

# 耕耘健康未来 筑牢发展之基

## ——第二届西南儿童早期发展与健康科学论坛成功举行

**本报讯** 11月9日,四川省儿童早期发展与健康科学研究会在成都举办第二届西南儿童早期发展与健康科学论坛。省卫健委党组书记、主任徐斌,省科协党组成员、副主席徐勇出席并致辞,中国工程院院士程京、四川省儿童早期发展与健康科学研究会会长毛萌、四川大学华西第二医院院长刘瀚旻、成都市妇女儿童中心医院党委书记林永红等全国知名医学领域专家和托育、教育界学者,以及来自全省各地热爱儿童事业的工作者共400余人参加论坛。

徐斌表示,省委、省政府历来高度重视妇幼儿童卫生健康事业发展,全面落实“一法两纲”,以“三提升”“两促进”“两消除”为抓手,全力保障妇幼儿童生命安全和身心健康,服务能力不断增强,服务内涵不断拓展,健康水平持续提升。徐斌希望研究会充分发挥广泛的组织优势和人才荟萃的智力优势,聚焦儿童早期身体发育、认知发展、情绪和社会性发展、营养问题和环境问题,研究一批技术标准、推出一批工作指南、推广一批适宜措施、探索一批关键技术、创新一批模式样板,促进医、科、教、企融合发展,助力全省妇幼健康事业高



分论坛现场。

质量发展。

徐勇在致辞中肯定了四川省儿童早期发展与健康科学研究会自成立以来做出的成绩,他希望研究会始终心怀“国之大者”、奋力走在前列,不断扩大在儿童早期发展和健康科学领域的公信力和影响力,建设更受信赖的一流科技工作者之家、搭建更强一流学术交流平台、吸引更多一流科技人才、争创一流学术交流成果,彰显更强的一流学术影响力,为推动具有中国特色的儿童早

期发展和健康科技社团建设贡献四川智慧;希望研究会全体会员面向科学前沿,矢志创新攻坚、勇攀科技高峰,涵养科学道德和学风,共同为科技强省建设、推动治蜀兴川再上新台阶作出新的更大贡献。

在主论坛环节,程京、毛萌、林永红、刘瀚旻分别作了“儿童健康、身心并重”“国际视野:儿童保健学科之发展与挑战”“新形势下基层妇幼保健机构学科高质量发展”“儿童发育研究的战略

思考”主题学术报告,上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心陈同辛教授、四川大学华西第二医院儿童保健科主任医师熊菲、四川大学华西第二医院儿科学教授杨凡作专题报告,为参会人员带来了全新的视角和思考。“今天的主题演讲内容十分丰富,涉及的知识点对于我们的工作而言很实用,尤其是程京院士的主题报告中提到的中医自诊相关知识点,还有关于不同颜色和不同类型音乐的情绪治疗法,我非常感兴趣。期待以后有更多机会能聆听他的演讲。”现场学员感叹道。

值得一提的是,此次大会还设有呼吸免疫专场、孕儿药事管理专场两个分论坛。呼吸免疫专场论坛汇聚了业内专家学者,共同研究和探讨小儿呼吸疾病的预防、诊断和治疗等问题,分享临床经验和技术成果,共同推动小儿呼吸领域医疗技术的进步和创新、提高儿科医疗服务水平、加强儿童呼吸疾病的预防和控制;孕儿药事管理专场,旨在贯彻落实国家有关继续教育工作的指示和精神,推进妇幼专科特色临床药学服务模式的探索,拓展药学服务范围并加强药学服务的精细化管理,为特殊群体患者提供更优质的药学服务,保障孕儿人

群的用药安全等。

此次活动内容丰富、形式多样,让

与会者收获颇丰。据研究会相关负责人

表示,研究会每年会定期举办此类型论

坛,旨在通过研究会搭建平台,汇聚全国各地的业内专家学者,共同探讨关于妇女儿童健康产业高质量发展之路。

(黄梅兰 文/图)

## “科创中国”关键基础装备 科技服务团专家赴德阳开展 科技服务

**本报讯** 近期,中国工程院院士、中国机械工程学会理事长、“科创中国”关键基础装备科技服务团团长林忠钦,中国机械工程学会副理事长陆大明一行赴德阳市开展科技服务。国机重型装备集团股份有限公司党委书记、董事长韩晓军,国机重型装备集团股份有限公司副总经理郑建能,德阳市科协党组书记、主席杨凯等参加活动。

林忠钦院士一行先后参观了国机重型装备集团股份有限公司展示中心、8万吨模锻压力机,并与国机重型装备集团股份有限公司负责人座谈交流,详细了解企业突破“卡脖子”关键核心技术攻关、人才培养等情况。

随后,“科创中国”关键基础装备科技服务团(四川)项目启动会在国机重型装备集团股份有限公司召开。会上,中国机械工程学会标准处副处长袁俊瑞详细介绍

了服务团项目背景、项目内容、服务团专家成员以及项目预期效果,国机重型装备集团股份有限公司科技发展部部长高林介绍了“800MN大型模锻压机锻造数字化应用”进展情况,向6位科技工作者颁发了服务团专家聘书。此外,与会人员还围绕人工智能+传统工业、数据资产、共建高能级科技创新平台、项目评奖、人才举荐等内容进行了深入交流。

据悉,2024年“科创中国”关键基础装备科技服务团项目(四川)是由中国机械工程学会牵头组建,以国机重型装备集团股份有限公司为具体项目承担单位,旨在整合行业内院士专家科技创新资源和成果,攻克800MN大型模锻压机智能制造技术难题,进一步提升高端装备关键构件制造水平能力,推动德阳加快建设中国装备科技城。

(刘洋)

## 地方科协 | DI FANG KE XIE

### 成都市科协 推动党建工作提质增效

**本报讯** 近日,成都市科协召开党组理论学习中心组(扩大)2024年第7次专题学习会,专题学习《中共中央办公厅关于中央和国家机关部门党组(党委)落实机关党建主体责任的意见》《中共四川省委关于加强和改进新时代全省机关党的建设的意见》等。

会上,与会人员原原本本学习了各文件精神,并围绕党建主题作交流研讨。大家一致表示,《中共中央办公厅关于中央和国家机关部门党组(党委)落实机关党建主体责任的意见》等文件对新时代新征程全面加强机关党建工作作出了全面部署、提出了目标要求,为进一步做好机关党建工作提供了重要遵循。

会议指出,大家要以更高标准、更实举措落实好党组机关党建主体责任,发挥党建引领作用,坚持“围绕工作抓党建、抓好党建促业务”,推动科协机关党建工作全面提质增效。一要提高政治站位,切实增强做好新时期机关党建工作的思想自觉、政治自觉、行动自觉。要牢牢把握政治引领这一根本遵循,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”;要牢牢把握基层基础这一重要

### 资阳市 开展科技供需对接交流活动

**本报讯** 为贯彻落实习近平总书记提出的“在推进科技创新和科技成果转化上同时发力”重要指示精神,11月7日,资阳市科协联合市住房和城乡建设局举办“桥梁科技供需助力资阳发展”2024资阳市科技供需对接交流活动暨资阳市工程建设行业科技成果推介会。资阳市科协主席肖素敏,市住房和城乡建设局总经济师杨栋,四川资阳临空产业新城建设开发有限公司常务副总经理、市科协副主席蒋再文出席会议,资阳市工程建设行业20余家企业负责人参会。

会上,蒋再文就中信建设有限责任公司在资情况作了介绍。中信建设有限责任公司资阳项目副指挥长张钰对“大跨度桥梁钢箱梁的高空接力吊装设备及方案”“基于人工湿地生态系统的净化结构”等科技成果进行了现场推介,特别是在资在建改项目中已成功应用的“环境治理用河湖水循环修复设备”技术作了现场演示,该成果通过不同的技术组合,实现了特定的技术改造升级。此外,与会代表还结合此次推介的19项科技成果,针对目前工程建设行业中成果转化、成果增加和投资回报、新工艺

新技术实施、双碳目标、数智化转型、建筑机器人、产业链协助领域进行了交流。

杨栋传达了近期省住房和城乡建设厅的工作开展指导精神,介绍了目前资阳市工程建设开展的各项工

作以及业内取得的成绩,并表示未来将持续支持智能建造,进一步拓展数字化、智能化场景,优化市场环境,落地各项政策,提高从业人员的素质和水平,推动实现建筑领域绿色高质量发展。

肖素敏表示,此次科技供需对接活动在展示企业科技创新成果的同时,实现了信息沟通和分享,促进了行业间技术交流与合作,有利于资阳市工程建设企业向科技型、数字型、智慧型企业转型。

下一步,资阳市科协将充分利

### 江油市科协 大力提升科技辅导员能力

**本报讯** 科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。11月7日,绵阳江油市科协举办了2024年江油市中小学科技辅导员培训会,旨在提高科技辅导员的专业素质和能力水平,推动青少年科技教育事业发展。

培训会上,绵阳市航空无线电模型运动协会秘书长罗南楠作了“浅谈如何在中小学开展航空科普教育活动——以江油长城实验学校为例”专题培训,绵阳市青少年科技教育协会会长、正高级教师向容德作了“中小学科技辅导员创新能力提升与培养”专题培训,苟长海、阳佩峰等科技专家进行了专题讲座和经验分享。通过培训,科技辅导员能更好

地引导青少年探索科学奥秘,激发他们的创新精神,从而为培养科技创新后备人才奠定坚实基础。

会议强调,科技辅导员要紧跟时代步伐,深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,贯彻落实好教育科技人才体制机制一体改革部署,着眼拔尖创新人才培养,为国家培养并输送优秀的科技创新型人才;要坚持立德树人,结合地域优势,搭建成长平台,做实“学习科学家精神”等五大德育品牌,提升青少年科学素养;要充分发挥全市科技教育资源优势,促使该市科技教育在更广范围内推广。

(邱兰舒)

## 科技点亮梦想 创新铸就未来 巴中市科协加强未成年人思想道德品牌建设

今年以来,巴中市科协整合各类资源,积极探索如何在教育“双减”中做好科学教育加法,大力开展各类科普活动,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,推动未成年人思想道德、科学素质等整体提升,被省文明办、省教育厅和省科协表彰为优秀组织单位。

开展科普大篷车进校园活动。先后深入巴中师范附属实验小学、南江县文庙小学、南江县长赤镇桥梁小学等80所学校,开展科教展品互动体验、人工智能“机器狗”和“无人机”表演活动,为2万余名学生带来一场场科普盛宴。开展科技教育乡村行活动,展出青少年科

技创新成果120件,1.46万名学生观摩学习。开展“大先生”“特优名师耀巴山”视频展播活动47场次、观看学生达4.5万余人。开展科学家精神进校园行动,邀请中国探月工程总设计师吴伟仁作“逐梦星空 叩问苍穹”专题报告,向学生宣讲新时代科学家精神,厚植爱国主义情怀。开展青少年科学调查体验活动,1.2万名学生参加。

### 加强队伍建设 促进辅导水平提升

今年以来,巴中市科协推荐33件优秀作品参加第38届四川省青少年科技创新大赛,共28件作品获奖。其中,南江县职业中学学生文杰的作品“家用腊肉熏机”获“科技创意奖”,平昌县

信义小学李劲松老师和通江县第六小学徐泽老师荣获“十佳科技辅导员”称号,通江县第六小学徐泽老师荣获大赛最高奖“四川省科协主席奖”。成功举办第30届巴中市青少年科技创新大赛,共5万余名师生参加活动,评选出优秀科技作品910件、优秀科技教师28名和优秀组织单位33个。

等20所学校,对2万余名师生作科技辅导报告和专项指导;选派83名优秀科技教师参加国家级省级培训,平昌县得胜小学冯庚老师的“核桃叶提取液预防蚜虫和菜青虫的初步研究”获得全国二等奖,通江县第六小学徐泽老师的“能量转换器”、平昌县信义小学李劲松老师的“学校劳动课程实施的楼顶基地建设与使用方案”获得全国三等奖。

博物馆等基地开展科普研学活动。暑假期间在全市6所中学遴选20名优秀高中生和4名带队老师到西北农林科技大学和华东师范大学参加高校科学营活动。在为期一周的科学探究之旅中,通过与科学家一起做科学实验、聆听科学家专题报告、看现代农业科技的前沿、观摩国家重点实验室和博物馆等,让学生体验了大学生活,近距离感受科技魅力,培养对科学的研究的兴趣,为强基计划、高校专项、科技特长生输送人才。杨斯尧、黄子权等12名学生被评为优秀营员。

从培养科学兴趣到科学探索,巴中市科协积极引导学生在科普研学活动中收获知识、提升技能。

今年以来,巴中市科协组织1200名学生到通江县科技馆和通江银耳博

物馆等基地开展科普研学活动。暑假期间在全市6所中学遴选20名优秀高中生和4名带队老师到西北农林科技大学和华东师范大学参加高校科学营活动。在为期一周的科学探究之旅中,通过与科学家一起做科学实验、聆听科学家专题报告、看现代农业科技的前沿、观摩国家重点实验室和博物馆等,让学生体验了大学生活,近距离感受科技魅力,培养对科学的研究的兴趣,为强基计划、高校专项、科技特长生输送人才。杨斯尧、黄子权等12名学生被评为优秀营员。

年科技创新奖评选办法》,各县区相继出台各具特色的评选办法和实施办法,制订了青少年科技创新机制体制。平昌县出台了《青少年科技创新奖评选管理办法》,巴州区和恩阳区印发《对国省市青少年科技创新大赛获奖项目资金扶持办法》,这些激励措施和奖励办法的出台,为确保青少年科技创新及科普活动的开展营造了良好氛围。

科技点亮梦想,创新铸就未来。今年以来,巴中市科协多措并举,加强未成年人思想道德建设,着力打造科技创新品牌,既激发了未成年人的创新兴趣,又培养了青少年的创新精神,更提升了全市未成年人科学素质,为培养新时代科技创新后备人才和精神文明建设奠定了基础。

(苏静)