



“行走的科学课堂”主题科普活动



全国科普月主场活动

《中国居民膳食指南(2022)》推荐成人每日蔬菜摄入量是多少? 3D打印技术最早起源于哪个国家? 物联网的核心技术是什么?

第十四届长治市公众科学素质知识竞赛现场,各代表队选手们从容应对、对答如流,展现出扎实的科学知识功底,彰显出不服输、勇争先的精神风貌。

这场让科学走近大众的活动,既是贴合科技热点、贴近群众需求的科普实践,更成为当下科学精神深入人心的生动注脚。

今年9月,是新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》颁布实施后的首个全国科普月。我市紧扣“科技改变生活,创新赢得未来”主题,打造了一场由市科协牵头,联合高校、企业、学会、镇街、中小学校、科普教育基地等多方资源,聚焦产业发展、民生需求与科学教育实践的“科普盛宴”。

科技融入生活,创新驱动发展。从实验室走向科技馆的创新成果,从城市街头到乡村校园的科普实践,科普活动持续升温,营造“人人学科学、用科学”的浓厚氛围,为全民科学素质提升和城市高质量发展持续注入强劲新动能。

厚植科普沃土 夯实创新之基

——我市深入开展2025年全国科普月活动

本报记者 王晶晶

互动沉浸式体验：让科普“可感可触”提升公众参与度

“按压深度要够5到6厘米,节奏保持每分钟100到120次,多人规范协作、轮换操作,可提高急救成功率!”2025年长治市全国科普月活动现场,科普志愿者一边演示心肺复苏,一边向围观群众讲解要领。

近30家单位通过展位展示、实验演示、实操体验等形式,将农业科技、生态保护、健康常识等知识送到群众身边,让“高大上”的科学变得“可感可触”。

展区内,互动项目吸引着不同年龄段参与者。高校展台前,静电感应实验让孩子们惊呼“头发立起来了”,“火焰山”模拟实验将抽象地理原理具象化;科学家精神展区里,钱学森、邓稼先等先辈的爱国故事,让不少群众驻足沉思;上党区“智绘上党”青少年AIGC创意大赛展区,130余件作品用科技展现本土自然生态与人文古迹,让科普与本土文化碰撞出别样火花。

“以前觉得科普就是看展板、听讲解,这次亲手操作无人机、拼装机械八音盒,才发现科学这么有趣。”市民王女士带着孩子体验后感慨。

除主场活动外,市科协与长治学院科协联合推出“行走的科学课堂”,以“讲太行神话,探科学奥秘”为主题,将传统文化与前沿科技深度融合,为10余个科普基地注入新活力。活动创新采用“通关文牒”打卡模式,累计开展20场主题活动,线上线下吸引超3万人次参与。原创科普短片《神话中的气象密码》播出后反响热烈,获长治广播电视台官方公众号“天下脊”专题报道,形成立体传播格局。

“从‘科普日’到‘科普月’,不仅是时间延伸,更体现科普方式的创新。”市科协负责人表示,通过增设互动体验,引入新兴科技元素,打破传统科普“单向灌输”局限,让公众在沉浸式体验中成为科普“主角”,既学习了知识、掌握了技能,也让科学魅力深入人心。

多层次科普活动：精准对接需求惠及更多群众

中医机器人以科技手段展现中医诊疗原理,让传统中医在现代科技助力下焕发光彩;下棋机器人与群众对弈,棋盘上双方你来我往,尽显人工智能的智慧与趣味;机器人机器狗随着节奏翩翩起舞,灵活的动作、精准的编排,引得现场观众阵阵喝彩。

在武乡县2025年全国科普月主场活动现场,科技趣味与神奇在这里展现得淋漓尽致。

作为活动亮点,武乡县将科普与红色资源深度融合,依托八路军文化数字体验馆传承红色血脉,打造区域科普地图和特色路线,串联科技馆、红色教育基地等资源,组织23个涵盖中小学、社区、企业、医院的科普体验馆联合开展专题展览,精准覆盖各群体,让科学真正融入日常。同时,潞州区、平顺县、壶关县同步开展科普活动。一系列举措不仅激发了群众的科学探索热情,更筑牢了科技强国建设的群众基础。

为让优质科普资源“流动起来”,各地活动形式亮点纷呈——

上党区扎实推进科普“五进”,乡村里的农业外来物种入侵讲座、校园中的AIGC创意大赛、社区内的科学饮食志愿服务,精准对接多元需求;

潞城区联合社区科技馆,将航天航空、数理类展品搬上科普大篷车,深入乡镇中心校,惠及2000余名中小學生,点亮乡村孩子科学梦想;

屯留区依托“行走的科学课堂”,组织学生走进中医药科普实践基地,与专家面对面交流,点燃青少年创新火种;

长子县开展“三下乡”活动,针对农业种植痛点,该县组织农技专家开设培训班,详细讲解设施蔬菜水肥一体化、露地辣椒病虫害防治等技术,确保农民“学得会、用得上”;

黎城县联合社区科普馆,组织南关小学100余名学生体验天文知识、应急安全实验;

襄垣县巧用“襄垣鼓书”,将禁毒知识、出行安全等编成说唱段子巡回展演,让科普“好听又好记”;

沁县科学体验中心通过常设展品与专人讲解,提供沉浸式体验,科普月接待600余人次,满意度达94%;

沁源县通过开展“科普阵地探未来”活动,组织青少年走进蛋鸡养殖基地和环保企业,让他们真切感受科技力量。

多层次、广覆盖、接地气的科普活动,让优质资源“活”起来,满足不同群体的知识需求,让科普惠民的阳光照亮城乡每个角落。

科学精神激励：厚植家国情怀凝聚发展力量

科普活动不仅是知识传播的载体,更是厚植家国情怀、凝聚发展力量的重要纽带。我市多地以特色科普活动为抓手,将科学精神与家国情怀深度融合,让科技之光点亮群众心中的报国之志。

“强国必须强志!我国每年进口芯片花费超千亿美元,科技自立自强需要青年接力!”在沁县实验中学的课堂上,清华大学王水弟教授的“芯片科普课”直击人心。他用通俗语言解析芯片原理,分享科研工作者攻坚克难的故事,赠送的“科技报国”定制明信片,让青少年深切体会到科技与国家命运的紧密联系。

这场由省科技馆主办、市科协与教育局承办的2025年“科技教育乡村行”活动,走进我市20所中小學校,为学生带去前沿的科学知识与生动的实践课程,以优质科教资源下沉助力乡村教育提质增效。

2025年“科技教育乡村行”活动邀请清华大学老科协科普宣讲团王水弟教授、王坦副教授、李鹏琦博士及山西省科技馆刘旭晶老师组成专家团队,走进我市开展15场科普报告和5场科普实验教学课,王坦副教授解读传统建筑中的科技智慧,李鹏琦博士阐释人工智能发展,刘旭晶老师带领学生动手实践“风的超能力”,让乡村孩子在互动中拓宽视野、坚定志向。

“原来AI就在身边!”参与活动的学生张博超兴奋地说,这次活动让他对芯片研发产生浓厚兴趣,未来想投身科技事业。据了解,此次活动不仅填补了长治乡村科普资源空白,更在青少年心中播下科学种子。

主场活动的沉浸式体验、多层次活动的精准惠民、科学精神与家国情怀的深度融合,我市科普活动通过多元创新的形式,让科学知识“活”起来、科普资源“动”起来、群众参与“热”起来。



长子县科协开展辣椒新品种观摩、技术示范推广活动

长治高新区国有建设用地使用权(“标准地”)挂牌出让公告

长开发区自然资告字[2025]010号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标投标法》《国有建设用地使用权出让管理规定》(国土资源部39号令)和国土资发[2006]114号文件精神,经长治高新区管委会批准,以挂牌方式出让一宗“标准地”国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和各项指标要求

编号	土地位置	净用地面积(平方米)	土地用途	建筑密度	绿地率	容积率	固定资产投资强度(万元/亩)	区域能耗指标(吨标煤/万元)	环境指标	亩均产出(万元/亩)	亩均税收(万元/亩)	建筑限高(米)	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	加价幅度(万元)
GXH-04-08	高新区漳泽工业园	21778.26	工业用地	≥40%	≤20%	≥1.0	≥300	≤1.192	符合高新区规划环境影响评价标准	≥200	≥15	≤40	50	1480	1850	30

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年12月1日至2025年12月28日到长治市保宁门西街162号长治市规划和自然资源局开发区分局获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2025年12月1日至2025年12月28日进行报名,并持相关报名资料原件、复印件到长治市保宁门西街162号长治市规划和自然资源局开发区分局获取挂牌出让文件。

规划和自然资源局开发区分局进行资料审核和书面申请。交纳竞买保证金截止时间为2025年12月28日16时。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2025年12月28日16时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为长治市保宁门西街162号长治市规划和自然资源局开发区分局;挂牌时间为2025年12月21日至2025年12月30日。

七、其他需要公告的事项
1.挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

2.竞买申请人一经提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不能以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

八、联系方式
联系地址:长治市保宁门西街162号
联系电话:0355-6056712

长治市规划和自然资源局开发区分局
2025年12月1日

长治日报 公益广告

森林防火 人人有责

珍爱绿色家园

预防森林火灾