

本报讯(记者 樊洁)10月25日,由重庆市科学技术协会与渝北区人民政府携手主办,重庆市女科技工作者协会及四川省女科技工作者协会、成都市女科技工作者协会联合发起的首届成渝双城女科学家高端学术活动在重庆仙桃数据谷假日酒店举行。

本次活动以“成渝巾帼新征程·科技助力新质变”为核心主题,旨在加速推进成渝地区双城经济圈建设,充分展现科技女性在创新、创业、创造领域的使命担当与责任贡献。

活动现场,重庆市女科技工作者协会、成都市女科技工作者协会的相关负责人共同为成渝双城女科协联盟工作站揭牌。成渝双城女科协联盟工作站的建立标志着成渝两地科技女性在交流与合作方面迈出了坚实步伐,为两地科技创新合作注入了强劲的新动力。

成渝双城女科学家高端学术活动:

## 构建巾帼科技新生态 引领产业高质量发展

主旨报告环节,重庆高速公路集团有限公司正高级工程师敬世红,重庆大学附属肿瘤医院中医肿瘤治疗中心主任王维,重庆工商大学物流与电子商务研究室主任龚英,上海交通大学人工智能与微结构实验室主任李学金,四川大学华西医院脑科学与类脑研究院副教授吕莉,四川大学高分子研究所/高分子材料工程国家重点实验室副研究员、博士生导师何菡娜等6位来自重庆与成都的杰出女科学家分别就各自研究领域的最新成果进行了精彩分享。

报告结束后,与会嘉宾围绕“构建

巾帼科技新生态,引领产业高质量发展新场景”的主题展开了深入交流与讨论。大家一致认为,本次活动不仅为成渝两地的科技女性搭建了一个展示才华、交流思想的宝贵平台,更为推动两地科技创新合作、助力成渝地区双城经济圈建设提供了重要经验和深刻启示。

此次活动的成功举办,充分展示了成渝两地科技女性的卓越风采与创新能力,为两地科技创新合作、产业高质量发展注入了强劲的新动力。下一步,成渝两地的科技女性将继续携手并进,共同书写科技创新的辉煌篇章,



首届成渝双城女科学家高端学术活动现场。 记者 樊洁 摄

为成渝地区双城经济圈建设贡献更多巾帼力量。

院士专家与中学生对话:

## 一道“小考题”埋下科学种子



学生向3位科学家赠送学校文创产品,科学家回赠科普书籍。 记者 张世林 摄

本报讯(记者 王娅萍)10月25日,2024重庆市科协年会专项活动——院士专家与中学生对话在重庆市第八中学校举行。

活动邀请到中国工程院院士、成都神舟青少年科学传播中心理事长、西南电子信息技术研究所研究员陈鲸,重庆大学研究生院副院长、博士生导师刘作华,西南大学蚕桑纺织与生物质科学学院院长、博士生导师代方银3位科学家,与中学生展开一场别开生面的科学对话。

对话环节以“分享+互动”为核心展开。陈鲸院士以深入浅出的方式为学生们讲解了前沿科技的发展,分享了自己科研道路上的坚持与努力,传达出他独特的科学观念。同时,他巧妙地结合分享内容,抛出富有启发性的“小考题”,来自重庆市第八中学校高一年级的科学少年代表方振雄踊跃回答,与陈鲸院士展开精彩对话,为现场观众呈献了一场学术与思维的盛宴。

在聆听了两位专家生动有趣的分

享后,来自重庆市第八中学校高一年级的刁妍尹、重庆市暨华中学校高二年级的朱禹铭提出了自己的疑惑。两位专家都耐心细致地倾听,并逐一回答。

“对于家蚕的特定基因,我们该如何对其进行定位呢?”“在科技理论转化为现实生产的过程中,有哪些部门参与了其中的环节?”在现场提问环节,学生热情高涨,争相举手。院士专家妙语连珠,从专业角度出发,为学生们答疑解惑,让学生们感受到了科学的魅力,点亮了青少年心中科技强国的梦想之路。

活动最后,科学少年们向院士专家献花赠礼。3位科学家也精心准备了科普书籍作为回礼,并希望这些书籍能够成为学生们开启科学世界大门的钥匙,引领他们走向更加广阔的科学天地。

科学家精神宣讲报告会:

## 樊代明院士的故事激励青少年成长

本报讯(记者 廖怡飞)近日,由重庆市科学技术协会、渝北区人民政府共同举办的2024重庆市科协年会专项活动——科学家精神进校园宣讲报告会在渝北中学举行。

报告会上,来自重庆市科学家精神渝北区人民医院宣讲分团的6位宣讲人,围绕樊代明院士科学家精神展开了精彩宣讲。报告会以情景演绎的方式徐徐展开,分别从求学之路、名医之路、园丁之路、院士之路、乡情之路等五个篇章,生动讲述了樊代明院士的成长经历、科研历程,深刻阐释了爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神内涵。在场学生聆听后纷纷表示,樊代明院士的事迹十分感人,深受教育和启发,今后将以优秀科学

家为榜样,把科学家精神融入当下的学习和未来的工作中,勇攀科学高峰,为实现科技强国梦贡献自己的力量。

据悉,自今年市科协“弘扬科学家精神百场宣讲活动”启动以来,全市12个重庆市科学家精神宣讲分团已深入各大中小学、科研院所、企业、社区等开展相关活动118场次,在全社会营造了知科学家事迹、讲科学家故事、学科学家精神、圆科学家梦想的浓厚氛围。

下一步,市科协还将结合工作实

际,进一步完善科学家精神宣讲工作机制,广泛开展科学家故事阅读推广、弘扬科学家精神系列主题活动,打造重庆“科学家故事众创空间”,建立健全推动青少年科学教育与科学家精神宣讲协同机制,依托“院士专家科普校园行”“大手拉小手”等青少年科学教育品牌活动,有机融入科学家精神宣讲,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章,全面推进强国建设、民族复兴伟业厚植科学文化土壤。



宣讲报告会活动现场。

主办方供图

“科创荟”主题沙龙:

## 探索企业科创体系发展与生态建设新路径



“科创荟”主题沙龙现场。

记者 张宇帆 摄

本报讯(记者 张宇帆)10月25日,由重庆市科学技术协会、渝北区人民政府主办,上海中联(重庆)律师事务所、渝北区司法局等相关机构联合承办的企业科创体系发展与生态建设“科创荟”主题沙龙在重庆仙桃数据谷假日酒店举行。

活动中,重庆邮电大学教授万晓瑜以“数智技术助力新质生产力发展”为题进行了主题演讲,重庆市老科学技术工作者协会副会长梁伟围绕“当前重庆市科技创新政策和项目支持要览”进行了

详细解读,蚂蚁消费金融架构师刘正也分享了“蚂蚁消金践行普惠金融的数智化探索和实践”的经验,上海中联(重庆)律师事务所高级合伙人彭吉就“企业数字化转型与数据资产合规化管理”发表了看法。

嘉宾分享结束后,与会人员与嘉宾们进行了交流互动。他们纷纷表示,此次活动深化了他们对企业科创体系发展与生态建设重要性的认识,并掌握了一系列实用的方法与策略。借助此次活动的收获,他们将更有信心和有能力推动企

业向数字化转型迈进,为重庆经济高质量发展注入强劲活力。

市科协相关负责人表示,企业作为科技创新的重要主体,在激烈的市场竞争中构建完善的科创体系,打造良好的创新生态,不仅关乎自身的生存与发展,更关系到整个国家创新体系的完善和竞争力的提升。通过开展“科创荟”主题沙龙活动,将有助于为企业科创体系的发展注入新活力,为创新生态的建设贡献新力量。

据悉,“科创荟”主题沙龙系列活动旨在赋能企业数字化转型过程中的革新与发展,加强数字化转型中各环节的协同合作,帮助科技主导型企业在科技价值发现与创造方面更具“多元化”“前瞻性”的认识。