



施小琳在四川省2024年“全国科技工作者日”座谈会上强调 以科技创新引领支撑四川现代化建设

5月28日,四川省2024年“全国科技工作者日”座谈会在成都召开,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对四川工作系列重要指示精神,落实省委十二届五次全会部署,团结动员广大科技工作者担当作为、开拓创新,为谱写中国式现代化四川新篇章贡献更多智慧和力量。省委副书记、成都市委书记施小琳出席并讲话。

座谈会上,科技工作者代表魏于全、贺建华、章毅、刘大炜、雷宪章、路瑞芳,分别围绕生物制造、先进装备、人工智能、航空航天、清洁能源、先进材料领域作了发言、提出意见建议。

施小琳认真听取会议发言,与大家深入交流,并代表省委向全省广大科技工作者致以节日问候。她指出,习近平总书记高度重视科技创新、始终牵挂科技工作者,对四川科技创新工作寄予厚望,赋予我们打造“两高地两基地一屏障”的时代使命。省委认真落实习近平总书记

重要指示精神,对深入实施创新驱动发展战略、发展新质生产力、推动高质量发展作出系统部署。希望广大科技工作者坚定理想信念、坚守报国初心,深学细悟笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。服务中心大局、勇攀

科技高峰,加快关键性、颠覆性技术突破,聚焦关键环节推动成果转化,加强资源整合形成创新合力。坚持科技为民、增进民生福祉,加强惠民科技供给、科学普及、科技志愿服务。弘扬时代精神、引领创新风尚,大力弘扬科学家精神,坚定创新自信,培养后备人才,为四川

现代化建设贡献更多科技力量。会前,施小琳到四川科幻世界杂志社、天府科技云服务中心,实地调研了科幻产业发展、天府科技云服务等情况。省人大常委会副主任何延政出席座谈会,省科协主席、中国科学院院士杨正林主持。(四川日报全媒体记者 吴浩)

毛大付出席宏明电子科协成立大会并讲话

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神和省委十二届五次全会精神,以科技创新引领产业创新、以发展新质生产力为重要着力点推动高质量发展,5月29日,宏明电子科协成立大会在成都召开。省科协党组书记、副主席毛大付出出席会议并讲话。

会上,宣读了《四川省科协关于同意成立成都宏明电子股份有限公司科学技术协会的批复》,选举产生了宏明电子科协第一届委员会名单,宏明电子党委书记、总经理刘尊述当选为科协主席。川投集团副总经理,川投信产党委书记、董事长,宏明电子董事长肖长青致辞。毛大付、肖长青共同为宏明电子科协揭牌,毛大付向企业负责同志赠送了《追光——四川百年杰出科学家的故事》。

毛大付代表省科协向宏明电子科协



揭牌仪式。四川省科协供图

的成立表示祝贺,并在“全国科技工作者日”来临之际向广大科技工作者致以节日祝福。他指出,宏明电子科协正式加入全省科协系统“大家庭”,充分体现了川

投信产、宏明电子领导班子对科技创新和科技人才的重视。毛大付介绍了省科协“天府科技云服务”“川渝科技学术大会”“川渝科普大会”以及科技人才举荐

等品牌工作,希望企业和广大科技工作者积极参与,为发展新质生产力赋能。毛大付表示,省科协将全力支持企业科协的工作,打造有温度、可信赖的科技工作者之家。

刘尊述对省科协长期以来的关心与支持表示感谢。他表示,企业科协要发挥好科协的组织优势和关键支撑作用,以更加强烈的责任担当,团结企业广大科技工作者向着创新的广度和深度进军,为公司打造“原创技术策源地”、加快发展新质生产力,以高质量发展建成百年品质宏明做出新的更大贡献。

省科协相关部门负责人,川投集团、川投信产、宏明电子领导班子成员,宏明电子一级部门负责人、科协会员代表等参加会议。(杨博)

简讯 | JIAN XUN

新修订的四川农民专业合作社地方法规将于6月起施行

本报讯 6月1日,新修订的《四川省〈中华人民共和国农民专业合作社法〉实施办法》(以下简称《实施办法》)将正式施行。据悉,修订后的《实施办法》不分章节,共39条。《实施办法》将进一步规范农民专业合作社组织行为、保护好农民专业合作社及其成员合法权益,增强农民专业合作社发展能力,促进小农户与现代农业发展有机衔接,为建设新时代更高水平的“天府粮仓”,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化发挥更大作用。

据介绍,这部新修订的法规主要有四方面的修改。健全了政府促进农民专业合作社发展的四大机制。规定政府建立农民专业合作社综合协调机制、区域合作机制、加强示范建设完善利益联结机制、建立健全辅导员制度,支持创建新型农业经营主体服务中心。

完善了农民专业合作社的财政项目支持、金融保险担保、税收优惠、各项补贴、用地用水用电等五个方面的扶持措施。此外,对革命老区、民族地区、脱贫地区、盆周山区等四类地区,以及生产粮食和国家与社会急需重要农产品的农民专业合作社给予优先扶助。(本报记者 陈兰)

国内首台兆瓦级天然气压差发电机组投运

本报讯 日前,记者从科技厅获悉,在四川省科技计划的支持下,由东方汽轮机有限公司研制的国内首台兆瓦级天然气压差发电机组,近日在华北油田苏桥储气库成功投运,标志着国内单机功率最大的天然气压差发电技术取得突破,同时也填补了我国储气库项目压差发电工程的空白。

据介绍,天然气压差发电是一种低碳能源创新技术。东方汽轮机有限公司为苏桥储气库项目提供了核心压差发电设备——3兆瓦天然气压差发电机组。这一设备利用高压天然气压差驱动发电机发电,采用高压、大压降、宽负荷压差透

《四川农村年鉴(2023)》正式出版发行

近日,由四川农村年鉴编辑委员会编纂、国家一级出版社——新华出版社出版的《四川农村年鉴(2023)》正式出版发行,并加入中华人民共和国年鉴志鉴系列。该年鉴自2005年编纂以来,已连续编纂出版19卷。

作为一部记录四川农村工作的大型综合性年鉴,《四川农村年鉴(2023)》突出年鉴“资政、存史、育人”的功能作用,围绕四川“三农”,科学设置框架、规范编纂体例,突出年度亮点、彰显地域特色,全面翔实、客观生动地记述了全省进入新时代

图片新闻 | TU PIAN XIN WEN



初夏果香浓

近日,眉山市仁寿县富加镇大山村的300亩清见喜丰收,现场一派繁忙丰收景象。图为果农在柑橘园内整理清见。(刘润红 潘帅 本报记者 苏文保 摄影报道)

家庭农场 25 万家带动就业 89 万人 明年底,四川全省累计培育家庭农场力争达 30 万家

5月29日上午,四川省农业农村厅举行新闻发布会,介绍四川培育农民合作社和家庭农场助力农业高质量发展有关情况。会上透露,截至目前,全省农民合作社10.8万个、入社成员达408.3万户,家庭农场25万家。全省家庭农场带动劳动力就业89万人,农民合作社入社成员户均收益超1200元;预计今年底,全省将累计培育新型农业经营主体辅导员1500名以上;至明年底,全省培育家庭农场力争达30万家。

农民合作社和家庭农场两类新型农业经营主体,是现代农村组织的重要基础。近年来,四川将培育发展农民合作社、家庭农场作为巩固和完善农村基本经营制度、构建现代农业经营体系的

重要基础,推动农民合作社和家庭农场发展取得成效。2023年,全省农民合作社平均为每个成员统一购销1.41万元,入社成员户均直接从农民合作社获得收益超1200元;全省9028个农民合作社开展农业社会化服务,辐射带动小农户227万余户;全省家庭农场实现经营收入710亿元。

当前,四川正全力打造新时代更高水平的“天府粮仓”,推进乡村全面振兴。未来,在培育农民合作社和家庭农场方面,四川将有哪些新的动作?打造产业共同体摆在突出位置。四川将积极推动农民合作社和家庭农场融入农业现代化产业体系,力争在农产品精深加工、农副产品综合利用等方面取得进

展。四川也将全力支持乡村旅游、民宿经济、农产品冷链物流、社会化服务类合作社和家庭农场发展,不断延伸农业产业链,切实促进产业融合,培育一批规模适度、生产集约、管理先进、效益明显的农民合作社和家庭农场。

抱团发展才能跑出“加速度”,培育发展共同体是未来发展方向。四川还将推动以家庭农场为基础组建农民合作社、农民合作社组建联合社或设立公司,围绕粮油、蔬菜、经作、畜牧、水产等产业,继续实施粮油单产提升行动、生产设施条件改善等项目,开展家庭农场“一码通”赋码和孵化基地建设,加强与科研院所、高校合作,深入开展“千员带万社”行动,有效提升农民合作社、家庭农场的技

术水平和生产经营效益。

增加农民收入是关键,也是检验农民合作社和家庭农场两类新型农业经营主体的重要风向标。为此,四川将因地制宜构建农民合作社和家庭农场的利益共享体。我省将以示范社为重点,持续实施农民合作社联农带农能力提升工程,积极探索土地流转、订单种植、入股投资、保底收购、土地托管等多种生产组织形式和利益分配方式,把小农户带入大产业、大市场,增强对农户技术提升、产业发展、稳定增收的带动能力。此外,我省也将深入对接、协同推进农民合作社和家庭农场贷款保险税收、用地用电用水等补贴政策落实见效,千方百计降低生产压力、提升增收能力。(据四川农村日报)