

一场科学与未来的青春之约

——全市青少年科学文化交流活动侧记

本报记者 谭宏宇 通讯员 谢文君 余冬林

11月1日,以“守正创新 智引未来”为主题的咸宁市青少年科学文化交流活动在市温泉中学与市实验小学同步拉开帷幕。活动吸引全市1880余名师生同场竞技,共赴这场科学盛宴。

本次活动设置了数字绘画、创意编程、机器人、无人机、数理文化等11个竞赛项目,涵盖科创与人文多个领域,参赛规模创历史新高。赛事注重创新性与实践应用相结合,充分体现“以赛促学、以赛促教”的教育理念。

比赛现场,科技与创意激情碰撞。机器人竞赛区内,一台台智能设备精准完成物品抓取、识别与投递;无人机赛场上,一架架飞行器腾空而起,流畅完成绕桩飞行、定点悬停等高难度动作;

编程区里,学生们全神贯注,用代码编织出一个个充满巧思的数字世界。

今年赛事特别增设“创游咸宁”创新赛项,将通城药姑山、三国赤壁古战场等本土文旅地标巧妙融入竞赛任务,让科技探索与地方文化深度融合。这一创新设置,既考验了学生的工程技术能力,也培养了他们对家乡文化的认同与热爱。

同步进行的中学数理文化活动现场同样精彩纷呈。数学、物理、化学三个学科的课堂竞赛别开生面,选手们通过现场抽签确定讲授顺序,围绕特定知识点展开教学展示。他们或巧妙设问引发思考,或结合生活实例深入浅出地讲解,展现出对学科的深刻理解和灵活运用能力。

活动现场的科技教育成果展示区,成为最受欢迎的互动空间。从创意十足的智造作品、屡获殊荣的科创成果,到酷炫的模拟飞行体验、未来感十足的“未来太空车”,丰富多样的展示项目让同学们在之余,能够近距离感受科技创新的魅力,激发探索未知的热情。

科技是推动社会进步的强大引擎。近年来,我市在“双减”政策背景下,将青少年科技教育摆在突出位置,通过举办科普讲座、组织科技实践活动、开展各类竞赛等多元化途径,有效激发青少年好奇心、想象力与探索欲,为全面提升青少年科学素养奠定了坚实基础。

“本次活动不仅是知识竞赛或技能比拼,更是一场科学盛宴、一个文化交

融的平台、一个激发梦想的舞台。”活动开幕式上,市教育局局长王丽君深情寄语广大青少年,希望他们永葆对科学的好奇与热爱,勇于提问、敢于探索;拓宽科学视野,开阔文化胸襟,培养开放包容的品格;锤炼科学精神,提升人文素养,在追求真理的道路上不失温情的关怀。

作为我市精心培育的青少年科技教育品牌,本次科学文化交流活动成功搭建了展示才华、交流互鉴的广阔平台,也是我市推动教育、科技、人才一体化发展的重要实践。下一步,我市将持续深化科学教育改革,汇聚优质社会资源,优化创新教育生态,为培养更多具有科学家潜质和创新精神的青少年贡献力量。

咸宁在京举行文旅产业推介会 招商项目拟投资金额31.6亿元

本报讯 记者马丽娅报道:11月6日,“三国赤壁 英雄咸宁”咸宁市文化和旅游产业宣传推介活动在北京成功举办。来自京津冀地区湖北咸宁商会的代表,在京知名文艺、文化领域专家学者,咸宁籍知名企业家等齐聚一堂,共同展望咸宁文化事业和文旅产业发展的美好未来。市委常委、副市长,宣传部长张廷出席活动并致辞。

活动现场,咸宁市文旅局、咸宁高新区和六县(市、区)分别通过视频和PPT形式,全面展示了各地的发展优势和特色资源。部分在咸投资的企业家分享了自身来咸投资创业的体会与感受。

张廷在致辞中对与会嘉宾发出诚挚邀请。他说,咸宁地处长

江之滨、湖北之南,坐拥53.01%的森林覆盖率,1.8万处大小温泉泉眼,既是享誉全国的“桂花之乡”“茶叶之乡”“温泉之乡”,更荣获国家森林城市、全国文明城市等多项国家级荣誉,生态本底与资源禀赋得天独厚。真诚期待各位嘉宾走进咸宁、投资咸宁。

张廷表示,咸宁将以最大诚意、最优政策、最佳环境,与大家携手同行、并肩奋进,共同书写文旅产业高质量发展新篇章。

本次推介会成果丰硕,上清润溢电商直播产业园、北京升哲人工智能算力中心、和平铝业工业铝型材生产基地等7个项目达成合作意向,拟投资金额31.6亿元,涵盖文旅、科技、制造等多个领域。

市直机关举行学习交流 聚焦人工智能 锻造科创增长极新动能

本报讯 记者王麒报道:11月6日,市直机关“建功支点 机关争先”为打造武汉都市圈绿色发展重要增长极贡献力量”学习交流(第三期)举行。活动以“聚焦人工智能,锻造科创增长极新动能”为主题,旨在引导市直机关干部进一步增强科技思维、创新意识、工作能力。市委常委、市委秘书长,市委直属机关工委书记乐建舜出席活动并致辞。

乐建舜表示,市委、市政府高度重视科技创新,大力实施科技赋能行动,加快构建“2511”为科技创新平台体系。今年咸宁科创中心建成运营,已吸引5个院士团队、23个优质科创项目、54家科创型企业入驻,为我市科技创新和产业创新注入强劲

动力。目前,我市获批国家级创新型产业集群2个,省级重点成长型产业集群12个。

乐建舜强调,参会人员要以此次活动为契机,认真聆听、深入思考、联系实际,把学习成果转化为推动工作的思路举措,让科技创新成为咸宁干部的鲜明特质,使勇于探索、敢于创新的干事创业氛围更加浓厚。

湖北科技学院计算机与人工智能学院副教授陈博,以《从“人工智能+”到“具身智能”:技术范式的颠覆与未来产业机遇》为题开展辅导讲座,介绍我市在发展具身智能方面的基础、进展和未来应用方向。

会后,与会人员还参观了咸宁市科技创新中心。

全市冬季火灾防控工作暨“119”消防宣传月活动部署会议召开 始终绷紧安全之弦 从严从实抓好防火

本报讯 记者王麒报道:11月6日上午,全市冬季火灾防控工作暨“119”消防宣传月活动部署会议召开,市委常委、常务副市长王刚出席会议并讲话。

王刚指出,冬季用火、用电、用气量增加,火灾风险趋势上升,各级各部门要切实提高思想认识,始终绷紧防火安全之弦,克服侥幸心理、麻痹思想,以“一失万无”意识守牢“万无一失”底线。要层层传导压力、逐级压实责任,从严从实从细抓好风险隐患排查整改,千方百计守护好人民群众生命财产安全。消防安全生产,要科学精准做好火灾防控,紧盯学校、养老院等重

点场所以及电动自行车、人员密集场所动火作业和建筑保温材料等领域,开展全链条整治,坚持规范引导、有序管理。要持续加强防火安全知识宣讲,通过讲座、短视频、短信等形式进行全方位宣传,进村入户、进企业入园,增强人民群众防火安全意识。要完善信息报送机制、备足消防物资、加强队伍建设、扎实开展演练,不断提升应急处置能力。

会前,在市区谭惠路,与会人员现场观摩沿街商铺消防安全示范创建工作,详细了解九小场所(沿街商铺)消防安全治理、消防安全商户联防组织职责作用等情况。

市政协召开专题协商会议 集思广益建平台 凝心聚力促发展

本报讯 记者赵娟报道:11月6日,市政协召开专题协商座谈会,围绕“建优建强科技创新平台 推动咸宁经济高质量发展”主题,开展协商讨论。副市长夏福卿出席会议并讲话,市政协副主席刘中英主持会议。

会上,市政协教科卫体委员会就课题调研工作及调研报告起草情况进行了汇报。与会政协委员和专家紧扣主题,联系实际,就优化平台布局、提升运行效能等方面积极建言献策。会议指出,科技创新平台是凝聚创新资源、汇聚创新人才、开创技术创新的有效载体,是推

动区域经济转型升级、实现高质量发展的核心引擎。

会议强调,要提高政治站位,转变工作思路,把平台建设所遇到的难点、堵点当成“自家事”,带着感情、扛起责任,主动靠前服务,积极为平台发展营造优质环境、创造良好条件。要坚持问题导向,将宏观性、抽象性问题具象化,深入基层、深入企业,摸清实情、找准症结,因地制宜、精准施策,确保各项工作落到实处。要进一步梳理意见建议,充分发挥政协优势,持续做好民主监督与协商议政工作,为推动我市科技创新平台提质增效贡献智慧力量。

全国住房公积金高质量发展交流会在我市举行 咸宁打造公积金新样板成效显著

本报讯 记者黄兰芬、通讯员刘俊杰、刘丰稷报道:11月5日,全国住房公积金高质量发展与评价指标评价交流会在我市举行。来自全国多个城市的住房公积金管理中心负责人、专家学者及企业代表齐聚一堂,共同探讨在新时代背景下住房公积金高质量发展路径。

本次会议由燕山区住房公积金研究中心、住房公积金信息化(西安)研究中心、住房保障与住房公积金报社联合主办,郑州基正科技有限公司协办。会上,咸宁市住房公积金中

心、黄石市住房公积金中心、保定市住房公积金管理中心相继交流了在推动住房公积金事业高质量发展方面的实践经验与显著成效。

据了解,我市住房公积金中心面对复杂多变的外部环境,紧扣“惠民生、促发展”双轮驱动战略,持续优化管理、提升服务质效,推动多项核心业务指标实现跨越式增长。在《全国城市 and 地区住房公积金发展评价报告(2025)》中,咸宁住房公积金中心位列全国第48名,跻身全国50强,彰显了我在住房公积金领域的综合实力与制度活力。

一路秋色入画来

11月4日,市城区孟养浩东路两侧枫树渐次染红,橙红、艳红与黄绿交织的叶色沿着笔直的道路延伸,与平整宽阔的黑色路面、清晰醒目的标线、整洁美观的人行道共同勾勒出一幅动人的城市画卷。这条长约1300米的城市道路,经过数月改造提升,现已基本完工,成为我市城市交通与生态景观融合的新名片。

记者 黄兰芬 通讯员 熊伟明 摄



市水利和湖泊局全力保障群众用水安全

发布农村供水技术管理指南

本报讯 记者谭宏宇、通讯员陈琼群报道:近日,我市正式发布《咸宁市农村供水工程技术与管理指南》(以下简称《指南》)。该《指南》作为全省首个针对农村供水工程技术与管理的系统性指导文件,标志着我市农村供水工作步入标准化、规范化、精细化的新阶段。

近年来,我市扎实推进农村饮水安全与提标升级系列工程,逐步构建起以集中供水为主、小型分散补充的农村供水格局,实现现行标准下农村饮水安全全覆盖,农村自来水普及率达97.5%。但随着城乡融合加快,部分地区供水设施标准不一、管理模式多样、日常管护薄弱、应急能力不足等问题逐渐显现,尤其偏远山区存在设备老化、管网漏损、季节性缺水等现象,影响群众正常用水。

为系统解决这些问题,市水利和湖泊局联合省水利水电科学研究院,

在深入总结全市供水工程运行管理和城乡供水一体化经验基础上,历时一年编制完成《指南》。《指南》结合咸宁丘陵、山区、平原并存的地形特征,以国家《生活饮用水卫生标准》《村镇供水工程技术规范》等为依据,创新构建“技术标准+管理规范+应急保障”三位一体的农村供水保障体系。

在技术标准方面,《指南》明确供水工程在规划、设计、施工、净化等环节的差异化要求,强调应结合水源条件、用水需求与地形实际,综合比选确定供水规模与工艺布局。在管理规范方面,细化供水单位资质、水质检测、水费收缴与运维管理等方面要求,压实政府、部门与供水单位三方责任。在应急保障方面,确立“属地为主、快速响应、科学处置”原则,要求在突发事件发生后第一时间启动研判与先期处置,强化信息报告与协同联动,全力保障群众用水安全。

咸宁高新区一体化节能审查

助力项目提速降耗绿色发展

本报讯 记者谭宏宇、通讯员黄云海、李昂报道:“原本以为项目节能审查流程复杂、耗时较长,没想到工作人员主动对接,逐项帮助我们核查材料清单,办理时间比预期缩短了很多。”近日,元气森林(湖北)饮料有限公司生产基地项目负责人对咸宁高新区的节能审查服务给予高度评价。

这一好评,源自咸宁高新区创新推行的“能源‘双控’+分类管理+能效标杆”一体化节能评价审查模式。该模式在提升项目服务效能、优化营商环境方面成效显著,为实现项目“快落地”与“绿落地”的双重目标提供了有力支撑。

为推动项目高效、绿色发展,咸宁高新区将“精准监管”与“高效服务”有机结合。

在精准监管方面,针对区域内工业固定资产投资推行一体化节能评价审查模式,同步建立重点用能单

位节能管理档案。负面清单外的项目实行承诺备案管理,精简材料、优化流程,减少重复提交与层层审批;对负面清单内的高耗能、高排放项目,严格落实能评全流程管理,逐环节核查能耗指标。

在高效服务方面,咸宁高新区依托“全流程帮办代办”工作机制,为符合产业政策的低耗能、绿色低碳项目开辟“绿色通道”,有效压缩审批周期,切实提升企业办事效率。

今年以来,咸宁高新区已累计为中国移动咸宁分公司、元气森林、南玻玻璃等企业的9个固定资产投资项目提供专业化节能审查服务,帮助项目平均缩短办理时限50%以上,推动项目能耗较行业平均水平降低14%以上。

下一步,咸宁高新区将持续深化一体化节能审查模式,以更精准的服务和更严格的监管,夯实园区绿色低碳高质量发展基础,为区域经济注入新动能。

赤壁:监督护航“金果”香

金秋时节,硕果飘香。在赤壁市官塘驿镇御屏山村的猕猴桃种植基地,枝蔓间挂满了饱满的果实,果农们忙着采摘、分拣、装箱,阳光下勾勒出一幅热火朝天的丰收图景。

猕猴桃产业是赤壁市重点打造的乡村振兴产业,近年来,该市委监委将推动猕猴桃产业发展作为基层监督的切入点,聚焦产业发展中资金使用、项目审批、产业管护、技术培训等关键环节,多向发力,督促相关职能部门落实责任,护航特色产业健康发展,让“小金果”铺就“致富路”。

该市委监委建立“片区协作+乡镇纪委+村纪检委员”的镇村三级监督力量联动机制,将监督“探头”架在特色产业一线,聚焦猕猴桃产业惠农资金补助、村集体土地发包等情况开展监督

检查,督促相关职能部门履职尽责。同时,发挥好派出监督作用,通过“室组地”联动、“组组”协同,深入果园、农技站、农户家中,查看现场,走访了解,收集梳理各类影响产业发展的“疑难杂症”,督促相关部门全力做好服务保障。今年以来,共协调解决急难愁盼问题21个。

“多亏你们帮忙建起了冷库,果子再也不怕滞销了,收入也提高了不少!”见到前来回访的纪检监察干部,御屏山村猕猴桃种植户舒大哥放下手里的活,和工作人员聊了起来。

此前,官塘驿镇纪委在对猕猴桃种植户的走访中,有群众反映,由于缺乏储能能力,导致鲜果滞销或低价抛售,损耗率高,影响产业发展壮大。摸清实情后,镇纪委将情况报告镇党委,及时协调有关部门解决问题。在镇纪委的

全程跟进监督下,官塘驿镇争取上级资金支持,在御屏山村猕猴桃种植核心区建设车间,其中600平方米冷藏车间已正式运行。

从田间地头到广阔市场,该市委监委以有力监督有效打通猕猴桃产业发展中的堵点难点,助力乡村振兴跑出“加速度”。在监督护航下,赤壁市猕猴桃产业蓬勃发展,人工种植面积扩大至3.32万亩,年产量预计1.5万吨,产值2.4亿元。

“先沃四号、先沃七号、炎农一号……”技术人员带领果农来到一处枝蔓间,只见挂果很大,状如苹果。

猕猴桃授粉、剪枝、除草、施肥、套袋、采摘等,果农在本子上记录得满满当当。

在该市纪委监委的监督下,市农业农村、市场监管等部门积极组织各类培

训班,向农民提供种植技术和营销知识的培训,提高农民的种植技能和管理水平。此外,还督促提供销售渠道对接和产品推广支持等服务,帮助农民将优质猕猴桃销售到更广阔的市场,增加其收入来源。

“产业发展到哪里,监督保障就跟进到哪里。”赤壁市纪委监委相关负责人表示,下一步将继续紧盯猕猴桃产业发展的关键点、资金运行的风险点、干部履职的薄弱点,以精准有力的监督清除政策落实“绊脚石”,让“小金果”成为乡村振兴大产业。

(原载湖北省纪委监委网站)

