

追光科学家 传薪耀未来

《追光——四川百年杰出科学家的故事》新书推介及赠书活动在蓉举行

本报讯 5月28日,在第八个“全国科技工作者日”来临之际,由省科协、省委组织部(省委人才办)、教育厅、科技厅、电子科技大学联合举办的《追光——四川百年杰出科学家的故事》新书推介及赠书活动在四川科技馆举行。此次活动以“追光科学家 传薪耀未来”为主题,中国科学院院士、省科协主席杨正林出席活动并致辞,中国科学院院士刘盛纲、中国工程院院士姜文汉出席活动,中国工程院院士、省科协副主席、四川大学化学学院教授王玉忠到场作故事分享。



杨正林院士推荐《追光——四川百年杰出科学家的故事》。四川省科协供图

杨正林代表省科协向出席活动的领导、嘉宾、同学表示欢迎,向全省广大科技工作者致以节日祝福和问候,向四川百年杰出科学家们致以最崇高的敬意,并向大家隆重推介了《追光——四川百年杰出科学家的故事》。他指出,《追光——四川百年杰出科学家的故事》是一本适合全民阅读的好书,更是适合青少年阅读的科学读物,科学家们独特的人格魅力和精神力量能够帮助青少年树立正确的人生观、世界观和价值观,在心中埋下一粒热爱科学、勇于创新的“种子”。他希望,广大科技工作者

尤其是青年科技工作者要以这些科学家为榜样,胸怀“国之大事”,坚持“四个面向”,继续“追光”前行,以更加奋发有为的精神状态和一往无前的奋斗姿态,向着高水平科技自立自强、加快发展新质生产力、推动高质量发展的目标

不懈奋斗。活动发布了《追光——四川百年杰出科学家的故事》宣传片,省科协党组书记、副主席毛大付代表省科协向高校、高中、初中、小学代表赠送了《追光——四川百年杰出科学家的故事》。

讲述“追光”故事环节,王玉忠作为《追光——四川百年杰出科学家的故事》的主人翁之一,向大家分享了自己的成长故事和科研经历。“无论如何都要努力学习知识,把书读到底,将来成为一名科学家”这是我母亲对我说的话。“从那时起,我知道科学研究要真正解决需求问题,要让科技真正为社会带来福祉。”……在王玉忠的娓娓讲述中,一个平凡又不平凡的科学家真实地走进了大家的视野,勉励着大家“追光”前行。

随后,情景剧《聚变之光》生动演绎了中国受控核聚变事业的奠基人李正武院士的故事;电子科技大学青年科技工作者夏娟、西南交大博士生曲帅、成都七中党委书记易国栋分别作了题为“夜空中最亮的星,请照亮我前行”“我的导师翟婉明院士的交大故事”“科学家精神引领学校科学教育”的故事分享;来自成都市、绵阳市、甘孜州的3名学生代表,分别以“心中有梦 百年荣光”“追着科学之光前行”“仰学士之光,传科技之火”为题,向大家分享了阅读《追光——四川百年杰出科学家的故事》的心得体会。

甘孜州康定中学学生扎熙顿珠说:“书中一个个闪闪发光的名字,有如九天星辰,悬挂于天幕之上,照耀着我的灵魂,照亮了我对科学探索的前行之路。我渴望长大,渴望能够像他们一样,用自己的知识和才能,为中华民族的伟大复兴贡献一份力量。”

“位于中国西南的巴蜀四川,文化深厚而博大,历史悠久而绵长;在这片生生不息的热土,有一群负重前行的身影令我们敬仰;他们有一个共同的名字叫科技工作者……”活动在《星辰之光——致敬四川科技工作者》诗歌朗诵中落下帷幕。朗诵激情澎湃的诗句充满了对四川广大科技工作者深深的祝福与致敬。

据悉,《追光——四川百年杰出科学家的故事》由省科协委托电子科技大学出版社策划创编,组织采写、出版发行,讲述了58位“四川百年杰出科学家”代表的奋斗故事。全书分为格物穷理篇、匠心独运篇和追本溯源篇,汇集了建党百年以来,理、工、农、医等多个学科建设的先行者、奠基人、开拓者、传承发扬者。每篇文章包括科学家简介、科学家语录和科学家故事三个部分,以报告文学的方式展现了科学家们精彩的人生历程、丰富的内心世界和在科研道路上矢志不渝的感人励志故事。同时,书中还配有大量科学家的珍贵图片,让读者在欣赏科学家们风采的同时,能更加直观地了解他们的成就和贡献。

接下来,全省科协系统将围绕此书,以5·30“全国科技工作者日”为契机,广泛联动学校、院所、企业、社区和科学家精神教育基地,组织策划开展更加丰富多彩的弘扬科学家精神系列活动,并向全省大中小学获赠该书,希望更多群众特别是青少年读到此书,在全社会进一步弘扬和传承科学家精神,形成尊重科学、尊重人才、尊重创造的良好氛围,让创新引领时代新风尚。

(杨晓慧)

弘扬科学家精神 激发全社会创新活力

2024年四川省科技活动周暨蓉城科学之夜启动

本报讯 5月24日晚,由科技厅、省委宣传部、省科协主办的“2024年四川省科技活动周暨蓉城科学之夜启动仪式”在成都科创生态岛举行。省政协副主席谢商华,省政协常委、科技委主任沈光明,科技厅党组成员、机关党委书记赵敏,省科协党组成员、副主席章彬,省委宣传部二级巡视员张德武等领导出席启动仪式。省科普工作联席会议成员单位领导,成都市相关部门负责人,以及科技工作者代表、科普使者代表、青少年学生等150余人参加启动仪式。



启动仪式现场。科技厅供图

启动仪式上特别设计了“礼遇最美科技工作者”环节,国家级计算成都中心、国家川藏铁路技术创新中心、新一代人造太阳团队、高海拔宇宙线观测站“拉索”团队等十个科技创新团队走上红毯,现场“开讲”,普及科学知识,分享创新故事,充分展现科技创新力量,也向那些默默奉献在科研一线的科技工作者们致以崇高敬意。

今年是“两弹元勋”邓稼先100周年诞辰,活动现场演绎的《有一种感动叫邓稼先》舞台剧,缅怀和致敬邓稼先不朽功勋和崇高精神,充分展现科学巨匠无私奉献的精神力量。聆听宇宙信号交响乐更是为观众带来一场科技与艺术的盛宴。活动现场还为省、市十佳科普使者颁奖。省政协、省委宣传部、科技厅、成都市等单位领导与专家代表共同启动2024年四川省科技活动周暨蓉城科学之夜。

活动现场设置了五大主题展区,包括“致敬两弹一星功勋科学家邓稼先”——科学家精神展、重大科技成果展、科技与艺术融合展、优秀科普作品及民族科普作品展、优秀科普文创产品展。展现了全省广大科技工作者以“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的坚定信念,共同铸就的“两弹一星”精神,以磅礴的感召力薪火相传,焕发出勃勃生机;展示了新一代人造太阳“中国环流三号”、高海拔宇宙线观测站(LHAASO“拉索”)、磁浮飞行风洞等重大科技成果。

展示现场,科研人员、科研团队成员化身科普讲解员,为学生代表普及先进成果背后的创新技术与硬核突破。中国核动力研究设计院设计所二室副主任邱阳在介绍“华龙一号”的成就时,也分享了团队研发攻关的历程,他动情地说:“我们因为同一个梦想汇聚在一起,那就是中国一定要做出自己的三代核电技术,今天这个梦想成真了,我们也带着这个成果来到了蓉城科学之夜的现场,希望把这项喜悦也分享给大家。”而一旁的小观众备受鼓舞,“以前经常在电视里看到‘华龙一号’今天能和研发人员近距离交流,太开心了!”

据介绍,本届科技活动周以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题,全省21个市(州)和有关单位都结合自身优势和特点,组织了各具特色的科普活动。其中,绵阳“两弹一星”精神宣讲进校园活动、成都“与科学同行”科学实验展演汇演活动、德阳首届科技集市、阿坝“筑牢长江黄河上游生态屏障”活动、甘孜科普赋能涉藏地区活动等入选了全国科技活动周的轮值主场活动和特色群众性科技活动。本次活动将持续至6月1日,预计全省线上线下开展各类科普活动达3000余次。(本报记者 马静璐)

会上,省科协党组书记、副主席毛大付主持会议并讲话。

会议指出,要严守政治纪律,对党绝对忠诚。政治纪律是最重要、最根本、最关键的纪律,遵守党的政治纪律是遵守党的全部纪律的重要基础。要旗帜鲜明讲政治,始终做政治上的明白人、老实人,把维护党中央权威和集中统一领导作为最根本的政治纪律和政治规矩,坚决贯彻执行党中央决策部署,经常同党中央对标对表,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。必须以严明的政治纪律带动各项纪律全面从严、一严到底,以严明的纪律确保全党目标一致、团结一致、步调一致,确保党中央政令畅通,确保各项工作坚持正确的政治方向。

省科协党组理论学习中心组召开专题学习会

本报讯 5月20日,省科协党组理论学习中心组召开专题学习会,围绕党纪学习教育“政治纪律、组织纪律”主题开展集体学习研讨。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议并讲话。

会上,省科协党组中心组成员集中学习了省委十二届五次全会精神,按照党纪学习教育要求逐章逐条学习了《中国共产党纪律处分条例》总则、第六章“对违反政治纪律行为的处分”、第七章“对违反组织纪律行为的处分”等内容。省科协党组成员、副主席章彬,省科协党组成员、机关党委书记陈文菊结合学习主题作重点发言。

会议强调,要准确把握政治纪律、组织纪律的刚性要求,坚持知行合一。要把学习重点聚焦到《中国共产党纪律处分条例》上,把严守政治纪律和组织纪律摆在重要位置,抓住学习重点,准确把握其主旨要义和规定要求。要坚持问题导向,聚焦习近平总书记指出的突出问题,让党员、干部真正从思想上重视起来,把纪律学习作为必修课、常修课。要结合省科协工作实际,把政治纪律、组织纪律融入日常,抓在经常,通过警示教育、党纪培训等,引导党员、干部增强纪律观念、强化纪律自觉。要推动党纪学习教育成果转化,以严明的纪律保障落实党的二十大和省委十二届五次全会提出的重点任务,坚定不移全面深化天府科技云服务,为加快发展新质生产力、扎实推进高质量发展贡献更大科技力量。

会议强调,要准确把握政治纪律、组织纪律的刚性要求,坚持知行合一。要把学习重点聚焦到《中国共产党纪律处分条例》上,把严守政治纪律和组织纪律摆在重要位置,抓住学习重点,准确把握其主旨要义和规定要求。要坚持问题导向,聚焦习近平总书记指出的突出问题,让党员、干部真正从思想上重视起来,把纪律学习作为必修课、常修课。要结合省科协工作实际,把政治纪律、组织纪律融入日常,抓在经常,通过警示教育、党纪培训等,引导党员、干部增强纪律观念、强化纪律自觉。要推动党纪学习教育成果转化,以严明的纪律保障落实党的二十大和省委十二届五次全会提出的重点任务,坚定不移全面深化天府科技云服务,为加快发展新质生产力、扎实推进高质量发展贡献更大科技力量。

(王欢)

四川省医疗卫生与健康促进会第一届理事会第四次全体理事会议在蓉召开

杨正林出席会议并讲话

本报讯 5月24日,四川省医疗卫生与健康促进会第一届理事会第四次全体理事会议暨常务理事会会议及专委会主任委员会议在蓉召开。中国科学院院士、省科协主席、四川省医学科学院·四川省人民医院(电子科技大学附属医院)院长杨正林出席会议并讲话。会议由四川省医疗卫生与健康促进会秘书长侯俊主持。

杨正林在致辞中指出,省科协致力于全省广大科技工作者展示创新成果和科技所能,增强原始创新能力,拓展创新发展空间提供广阔的空间。作为省科协主管的省级医科类学会,四川省医疗卫生与健康促进会积极开展学术活动,推动科技创新发展,为医疗机构、医学科技工作者打造高水平学术交流平台,希望各位专家学者充分发挥自身的学术影响力和智慧,围绕前沿科技领域的热点问题进行深入探讨,分享最新科研成果

和经验,激发创新思维,探索未来发展的新路径,切实以高水平的科技创新推动全省乃至全国健康事业不断发展。会上,杨正林以“踔厉奋发正当时 日拱一卒终有功——医院高质量发展之我见”为主题作专题讲座,他从高质量发展认识、医院基本情况、高质量发展实践、高质量发展成效四个方面进行了讲授。

会议还对省科协“十大”精神进行了传达,重点传达了省委主要领导、中国科协领导在大会上的讲话精神,以及《四川省科学技术协会第九届委员会工作报告》《四川省科学技术协会章程》(修改草案)等。

省民政厅二级巡视员冉敬军,省医疗卫生与健康促进会第一届理事会会长、副会长等出席会议。

(本报记者 程鑫)