

以方案参展 更好惠及供需两端

“绿色低碳发展,走进一带一路”亮相第五届中国环博会成都展

本报讯 6月26日~27日,第五届中国环博会成都展在中国西部国际博览城举行。期间,四川省绿色发展促进会联合一带一路环境技术交流与转移中心(深圳)、住房和城乡建设部城镇水体污染治理工程技术应用中心主办的“绿色低碳发展,走进一带一路”展会参展,成为众人瞩目的焦点。

两天时间里,系列创新的绿色低碳发展、新能源建设、生态修复与保护等系统解决方案一一亮相“绿色低碳发展,走进一带一路”展区。据活动主办方介绍,此次展示推广系列系统解决方案,旨在让更多人了解具有新质生产力的特点的绿色低碳发展工艺技术、材料产品、先进模式、文化作品,以及绿色低碳产业优势。这种以方案参展的创新方式,引起了观展者的浓厚兴趣,并纷纷称赞:“我们不仅能够清晰地了解各项工艺技术的先进性,还能知悉投资成本、运行费用、达标效果、商业模式等,有利于我们择优选择。”

据悉,活动期间还设置了路演推广环节。在“绿色低碳发展,走进一带一路”展区,四川省绿色发展促进会会员单位成都环境水务建设有限公司、鹏凯环境科技股份有限公司、四川省环境保护治理工程有限公司、三能新能源集团

省级专家上门“问诊” 助力巴中银耳产业发展

本报讯 近日,针对巴中市通江县陈河镇陈家坝村部分银耳出耳率低的情况,四川食用菌创新团队首席专家彭卫红带领“三区”科技人才叶雷等到现场“把脉问诊”。

在陈河镇裕德源有机通江银耳基地,专家组实地查看了银耳生长状况、观察银耳耳棒质量、与当地耳农进行深入交流,并对大棚银耳的种植技术与管理提出了详细的改进方案。随后,专家组抽取部分耳棒和银耳样本带回实验室进一步检测分析,以此提出针对性建议,提高银耳产量。

“银耳生长需要大量的氧气,所以透气、洒水是确保出耳的关键,且银耳生产原材料全皮和细皮的青冈

图片新闻

小葡萄“串”起村民幸福生活

近年来,成都邛崃市羊安街道界牌村积极探索“党建引领产业发展”新模式,建立“大园区小业主”经营模式,带动全村种植户规模发展葡萄种植产业,同时发展集葡萄采摘、观光等于一体的乡村休闲旅游产业。小葡萄鼓起了村民的“钱袋子”,“串”起了村民幸福生活。图为近日游客在果园采摘葡萄。(唐文迪 伍有兴 摄影报道)



向着科技强国不断前进

(上接1版)

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,加快实现高水平科技自立自强,不断培育壮大新质生产力,科技强国建设必将一路壮阔,为实现中华民族伟大复兴助力赋能

习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点,谁就将拥有新的战略资本和战略优势;谁能聚天下英才而用之,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园,习近平总书记邀科学家交流座谈,向“大国工匠”慰问勉励,对青年学生谆谆教诲,弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统,揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和重大科学工程中,我国科技工作者积极承担项目任务,深度参与运行管理,和各国科学家共同开展研究,为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”;从强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力”,到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段,以习近平总书记为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋,创造性提出发展新质生产力重大论断,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习,展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”,湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”,重庆要“加强重大科技攻关,强化科技创新和产业深度融合”……一次次深入基层考察调研,打开未来布局。

2017年,习近平总书记第一次走进山西钢铁的生产车间,“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后,全球最薄“手撕钢”研制成功,这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

四川省高校研究生思想政治理论课教学研究会 2024 年学术论坛成功举办

本报讯 6月23日,由四川省高校研究生思想政治理论课教学研究会主办,成都信息工程大学马克思主义学院、全国高校思想政治理论课“手拉手”集体备课中心、四川省哲学社会科学重点研究基地“网络文化研究中心”联合承办的四川省高校研究生思想政治理论课教学研究会2024年学术论坛在成都信息工程大学举办。

成都信息工程大学党委书记沈火明、省教育厅宣传思想与统战工作处处长李大鹏、教育部高等学校思想政治理论课教学指导委员会委员张磊、四川省高校思想政治理论课教学研究会长唐晓勇、四川省研究生思想政治理论课教学研究会长蒋永穆等出席论坛开幕式。

开幕式上,沈火明在致辞中讲到,各高校应抓住契机,按照发展新质生产力要求,不断完善研究生培养体系,培养能够创造和发展新质生产力的战略人才与能够熟练掌握新质生产资料的应用型、复合型、创新型高素质人才,引导广大研究生切实成长为德才兼备、全面发展的社会主义建设者和接班人。

李大鹏在讲话中肯定了成都信息工程大学在学科建设和研究生教育方面取得的成绩。他指出,发展新质生产力,要更好地引导学生感悟党的创新理论的实践伟力,为培养“高科技”人才塑魂、为培养“高效能”人才塑心、为培养“高质量”人才塑能,充分发挥高校在创新人才培养方面的重要作用。

蒋永穆在讲话中谈到,此次学术论坛探讨新质生产力和中国式现代化问题,是探索推动党的创新理论最新成果

科协动态

锦江区科协 开展科幻主题活动

本报讯 为进一步激发青少年的创新力和想象力,点燃青少年的科幻梦想,6月25日,由成都市科协指导,锦江区科协主办的“逐梦未来 促想象力提升”成都科幻季(第二季)·锦江区科幻主题活动走进成都市天涯石小学逸景分校。

《侏罗纪公园》中的恐龙是怎么来的?《汉江怪物》中的怪物是怎么形成的?《哥斯拉大战金刚》中的哥斯拉是以哪个动物为原型创作的?活动中,四川科幻世界杂志社有限公司资深编辑曾筱洁通过讲解同学们熟知并喜爱的科幻作品,让大家明白科幻作品中的科幻生物并非凭空想象,它们或是结合现实生活中的生物原型,或是结合生存环境所需的特征创造出来的,都有一定的科学依据。期间,同学们对科幻作品中的生物表现出浓厚兴趣,并积极分享他们对于科幻生物的独特见解和构思,现场气氛热烈。

锦江区科协相关负责人表示,此次科幻主题活动旨在帮助同学们了解科幻、热爱科幻,鼓励同学们勇敢表达自己眼中富有童趣和强大生命力的科幻世界。(杜忠真)

内江市科协 推进农村面貌改善

本报讯 近日,内江市科协党组书记高宏率队到市中区白马镇三边冲村调研农村面貌改善行动推进情况,并邀请市老科协、市中区老科协专家到该村助力农村面貌改善。内江市科协党组成员、副主席刘平,市老科协副会长史河川以及市、区老科协农业农村专家组等相关人员参加调研。

专家组先后到三边冲村居民聚居点实地查看,与镇村负责人、村民深入交流,了解民居风貌改善、“六净六顺”、农村基础设施建设等情况。

在随后召开的座谈会上,白马镇三边冲村和市中区帮扶部门等单位(部门)相关负责人分别汇报了近期工作开展情况,专家组根据发现的问题积极建言献策,为下一步工作指明了方向。专家组指出,一是在农村面貌改善行动中要注意既要突出亮

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245,446,5850 欢迎咨询刊登

<p>●四川发现(宜宾)律师事务所 陈静,专职律师执业证(执业证号:15115201911097379,身份证号:5125001196304240701)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p>	<p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p>	<p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p>	<p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞宇科技有限公司 财务专用章(印章编号:51101060270)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都西商财富管理服务有限公司 公章(印章编号:510106091849)不慎遗失,声明作废。</p>
---	---	---	---