

传承科学家精神报告团走进资阳

本报讯 在深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之际,为传承科学家精神,11月5日~8日,由中国科协科技传播中心主办、四川省青少年科技中心、资阳市科协、市教育和体育局承办的科学家精神报告团“传承2019”资阳行活动在该市各县(区)11所大中小学学校举行。邀请到李四光、黄纬禄、邓稼先、黄旭华等4位科学家的后人讲述老一辈科学家的故事,让广大师生和科技工作者近距离感悟科学家精神。

报告会上,新中国地质事业的主要领导和开拓者李四光的外孙女邹宗平以“我的外公李四光”为题,分享了李四光生前不畏艰辛、勤奋学习、报效祖国的感人事迹;导弹与火箭控制技术专家、两弹一星功勋科学家黄纬禄院士的女儿黄道群以“我的父亲黄纬禄”为题,分享了父亲黄纬禄的成长历程;两弹一星功勋科学家邓稼先的妻侄许进以“忆姑爹邓稼先”为题,分享了姑爹邓稼先的成长历程和感人事迹;“共和国勋章”获得者、感动

中国人物之一、何梁何利基金科学与技术成就奖获得者黄旭华的女儿黄峻以“我的父亲黄旭华”为题,分享了父亲黄旭华的成长历程和感人故事。老一辈科学家爱国、奉献、奋斗的故事,深深地感染着在场的师生。

据活动主办方相关负责人介绍,举办科学家精神报告团“传承2019”活动,旨在传承和发扬老一辈科学家以国家为重的爱国精神、一丝不苟的求真精神、开拓进取的创新精神和坚韧执着的奉献精神,唱响“礼赞共和国 建功

新时代”主旋律,在全社会形成激发青少年创新意识、梳理崇尚科学的良好风尚。通过此次报告会,激发了青少年的科学兴趣及崇尚科学家精神的伟大理想,增强了青少年创新意识,树立了“学科学、爱科学、讲科学、用科学”的良好风尚。

参加报告会的学生纷纷表示,被老一辈科学家的事迹和精神所震撼、感动和激励,将继承科学家精神,努力学习,为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

(都媛玉 本报记者 张跃明)

地方科协

成都市科协 调研成华区科普工作

近日,成都市科协党组书记、副主席蔡晓军,市科协党组成员、副主席李展,调研成华区省市重点科普项目落地准备和天府科普绿道打造情况。成华区科协班子成员、猛追湾街道相关同志陪同调研。

调研中,蔡晓军一行听取了成华区省市重点项目建设方案,并实地考察了项目落地地——成都市成华区拾野自然博物馆准备情况。随后,对

望平街坊天府科普绿道打造设施、地标建筑、进行了考察。通过调研,蔡晓军提出要求,希望通过发挥馆藏优势与重点项目结合,打造具体科普特色的重点项目;对于天府科普绿道的打造,应该将更多的科普元素融入其中,让市民在休闲的同时,通过科普学习到更多的知识,了解更多绿道打造的建设原理。(成都市科协)

达州市 专题研究“天府科技云服务”工作

本报讯 近日,达州市召开大数据工作专题会,市委常委、政法委书记、副市长何政出席会议并讲话。会议听取了市科协关于“天府科技云服务”工作情况汇报,提出了相关工作

要求。何政强调,实施“天府科技云服务”工程,对于调动广大科技人才积极性、充分发挥科学技术第一生产力作用、精准服务达州经济社会高质量

发展具有十分重要的作用。各相关部门要高度重视、统一思想,深刻理解和实施“天府科技云服务”工程的重要意义、指导思想和主要任务,大力支持、主动配合,把“天府科技云服务”工作纳入全市大数据工作统筹推进和落实;要按照省上统一安排部署,广泛宣传、精心组织,形成合力、齐抓共管,确保此项工作在达州有力有效地推进和落实。(本报记者 杨永忠)

广安市 召开“天府科技云服务”调查摸底会

为推进“不忘初心、牢记使命”主题教育走深走实,切实掌握广安市科技工作者和企事业单位的状况,做好“天府科技云服务”运行前期准备工作,11月5日,广安市科协组织区、市、县、园区科协召开“天府科技云服务”调查摸底专题会。区、市、县、园区科协主席和“天府科技云服务”工作人员等20余人参加会议。

会议对区、市、县、园区开展科技工作者和企事业单位调查摸底工作进行了安排,区、市、县、园区科协参会人员

会上进行交流发言。会议指出,全市“天府科技云服务”工作顺利推进,各区、市、县、园区科协都制定了“天府科技云服务”实施方案,但也存在发展不平衡、个别地方观念未转变等问题。会议强调,一要高度重视“天府科技云服务”工作,二要加强学习省科协 and 市科协印发的相关文件精神,三要夯实基层科协组织基础,四要全力提供人财物保障,五要严格硬碰硬考核,全力助推“天府科技云服务”工作落地。(广安市科协)

盐亭县科协 助推柑橘产业发展

本报讯 为加快建设一支爱农业、懂技术、善经营的农村实用人才队伍,着力筑牢乡村振兴的人才基石,11月11日,绵阳市盐亭县科协组织柑橘种植专家到富驿镇开展“送科技下乡”活动,对富驿镇农技员、各村支部书记、主任、柑橘种植大户等70人进行柑橘种植技术培训。

培训会上,四川省农科院柑橘种植研究所技术辅导员、盐亭县柑橘种植联合会技术总监廖昌明结合自身工作经历,讲解了柑橘日常管理、病虫害防治、施肥管理、重点讲解了“五个一”(一个大坑、一堆营养土、一捧杀菌杀虫剂、一株健壮苗、一块遮布的核心技术)方法,并回答村民的现场提问和近期柑橘管理所遇到

的问题。同时,县科协主席彭博针对目前柑橘产业发展情况提出对策与建议:一是成立县级农技协会,提高农民组织化程度,整合资源,统筹规划柑橘产业布局,充分发挥农技协在农业产业发展中的引领作用;二是壮大农技协组织,大力发展会员,充实农技协技术力量,做实做强柑橘协会农技协;三是要聚焦盐亭“1222”四大特色产业,助力富驿镇柑橘产业发展,积极打造盐亭南路特色柑橘种植带。培训会现场,大家还品尝了柑橘产品,纷纷对爱媛38号、晚脆柑等产品赞不绝口。此次培训强化了种植户对柑橘科学管理的认识,提升了种植户的科学生产能力,为柑橘增产增收提供了技术支撑。(汪庆兰)

岳池县科协 开展科普大篷车进校园活动

本报讯 为激发青少年参与科普、走近科学的兴趣和热情,近期,广安市岳池县科协开展了2019年度科普大篷车进校园活动。

活动中,科普大篷车带着科教展品深入县域内偏远乡镇小学,让学生们近距离体验了人体发电、漩涡、无形的力等展品,通过观看表演和实践操作,亲身体会到了科技神奇的力量和科学的乐趣,感受到了科学的魅力。参与的师生纷纷表示,这种科普

活动非常新颖,通过实践操作,知道了每一项科普展品所揭示的科学道理,使书本上的理论知识得到直观的反映,非常有益。据了解,此次科普大篷车进校园活动,是岳池县科协送科技下乡的重要举措,不仅扩展了学生的知识面,让学生对科学产生了浓厚的兴趣,还提高了学生学科学、爱科学、用科学的积极性,助推了青少年科学素质的提升。(曹萍)

省科协党组中心组 专题学习党的十九届四中全会精神

本报讯 11月11日,四川省科协党组中心组(扩大)学习会在三楼会议室召开,省科协党组书记、副主席毛大付主持会议。

会上,传达了中央关于学习宣传党的十九届四中全会精神的通知,组织学习了《中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议公报》、习近平同志关于《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》的说明、《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。与会人员还就学习党的十九届四中全会精神进行了交流发言。

会议指出,党的十九届四中全会专题研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化



会议现场

若干重大问题并作出决定,对决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家,对巩固党的执政地位、确保党和国家长治久安,具有重大而深远的意义。当前,省科协“天府科技云服务”工程开展的精准科技服务正是提供精准化精细化治理的体现,全体人员要学以致用,把学习效果转化为治理的提升,推进科协治理能力和治理水平现代化。

会议要求,全省科协系统要深入学习党的十九届四中全会精神,在学深悟透的基础上,结合科协实际,抓好各项工作的落实。一是坚持和完善中国特色社会主义制度,相关部门要多思、如何坚持、执行、改进、完善制度;二是推进治理能力现代化,省科协在面向科技工作者、面向企业、面向群众上,是否朝正确的方向在努力,是否按要求在落实,科协上下要全力提升

治理能力,优化治理体系。根据中心组学习安排,全体参会人员于11月8日开展了自学,深入学习了宪法和法律、《中国共产党重大事项请示报告条例》《党政领导干部考核工作条例》《中国共产党支部工作条例(试行)》等党内法规。省科协党组成员、厅级干部,机关各部门、各直属单位副处级以上领导干部参加会议。(曾青瑶)

汶川县老科协成立

本报讯 近日,阿坝州汶川县老科学技术工作者协会第一次代表大会在汶川县会议中心召开。四川省老科协荣誉会长、省政协原副主席曾清华,四川省老科协常务副会长、省林业厅原副厅长陶智全,四川省老科协副会长、省委组织部原副部长、省老干局原局长韩凯明等省老科协领导;阿坝州老科协会长、原州人大常委会副主任郝士昌,阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈,汶川县委书记张通荣等四大班子领导及相关部门负责同志出席会议。

曾清华在讲话中指出,大家要统一思想、高度重视,充分认识成立老科协的重大意义。协会要找准定位、服务大局,全面提升老科协工作的整体水平,尤其是在科普宣传中做贡献,在科技转化上立新功,在技术服务上求实效,在建言献策上显身手,真正让老科技工作者成为推动汶川发展的重要力量;要加强领导、全力保障,共同营造老科协工作的良好氛围,全县各级各部门要站在战略布局的高度,积极支持老科协组织建设,为老科协工作顺利开

展创造必要条件,要加大老科协工作的宣传报道,创新老科协交流形式,不断丰富老科技工作者的精神文化生活,为同步全面小康、建设三好两富小康汶川做出新的更大贡献。

张通荣代表汶川县委、县人大、县政府、县政协和汶川人民向县老科协的成立表示热烈的祝贺,向多年来辛勤工作在全县各条战线上的广大老科技工作者表示崇高的敬意。张通荣指出,在新一代又一代致力于建设汶川的工作者努力下,汶川发生了翻天覆地的

的发展和变化。作为汶川老年科技协会的会员要拥有不老的事业、不老的激情、不老的爱心、不老的担当,让老科技工作者协会焕发活力。会上,汶川县科协主席邱涛向大会作汶川县老科学技术工作者协会筹备工作报告。县民政局负责同志宣读同意注册登记批复,会议审议通过了《汶川县老科学技术工作者协会章程》,选举产生了第一届县老科学技术工作者协会会长、副会长、秘书长、常务理事等领导班子。(刘强)

学会改革 先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

“天鹅讲坛”让青少年认识热爱航空事业

本报讯 11月8日,由中国航空学会、四川航空集团主办,四川省航空宇航学会承办的“志在蓝天——2019国际女性飞行员大会”“天鹅讲坛”崇州分会场活动在崇州市崇庆中学成功举行。

会上,中国航空宇航学会为崇庆中学授予“四川省航空特色学校”牌匾。在活动分享环

节,世界上第一位无臂女性飞行员、吉尼斯纪录创造者 Jessica Cox 向学生们分享了自己的励志故事。她虽然天生残疾、没有双臂,但通过自身坚韧不拔的毅力学会了武术、冲浪、潜水、开飞机、弹钢琴等多种技能,她自强不息的故事令人感动,现场频繁响起热烈的掌声。同样,在 UPS 公司拥有

超过40年驾龄的女机长 Terri Donner 和华裔心理学家贝念凤也向大家介绍自己的成长经历,鼓励大家要怀揣梦想,坚持不懈。

随后,四川豪芸通航有限公司和四川矿产机电技师学院为大家带来了精彩绝伦的飞行表演,赢得了嘉宾和学生们的阵阵喝彩,也让学生们真切感受到了

飞行的魅力。此次“天鹅讲坛”崇州分会场活动的成功举办,充分展示了女飞行员的魅力和她们的飒爽英姿,也让学生们了解她们背后的励志故事和航空科普知识,促进了青少年对航空的认识和热爱,助力全市青少年科技创新工作再上新台阶。(崇州市科协)

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位
(排名不分先后)