

欢迎关注  
“四川科协”微信公众号欢迎关注  
四川科技网

本期共8版

# “共和国的脊梁——科学大师宣传工程”四川汇演活动启动

## 首演剧目《毕德显》成功展演

本报讯 9月23日晚，2025年“共和国的脊梁——科学大师宣传工程”四川汇演活动启动，首演剧目《毕德显》受邀在西南石油大学展演。四川省弘扬科学家精神宣讲团成员、优秀科技工作者代表、科学家精神教育基地负责人及部分高校师生代表在现场观看了演出。

话剧《毕德显》由西安电子科技大学与陕西实验话剧院联合创作，生动展现了中国雷达与通信技术的重要奠基人、中国科学院院士毕德显投身科学、矢志报国的光辉人生。全剧以毕德显青年时代立下“科学救国”之志为起

点，依次呈现了他远渡重洋求学、克服艰难险阻毅然返回祖国、开创中国雷达工程专业并为国家培养大批急需的国防科技人才的感人历程，深刻诠释了其科技报国、潜心育人的崇高品格与大师风范。

演出现场气氛热烈，观众纷纷表示，舞台剧带来的不仅是艺术享受，更是一场深刻的精神洗礼。以毕德显院士为代表的科学大师矢志报国、求真探索的感人事迹，进一步激发了大家积极投身科研、服务国家的热情与志向，更让“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神从书本走进内心。四川省科协相关

负责人表示，将以此次活动为契机，积极组织科学家故事的舞台剧创作与推广，精心打造更多具有四川特色、紧扣时代脉搏、体现高艺术水准的科学大师剧目，让科学大师宣传工程在巴蜀大地绽放更加璀璨的花朵。

演出前，还为四川省弘扬科学家精神宣讲团授旗。今年以来，四川省科协等单位深入贯彻落实党的二十大关于弘扬科学家精神的部署要求，联合组建四川省弘扬科学家精神宣讲团，旨在充分发挥优秀科技工作者的榜样作用，大力弘扬科学家精神，推动科学家精神在

全社会特别是在青少年群体中广泛传播，进一步激发青少年对科学的热爱，提升全民科学素养，在全社会进一步形成“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、崇尚创新”的浓厚氛围。

本次汇演活动由中国科协、教育部、文化和旅游部、中国科学院、中国工程院、共青团中央、中国文联共同主办，四川省科协等多部门联合承办。继《毕德显》之后，《雕虫沧桑》《罗阳》《嘉木留芳》《大国之蓝》《大地之光》等多部优秀剧目将陆续在雅安、德阳、宜宾、成都、绵阳等地展演。 (本报记者 程鑫)



《毕德显》展演现场。王博涵 摄

## 省科协十届三次常委会在蓉召开



会议现场。王博涵 摄

本报讯 9月24日，四川省科协十届三次常委会在成都召开。中国科学院院士、省科协主席杨正林主持会议并讲话。省科协党组书记、副主席毛大付作2025年上半年工作报告。省科协副主席，中铁二院工程集团有限责任公司(以下简称“中铁二院”)党委书记、董事长杜建军致欢迎辞。

会议传达学习了省委十二届七次全会精神，审议通过了《省科协十届常委会2025年上半年工作报告》《推动天府科普(研学)游发展方案》，专项通报了科博会市(州)行、科普四川视频宣传矩阵、“一带一路”工程能力建设论坛、2025银河科幻大会和第九届“一带一路”青少年创客营与教师研讨活动等专项工作开展情况。

会议指出，今年以来，在省委、省政府的坚强领导下，省科协始终坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，团结带领广大科技工作者全力助推科技创新和科技成果转

化，在以科技支撑全省高质量发展中展现了科协担当。

会议要求，要深入贯彻落实省委十二届七次全会精神，切实做好下一阶段科协工作。一要围绕“赋能人才”，提升政治引领力。强化思想政治引领，落实意识形态工作责任制。做好四川省学术和技术带头人专家评审等工作，持续深化天府科技云专家团“深耕”赋能行动，深入挖掘、生动讲好四川科学家和科技创新的故事。二要锚定“创新驱动”，提升改革创新力。推进平台智能精准匹配技术攻关，强化“科服保姆”服务能力，实施技术经理人培养计划。全力提升天府科技云旗舰店服务效能，推动院士(专家)工作站与地方产业融合，建成科协组织服务企事业单位创新发展体系。三要立足“科学普及”，提升精准服务力。大力推进“天府科普(研学)游”活动和科技馆“强基提质”专项行动。全面推动科幻事业高质量发展，打造“科幻之都”城市名片。四要扣紧“决策支撑”，

提升大局贡献度。构建科技智库体系，办好《院士专家建言专刊》，加强科技工作者调查站点工作，高质高效上报决策咨询专报和站点调研信息。

会议强调，要聚焦群团组织第一属性，全面强化思想政治引领。坚定用天府科技云服务精准贯彻落实习近平总书记对科协“四服务”重要指示，并统揽科协各项工作；持续打造“最美科技工作者”品牌，在全社会营造尊重科学、崇尚创新创造的良好氛围。要聚焦科协工作首位职责，全面提升精准服务效能。服务科技工作者要“更贴心”，服务创新驱动发展要“更有力量”，服务全民科学素质提升要“更高效”，服务党委政府科学决策要“更精准”。要聚焦中心大局重要任务，全面推进工作落地见效。继续优化《院士专家建言专刊》选题机制，深入推进“天府科普(研学)游”活动，继续加强“科普四川”视频号平台建设，让优质科普内容触达更多群众；助推基层科普场馆建设，系统谋划部署科

幻工作。做好新时代科协工作，要始终坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，围绕中心、服务大局，以深化天府科技云服务赋能科技创新，不断谱写科协助推四川高质量发展新篇章。

会前，省科协十届常委分别前往中铁二院企业文化展厅、中铁轨道高科技产业园和空间信息研究室进行实地调研。

省科协十届常委出席会议。省科协厅级干部，省科协机关各部门、直属单位主要负责人，市(州)科协相关负责人列席会议。

(本报记者 程鑫)

### 告读者

根据国家有关规定，本单位2025年国庆节、中秋节期间放假，《四川科技报》2025年10月1日、10月3日、10月8日、10月10日休刊。特此敬告。

四川科幻世界杂志社有限公司  
2025年9月26日

## 第三届川渝科普大会暨四川省首个全国科普月主场活动在广元市举行

本报讯 9月23日，第三届川渝科普大会暨四川省首个全国科普月主场活动在广元市举行。活动由四川省科协、重庆市科协、广元市人民政府联合主办，聚焦“科技改变生活，创新赢得未来”主题，汇聚川渝两地科普力量，搭建交流合作平台，进一步为成渝地区双城经济圈建设注入科普动能。四川省人大常委会副主任毛大付出席活动并讲话，四川省科协党组书记、副主席毛大付主持活动。

活动中，中国工程院院士陈鲸以“探索地球秘密的遥感卫星发展及其应用”为题作专题科普报告，并结合科学家故事，弘扬科学家精神，引发与会人员强烈共鸣。西南医科大学附属医院、四川电力职业技术学院代表分别聚焦“医学科普

惠民”“科技志愿服务”主题分享了科普工作的经验与成果。未来几天，“天府科普大咖说”10场系列科普讲座将在广元陆续开展。

活动现场还发布了6项川渝科普活动品牌、5个重庆科普研学地图，并为中国科协2024年度“全国科普日”优秀组织单位、优秀活动颁发证书。

据悉，本次活动的成功举办标志着川渝两地科普工作进入“资源共享、品牌共建、人才共育”新阶段。未来，四川省科协将持续深化川渝科普协同，推动科普与文旅、教育等领域深度融合，为提升全民科学素质、服务成渝地区双城经济圈高质量发展贡献更大力量。

(李博伦 本报记者 程鑫)

## 充分发挥科教资源优势 推动科普旅游融合发展

### “天府科普(研学)游”推介会成功举办

本报讯 9月25日，由四川省科协、教育厅、科技厅、文化和旅游厅、成都市科协和成都市锦江区人民政府联合主办，锦江区科协和区科技局承办的“天府科普(研学)游”活动推介会暨四川省2025年全国科普月主题活动在成都举办。中国科学院院士、省科协主席杨正林，省科协党组书记、副主席毛大付等出席活动，来自省、市、区三级相关单位代表及科普领域代表近100人参加活动。

会上，发布了《天府科技云·四川省科普地图》和“天府科普(研学)游”系列宣传视频，举办了“天府科普(研学)游”工作联盟签约仪式，启动了“天府科普(研学)游”logo、口号、IP征集和天府科普City-Walk线路征集活动。杨正林为首批天府科普(研学)游“科普导师”颁发聘书，标志着四川科普研学领域正式启动专业化人才培养体系建设，为进一步提升科普研学服务质量、保障“游中学、学中悟”效果奠定人才基础。

据介绍，举办本次活动是省科协、教育厅、科技厅等有关部门为贯彻落实

省委十二届七次全会决策部署，充分发挥我省丰富的科教资源优势，鼓励全省高等院校、科研院所、科技型企业、旅游景区等充分挖掘自身科教资源潜力，最大限度开放科学装置、企业展厅、科普基地等各类资源，面向公众开展科普研学服务，使青少年和社会公众能够在场景化观摩、沉浸式体验、互动化交流的过程中感受科学魅力、提升科学素养、涵养科学精神，进而营造尊重科学、崇尚创新的社会氛围。

下一步，省科协将联动有关部门大力发展精品文旅科普(研学)游、高校院所科普(研学)游、企业沉浸式科普(研学)游、科普阵地普惠式科普(研学)游和科幻特色科普游，打造一批优质科普资源供给基地、发布一批“天府科普(研学)游”精品线路，培育一批优质专业服务机构，培训一批专业“科普导游”；同时，还将依托“天府科技云”平台建设“天府科普(研学)游服务平台”，推动科普(研学)游全要素、全流程“一网集成”，方便城乡群众便捷预约参与“天府科普(研学)游”。(本报记者 程鑫)

