的地”大奖。

据中国经济新闻网消息,作为会展业在年底开展宣传推广和会议洽谈的重要平台,成都市博览局组织多家本地企业参加了本次活动,这也是成都市连续第七年参加该活动。会期,成都通过展位展示、专场推介会、宣传看板、商务洽谈等开展多形式的宣传招商。

据悉,本次参会成都市博览局坚持“政府搭台、企业唱戏”的原则,充分发挥企业的积极性,城市名人酒店集团、四川锦江宾馆、成都金堂恒大酒店、成都望江宾馆等酒店在推介会上详细介绍了自身酒店的会议设施、服务水平和特色等,向与会嘉宾展示成都优良的会议产业资源,与近100家会议买家进行深入洽谈,取得了良好的效果。

中国会议产业大会由北京市旅游发展委员会与中国会展经济研究会主办,目前已成为国际国内会议产业界探讨业界问题、交流成功经验、洽谈合作事宜的高层次平台。本届大会以“移动,让会奖飞翔”为主题,共举办开幕会议、会议与奖励旅游合作洽谈会、国际会奖旅游高峰论坛、中国会议展览市场前景座谈会等活动近50场。北京、上海、厦门、南京、青岛、杭州、苏州等近30个城市参加了本次大会。

四川应急产业发展显现新增长点

■ 吴闵

据四川省科技厅消息,为贯彻落实《国家防震减灾规划(2006-2020年)》,将国家科技部提出的“抗震救灾,科技先行”工作落到实处,四川省科技厅围绕四川省委、省政府要求,加强科技攻关,大力推广科技成果转化。目前,地震预警技术已形成从科技攻关到商业化生产、销售、服务的创新链结构,为全省加快应急产业发展,寻找到一个新的增长点。

加大科技支撑提高创新动力

地震灾害是世界上造成人员伤亡最多和经济损失最严重的自然灾害之一,只有系统有效的地震预警才能争取宝贵的避险时间。近年来,科技厅通过科技支撑计划、成果转化专项等项目形式,针对地震预警技术的关键技术,加强科技研究及成果转化,系统性地支持了一批地震预警科技项目,支持经费达400万元以上,使我国成为继日本、墨西哥之后第三个掌握地震预警核心的国家,并形成了具备自主知识产权的地震预警技术系统。目前在南北地震带、华北地震带、东南沿海地震带建成了世界上覆盖面积最大的民营地震预警网,布设台站5000余个,覆盖面积200万平方公里,能为6.5亿人提供地震预警服务。成功预警了18次覆盖区内所有破坏性地震(包括芦山7.0级地震、鲁甸6.5级地震、景谷6.6级地震),经受了4000多次实际地震公开检验。该系统已具备通过

计算机、手机、广播电视、微博、专用接收终端等途径,为人民群众和重大工程提供地震预警服务的能力。

国家科技支撑计划顺利启动

经科技厅推荐,由科技部组织的国家科技支撑计划“地震预警技术实用化与示范应用”项目,于2014年10月在北京正式启动。项目由国家地震局和四川省科技厅共同牵头,以四川地震预警技术为基础,整合国内优势科研力量,按照科技部“先行先试”的要求,在四川民营地震预警网的基础上,开展地震预警科技研究,实现民营地震预警网和国家地震台网的融合。在不久的将来,四川民营地震预警技术将纳入到国家地震网络,为全面推进地震预警产业提供了技术保障。

地震预警示范工程初见成效

科技厅协同省应急办、教育厅、省地震局等有关单位,大力推进地震预警技术应用示范。一是在学校推广地震预警应用,已在10省(市区县)400多所学校(含北京、天津的学校)安装使用,直接参与地震避险演练的师生达60余万人。二是在重大工程项目中应用地震预警技术,已在彭州石化在内的3家化工企业、成都地铁、成都燃气和核反应堆等应用地震预警技术,填补了我国地震预警实用化空白。三是面向普通群众的地震预警应用,已在北川、汶川、茂县等地震受灾较大的6个县市区建立了电视地震预警系统,这将为150余万公众提供地震预警服务。

四是开发智能手机地震预警软件,通过和移动、联通公司合作,研发出可同时向100万手机用户发送地震预警信息的系统,为地震预警进入百姓家提供了技术支撑。

国内首个地震预警地方标准在四川省启动实施

由四川省质量技术监督局核准,成都市质量技术监督局发布的《成都市地震预警系统监测台站建设规范》于2014年10月初正式启用,该规范成为国内地震预警首个地方标准。另外,《成都市地震预警信息发布标准》、《成都市中小学地震避险标准》2个标准草案也已编制完成。这将构建成为较为完善的地震预警标准,极大提高成都市地震预警技术、建设、应用水平,为建设以成都为中心的地震预警示范应用基地提供理论基础,并为全国做出示范。

探索出地震预警产业化模式

科技厅组织产学研单位对地震预警关键技术进行联合攻关,使企业掌握了核心技术。同时,依靠重大科技成果转化工程,对地震预警科技成果进行转化,支持企业按市场模式推广地震预警产品,使地震预警技术从实验室走向市场。2013年地震预警产品销售收入600万,2014年达1500万。随着社会对地震预警的认识,该产品有望年产值过亿。

四川四地纳入全国第二批农村改革试验



■ 李森

12月1日,农业部会同中央农办、中组部等农村改革试验区工作联席会议成员单位下发《关于第二批农村

改革试验区和试验任务的批复》。据四川日报报道,记者12月3日从省委农工委获悉,全国23个省(直辖市、自治区)共34个县将参与该项改革试验,四川省成都市、内江市市中区、巴中市巴州区、眉山市彭山区获批,批准

数量为全国第一。

全国第二批试验区共14个试验项目,涉及土地承包经营权流转管理、土地承包经营权退出、深化集体林权制度改革等改革试验任务。其中,成都市承担7项,成为本轮农改试验区承担任务最多的地区之一,包括土地承包经营权流转管理试点,土地承包经营权退出试点,深化集体林权制度改革试点,改进农业补贴办法试点,粮食、生猪等农产品目标价格保险试点,农民专业合作社、家庭农场、村转社区等农村基层党组织建设试点,以农村社区、村民小组为单位的村民自治试点。内江市市中区承担3项,包括土地承包经营权退出试点,供销社综合改革试点,农民专业合作社、家庭农场、村转社区等农村基层党组织建设试点。巴中市巴州区承担4项,包括土地承包经营权流转管理试点,深化集体林权制度改革试点,扶贫开发综合改革试点,农田水利设施产权制度改革和创新运行管护机制试点。彭山区承担农民专业合作社、家庭农场、村转社区等农村基层党组织建设试点。

四川省委农工委相关负责人表示,2011年全国确立第一批农改试验区时,四川未能进入。此次4地获批,意味着四川农村改革将加大力度,迈开大步。