



欢迎关注
“四川科协”微信公众号

欢迎关注
四川科技网

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

推动治蜀兴川再上新台阶

□人民日报记者 林治波 王明峰
宋豪新 王永战 李凯旋

十年来,四川广大党员干部和群众坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和党中央决策部署,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,着力推动高质量发展,全省经济实力持续壮大,质量效益稳步提升,社会事业全面进步。

四川省委主要负责同志表示,要深入学习贯彻习近平总书记到四川考察的重要讲话、重要指示精神,牢记殷殷嘱托,坚持“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”的工作总思路,振奋精神、坚定信心、奋发有为,推动总书记重要指示要求一件一件落地见效。要统筹疫情防控和经济社会发展,保持经济稳定发展,保持社会大局稳定,推动治蜀兴川再上新台阶,在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写四川发展新篇章,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

勠力同心打赢脱贫攻坚战,与全国一道全面建成小康社会

流水潺潺,骄阳似火。一阵清脆的嗓音传来,位于秦巴山区腹地的巴山大峡谷迎来新的一拨游客。“各位旅客朋友,抓好扶手,我们现在到桃溪谷景区去参观了哟!”抹掉额头上的汗珠,刘小艳绯红的脸上绽放着笑容,驱车向景区深处驶去。

家住宣汉县渡口土家族乡桃溪村,如今当上了巴山大峡谷景区观光车驾驶员的刘小艳今年29岁,每月收入超过2500元。因家里老人患有慢性病,2014年他们一家被认定为贫困户。“以前在外务工,2018年回来以后,在景区有了这份工作。”刘小艳说,随着公公和婆婆先后都在景区有了工作,再加上丈夫在外务工,他们家顺利脱贫。

党的十八大以来,四川践行精准扶贫精准脱贫基本方略,精准识别贫困对象、精准查漏补缺、精准验收摘帽,全力打赢脱贫攻坚战。经过8年艰苦努力,截至2020年底,四川全省625万建档立卡贫困人口全

部脱贫,88个贫困县全部摘帽,11501个贫困村全部退出,集中连片特困地区也全面摆脱贫穷,与全国人民一道步入全面小康社会。

巩固脱贫攻坚成果与推动乡村振兴有效衔接,四川以产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕为总要求,全面推动乡村振兴。

赏花、采莲、挖藕……在德阳市罗江区新盛镇,万亩荷花迎风摇曳。新盛天鹅众鑫种植专业合作社走上了“旅游+养殖”经济发展新路子。该合作社理事长曾定富说,“现在有了乡村振兴政策,我们这里鼓励发展‘荷花经济’,政府还给配套修建了观赏栈道和生态停车场”。曾定富说,增收路子宽了,大伙儿日子一天比一天红火。

微风轻拂,稻浪滚滚。放眼望去,稻田鸭穿行在水稻间,啄害虫、食杂草,嘎嘎声不绝于耳。在广元市昭化区“王家贡米”水稻试验田里,农技专家陈定全抓住一把稻子,仔细看起长势。党的十八大以来,四川落实习近平总书记重要指示精神,努力擦亮农业大省金字招牌,打造保障国家重要初级产品供

给的战略基地。如今,川粮、川茶、川猪等“川字号”农业特色产业愈发成熟。2021年,全省农村居民人均可支配收入达到17575元,城乡收入差距不断缩小。

贯彻新发展理念,推动四川经济高质量发展

2021年,四川经济发展跑出8.2%的增速,成为西部经济总量第一个迈上5万亿元台阶的省份。

调结构,转方式。四川完整、准确、全面贯彻新发展理念,从快速扩展投资规模,转向稳步扩大投资规模,同时优化投资结构,转换经济动能。数据显示,2012年以来,四川省全社会固定资产投资年均增长12.3%,投资结构不断优化。

目前,四川全省工业“5+1”、服务业“4+6”、农业“10+3”现代产业体系基本形成,电子信息、食品饮料产业规模相继迈过万亿元大关,清洁能源装机容量突破1亿千瓦、占比提高到85%以上,农业大省金字招牌擦得更亮,粮食产量再次突破700亿斤。

聚力“双碳”,构建新格局。四川

厚植经济腹地优势,把清洁能源的资源优势转化为经济优势,从内陆腹地走向开放前沿的路径更清晰。

2019年4月,四川省印发《培育壮大清洁能源产业方案》,明确提出壮大产业规模,优化产业结构,推动清洁能源产业发展。四川不再一味追求规模,而是加强消费端发力,扩大清洁能源消纳,使能源生产消费互相协调,争取能源效率和综合效益最大化。

四川还积极推进能源生产和消费的智能化,在全省产业园区、工业集中区、公共设施等建设智能电力系统,鼓励“能源互联网”发展落地,优化能源结构。

2020年1月3日,中央财经委员会第六次会议决定大力推动成渝地区双城经济圈建设。以建设成渝地区双城经济圈为战略引领,四川推动完善基础设施新布局、塑造区域协同新格局、构建现代产业新体系、培育创新驱动新优势、形成全面开放新态势,不断提升在全国发展大局

中的战略位势。

项目共建、产业共兴、民生共享、生态共治。两年多来,成渝地区双城经济圈建设不断提速。据统计,成渝两地各相关部门、各市州区县、各领域目前已签署合作协议500多个。仅今年1月至5月,成渝地区双城经济圈160个共建重大项目中有151个已实现开工、累计完成投资3944亿元。

一座座新地标崛起,一项项标志性工程加快建设,一个项目加速签约落地,从天府新区到两江新区,从川东北到渝西北……一曲川渝大合唱已然悠扬。(下转02版)

天府科技云
www.tfkjy.cn

泸州市科协
调研纳溪区天府科
技云服务工作

本报讯 近日,泸州市科协党组成员、副主席张连俊带队调研纳溪区天府科技云服务工作。

通过召开座谈会,调研组听取纳溪区科协相关负责人关于“天府科技云服务”相关工作的介绍,对纳溪区天府科技云服务工作给予了充分肯定,并对全员“保姆式”服务和“科创会”项目征集等工作作了指导。

张连俊指出,要坚定不移加快培育“天府科技云”有效科技市场,充分认识“天府科技云服务”的重要性,充分发挥“天府科技云”平台功能。一要提高政治站位,统一思想认识;二要坚定方向信念,排除一切困难;三要领导党员带头,铆足干劲推动,以市委“一体两翼”发展战略为引领,推动“天府科技云服务”高质量发展,为全市科技助力产业升级作出新的贡献。(张微)

岳池县科协
召开“保姆式”服务百
日攻坚暨天府科技云
服务工作推进会

本报讯 近日,广安市岳池县科协系统召开“保姆式”服务百日攻坚暨天府科技云服务工作推进会,县科协主席蒋金梅主持会议。27个乡镇(街道)科协主席及1名“专(兼)职保姆”、县科协全体干部职工参加会议。

会议传达学习了省、市科协2022年“保姆式”服务百日攻坚暨天府科技云服务工作推进会会议精神,对2022年党务目标任务进行了分解和部署,并对下一步工作提出了建议和要求。

会议要求,一是各乡镇(街道)要高度重视天府科技云服务工作,落实1名“专(兼)职保姆”具体负责。二是各乡镇(街道)要结合实际进一步细化目标任务,落实工作责任,精心组织、快速启动、高效实施,确保天府科技云服务工作在岳池落地落实。三是县科协将安排“专职保姆”进行业务指导,适时对乡镇(街道)完成天府科技云服务工作目标情况进行通报。

当日,岳池县科协还组织“专职保姆”举办了三期岳池县2022年“天府科技云”服务暨乡村振兴农技培训班,开展了“专(兼)职保姆”业务培训,对新用户注册、工作室装修、发布所能所需、“科创会”项目遴选等进行了详细讲解。(王芳)

科学管田保丰收

“速度快,雾滴细,喷撒还均匀,巴适!”眉山市丹棱县仁美镇雄义村村民黎可学兴奋地说。近日,丹棱县在安溪河现代农业园区内,利用植保无人机为农旅观光新景点——桔香稻田,喷撒生物农药和叶面肥,助力水稻后期田间管理,防病保粮,虫口夺粮,确保粮食丰收。(刘敬宗 本报记者 苏文保 摄影报道)

省科协“天府期刊卓越行动计划”项目申报开始

本报讯 7月29日,四川省科协印发《关于组织实施2022年“天府期刊卓越行动计划”有关项目申报的通知》(以下简称《通知》),明确实施2022年“天府期刊卓越行动计划”卓越期刊、一流期刊项目,面向全省科技期刊出版单位遴选卓越期刊项目10个、一流期刊项目10个。

《通知》明确,卓越期刊项目主要围绕先进核能、网络空间安全、空天技术、现代农业、防灾减灾与

生态环境、现代能源、新材料、电子信息、现代交通、人工智能、先进制造、人口与健康、现代医药以及基础学科研究等我省战略产业优先建设领域,择优遴选10个优秀科技期刊,明确建设目标,助推其跻身国内、国际科技期刊前列;一流期刊项目重点围绕我省战略产业优先建设领域,择优遴选10个办刊基础好、发展潜力大的科技期刊进行重点支持,与卓越期刊形成竞争态势,建立淘汰递补机制。

值得注意的是,参评期刊应符合《出版管理条例》《期刊出版管理规定》的要求,具备较好的学术影响力和创新潜力,编辑质量和学术质量较高,具备项目实施条件,有明确的项目绩效目标和资金使用方向。具体为:参评期刊应为四川省内企事业单位、科技社团主办的中英文科技学术期刊;取得国内统一刊号的国内期刊,或在国外注册并收录入SCI、ESCI、SSCI、Scopus的英文期刊;在省科协“天府科技

云”平台上注册并开设工作室;其发展基础较好、稿源丰富、学术质量较高、出版效率高、传播能力强、影响力较高;编委队伍整体素质高,专业编辑团队稳定等。

据悉,实施“天府期刊卓越行动计划”旨在激发我省科技期刊内生活力,营造行业良好生态,服务我省主导产业和优势学科发展,助推四川科技期刊强省建设。

接下来,按照“聚焦国际、领军引领、重点培育、繁荣发展”的目

标,省科协计划在未来五年,在我省培育10个国内、国际一流科技期刊,围绕我省优势学科和主导产业培育10个具有较大影响力的科技期刊,做强一批优势科技期刊。

同时,培养一批优秀出版人才,全面提升专业化、市场化、数字化、国际化能力,助力四川科技期刊综合实力进入全国前列,为科技强国战略实施和四川经济社会高质量发展发挥科技支撑作用。

(罗潇郁)