

绵阳市研学专家团队正式成立

助力打造“全国科普研学首选地”

【本报讯】4月13日，绵阳市研学专家团队成立大会在绵阳师范学院高新校区举行，全市教育、文旅、科协等相关部门领导，高校专家、行业精英及研学领域从业者齐聚一堂，共同见证绵阳研学事业发展的重要里程碑。

经前期广泛推荐、严格遴选，本次大会正式聘任20位来自医疗、教育、科技、文化、艺术及非遗传承等领域的优秀代表，成为绵阳市研学专家团队首批成员，并现场为其颁发聘书。

绵阳市科协党组成员、副主席余波深刻阐述了组建市级研学专家团队的重要意义，围绕绵阳打造“全国科普研学首选地”核心目标向研学专家团队提出五点要求：一是提高站位，当好决策的“参谋部”，立足全市发展大局，为研学事业发展建言献策；二是深耕专业，当好标准的“制定者”，规范研学行业发展，提升研学服务质量；三是跨界协

同，当好资源的“连接器”，打通教育、文旅、科技等领域资源壁垒；四是聚焦育人，当好素养的“提升者”，坚守研学育人初心，助力青少年全面成长；五是立足绵阳，当好形象的“宣传员”，讲好绵阳研学故事，擦亮城市文旅名片。

四川省政府文史研究馆馆员沈其霖教授作为首批研学专家团队代表发言，明确表示研学专家团队将充分发挥专业优势，依托协会资源整合平台，厘清发展思路、理顺行业关系，全力推动绵阳研学行业高质量发展。同时，他表示，全体研学专家团队将秉持“汇智、赋能、实干”的决心，深耕研学领域，推动绵阳研学从浅层“行走”，迈向深度“成长”，让研学旅行真正成为育人赋能的重要载体。

座谈交流环节，研学专家团队与绵阳小记者俱乐部、长虹双创工业科技

研学基地、北川禹泉旅行社有限公司等多家研学相关单位代表，聚焦研学专家智库作用发挥、精品课程开发、专业导师队伍建设等行业核心问题展开深度探讨，提出一系列极具针对性与建设性的意见建议，为绵阳研学事业发展明晰了方向，凝聚了合力。未来，研学专家团队将持续吸纳更多领域优秀人才，不断壮大专业力量，为绵阳打造“全国科普研学首选地”注入源源不断的强劲动能。

绵阳市研学专家团的成立，标志着绵阳研学旅行行业迈入专业化、规范化、高品质发展新阶段。未来，在研学专家团的智力支撑与各方协同发力下，绵阳将持续深耕研学文旅产业，打造更多精品研学课程与线路，让研学旅行成为绵阳文旅发展新亮点，助力青少年在行走中学习、在实践中成长。

(绵阳市科协供稿)

绵阳市科协党组成员、副主席余波深刻阐述了组建市级研学专家团队的重要意义，围绕绵阳打造“全国科普研学首选地”核心目标向研学专家团队提出五点要求：一是提高站位，当好决策的“参谋部”，立足全市发展大局，为研学事业发展建言献策；二是深耕专业，当好标准的“制定者”，规范研学行业发展，提升研学服务质量；三是跨界协

同，当好资源的“连接器”，打通教育、文旅、科技等领域资源壁垒；四是聚焦育人，当好素养的“提升者”，坚守研学育人初心，助力青少年全面成长；五是立足绵阳，当好形象的“宣传员”，讲好绵阳研学故事，擦亮城市文旅名片。

四川省政府文史研究馆馆员沈其霖教授作为首批研学专家团队代表发言，明确表示研学专家团队将充分发挥专业优势，依托协会资源整合平台，厘清发展思路、理顺行业关系，全力推动绵阳研学行业高质量发展。同时，他表示，全体研学专家团队将秉持“汇智、赋能、实干”的决心，深耕研学领域，推动绵阳研学从浅层“行走”，迈向深度“成长”，让研学旅行真正成为育人赋能的重要载体。

座谈交流环节，研学专家团队与绵阳小记者俱乐部、长虹双创工业科技

研学基地、北川禹泉旅行社有限公司等多家研学相关单位代表，聚焦研学专家智库作用发挥、精品课程开发、专业导师队伍建设等行业核心问题展开深度探讨，提出一系列极具针对性与建设性的意见建议，为绵阳研学事业发展明晰了方向，凝聚了合力。未来，研学专家团队将持续吸纳更多领域优秀人才，不断壮大专业力量，为绵阳打造“全国科普研学首选地”注入源源不断的强劲动能。

绵阳市研学专家团的成立，标志着绵阳研学旅行行业迈入专业化、规范化、高品质发展新阶段。未来，在研学专家团的智力支撑与各方协同发力下，绵阳将持续深耕研学文旅产业，打造更多精品研学课程与线路，让研学旅行成为绵阳文旅发展新亮点，助力青少年在行走中学习、在实践中成长。

(绵阳市科协供稿)

地方科协 | DI FANG KE XIE

达州市科协举办法院(专家)工作站业务培训会

【本报讯】近日，达州市科协举办2026年度全市院士(专家)工作站业务培训会，进一步规范全市院士(专家)工作站的建设与管理，提升各建站单位的业务能力和运行水平。市科协学会部、市(区)科协、达州高新区产业局、达州东部经开区党群工作部分管负责人，19家企事业单位业务骨干等参加培训。

会上，详细解读了新修订的《达州市院士(专家)工作站实施办法》《达州市院士(专家)工作站绩效评估及资助资金管理办法》，围绕省级及市级院士(专家)工作站扶持政策、申报条件、绩效评估要求等内容进行细致讲解，梳理了申报常见问题与注意事项，并现场指导申报单位完成平台注册、信息填报、材料上传等工作。针对县(区)科协和企业事业单位提出的政策疑问、申报难点，市科协学会部工作人员现场逐一答疑解惑，切实打通政策落地“最后一公里”。

会议指出，院士(专家)工作站是集聚高端智力资源、促进产学研

用协同创新的重要平台，各建站单位要进一步提高思想认识，准确把握政策新要求，切实做到强化规范运行，完善组织架构和制度建设；强化绩效导向，聚焦关键核心技术攻关和成果转化，提升院士(专家)工作站的实际贡献度；强化经费管理，确保专项资金专款专用、合规高效；强化协同联动，加强与进站院士、高层次专家的常态化沟通联络，充分释放平台效能。

会议要求，各县(市、区)科协要继续加强对院士(专家)工作站

的统筹协调、服务保障、业务指导工作，推动院士(专家)工作站真正成为技术创新“加速器”和人才引育“蓄水池”，为全市科技创新和经济社会高质量发展提供坚实智力支撑。

参会人员纷纷表示，本次培训会政策解读透彻、业务指导针对性强，有效解决了建站运行中遇到的难点堵点问题，下一步将把培训所学运用到实际工作中，不断提升院士(专家)工作站运行效益。

(达州市科协供稿)

用协同创新的重要平台，各建站单位要进一步提高思想认识，准确把握政策新要求，切实做到强化规范运行，完善组织架构和制度建设；强化绩效导向，聚焦关键核心技术攻关和成果转化，提升院士(专家)工作站的实际贡献度；强化经费管理，确保专项资金专款专用、合规高效；强化协同联动，加强与进站院士、高层次专家的常态化沟通联络，充分释放平台效能。

会议要求，各县(市、区)科协要继续加强对院士(专家)工作站

中国科学技术馆流动科普设施精准服务试点项目走进若尔盖县

【本报讯】4月15日，中国科学技术馆流动科普设施精准服务试点项目走进阿坝州若尔盖县，为当地6000余名青少年带来了一场集科普展览、互动体验、知识讲座于一体的“科普盛宴”。

活动现场，5辆科普大篷车整齐排列，涵盖物理、化学、生物、天文等多领域的互动科普展品依次亮相，“磁力转盘”“无形的力”“伯努利吸球”等展项吸引青少年踊跃参与。大家动手操作、认真观察，在沉浸式体验中探索科学奥秘。科普志愿者现场讲解原理、细致解答疑问，现场学习氛围热烈。

除实物互动展览，活动还精心设置了科普讲座、互动游戏、科学实验演示等环节。科

普志愿者围绕航空航天发展、飞行原理等主题开展科普宣讲，用通俗易懂的语言传播科学知识。“最强指挥员”“飞行员平衡测试”等互动游戏，有效激发了青少年参与热情。机器狗、模拟飞行等实验演示精彩纷呈，进一步点燃了青少年对科学的好奇心与探索欲。

据悉，此次活动是落实中国科协深化改革工作要求、推进流动科普精准服务覆盖县试点工作的重要举措。下一步，若尔盖县科协将持续整合优质科普资源，常态化开展贴近基层、贴近群众、贴近青少年的科普服务，为夯实全县科学普及根基，助力县域经济社会高质量发展注入强劲动力。

(王博涵)

东兴区科协开展“天文+地理”亲子研学活动

【本报讯】4月11日，内江市东兴区科协联合内江师范学院地理与测绘科学学院，开展“天文+地理”亲子研学活动。30余名青少年及家长走进内江师范学院地理科普基地，在沉浸式体验中探寻科学奥秘。

活动伊始，青少年及家长有序参观内江师范学院地理科普基地，近距离欣赏各类岩石及化石标本，科普导师适时讲解岩石种类、形成过程以及相关科学知识，加深大家对不同种类岩石的认知。趣味互动环节，大家积极参与“岩石照片与标本对应”、岩石小问答等游戏，在轻松愉快的氛围中进一步巩固了刚学到的新知识。

除地质科普外，活动还带来

了丰富的天文知识学习内容。现场，大家通过观看星空模拟画面和相关科普影片，进一步了解太阳系的构成、星球运行规律等知识。随后，科普导师向大家详细讲解了天文望远镜的成像原理，并指导大家用天文望远镜观察天体，直观感受天文学魅力。

科普导师教青少年使用天文望远镜。

后，大家在科普导师的帮助下，亲手制作了伽利略望远镜、电动三球仪等手工模型，在动手实操中深化了对天文知识的理解，锻炼了动手能力和创新思维。

“今天的活动很精彩，通过这次活动，我学到了不少地理和天文学的基础知识，受益匪浅。”活动结束后，一个孩子高兴地说。

此次活动将理论知识与实践体验有机结合，不仅让青少年学到了实用的科学知识，更激发了他们探索科学的热情。下一步，东兴区科协将继续深化校企合作，推出更多形式新颖、内容丰富的科普活动，让科学的种子在青少年心中生根发芽。

(滕生文 文/图)

了丰富的天文知识学习内容。现场，大家通过观看星空模拟画面和相关科普影片，进一步了解太阳系的构成、星球运行规律等知识。随后，科普导师向大家详细讲解了天文望远镜的成像原理，并指导大家用天文望远镜观察天体，直观感受天文学魅力。

科普导师教青少年使用天文望远镜。

安州区惠民县“两学一助”科技志愿服务队助农增收

【本报讯】4月1日—10日，绵阳市安州区科协，聚焦农业产业发展需求，组织惠民县“两学一助”畜牧、粮油、水产三支科技志愿服务队，集中开展系列专项技术培训，以科技服务助力农业增效、农民增收、乡村振兴。

在秀水、花菱等乡镇，畜牧科技志愿服务队带来畜牧兽医暨官方兽医专题培训，围绕畜禽疫病防控、官方兽医规范履职、检疫操作流程、养殖安全生产等关键内容，通过政策讲解、案例剖析、现场答疑等方式，进一步提升基层兽医队伍专业素养和业务技能，为全区畜牧业持续健康发展夯实技术基础。

在河清镇，粮油科技志愿服务队举办了油菜“四新”技术集成示范与推广现场观摩培训会。农技人员深入田间地头，现场展示油菜新品种、新技术、新模式以及新装备应用成效，详细讲解田间管理、病虫害绿色防控、机收减损等关键技术，让

种植大户对油菜生产环节的种植技术有了全新认识。

水产科技志愿服务队在花菱镇开展了水产品质量安全专题培训，重点围绕水产养殖规范用药、投入品管控、养殖尾水处理、质量安全追溯、标准化养殖等内容进行系统授课，进一步增强了养殖主体质量安全意识，提升了他们的规范化养殖水平，切实保障全区水产品质量安全。

此次三支科技志愿服务队联动开展培训，覆盖畜牧、粮油、水产三大农业产业，内容务实、针对性强、实操性强，有效提升了基层农业从业人员技术水平和安全生产意识，得到参训人员的一致认可。下一步，安州区科协将持续发挥组织优势，推动各专业技术志愿服务队常态化深入基层一线，精准对接产业需求开展技术服务，不断提升科技助农实效，为安州区农业高质量发展提供坚强科技支撑。

(陈力)

公告 <p>2026年3月22日，我局执法人员... 成都市烟草专卖局高新区分局 二〇二六年四月十七日</p>	公告 <p>2026年4月3日，我局执法人员... 成都市烟草专卖局高新区分局 二〇二六年四月十七日</p>	公告 <p>2026年4月7日，我局在成都市双流区... 成都市双流区烟草专卖局 二〇二六年四月十七日</p>	公告 <p>2026年4月4日，我局在四川省成都市... 简阳市烟草专卖局 2026年4月17日</p>	公告 <p>2026年4月7日，我局依法对成都市... 成都市高新区烟草专卖局 二〇二六年四月十七日</p>	公告 <p>2026年4月1日，我局在成都市双流区... 成都市双流区烟草专卖局 二〇二六年四月十七日</p>	公告 <p>2026年4月1日，我局在成都市双流区... 成都市双流区烟草专卖局 二〇二六年四月十七日</p>	公告 <p>2026年4月3日，我局在成都市双流区... 成都市双流区烟草专卖局 二〇二六年四月十七日</p>
--	---	--	---	---	--	--	--

省级报刊 全国公开发行人 登报咨询电话 1388-028-1755

沈川县县幼儿园 (统一社会信用代码: 52511129MUR042583N) 拟办理《民办非企业单位》注销登记... 沈川县县幼儿园 2026年4月17日

沈川县县幼儿园 (统一社会信用代码: 52511129MUR042583N) 拟办理《民办非企业单位》注销登记... 沈川县县幼儿园 2026年4月17日

沈川县县幼儿园 (统一社会信用代码: 52511129MUR042583N) 拟办理《民办非企业单位》注销登记... 沈川县县幼儿园 2026年4月17日

乐山市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 乐山市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

乐山市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 乐山市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

乐山市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 乐山市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

达州市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 达州市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

达州市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 达州市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

达州市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 达州市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

达州市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 达州市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

达州市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 达州市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

达州市恒德培训学校有限公司 (统一社会信用代码: 91511102MA694GWC3E) 拟办理《办学许可证》... 达州市恒德培训学校有限公司 2026年4月17日

四川省宜宾市翠屏区 环境影响报告书征求意见稿公示... 四川省宜宾市翠屏区 2026年4月17日

四川省宜宾市翠屏区 环境影响报告书征求意见稿公示... 四川省宜宾市翠屏区 2026年4月17日

四川省宜宾市翠屏区 环境影响报告书征求意见稿公示... 四川省宜宾市翠屏区 2026年4月17日

四川省宜宾市翠屏区 环境影响报告书征求意见稿公示... 四川省宜宾市翠屏区 2026年4月17日

四川省宜宾市翠屏区 环境影响报告书征求意见稿公示... 四川省宜宾市翠屏区 2026年4月17日

四川省宜宾市翠屏区 环境影响报告书征求意见稿公示... 四川省宜宾市翠屏区 2026年4月17日