

中国科协印发意见 促进青少年科技社团高质量发展

中国科协印发意见

5月12日,中国科协正式印发《关于促进青少年科技社团建设高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。《意见》明确指出,青少年科技社团是培育科技创新后备人才的重要阵地,应充分发挥科协的组织优势和资源优势,紧扣国家科技战略需求与协同育人目标,持续提升自身建设水平,为高水平科技自立自强筑牢人才根基。

出了清晰的“施工图”。中国科协专门设立高校科协联络组,负责总体规划与推进,日常工作由中国科协青少年科技中心承担。工作重点则聚焦两类组织:一是高校批准设立、校科协指导的科技社团;二是服务15至24岁青少年的科技促进机构。

在具体分工上,高校科协要当好“枢纽”,为社团链接专家指导和资源支持,组织参与科技实践、竞赛交流等活动。地方科协做好“统筹”,以省级科协为主,整合本地区资源,组织区域内青少年科技社团开展交流活动。全国

学会、科研院所、科技企业、基金会等社会力量也被动员起来,为青少年提供更多参与高水平学术交流和科技实践的机会。

贯通培育链条 让成长之路更顺畅

《意见》从青少年实际需求出发,推动优质科技资源向社会开放。依托国家重大科技基础设施、“科普中国”等平台,为社团提供科研训练、学术交流、成果转化等实实在在的支持。同时,借助全国青少年科技创新大赛、中国科协青

年科技人才培育工程等项目,形成以赛促建、以赛促训的良性机制。

在价值引领方面,《意见》将弘扬科学家精神、涵养优良学风作为重要内容,通过科学道德和学风教育活动,引导青少年坚守学术诚信、树立报国理想。

强化条件保障 让资源真正“活”起来

好政策离不开好保障。中国科协将依托青少年科技社团支持计划,联合地方科协和全国学会,为社团提供科创资

源、专家指导、活动经费等支持。值得一提的是,中国科技发展基金会专门设立了“青少年科技社团种子基金”,吸纳社会力量助力社团创新实践和成果转化。

《意见》明确,各高校科协要把社团建设列入年度重点工作,建立校内

协同机制,精准对接社团需求。各地科协要因地制宜出台配套政策,组织跨学科、跨领域的交流活动。全国学会等社会力量也要开放自身平台资源,为社团开展高水平科研实践活动提供条件保障。(黄梅兰)

巴州区科协 科普大篷车驶进梓潼庙小学



学生参观展出的小型科普自动气象观测站。

本报讯 5月13日,巴中市巴州区科协联合民盟巴州区支部、区气象局,在梓潼庙小学开展“送教送科普”进校园活动。来自巴中市第二中学、巴州区第三小学、巴州区第一小学的优秀教师通过互动与情景教学,为学生送上优质课程,轻松活跃的课堂氛围有效激发了学生的学习兴趣。

活动现场,小型科普自动气象观测站吸引众多学生驻足参观。在区气象局专业人士讲解下,学生直观了解了气温、湿度、风速、气压等数据的采集与监测原理;同步展出的车载人工增雨作业系统,配合气象专家专业讲解,让学生对人工影响天气及防灾减灾相关知识有了更清晰的认知;智能

机器人的行走、翻跟头、跳舞等表演将活动推向高潮,学生在近距离互动体验中真切感受到人工智能技术带来的新奇体验。

活动中,工作人员还向学生发放了气象科普、极端天气防范、近视预防、反邪教警示教育宣传材料,引导大家树立科学观念,增强防灾减灾意识,爱眼护眼及崇尚科学、反对邪教的意识。

此次活动集知识性、趣味性、互动性于一体,既提升了青少年科学素养,又丰富了他们的校园文化生活。下一步,巴州区科协将持续联合多方力量,常态化开展形式多样的科普惠民活动,推动科学走进校园、扎根基层,助力全民科学素质提升。(文图由巴州区科协提供)

机器的行走、翻跟头、跳舞等表演将活动推向高潮,学生在近距离互动体验中真切感受到人工智能技术带来的新奇体验。

达州市“科技之春”科普进校园活动在宣汉县举行

本报讯 近日,由达州市科协、达州市科技馆、宣汉县科协联合开展的达州市“科技之春”科普进校园活动在宣汉县举行。

此次活动以“激发探索热情、感受科技魅力”为主题,先后走进宣汉县南坝中学、宣汉中学来鹿学校、宣汉育才石岭小学、宣汉县胡家镇小学、宣汉县毛坝镇中心校、宣汉县大成镇三桥中

心校等学校,通过科普大篷车展示、科学实验表演秀、智能科技展演等形式,为当地青少年带来了一场科普盛宴。

在科学实验表演秀环节,科普志愿者以“液氮蘑菇云”“火焰掌”“空气炮”等趣味实验,将抽象的科学原理转化为直观的视觉体验。学生们争相上台互动,亲手体验“掌心起火”“云雾仙境”等实验,现场气氛热烈。一名学生兴奋地

说:“原来科学可以这么酷!我以后想设计会飞的汽车。”

另一边,科普大篷车带来的“流动科技馆”展出声、光、电、磁等数十件互动展品,学生们在动手操作中理解物理原理,在团队协作中破解科学谜题。智能科技展演环节,玉树机器人和机器狗伴随音乐起舞,动作灵活流畅,赢得阵阵喝彩,学生近距离感受到科技魅力,

科创兴趣和潜能被充分激发。

此次活动是宣汉县青少年科技教育工作的一次重要实践与创新,其打破了传统课堂的边界,以寓教于乐的形式拓宽学生的科技视野,激发他们探索未知、勇于创新的内生动力。下一步,宣汉县科协将持续推进科普资源下沉,让科学的种子在更多青少年心中生根发芽。(宣汉县科协供稿)

巴中市领导率队赴成都考察学习科普场馆运营经验

本报讯 5月9日,巴中市委常委、统战部部长、市总工会主席温奇志率队赴成都自然博物馆(成都理工大学博物馆)、武侯祠博物馆、成都科幻馆开展专题考察调研。巴中市科协、市财政局及巴中科技馆相关负责人参加。

考察组一行实地察看了成都各

场馆在文旅融合、研学文创、品牌塑造、资源盘活及市场化运营等方面的情况。

在随后召开的座谈会上,与会人员围绕科普运营、产业融合等交流了经验与思路。温奇志指出,成都场馆运营、业态布局、品牌打造等方面理念新、机

制活、模式优,为巴中科技馆建设提供了有益借鉴。大家要认真学习借鉴其先进理念和运营模式,深化资源整合、业态融合与IP赋能,推动科普事业与特色产业协同发展,把考察学习成果切实转化为巴中科技馆提档升级、创新运营的具体行动,助力巴中“科普强市”

战略走深走实。

巴中市科协相关负责人表示,将按照巴中市委“科普强市”工作部署,加快推进考察成果转化运用,努力打造具有巴中特色、公益属性与市场活力并重的科普场馆发展新格局。(李良成)

雅安两地科协联动 助推科普研学落地见效

本报讯 5月13日,四川省天全县450余名师生赴雅安市雨城区海子山开展自然科普研学活动。学生们走出课堂,亲近自然,在“玩中学、做中悟”,切实感受科学魅力。

此次活动的顺利开展,得益于天全县

科协与雨城区科协的紧密协作。自天府科普研学游启动以来,两地科协对标省级重点工作要求,积极探索“科普+文旅”融合路径。通过建立常态化交流机制,精准对接研学需求,强化双向产品互推,双方有效打破了区域壁垒,拓宽了青少年研学渠

道,推动了优质科普资源的普惠共享。

在此基础上,两地科协以专题交流、资源共享、产品互推为抓手,高质量推动科普研学落地见效,助力青少年科学素养提升。

下一步,两地科协将持续深化联动协作,紧扣省级“十五五”科普研学工作

目标,从丰富课程体系、优化服务保障、强化安全管理三方面入手,打造更多沉浸式、体验式精品研学活动,让科普研学成为提升青少年科学素质的重要载体,为全省“天府科普研学游”品牌建设贡献力量。(雅安市科协供稿)

马边县科协“科普双送”活动见实效

本报讯 近日,乐山市马边县科协联合县气象局、县防震减灾服务中心开展“科普双送”活动,将实用知识与安全技能送到基层。

在雪口山镇,工作人员向村民发放科普宣传手册,内容涵盖果树修剪、科

学施肥、苗木移栽、农药安全使用等实用农技知识。针对村民提出的疑问,工作人员面对面答疑解惑,帮助村民掌握科学种养和灾害防范方法,补齐农业技术短板,解决生产中的实际难题。

在大竹堡乡中心校,工作人员为学

生讲解地震成因、避险逃生、自救互救等知识,帮助大家系统掌握地震发生时的正确应对方法,增强防灾减灾意识,提高自我保护能力。

一场活动,两处阵地。无论是服务乡村农业生产,还是守护校园安全,马

边县科协联合多部门,以扎实行动推动科普知识落地。内容丰富、形式亲民的活动,切实提升了群众和师生的科学素养与应急避险能力,也营造出“人人学科学、懂科学、用科学”的良好社会氛围。(马边县科协供稿)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798 (微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎垂询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

<p>绵阳市喜与嘉房地产经纪有限公司 公告(编号:5107025193237) 遗失作废。</p> <p>中新集团工程咨询有限公司 公告(编号:5101000906230) 公章(编号:5101009190044) 遗失,声明作废。</p> <p>成都天虹佳信娱乐有限公司 公告(编号:5101085668061) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川律德律师事务所 公告(编号:5101096003145) 公章(编号:5101096003145) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川中万弘欣建筑工程有限公司 公告(编号:5101065367) 公章(编号:5101065367) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省雅安市雨城区海子山自然科普研学游项目 公告(编号:510101653) 法人章(编号:510101653) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p>	<p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p>	<p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p>	<p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p>	<p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p>	<p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>四川省绵阳市游仙区大罗镇 公告(编号:5101008419693) 公章(编号:5101008419693) 不慎遗失,声明作废。</p>
--	---	---	---	---	---

四川好牧农业有限公司 养殖场建设项目环境影响评价公示

中江鑫鼎丰生猪养殖项目 环境影响评价公示

广安沐途者印染有限责任公司沐途者印染项目 环境影响评价公示

大庆川渝探区凉高山西部沉积中心页岩油开发 先导试验区环境影响评价报告第二次公示