

# “机”智少年 创意交锋

## ——第22届四川省青少年机器人竞赛在广安举行

本报讯 6月22日,由四川省科学技术协会、四川省经济和信息化厅和中国科学院成都分院共同主办的第22届四川省青少年机器人竞赛在广安落幕。大赛汇聚了全省19个市(州)398所学校865支队伍1700余名“机”智少年,在广安市广安区景山学校、广安中学等赛场,进行了一场关于“智能·智慧·智创”的创意交锋。

据悉,此次大赛首次将提高组、普及组比赛合并举行,共设8个赛项。其中,机器人创意闯关赛、机器人创意设计比赛2个赛项为线上竞赛,综合技能竞赛、RIC机器人创新挑战赛、VEX机器人工程挑战赛(含VEX工程日志)、极速对抗赛、亲子创意搭建赛、智能机器人工程挑战赛为线下竞赛。

比赛期间现场气氛热烈,“机”智少



比赛现场。广安中学供图

年们全神贯注,凭借灵巧的双手与多变的策略,沉着而娴熟地进行战术部署、

工程设计和机械组装,熟练地操控着自己的“战士”,完成指定动作,进行技术

对抗。在团队协作下,少年们不仅成功攻克每一道关卡,完成了每一项挑战,更展现出与竞赛主题“智能·智慧·智创”高度契合的精神风貌,以及他们扎实的实践能力。

“这不仅仅是一场比赛,更是梦想照进现实的舞台。”参赛学生李雷子谦兴奋之情溢于言表,他与众多志同道合的科技少年们一同收获了成长与荣耀,也为今后的科技创新增添了信心。

省科协相关负责人介绍,四川省青少年机器人竞赛不仅激发了全省青少年对机器人技术的探索,更是一座连接着当代青少年与未来的智能时代的桥梁,让孩子们在动手实践中,深刻理解人工智能的奥秘与无限可能,为实现中国式现代化培养造就青少年后备人才。

(本报记者 周宇)

## 地方科协 | DI FANG KE XIE

### 德阳市科协 开展支部共建主题党日活动

本报讯 为积极探索“党建+科创”工作模式,以党建为引领,进一步强化与科研院所、全国学会的深度合作,更好地服务地方科技创新、助力地方经济社会发展,近日,德阳市科协党总支赴中国核动力研究设计院开展支部共建主题党日活动。

活动中,一行人先后参观了中国核动力研究设计院科技馆、科学

家精神教育展厅,深入了解中国核事业发展历程,学习核动力原理、核资源应用相关知识,深刻感悟了彭士禄院士、赵仁恺院士等先辈们胸怀祖国、敢为人先、追求真理、淡泊名利的科学家精神。

(李华 本报记者 陈兰)

### 巴中市科协、市科技局协同联动 推动形成科技创新合力

本报讯 6月24日,巴中市副市长何金虎主持召开巴中市科协与市科技局协同联动推进工作专题会议。市科协、市科技局相关负责人参加会议。

会议指出,“两科联动”是落实科协“四服务”职责和科技工作“四个面向”要求的具体举措,两家单位要认真贯彻落实巴中市委五届八次全会关于科技创新、科学普及等重要要求,聚焦全市科技领域重点工作和科普工作中的关键问题,进一步整合资源、形成合力,营造良好的科技创新生态环境,为全市经济高质量发展贡献更多科技力量。

会议强调,两家单位要共同发挥好资源优势,多找融合点、共同点、交叉点,增强工作联系,积极协调配合,全面梳理整合产业园区、企事业单位、科研平台、科研基地、科研院所、金融机构等重要资源,在工作共研、宣传共推、文件共发、牌子共挂等方面持续发力,实现双方优势资源互联互通、共建共享,形成科技创新和科学普及协同联动的工作合力。

会上,巴中市科协、市科技局分别汇报了协同联动工作推进情况,审议了《关于建立科协和科技工作协调联动机制的工作方案》。

(本报记者 杨永忠)

### 蓬安县科协 下基层传授桑蚕养殖技术

本报讯 近日,南充市蓬安县科协副主席刘宁带领县科协干部职工深入兴旺镇水泉村开展桑蚕养殖技术培训和科普宣传活动,当地养蚕技术人员、养蚕户等40余人参加活动。

活动中,刘宁围绕身心健康、财产安全、环境保护等知识向村民普及相关科学知识,并积极推广“天府科技云”平台,教大家“上天府科技云”平台,向科学要答案。

此外,结合桑蚕养殖户的实际需要,活动还邀请养蚕专业技术人员进

行授课,讲解了桑树品种选择、种植深度及密度、施肥除草、病虫害防治,以及养蚕前后的清洗和消毒工作、主要蚕病防控技术、饲养等种植养殖知识;实地查看蚕房和桑园,就种植养殖户提出的种养过程中遇到的问题答疑解惑,有效提高了种植养殖户科学种桑养蚕技术水平,增强了种植养殖户种桑养蚕的信心。

此次培训共发放科普知识宣传手册、法律法规宣传手册等科普宣传资料150余份。(谢静)

### 安岳县科协 召开第三次代表大会

本报讯 近日,资阳市安岳县科协第三次代表大会议召开。资阳市科协党组书记鲁燕出席会议并讲话,安岳县县委常委、统战部部长、县总工会主席尹凤全,县委副书记、安岳经开区党工委书记峗杰,县政协副主席郑勇出席会议。

大会听取了《安岳县科协工作报告》,审议通过了安岳县科协《工作报告》的决议(草案)、《安岳县科协实施〈中国科协章程〉细则》的决议(草案),选举产生了安岳县科协第三届委员会主席、副主席、委员。

鲁燕对大会的召开表示祝贺,对过去五年安岳县科协的工作给予高度评价。她表示,希望科协组织在新形势下发挥优

势,团结凝聚广大科技工作者投身科技创新和新时代发展,围绕中心、服务大局,奋力展现科协组织在推动高质量发展中的新作为。

会议要求,与会人员要提高政治站位,充分认识科协工作在新时代的责任使命;要深化改革创新,推动科技事业和科协工作高质量发展;要扎实开展科普工作,全面提升全民科学素质;要加强自身建设,着力提升科协工作能力水平。希望新一届科协领导班子团结带领全县广大科技工作者,勇挑重担、奋发有为,团结奋斗、埋头苦干,为加快建设成渝地区中部崛起示范先行区提供更大科技力量。(艾兰花)

(艾兰花)

征求意见稿链接:https://pan.baidu.com/s/1bt4pdocklyz1K\_X\_ZopQ?pwd=jc02 提取码:jc02

①查询发言书的方式和途径:在公众开放日通过信函或电话方式向公众征求意见,并填写征求意见表。

②公众意见表的获取途径:在公众开放日、公告发布后,通过电子邮件、信函、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

③公众意见表的途径:提交公众意见表。公众意见表见公告发布后,通过电子邮件、信函、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

④公众意见表的途径:通过信函、电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑤公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑥公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑦公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑧公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑨公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑩公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑪公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑫公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑬公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑭公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑮公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑯公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑰公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑱公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑲公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

⑳公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉑公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉒公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉓公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉔公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉕公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉖公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉗公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉘公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉙公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉚公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉛公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉜公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉝公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉞公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉟公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。

㉟公众意见表的途径:通过电子邮件、电话、电子邮件等任何一种方式向公众征求意见或建议,通过电子邮件发送至公众意见表。