



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

习近平同志《论“三农”工作》出版发行

●收入习近平同志关于“三农”工作的重要文稿61篇,其中部分文稿是首次公开发表

●习近平同志坚持用大历史观来看待农业农村农民问题并发表一系列重要论述,科学回答了“三农”工作的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代“三农”工作提供了行动纲领和根本遵循

新华社北京6月6日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论“三农”工作》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于“三农”工作的重要文稿61篇。其中部分文稿是首次公开发表。

农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,打赢脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,实施乡村振兴战略,

推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。农业综合生产能力上了大台阶,农民收入持续增长,农村民生显著改善,乡村面貌焕然一新,为党和国家事业全面开创新局面提供了重要支撑。习近平同志坚持用大历史观来看待农业农村

农民问题并发表一系列重要论述,科学回答了“三农”工作的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代“三农”工作提供了行动纲领和根本遵循。习近平同志关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组

成部分,对于推动全党充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性,举全党全社会之力全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有重要的指导意义。

简讯 | JIAN XUN

全省首个数据要素产业园落户德阳

6月8日,“四川数据要素产业园”授牌暨德阳市数字经济招商引资项目签约仪式在德阳举行。据悉,四川省数据要素产业园是全省首个以“数据要素”为核心产业的园区,其建设标志着四川在全国数据要素市场化配置改革领域市场化、产业化方面迈出了坚实的第一步。

四川数据要素产业园选址德阳市天府数谷,总面积约3万平方米。未来,园区将充分发挥在数据要素存储、传输、算力等方面的优势,围绕“以数据为关键要素”的定位,发展集数据采集、治理、存储、传输、开发等于一体的产业体系;打造产业链条完整、体系健全、流通顺畅、安全保障有力、应用场景丰富的数据要素产业集群;探索以数据要素资源推动研发、生产、流通、消费全价值链协同发展的模式,形成一套完整的、体系化的、可复制可推广的数据要素市场化改革示范经验,助力德阳建设成为西部领先的“产业数字化、数字产业化、数据价值化”的创新示范区,推动四川打造全国知名的数字经济创新发展试验区。

当前,我省数字化发展进程正加快推进。德阳市政务服务和大数据管理局相关负责人表示,以此次四川数据要素产业园揭牌为契机,力争到2025年,天府数谷整个园区建成4.8万个标准机架的云算中心,实现每秒20万亿次浮点运算的算力,区域内汇聚数据要素相关企业超过300家,形成专利技术软著300余个,实现数字科技成果转化20余项。

(曹源源)

川农大新科研成果有望大幅提高杂交水稻制种产量

笔者从四川农业大学(以下简称“川农大”)获悉,该校水稻遗传研究团队近日成功克隆了调控水稻每日开花时间的新基因EMF1,这项成果能够改良水稻的开花习性,有望大幅提高杂交水稻的制种产量。该研究成果相关论文已在植物学领域知名期刊发表。

据了解,杂交制种中,需要让水稻母本材料(不育系)接受外来的父本材料(恢复系)的花粉,只有当双亲的开花时间相遇,完成受精结实,才能高效地生产出杂交水稻种子。不过,在大多数杂交组合中,母本的平均开花时间通常比父本开花晚,因此极大地限制了杂交水稻制种效率。如当前我省大面积使用的优质水稻品种“宜香优2115”,其以水稻材料“宜香1A”作母本、“雅恢2115”作父本杂交而成,但母本扬花期每天的开花时间比父本要晚一两个小时,从而影响制种产量,提高了生产成本。

为了让“宜香1A”开花时间提前到与父本花期一致,进而大大提高制种效率,川农大水稻遗传研究团队启动该项研究,并得到国家自然科学基金、国家重点研发计划及省科技厅育种攻关等项目资助。在经过2年多的寻找发现早开花水稻材料后,团队又用了5年时间,依靠基因组测序、遗传作图等现代分子生物学技术手段,最终找到并克隆了影响水稻早开花的新基因EMF1,让“宜香1A”每日的开花时间果提早约2.5小时。

(史晓露)

图片新闻



云端上的旅游公路

近日,国道546四川泸州纳溪段在晨曦中云雾缭绕,宛如一条玉带蜿蜒在青山绿水间。

据悉,国道546项目路线全长57.7公里,是连接川黔两省的重要公路通道,项目全面建成通车后,将串联起沿线景点,促进旅游与交通融合,带动沿线旅游产业发展。

(廖胜春 曾运吉 任小冷 摄影报道)

汇聚全员服务之力 探索“两轮”驱动之路

泸州市科协全力推动天府科技云服务高质量发展

今年4月,省科协印发了《关于2022年度市(州)党委党务目标(科协工作部分)考评指标的情况说明》(以下简称《考评指标》),明确将“天府科技云服务”纳入省委对市(州)党委目标(科协工作部分)考评内容。

《考评指标》印发后,泸州市科协迅速行动、认真谋划,召开全市科协系统天府科技云服务工作组,部署落实有力的工作举措,以此助推天府科技云服务高质量发展。

建立“三全”机制 汇聚全员服务之力

坚持全员参与。全市各级科协机关和直属事业单位干部职工,各

级科协组织聘用的、财政资金支持的、与科协系统合作的天府科技云服务中心“第三方”机构等专业人员,各级学会(协会)专职工作人员,入驻平台的第三方机构专职人员全员参与常态化“保姆式”服务。

坚持全程服务。各级“科服保姆”提供从宣传推介、主动联系、引导注册、发布信息、匹配撮合,到对接洽谈、促成合作、达成交易等全过程服务,精准实施“一人一策”“一单一策”服务,确保服务取得实效。

坚持全面服务。从覆盖业务形态领域来看,各级“科服保姆”为科技服务、成果转化、项目承

接、技术推广、科普服务等方面提供“保姆式”服务;从服务完成度来看,各级“科服保姆”提供高效优质服务,确保在“天府科技云”平台新增科技供需项目“保姆式”服务实现全覆盖。

严格对标对表 探索“两轮”驱动之路

泸州市科协严格对标对表2022年全省科协系统目标考核指标,聚焦服务泸州“一体两翼”特色发展战略征集“科创会”项目,结合“民心守护”工程,重点突出为科技工作者、企事业单位提供“一人一策”“一单一策”全员全程全面“保

姆式”服务,以及为城乡群众提供精准科普服务的任务指标,探索以全员“保姆式”服务和永不落幕“科创会”“两轮”驱动之路。

强化措施保障 夯实发展后劲

为做好天府科技云服务工作,泸州市科协从强化党建引领、强化组织体系建设、强化经费保障力度、强化绩效工作举措、强化宣传推广等五个方面提出工作要求,切实为科协系统解决人、财、物等具体问题,为

指导推动当前泸州市科协系统工作提供顶层设计、政策支持。

下一步,泸州市科协将引导各区县科协统筹推进天府科技云服务工作,出台强化天府科技云服务工作相关文件,确保市、县两级科协步调一致。全市科协系统同心同向,围绕泸州“一体两翼”特色发展战略,坚定不移以全员“保姆式”驱动天府科技云服务高质量发展,奋力提升科协“四服务”能力。

(张微)

