

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

2018年6月13日
星期三
戊戌年四月三十
总第2925期

成都企业“欧洲行”走进维也纳

双方签署海外人才引进合作备忘录

02

尹鸿翔：推动名贵中药材资源可持续发展

08

培养新型农民 助力乡村振兴

四川乡村振兴农民大学在绵竹揭牌

本报讯 6月12日,由四川省科学技术协会、德阳市人民政府、绵竹市人民政府共同举办的四川乡村振兴农民大学成立签约揭牌仪式暨首期培训开班仪式在绵竹市举行。省科协党组书记、副主席王万锐,德阳市副市长杨震出席并讲话。省科党组成员、副主席赖静出席。

开班仪式上,省科协、德阳市、绵竹市有关领导共同为四川乡村振兴农民大学揭牌,省科协、德阳市政府、绵竹市政府共同签订了《关于共建四川乡村振兴农民大学的合作协议》。根据合作协议,三方将密切合作,建立沟通协调机制、投入保障机制和宣传交流机制,努力构建市场化培训机制、完善考核评估机制,共同打造四川乡村振兴农民大学培训基地,构建完善的课程体系及乡村振兴所需的人才培训体系。

王万锐在讲话中指出,办好四

川乡村振兴农民大学,一要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记对四川工作重要指示精神,在乡村振兴事业中建功立业,为德阳市乃至全省培养高质量的农业农村发展人才,发挥科技创新在农业农村发展中的作用;二要心系农村、根植田野,在全面深化农村改革中彰显科技价值,紧紧围绕“五大振兴”(即乡村产业、乡村人才、乡村文化、乡村生态、乡村组织)制定教学方案与培训规划,充分整合全省专家智库资源,培养乡村振兴所需的各类专业人才;三要积极发挥农村种养殖大户、农产品深加工企业、电商、农技协“四大主体”在乡村振兴中的作用,为提高农民科学素质、促进农民增收致富、推动农村深化改革做出突出贡献。

王万锐强调,参培人员要学习如何通过产业发展持续带动增收致



王万锐在揭牌仪式上讲话

富、增强“造血”功能,探索开展贫困地区特色农产品认证、加大宣传推

介力度,采取电商营销、帮扶单位促销等,推动农产品进入大城市的超

市、学校、企业等;要充分运用学习的新思维和新知识谋划工作、推动工作,以高度的责任感促进全省乡村振兴取得新成效;要在学习中启迪思维、在学习中寻求创新、在学习中收获友谊,共同探索新时期农技协转型发展的新路径和新载体,努力为打赢全省脱贫攻坚战、促进农村改革发展作出新的更大贡献。

杨震在致辞中表示,三方共建四川乡村振兴农民大学是全面贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记来川视察重要讲话精神的生动实践,是实施乡村振兴战略的关键,是培养高素质三农人才工作队伍的现实之需,必将为乡村振兴提供强大的智力支持、人才保障,为全省乡村振兴做出更大贡献。

首期培训为期4天,主要开设“十九大报告、省委1号文件有关内容解读”“生态农业与乡村休闲旅游

产业发展”“乡村振兴过程中的土地规划与管理”“乡村振兴战略与区域经济发展”“市场营销策略与技巧”“互联网+”变迁与机遇”等专题课,邀请德阳市党校教授柯萍、四川省农科院经作所研究员董顺文、四川农业大学区域经济与金融研究所所长郭华、省社科院研究员周江等省内知名专家进行专题授课、答疑。培训期间还设有讨论、现场教学、考核等互动环节,进一步增强教学效果,促进乡村振兴人才成长。

省级涉农学会(协会、研究会)的相关专家,全省各市(州)科协相关负责人,省科协、德阳市、绵竹市有关部门负责人参加揭牌仪式。来自全省45个深度贫困县的有关县级部门负责人、乡镇负责人、驻村扶贫干部、农技协或合作社的领办人、农村科普带头人等100余人参加首期培训。

(刘苓屹)

简讯

我省开建全球第二条超铁实验线

近日,国内首条、全球第二条内嵌式中低速磁浮交通系统在成都新津奠基,该系统全称为新筑股份超铁(内嵌式中低速磁浮交通系统)综合试验线。

内嵌式中低速磁浮交通系统是德国博格公司经过约8年的保密研发取得的成果,由位于成都新津的新筑股份引进。该技术在德国博格公司有一条试验线,此次启动建设中国首条、全球第二条试验线,为该技术在全球的首发。

该系统的技术指标超越全世界现有的中低速磁浮交通系统,主要技术指标如能耗、速度、加速能力、磁辐射量等得到大大改善,具备对传统制式进行革命的能力。在同等运量、同等速度

及加速度、同等车站数量的条件下,与现有的轨道交通方式相比,该系统建设成本和运营维保成本分别降低30%以上。

在试验线建设的同时,新筑股份将同步进行所有零部件国产化和当地化,实现100%产业落地。计划用两年时间完成所有零部件的当地化生产,包括牵引控制、悬浮控制及直线电机等核心技术。

按计划,到2019年年中,新筑股份超铁(内嵌式中低速磁浮系统)综合试验线将实现时速160公里,达到国际认可的全气候、高性能、满负荷、无故障、连续运行的商业化运行展示,2020年达到200公里/小时的系统商业化运行展示。(冉倩婷)

中外专家齐聚崇州共探化石保护

本报讯 6月11日,以“探索化石保护创新方法,促进化石文化产业”为主题的2018天演论坛暨第二届非国有博物馆化石保护研讨会在崇州举行。此次论坛共邀请170余位来自大陆、澳门和台湾地区以及德国、法国和澳大利亚的古生物学者和化石工作者参加。

本届天演论坛由崇州天演博物馆和成都理工大学博物馆共同主办,重点探讨了民间力量在化石保护中的重要作用,呼吁加快化石保护研究的人才培养,探索化石保护创新方法,促进化石文化发展,助力

“一带一路”倡议。

论坛上,著名地质学家、中国科学院院士刘宝珺,中国科学院院士王成善,中国古生物学会秘书长王永栋和著名恐龙专家、天演化石保护研究中心科学顾问董枝明围绕化石保护研究谈了各自的看法,并对未来化石保护工作提出展望。天演博物馆馆长王小兵从民营博物馆的角度提出《天演宣言》,将通过凝聚各方资源,建立相关政府机构、科研单位、专业院校、国有博物馆、非国有博物馆、企业及化石爱好者的“互联网络”,搭建合作共赢平台,力争将天演论坛办

成高水准的行业论坛,努力实现全民保护化石,促进科学研究及博物馆事业发展繁荣的目标。

王成善表示,创新发展是未来化石保护的核心,科技创新是国家发展的核心,推动科技创新不只是国家的责任,也是每个科技工作者的责任。因此,非国有博物馆也应该探索创新。

董枝明对年轻科技工作者提出建议,地质工作必须与实践结合,年轻科技工作者要多参与实践;老一辈科技工作者有非常丰富的经验,值得年轻科技工作者借鉴,要继承他们的光荣传统和精神;中国是古

生物大国,有丰富的资源和宝藏,需要年轻的地质工作者们去发现。

在“非国有博物馆化石保护研讨会”上,天演博物馆馆长王小兵、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员黄万波、湖北省地质科学研究院副研究员李丽、台湾石尚自然史博物馆馆长萧语富以及3位来自澳大利亚、德国和法国的古生物学者作了精彩的主题报告。同时,来自大陆和台湾的相关专家还就“发挥民间组织作用,促进化石保护研究”为主题,进行了一场高层对话,从行业管理角度对民间化石保护进行探讨。(本报记者 马静潘)



防汛演练保安全

6月11日,在内江东兴区田家镇正子村7组,应急民兵在青龙河沿线进行防汛减灾实战演练。东兴区境内共有大小河流30多条,各类水库60多个。针对今年防汛减灾面临的严峻形势,该区组织党员、干部、应急民兵、群众代表和志愿者开展防汛减灾综合实战演练,着力提高干部群众在自然灾害中的应急避险能力,确保人民群众的生命财产安全和水利设施安全。

(本报通讯员 李建明 摄影报道)

欢迎订阅2018年 四川科技报

国内统一刊号:CN51-0046 全国公开发行 邮发代号:61-71

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

全国各地邮局均可订阅 全年订价:198元



《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极为我省实施“三大发展战略”、推进“两个跨越”发挥助推作用。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网:<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线:(028)65059825 新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041