

中共德陽市委機關報
德陽日報社出版
國內統一連續出版物號 CN 51-0010



2023年8月30日 星期三
農曆癸卯年七月十五
總第9691期 今日8版

新华社福州8月29日电(记者 王立彬 张华迎)随着国土空间规划体系顶层设计基本形成、首部“多规合一”的国家级国土空间规划全面实施,我国国土空间规划体系总体形成。

记者从29日在福州召开的全国国土空间规划工作会议上了解到,我国国土空间规划体系总体形成,全面划定“三区三线”,为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化构建起不可逾越的红线。作为国土空间可持续发展的“中国方案”,率先在全球实施生态保护红线制度,将31%的陆地国土和15万平方公里的海域划为生态保护红

线,被国际社会评价为应对全球气候变化迈出实质性步伐,成为实现联合国可持续发展目标的倡导者和践行者。

据悉,目前除北京、上海城市总体规划已于2017年批准不再报批外,其他所有省级规划和新疆兵团规划已全部报国务院,其中江苏、广东、宁夏等省级规划已经批复。全国计划编制的350个市级总体规划和2220个县级总体规划90%以上已上报审批机关,且过半数完成审查程序,江苏、广东部分市级总体规划已批准实施。作为今年重点攻坚目标,自然资源部将抓紧省市县国土空间总体规划报批,推动年底前全

面批复省(区、市)和新疆生产建设兵团国土空间规划;推动国土空间规划立法取得重大进展,完成国土空间规划法征求意见,修订城乡规划编制单位资质管理办法等。

与此同时,我国将加快完成一批区域流域国土空间规划,重点是长江经济带(长江流域)、京津冀、成渝地区双城经济圈、海岸带及近岸海域等重点区域国土空间规划报批,同步完成黄河流域国土空间规划编制;完善城镇开发边界的调整、开发边界外城镇建设用地管理规则;印发村庄规划文件,加快推进有条件、有需求的村庄编制村庄规划。

罗江 科技特派员“上山下乡” 为三农事业点亮科技之光

中科院一区TOP期刊上,近期刊登了罗江农业科技特派员团长、四川农业大学教授、博士生导师邓群仙的论文《非致死性白化表型枣芽突变的细胞学、生理学和转录组学综合分析》,这是邓群仙团队在中国枣子产业上的又一个科研新成果,也是罗江乡村人才振兴事业上又一里程碑式的成果。

近年来,罗江区坚持通过选派“农业科技特派员”深入基层一线开展技术指导,以此为牵引,将产业发展、人才引育、乡村振兴一体布局、整体推进,把先进技术用起来、本土人才带起来、支撑模式建起来,为三农事业高质量发展点亮“科技之光”。

本报记者 肖盛雄 首席记者 王三春 通讯员 顾荣璇

专家引领 推动先进技术转化落地

在罗江区白马关镇满山坡家庭农场,漫山的枣树长势喜人,成荫的枣园引得游客驻足拍照留念。在农场的另一边,科技特派员邓群仙教授正与农场主交流种植技术和园区管理。

“邓教授每年都会从抹枣头、枣园放蜂、干旱浇水方面给予农户详细指导。”罗江区科技局有关负责人介绍,“还帮助我们编制了《罗江贵妃枣优质高效栽培技术》,助推‘罗江调元枣’首次写入《中国枣产业》。”

近年来,罗江区深入推进“农业科技特派员制度”,积极推动高校专家教授与家庭农场结对,探索建立了“资源共享、校地协同”的人才发展模式,不断推动先进科学技术在乡村落地转化。

深化校地合作提供农业科技服务。与中国农科院、四川大学、省农科院等科研院所建立“产学研”合作关

系,每年聘请20余名专家、教授组建“农业科技特派团”,按照“1+1”服务模式,为每个产业配备1名学科知名教授,分别针对贵妃枣、双季水稻、粮油等产业开展科技指导和技术培训,今年以来共完成品种引育、绿色循环等科技成果转化13个。

坚持项目引领,将家庭农场、专业合作社等1亿元项目资金与“科技特派团”的智力资源相结合,有效激发农村项目活力,累计指导建设现代农业园区、产油基地、高标准农田等重点项目24个,完善农业基础设施及配套设备,惠及家庭农场和农民专业合作社300余户。

通过科技特派员现场技术培训,累计服务职业农民1000余人次,辐射2万余亩,每亩增收2000元以上。目前,罗江已依托贵妃枣、双季水稻等产业形成集农业观光、康养度假于一体的新产业新业态,实现综合旅游收入1200万元,年销售额3700余万元,人均增收5000余元。

广搭平台 赋能特色产业提档升级

走进罗江区制种基地展示中心,集中陈列着福乐油1号、盛贵油5号、锦城优808、乐优966等罗江区特色粮油农产品。“得益于四川省农业科学院植保所专家、科技特派员刘勇的技术指导,我们生产的粮油有周期短、抗性好、产量高等特点,回头客很多,供不应求。”制种基地有关负责人介绍道。

罗江区通过搭建科研交流平台,实现科技、人才、资金、信息等要素向基层聚集,破解农业需求与科技创新脱节、科学家与企业家“隔河相望”难题,打通科技成果转化“最后一公里”。

大力支持龙头企业做大做强,引进中国中化集团、丰乐种业等各类新型经营主体联合建设产学研基地和研究生工作站,先后组织11名硕士研究生、4名科技特派员赴企业与工程师联合开展贵妃枣优质高效栽培技术、油麦兼用精量播种机开发,全面增强企业创新能力。

加快打造国家级油菜·水稻“双季”制种样板基地,配套建设科技特派员服务站,每年引进3个以上专家长期驻站开展选育水稻品种、调节制种播期、推行全程机械化等技术服务,有效解决水稻、油菜制种茬口“空档期”问题。

积极创新“科研飞地”模式,通过科技特派员牵线搭桥,与省农科院、四川农业大学等18家科研院所、8家农业龙头企业共建“天府种业科教联盟”,在全省布局建设6个专家联络站,吸引

14个专家团队深度融入罗江农业全产业链发展。

强化激励 吸引专家人才扎根基层

“引导人才向基层一线流动是一个‘老大难’问题,如何让他们乐意来、干得好、能出彩?如何帮他们生活上过舒心、科研上出成果、经济上得实惠?”罗江区党政主要负责同志在人才工作领导小组会上表示,“我们必须认真思考,拿出实招。”

罗江区深入实施人才强区战略,坚持以体制机制改革为抓手,在政策引领上“出新招”,在乡村人才振兴上“破困局”。

以政策为引领,制定出台“汇智罗江”“乡村人才十条”等重磅政策,设立1000万元人才专项资金,对到基层服务的专家给予最高100万元奖励补贴,提供安居住房、人才绿卡等支持,推动优质人才、技术资源向基层流动。

做好跟踪服务,建设科技工作者驿站7个,遴选区农业局15名优秀年轻干部,担任科技特派员“小秘书”,提供项目进度跟进、问题及需求反馈等“一对一”服务。

与此同时,强化考核激励,制发《农业科技特派员管理办法》,实行“一年一考评”制度,按照当年总人数30%的比例单独核定优秀指标,评选表彰实绩突出、行业认可的优秀科技特派员,在资金安排、课题立项等方面予以政策倾斜,充分激发科技特派员队伍的整体活力。

全面推进乡村振兴 加快农业农村现代化

罗文全在德阳经开区督导学习宣传贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神工作时强调 围绕“四个发力”加力加劲攻坚克难 努力在推动高质量发展上走在全市前列

本报讯(记者 邱洁)8月29日,市委副书记罗文全在德阳经开区督导学习宣传贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神工作,强调要深入学习、深刻领会、坚决贯彻总书记重要指示精神,全面落实省委、市委工作部署,围绕“四个发力”加力加劲攻坚克难,以钉钉子精神做好下半年工作,努力在推动高质量发展上走在全市前列。

督导组一行先后前往德阳大学科技园、德阳三环科技有限公司MLCC项目、钢研高纳项目现场,调研督导德阳经开区加快科技创新成果向现实生产力转化以及在建设现代化产业体系上精准发力等工作。

督导中,罗文全主持召开座谈会。他强调,要全面对标把握总书记来川视察重要指示精神,深入学习、长期坚持、全面落实,坚定用以统领各项工作,把总书记的勉励鞭策转化为强大的精神动力和工作动力。整合科研资源,在创新驱动上下功夫,积极对接

辖区企业科技力量和资源,加快建设德阳大学科技园,招引一批高校院所,深化产学研用深度融合,一体推进科技创新和科技成果转化;整合空间资源,在优化制度上下功夫,德阳经开区和德阳国际铁路物流港、旌阳区一起探索高效、便利的运行体制机制,使各部门之间衔接更顺畅,群众办事更方便,问题解决更高效,推动经济社会各项事业高质量发展;整合产业资源,在产业链链延链强链上下功夫,坚持智能化、绿色化、融合化发展方向,统筹传统产业、新兴产业、未来产业发展,用好世界清洁能源装备大会平台,精准招引更多“链主”企业落地投产,深入推进产业链链强链,加快构建富有特色和优势的现代化产业体系;打造一支高素质队伍,在不断优化营商环境上下功夫,抓好干部队伍建设及培训,为营商环境持续优化提供组织保障。

市委常委、副市长陈景峰,德阳经开区管委会主任廖立新参加督导。

汇聚慈善力量 共建德善之城 德阳慈善大会 将于9月上旬召开

8月29日,记者从市政府新闻办举行的德阳慈善大会新闻发布会上获悉,由市委、市政府指导,德阳市民政局、德阳市慈善会主办的德阳慈善大会将于9月上旬在德阳文德国际会展中心召开。

此次大会的主题是“汇聚慈善力量,共建德善之城”,深入推进德善之城建设。将按照护幼、爱老、助残、济困四个篇章,分别以视频呈现、人物访谈、项目发布、慈善捐赠的方式,讲述德阳慈善故事,关注慈善重点领域,凝聚更多慈善力量,共同建设“德善之城”。同时,大会将出台《促进慈善事业高质量发展的实施意见》,规范一套慈善资金管理使用办法,表彰一批最具爱心慈善单位和个人,发布一批公益慈善项目,募集一批慈善专项基金、冠名基金或非定向捐赠资金。

慈善合力共建“德善之城”
“近年来,德阳慈善坚持以《慈善法》为指引,引导慈善力量全力参与抗击重大自然灾害,广泛开展关爱慰问、帮困助学、特殊困难群众救助、助力乡村振兴等活动。”市民政局局长、市慈善协会会长王英表示,慈善作为社会救助体系的重要力量,2018年以来,累计救助重大疾病群众300余名,援助医疗项目10余个,捐助资金337.96万元。

发布110个慈善项目 推介7支专项基金
据市民政局社会救助和慈善社工科科长李丽介绍,慈善项目是慈善捐赠实施的重要载体,本次慈善大会梳理了爱老、护幼、助残、济困、乡村振兴及其他慈善项目需求共计110个。其中:爱老类项目36个,重点关注老年助餐、失能老人家庭照护、敬老院加装空调(暖气)等方面。护幼类项目40个,重点关注青少年脊柱侧弯改善、孤儿儿童成长关爱、未成年人宜居环境改造等方面。(下转第三版)

“德善之城·德扬天下”慈善品牌深入人心
“德阳慈善事业高质量发展的定

位是慈善放在推进德阳现代化新征程,推进实现共同富裕的目标。”市民政局副局长、市慈善会常务副会长徐文春表示,按照这一目标,到2025年,全市公益慈善类组织、高素质公益慈善人才队伍初具规模,慈善资金规模逐年递增,城乡社区慈善活动普遍开展,慈善参与度和公信力持续提升;到2035年,依法行善、依法促善、依法治善成为常态,“德善之城·德扬天下”慈善品牌深入人心,德阳慈善事业发展整体水平走在全国前列。

据介绍,我市的实施路径是:一是健全慈善事业发展新机制,制定出台促进慈善事业高质量发展实施意见及若干办法规定,形成上下联动、共同发展的整体效应。同时,探索成渝地区双城经济圈慈善工作一体化高质量发展合作方式。二是构建慈善事业发展新体系,构建救助济困慈善体系、养老服务扶助体系、未成年人关爱保护体系、残疾人关爱服务体系、乡村振兴助力体系。三是营造慈善事业发展新常态。探索手机随手捐、消费众筹捐、公益游戏捐等新型捐赠方式。同时,加快慈善智能化数字平台建设,依法依规开展公益慈善项目活动。

发布110个慈善项目 推介7支专项基金
据市民政局社会救助和慈善社工科科长李丽介绍,慈善项目是慈善捐赠实施的重要载体,本次慈善大会梳理了爱老、护幼、助残、济困、乡村振兴及其他慈善项目需求共计110个。其中:爱老类项目36个,重点关注老年助餐、失能老人家庭照护、敬老院加装空调(暖气)等方面。护幼类项目40个,重点关注青少年脊柱侧弯改善、孤儿儿童成长关爱、未成年人宜居环境改造等方面。(下转第三版)



▲英杰电气技术人员向同学讲解公司光储系列产品。

精彩继续 2023世界清洁能源装备大会展览不“打烊”

本报讯(文/图 记者 姚金帮)“这是国机重装8万吨模锻压机的模型……”8月29日下午,2023世界清洁能源装备大会展览现场,听着讲解员耐心细致的讲解,来自德阳中学的同学们不时发出阵阵惊呼。据悉,从当天起,2023世界清洁能源装备大会展览计划延长一周左右。

“通过观展,让学生了解部分清洁能源装备的构造原理,将进一步激发他们好好学习、努力掌握科学知识的动力。”德阳中学初中部政教处副主任苏文娟表示。

“组织学生观展,可以让学生对德阳本地重点企业、对清洁能源装备行业有所了解,为未来埋下一颗种子,意义重大。”德阳国际会展集团太阳会商务市场营销部负责人曾胜介绍,目前的展览区域包括位于会场一楼的国机重装、东方电气、英杰电气、欣旺达等本土重点企业展区,还包含会场二楼的重大技术装备发展40周

年活动展区,以及位于会场三层的VR元宇宙互动展区,精彩纷呈。市国防科工办专职副主任张旭玲表示,作为清洁能源装备领域的国际性盛会,2023世界清洁能源装备大会吸引了全世界的目光,“为了充分利用展会平台,我们计划开展一周左右,让更多市民感受清洁能源的未来和德阳智造的实力。”

聚焦 2023 WCEE 世界清洁能源装备大会 WORLD CONFERENCE ON CLEAN ENERGY EQUIPMENT 绿动地球 智造未来

德阳发展控股集团有限公司
DEYANG DEVELOPMENT HOLDING GROUP CO., LTD.
德阳发展·发展德阳

剑南春

长城华西银行
GW BANK 96836
服务地方的国有控股银行
德阳市民自己的理财银行

德阳新闻APP
在这里读懂德阳
Explore Deyang here
编辑 秦黄
编辑 徐兴
编辑 徐兴
编辑 徐兴