



2020年6月19日  
星期五  
农历庚子年四月廿八  
第3112期

——记东坡区宋堰村第一书记潘胜

# 打通青年航天人才成长通道

## “未来科学家班”项目在蓉签约

**本报讯** 为贯彻落实国家创新驱动发展战略,大力实施科教兴国,为祖国培养致力于献身航天事业及国防事业的拔尖创新人才,6月17日,由北京空间机电研究所、成都市金牛区教育局主办,成都七中万达学校、四川省宇航科技发展研究会承办的“未来科学家班”项目签约仪式在成都七中万达学校举行。北京空间机电研究所航天嘉宾代表,金牛区委、区政府以及区教育局领导,成都七中万达学校师生以及成都其他学校师生代表共同见证了“未来科学家班”项目的诞生。

签约仪式上,四川省宇航科技发展研究会与成都七中万达学校签署了共建“未来科学家班”协议,学校为各位院士、专家颁发聘书,并聘请国际宇航科学院院士杨秉新担任“未来科学家班”名誉班主任,北京空间机电研究所科技委主任王小勇担任“未来科学家班”班主任。

“未来科学家班”将根据学生学科基础知识和学科融合知识等,针对初高中学生进行生源选拔。班级组建后,学校将积极开设各类特色航天课程,培养学生的科学素养,同时把学校建设成为航天科普基地、国防教育基地。”据成都七中万达学校校长刘强介绍,“未来科学家班”师资班底雄厚,将由北京空间机



签约仪式现场

电所的院士、专家、科学家、青年学子和航天员担任顾问和导师,七中万达学校也将选拔校内优秀的高中考科目教师授课。在此基础上,学生们将通过3~6年航天知识的学习,实现高中毕业时基本达到航空航天类大一学生的水平,帮助他们以独特的优势走向国内著名航天院校。

王小勇在讲话中介绍了我国航天事业的发展历程,强调了科技人才航天事业发展的重要作用,也肯定了“未来科学家班”项目建设的长远意义。他指出,人才的培养是一项长期系统性的工程,结合内外形势

和战略发展需求,航天企业需要将核心科技人才队伍构建起来,与中学共同建设航天类专业高水平人才培养体系,以便与航天事业未来发展需求相适应。“未来科学家班”的创办,能在院士专家的引领下,开展技术研讨、专业培训等系列学习活动,促使年轻科技人才的水平得到提升,创新能力得到增强。同时,可以让年轻人深体体验到院士专家身上严谨务实的精神和谦虚的态度,这对大力宣传航天文化,帮助同学们树立正确的人生观、价值观、世界观都将起到关键性作用。”王小勇强调。

此次签约仪式标志着“高中+科研单位”的创新人才培养模式正式开启。

活动当天,北京空间机电研究所航天专家李颀黎、北京大学中国战略研究中心副主任刘海林、中国人民解放军航天员大队首批航天员陈全三位“未来科学家班”科学团导师分别带来了《不忘“长征一号”研制历史,发扬中国“两弹一星”精神》《中西文化差异及怎么培养创造性》《中国航天员的选拔和训练》主题报告,为成都师生们送上弘扬科学家精神、学习航天科技的盛宴。(曾青瑶)



## 巴中市科协 大力推进天府科技云服务工作

**本报讯** 6月17日,巴中市科协在市图书馆召开全市“天府科技云服务”建设工作第六次推进会,全市科协系统主要负责人及平台建设管理书记、主席王政主持。

会议传达了学习了四川省科协“天府科技云服务”建设工作第五次调度会暨市(州)科协党组书记驻会主席会精神;各区县科协负责人和平台建设管理书记、主席王政主持。

据了解,目前巴中市在“天府科技云”上注册科技工作者9551名、企事业单位481家、科普共享基地17个,创建科创工作室42个。(本报记者 杨永忠)

进行了交流发言。王政安排部署了近期平台建设重点工作,要求全市科协系统要组织动员和发动全部力量,确保注册工作任务如期完成。希望各区县科协要以更加饱满的精神、更加务实的作风、更加扎实的举措,紧密结合各项工作,全力推动“天府科技云”优质、稳定发展,为科普服务工作提供更加良好的生态条件。

会上,名山区科协主要负责人从推进“天府科技云”的决策背景、重大意义、主要功能等方面进行了详细介绍,并就全区如何协同推进天府科技云服务工作作出了具体安排。

会议要求,各镇(街道)和

## 名山区 依托“天府科技云”开展精准服务

**本报讯** 6月10日,雅安市名山区召开天府科技云服务工作推进会,安排全区协同推进天府科技云服务工作。区委常委、区总工会主席陈曦,副区长马忠强出席会议。各镇(街道)以及相关部门负责人和具体经办人员参加会议。

会上,名山区科协主要负责人从推进“天府科技云”的决策背景、重大意义、主要功能等方面进行了详细介绍,并就全区如何协同推进天府科技云服务工作作出了具体安排。

会议要求,各镇(街道)和

相关单位要高度重视,切实增强对“天府科技云”重要性的认识,切实增强做好天府科技云服务工作的责任感、使命感和紧迫感;要突出重点,强化对“天府科技云”的推广宣传和注册运用,让广大科技工作者、企事业单位能充分了解平台功能、作用,并组织引导他们积极注册和使用;要强化组织领导、严格落实责任,确保天府科技云服务工作任务全面完成。

会议还就科技工作者和企事业单位如何注册以及发布科技“所能”“所需”进行了培训。(本报记者 苏文保)

## 简阳市科协 指导园区企业用好“天府科技云”

**本报讯** 近日,简阳市科协到市工业集中发展区指导园区科协工作暨开展“天府科技云”培训。成都创新引擎知识产权代理、大川压缩机、润尔科技、港通集团、帝欧家居、空分集团、天虎工具、川力机械、凯力威、空冷器等企业代表参会。

会上,简阳市科协面向企业全面深入地开展了“天府科技云”相关培训;市工业集中发展区科技服务协会(园区科协)汇报了2019年工作情况及2020年工作进展情况;各企业还围绕“企业转型升级暨技术创新能力

建设与提升”展开了热烈研讨。简阳市科协党组成员、副主席应锡智指出,园区科协通过“聘用专业化公司实施+管委会指派工作人员+园区科协秘书处”三合一工作模式,为辖区企业开展一站式、全方位、专业化服务,成效突出,值得肯定。今后,要继续充分履行园区科协职能,开展好天府科技云服务工作,服务好科技型企业,服务好科技工作者,服务好工业经济。(吴量 本报记者 张跃明)

本版责编:廖梅 美编:乌梅



## “道德银行”引领乡村新风尚

**图片新闻** “现在只要我们遵纪守法、孝顺父母,积极参加公益劳动,就能凭道德积分兑换所需的日常用品,真是太好了!”6月16日,巴中市南江县关坝镇小田村几名村民在村“道德银行”领取日用品时兴奋地说。

去年以来,南江县积极鼓励全县各村开办“道德银行”,引领乡村新风尚。目前,全县已开办“道德银行”316家。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

国内统一刊号:CN51-0046  
全国公开发行  
邮发代号:61-71  
全国各地邮局均可订阅  
全年订价:198元

## 欢迎订阅2020年四川科技报

《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,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《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>

地址:成都市人民南路四段11号,省科协七楼  
邮编:610041

订阅热线:(028)65059825  
新闻热线:(028)65059830

每周三、五出版  
彩色印刷  
每期八版