



欢迎关注
“四川科协”微信公众号



欢迎关注
四川科技网

新闻热线
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

力争到2025年,全省高新技术企业、科技型中小企业达38000家

四川部署推进科技金融“1413”工程

本报讯 4月26日,2022年四川省科技金融工作联席会议在成都召开,系统总结2021年全省科技金融工作,认真谋划2022年重点工作。联席会议召集人、省科技厅党组书记、厅长吴群刚,联席会议召集人、省地方金融监管局党组书记童梦出席会议并讲话。省科技厅副厅长陈学华主持会议。

据了解,四川科技金融工作联席会议于2016年组织成立,由省科技厅和省地方金融监管局联合召集,人民银行成都分行、省国资委、四川省税务局、省知识产权中心、四川银保监局、四川证监局作为成员单位。联席会议主要职能是强化部门协调,深化部门合作,贯彻落实国家、省级有关科技金融结合文件精神,统筹全省科技金融工作,助推创新驱动发展战略实施。

会议指出,2021年我省科技金融工作取得明显成效。一是大力创新科技金融支持政策。“天府科创贷”累计撬动13家银行向我省534

家科技型企业发放贷款24.0亿元,政策惠及19个市(州),平均降低企业融资成本30%以上。省双创基金、科转基金、院士基金等科技领域6支政府引导基金共投资项目169个,投资额超过30亿元,培育2家上市企业、9家“独角兽”和“小巨人”企业。二是不断拓展科技企业投融资渠道。全省科技型企业贷款余额1692.8亿元,科技保险累计保险金额1358.7亿元。天府(四川)联合股权交易中心科技金融挂牌科技企业540家,全省上市后备企业入库207家,超过70家科技型企业上市。三是扎实推进科技金融服务平台建设。科技金融专营机构数量达14家,科技支行增加至13家,累计为科技创新类企业提供贷款138.6亿元。四是牢牢抓实市州科技金融服务落地。成都市“科创通”模式获得国务院第八次大督查通报表扬,绵阳市推进科技支行、国防科工专营机构建设取得积极进展,各市(州)科技金融政策支持体系不断健全,服务质量持续提升。

会议要求,要扎实做好2022年全省科技金融重点工作。强化金融赋能,实施高新区科技金融“一体四翼”专项行动,促进科技金融重大战略有效落地;强化政府引导,纵深推进“天府科创贷”,深入贯彻财政金融互动政策,释放财税金融政策红利;强化主体培育,优化知识产权质押融资服务,拓宽科技型企业融资渠道,培育壮大一批上市后备企业;强化改革创新,研究建设四川省科技金融示范基地,开展科技金融特派员试点,提升科技金融服务保障水平,营造科技金融创新发展良好氛围。

会议审议通过了《四川省“十四五”科技金融发展规划(送审稿)》(以下简称《规划》)。《规划》提出,“十四五”期间,四川科技金融工作奋力推进“1413”工程,即:围绕建设具有全国影响力的科技金融中心这一目标,聚焦重大发展战略、创新主体培育、金融服务、改革创新等4个重点,抓实区域协调、产融结合、创

新主体融资、平台服务、人才培养、体制机制、试点示范等13个方面主要任务。力争到2025年,全省高新技术企业、科技型中小企业达38000家,上市科技型企业突破100家,科技型企业贷款融资余额突破3500亿元,创业投资基金管理规模突破4000亿元,撬动全社会研发投入达到1600亿元。

会议还审议通过了《2022年四川省科技金融工作要点(送审稿)》(以下简称《要点》)。《要点》围绕2022年科技金融发展目标,从5个方面提出了20条主要任务,细化形成了58项科技金融重点工作、22场重要重大会议及活动、26个重要文件、15项特色亮点工作等“四张清单”。

省科技厅、省地方金融监管局、人民银行成都分行、省国资委、四川省税务局、省知识产权中心、四川银保监局、四川证监局等联席会议成员单位,部分市(州)科技局、银行机构、投资机构、科研机构、科技型企业代表等参会。(本报记者 马静璐)

省科协召开党组会议 传达学习习近平总书记在北京冬奥会冬残奥会总结表彰大会上的重要讲话精神

本报讯 近日,省科协召开党组会议,传达学习习近平总书记在北京冬奥会冬残奥会总结表彰大会上的重要讲话精神,研究贯彻落实具体举措。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议。

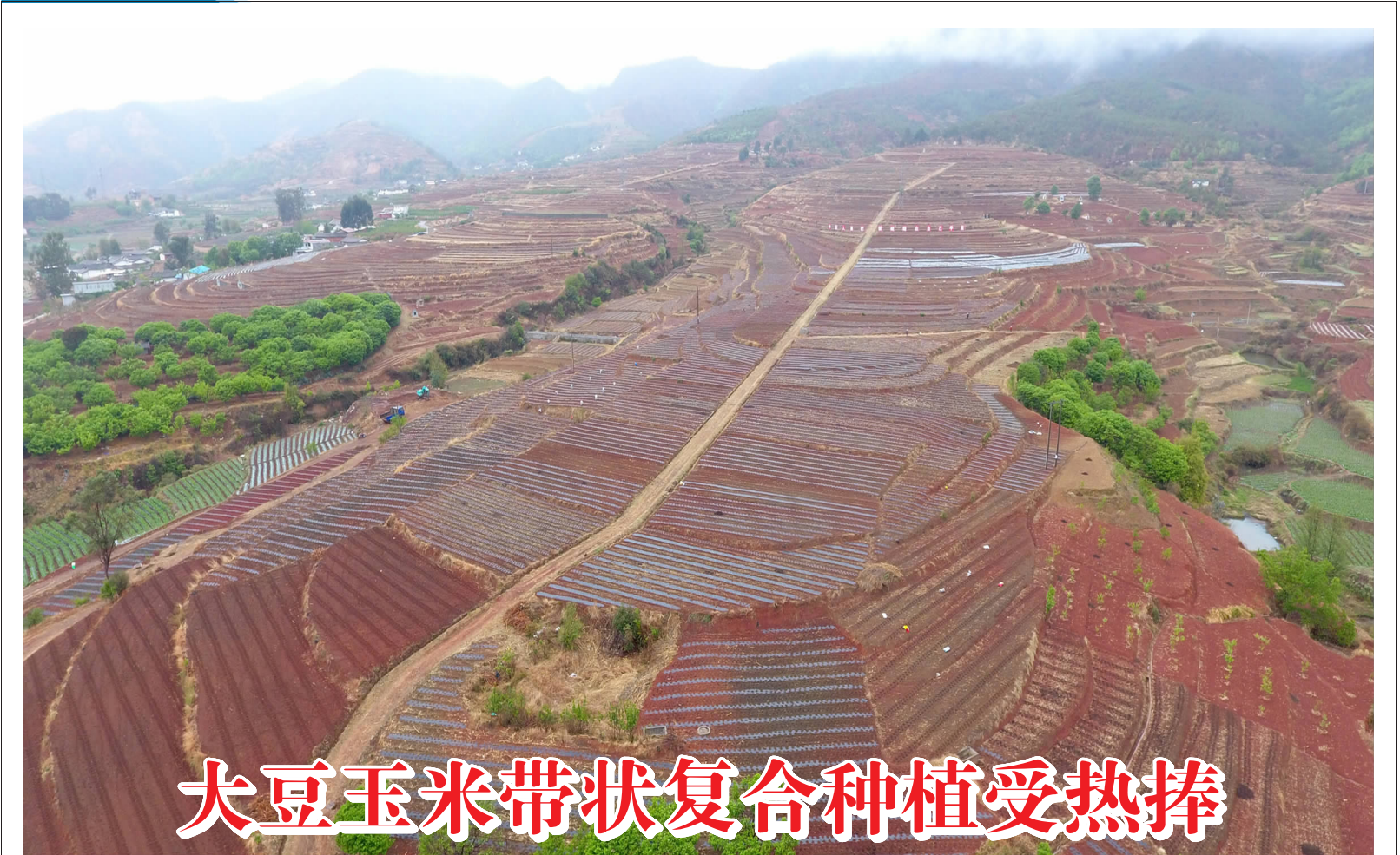
会议强调,习近平总书记的重要讲话,全面回顾了7年筹办冬奥的不平凡历程,深入总结了筹办冬奥的宝贵经验,深刻阐述了胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神,具有很强的政治性、思想性、指导性。

会议指出,当前“天府科技云服务”进入高质量发展的新阶段,省科协还要参与筹备第四届世界科技与发展论坛、2023年第81届世界科幻大会等国际性活动,学习贯彻好习近平总书记的重要讲话精神具有重大意义。

会议要求,大家要深刻认识“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,自觉把拥护“两个确立”和做到“两个维护”落实到习近平总书记对科协“四服务”重要指示的实效中,以实际行动迎接党的二十大和省第十二次党代会胜利召开。要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精

神,深入贯彻落实习近平总书记“推动有效市场和有为政府更好结合”的重要论述,着力把“天府科技云”建成统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷的科技供需交易公共平台,通过全员常态的“保姆式”服务,为广大科技工作者和企事业单位提供“一人一策”“一单一策”的精准服务,让更多科技工作者发布高质量的科技供给,让更多企事业单位发布高质量的科技需求,加快形成“天府科技云”有效科技市场。要坚定不移深化“天府科技云服务”,坚持把大力弘扬北京冬奥精神与新时代愚公移山精神结合起来,发扬“十年磨一剑”的坚韧精神,咬定青山、锲而不舍,叩石垦壤、躬身笃行,迎难而上、苦干实干,以全员常态“保姆式”服务和永不落幕“科创会”,进一步推动“天府科技云服务”高质量发展,全力服务全省产业技术创新和全社会创新创造。要大力弘扬北京冬奥精神,汲取成功的宝贵经验,一丝不苟、精益求精地高水平办好第二届“科创会”、第四届世界科技与发展论坛等重大活动,积极筹备第81届世界科幻大会等国际性活动,办好四川风采,讲好中国故事,努力为推动具有全国影响力的科技创新中心贡献科协力量。(周正彬)

图片新闻



大豆玉米带状复合种植受热捧

暮春四月,凉山州会理市关河镇的会理市大豆玉米带状复合种植高产创建示范片区,一垄垄土地被覆盖上了黑色地膜,3000亩示范基地建设正如火如荼。

据介绍,会理市大力推广大豆玉米带状复合种植模式,今年种植面积达1.5万亩,其中大豆玉米带状复合种植5000亩、幼龄果园套种大豆5000亩、烤烟地套种大豆5000亩,预计新增产值1200万元左右。(黄明新 甘晓喻 彭敏 摄影报道)



“科创中国·天府科技云”永不落幕科创会成都路演专场活动成功举行

本报讯 4月22日,由成都市科协主办的“科创中国·天府科技云”永不落幕科创会成都路演专场活动在市科协路演厅举行,活动邀请部分企业参与路演,为企业提供项目展示、产品推介、资源对接的“舞台”,推动“科技+金融”有机融合。

省科协党组书记、副主席毛大付出席活动并致辞。毛大付指出,全省科协系统围绕“四服务”职责,建设天府科技云服务体系,充分发挥市场在科技教育中的作用,为我市科创工作建设一个统一开放、公平竞争、安全有序、智能便捷的互联网科技服务平台。希望成都市科协通过举办一系列系统化、常态化的活动,为四川的产业科技创新贡献出力,为全省科协工作做出示范,树立榜样,共同服务好我国科技事业。

活动中,首届科创会推介项目单位成都频尚微电子有限公司与成都沛坤基金相关人员分享了科创企业融资实战经验,从创业企业融资的主要目的、融资

策略、主要流程等方面进行了详细讲解,为中小型科创企业融资起到借鉴作用。随后,五个精选项目负责人陆续登台路演,各投资人及银行、创投机构代表对项目进行了点评和问询。

活动现场,成都欧锐德智能设备有限公司与鲁信创业投资集团股份公司达成股权投资合作意向并现场签约。接下来,成都市科协将深入贯彻落实天府科技云“保姆式”服务工作要求,深挖科创项目,做好供需对接,持续用力推进天府科技云服务体系,以专业服务助力产学研融合与企业创新升级,打造永不落幕的“科创会”。(成都市科协)

全省春耕生产、水稻栽插已次第展开 今年大春灌溉用水,够!

4月25日,2022年四川省春灌放水启动活动在德阳市中江县举行,我省大春用水保障工作全面铺开。

大春,即指春季播种、秋季收获的农作物。作为四川农业生产的“主力军”,大春作物贡献了全省全年八成以上的粮食产量。

水稻是四川大春栽插的主要作物。当前,全省水稻栽插已经从南向北、从东到西逐次展开,农业灌溉用水也在逐步增加,预计5月将进入用水高峰期。

从去年9月下旬开始,全省各类水利工程汛末蓄水保水工作就已启动。截至目前,全省各类水利工程总蓄水83.52亿立方米,占汛末蓄水位

划的94.08%,较去年同期增加1.41亿立方米。

蓄水够用吗?据统计,今年全省水稻计划保栽2800余万亩(含冬囤水田和降雨保栽),其中水利工程保栽约2092万亩,保栽需水量约58亿立方米。

“在83.52亿立方米的蓄水中,有效蓄水为63.24亿立方米,有效蓄水量比保栽需水量多5.24亿立方米。”省水利厅有关负责人表示,各类水利工程,特别是起骨干作用的大中型灌区工程运行正常,为我市完成大春保栽保灌任务奠定了基础。

据了解,去冬今春,全省上下已投入资金超10亿元,实施8000余公

里渠道水毁修复和维修养护,确保了水利工程良性运行。

“种水稻的水够不够用?人民渠来水稳不稳定?”中江县黄鹿镇宝塘村村民谭桂琼向县水利局干部提出了自己的担心。

中江县地处都江堰人民渠第二管理处灌区的尾水片,来自都江堰的岷江水要跋涉二三百公里才能抵达这里。过去,每到4、5月栽秧时节,上游平原灌区春灌用水“近水楼台先得月”,用水高峰结束后,多出来的水才流向下游的丘陵灌区。如果来水较晚,将会影响水稻等粮食作物的栽插和产量。

今年,都江堰灌区的平原灌区

和丘陵灌区用水“打挤”的情况将大为改善——四川省都江堰水利发展中心与中江县政府在今年共同制定《关于中江县芒种节前“秧门”稳粮增收的联合保障方案》,对输水路线、输水量、输水时段等进行了细化,可有效改变“春灌用水时节人民渠上下游‘打挤’,下游输水量不足”的情况。

截至目前,都江堰灌区蓄水量约为12亿立方米,四川省都江堰水利发展中心通过统一调度和指挥,向丘陵灌区输水约2.3亿立方米,不仅为整个灌区春灌工作备足了水源,也有效保障了丘陵灌区的用水需求。(邵明亮)

告读者

按照国家有关规定,本单位2022年五一期间放假。《四川科技报》2022年5月4日、6日休刊,特此敬告。
四川科幻世界杂志社有限公司
2022年4月29日