

咸宁青少年机器人战队走上国际舞台

将与五大洲34个国家的摘星少年争夺全球总冠军

本报讯(记者熊大平 通讯员何梦)近日,记者从市教育局获悉,经过层层选拔,由咸宁市七所学校组建的青少年机器人战队成功入围备受瞩目的ENJOY AI 2024赛季全球总决赛,与来自五大洲34个国家的摘星少年们同台竞技,共同争夺全球总冠军。

全球青少年人工智能普及活动(ENJOY AI)由全球青少年人工智能联合会发起并主办,是一项面向全世界3—22岁幼儿及青少年的人工智能普及活动。一年一度的ENJOY AI全球总决赛相当于该领域的奥运会。ENJOY AI作为全球顶尖的青少年机器人竞赛平台,不仅考验参赛队伍在机器人设计、编程、策略规划等方面的能力,更侧重于激发青少年的创新思维、团队合作及解决问题的能力。赛事吸引了数万支精英战队参与,竞争异常激烈。

咸宁代表队13名队员分别来自咸宁市温泉中学、咸宁市实验小学、咸宁实验外国语学校、咸宁市赤壁实验小学、咸宁市第二实验小学、咸宁高新区实验外国语学校以及咸宁市浮山学校,他们以“小星球战队”命名。



据了解,为准备此次全球总决赛,咸宁代表队队员们在老师的指导下,经历无数次的方案设计、编程调试、实战演练,不断克服困难,优化策略。他们利用课余时间,将理论知识与实践操作紧密结合,不仅提升了个人技能,更培养了面对挑战不退缩、勇于创新的精神风貌。

咸宁市教育局相关负责人表示,咸宁代表队的脱颖而出,不仅展现了他们在科技领域的深厚功底,也体现了我市在教育创新、青少年科技人才培养方面取得的成就。通过参与高规格的国际赛事,不仅拓宽了学生们的国际视野,还能激发更多咸宁青少年对科学技术的兴趣和热情。

保障项目用地需求 推进节约集约用地

咸安强化用地保障服务高质量发展

本报讯(记者周阳 通讯员罗玲)用地要素保障是加快项目建设的“助推器”。日前,咸安区自然资源和规划局组织相关业务股室负责人,赴咸安经济开发区上门服务,并召开推进会,对接了解项目用地需求和存在困难,持续优化营商环境,以精准服务支持咸安经济开发区建设发展。

这是今年咸安区自然资源和规划局持续强化用地要素保障,服务经济高质

量发展的缩影。该局一方面全力保障项目用地需求,积极开展“上门服务行”,编制2024年度土地收储计划和2024—2026年度土地收储滚动计划。另一方面,大力推进节约集约用地,对咸安区开发区、各乡镇工业聚集区开展新一轮航飞,梳理存量用地情况。统筹解决用地问题,对土地储备、用途管制、权益开发利用、土地交易进行科学谋划,全流程管控,打通重点项目畅行“绿色通道”,一切

围着项目转,以高质高效用地要素保障推进咸安经济提速提质、提能提效。

数据显示,今年以来,该局组卷建设用地项目55个,总面积5331亩,获批17个,面积3854亩;收储土地3宗,面积450亩;供应国有建设用地49宗,面积1214亩,拟供应土地3宗,面积165亩,全面保障重大项目开工建设。消化批而未供1943.7亩,任务完成率125.91%,超任务数400亩。

消防培训进医院

筑牢安全“防火线”

本报讯(记者陈志茹 通讯员阮晓芬)12月10日,咸宁高新消防救援大队深入辖区医院开展消防安全培训,为医护人员普及消防安全知识,传授消防安全技能。

培训中,“火焰蓝”宣教队列举了近期火灾事故案例,用通俗易懂的语言向医院职工详细讲述了医院火灾的危险性,深刻剖析了医院引发火灾的原因。针对医院

人员流动性大、自防自救能力较弱等特点,详细讲解了医院应履行的消防法律法规、消防工作职责及日常防火、扑救初期火灾、逃生、自救、如何报警和日常用火、用电规范等方面消防知识。

为了让医护人员更直观深刻地掌握所学技能,“火焰蓝”宣教队还组织全院医护人员开展了灭火演练。演练内容包括

扑灭初起火灾,紧急疏散逃生等内容。

通过此次培训与演练,该辖区的医护人员进一步了解了消防安全常识、火灾预防和扑救、安全疏散等消防知识,有效提高了医护人员在火灾中的自防自救能力。医护人员纷纷表示,在以后的工作中将进一步增强消防安全意识,把“防范胜于救灾”落实到实际工作中。

咸宁高新
消防救援大队

走进沿街商铺开展消防安全宣传



本报讯(记者陈志茹 通讯员阮晓芬)12月16日,咸宁高新消防救援大队走进辖区沿街商铺开展消防安全宣传。旨在全面普及消防安全知识,增强广大市民群众的消防安全意识和应急处置能力。

活动中,“火焰蓝”宣教队向沿街的商户发放了图文并茂、通俗易懂的消防安全宣传资料,并结合近期典型火灾案例详细讲解了燃气安全常识、如何预防火灾、如何报火警、如何扑救初期火灾及如何排查家庭火灾隐患等消防安全知

识,提醒商铺经营者和员工要加强自身的消防安全意识,掌握基本的自防自救能力,避免火灾事故的发生。

通过此次宣传活动,切实消除了辖区沿街商铺存在的火灾隐患,进一步提升了沿街商铺责任人的消防安全素质,为保障沿街商铺消防安全稳定奠定了良好基础。下一步,该大队将进一步拓宽消防宣传渠道,加大消防监督检查力度,增强消防宣传受众面,全力做好社会面火灾防控工作。

科技下田地 增收添底气

本报讯(记者杜培清 通讯员龙青桥 张继良)近日,咸安区桂花镇科技特派员工作站组建科技服务团队,深入桂花镇种养大户、农民专业合作社,开展送科技服务活动,着力解决水产养殖、桂花良种培育、果蔬种植等技术问题。

科技服务团队一行先后来到水产养殖基地、油菜种植科研基地、水稻种植基地、桂花鸡养殖基地等现场查看并指导。省级科技特派员夏珍珍针对咸安区荣登家庭农场提出的水产养殖的相关技术需求进行重点服务,为该家庭农场提供场地建设、品种选择、水质要求、养殖密度、用药等全方位指导,后续还将提供一系列技术指导服务。市科技特派员吴海兵为淦河明星合作社重点解决关于水稻种植品种选择、除草等方面技术难题。市科技特派员邹晶晶为桂花鸡养殖合作社指导桂花苗木种植、桂花产品深加工等方面的前沿技术。

今年以来,咸安区科经局紧紧围绕该区六大特色农业产业,结合各乡镇实际需求,积极引导科技特派员深入田间地头,开展“宣政策、送科技”等系列活动。充分发挥科技特派员“领头雁”作用,开展科技培训27余场次,培训农民人次高达6000余人次,发放学习手册上万份;推广新技术、新品种226个;帮助解决农户技术问题602个;带动农户就业2323人次,带动农户增收2000余万元,促成科技成果转化数66项。

咸宁军休大学 搭建学习交流平台

本报讯(记者陈婧 通讯员余会云 张江鸿 石莉莉)书法课堂墨香四溢、声乐课堂乐音婉转……12月16日,记者走进设在咸宁市退役军人事务局的省军休老年大学咸宁市分校,各个教室都洋溢着勃勃生机与浓厚的艺术氛围,军休干部们以饱满的精神状态,积极参与各类课程,享受知识与艺术的滋养。

据悉,省军休老年大学咸宁市分校于今年9月10日正式挂牌成立,设有多功能排练厅、电教室、书画教室、趣味运动馆等多个教学活动场地。目前,学校共有学员96人,开设思想政治、艺术、康养、实用技能四个专业,以及思政、书画、摄影、视频剪辑等10门课程。

下一步,咸宁军休大学将紧紧围绕军休干部的生活学习特点和多样化需求,不断优化课程设置、丰富教学内容、提升教学质量,为军休干部打造更加优质、贴心的学习交流平台,让军休大学成为军休干部的知识学园、生活乐园和精神家园。