

打造科技创新新“洼地”

中国(赤壁)中试谷项目建设稳步推进

本报讯(记者 王奇峰 特约记者 但唐静 通讯员 张升明)8月16日,赤壁市中伙铺镇东海山水库旁的中国(赤壁)中试谷·智能无人系统测试基地建设现场,施工队正在有条不紊加紧施工。

中国(赤壁)中试谷项目是赤壁市以科技创新,引领县域经济高质量发展为目标,在武汉大学遥感信息工程学院教授、武汉大学宇航研究院院长、中国科学院院士龚健雅的大力支持下,打造的赤壁科技创新的新“洼地”。

该项目2021年底落户赤壁,占地总面积50平方公里,总投资28.8亿元。项目主要包括智能无人系统测试基地、重点项目研究中心、中试工程放大中心、综合服务中心、未来学院五个板块。本着提供场地和配套的目标,以开放共享的思维理念,项目将以一个核心区、多个功能区的布局,打造赤壁智创平台。建设完成后,将成为辐射全国的综合性中试放大测试基地,也是目前国内范围最大、地理条件最好的智能无人系统野外测试基地,对提高智能无人系统的科研和生

产水平具有重大意义。

龚健雅院士团队技术顾问介绍,科技成果转化一般遵循“小试—中试—产业化示范”模式,但在实际转化过程中往往存在“重两头、轻中间”现象。中国(赤壁)中试谷的建成,将实现“全域中试”,大大提高科技成果转化率。同时,因为中国(赤壁)中试谷项目智能无人系统测试基地是目前全国唯一的野外基地,随着人工智能技术的快速发展,自主无人机、无人驾驶车、机器人等已经开始代替人类从事各种场景复杂工作。而以优越的野外测试条件,中国(赤壁)中试谷项目智能无人系统测试基地可能吸引更多科学家的团队入驻赤壁。

据悉,中国(赤壁)中试谷—智能无人系统测试基地项目将分三期建设。一期为道路和办公基础设施建设。建设内环5千米无人赛道、2000平米运营中心办公楼、5G通信基础设施建设、北斗基站、部分路测系统和国家遥感野外观测站部分站点;二期为道路和信息基础设施建设。完成全部道路外环共计

13.7千米道路建设,完善办公和生活基础设施;三期为产业配套建设。

“目前,智能无人系统测试基地项目配套的专家楼、实训楼主体部分等多项建筑已经建设完成。”在建设现场,赤壁水建集团现场负责人介绍,因为当前天气炎热,而施工多为露天作业,为确保生产安全与施工进度齐抓共赢,赤壁水建集团根据实际适时调整作息时间,早晨5点半就上工地,到了中午天气炎热就收工,晚上基本上都是挑灯夜战到十点左右。

近年来,赤壁市坚持科技引领、创新驱动,高标准谋划、高水平起步,打造聚集高端科技创新资源的新载体。同时,高质量推进县域科创服务体系建设,持续引入高科技企业,中南创发集团(维达力科技股份有限公司)、中铝集团(长城炭素)、碧桂园(住方科技)、武汉高新新材料、德国carbonauten公司等74家高新企业入驻赤壁,呈现出构架显现、产业集聚、效益提升、活力增强的良好态势,为赤壁市冲刺全国百强县打下坚实基础。

中伙铺镇：
筑牢烟花爆竹
安全生产防线

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 龚小平 徐铭泽)为强化烟花爆竹行业监管,近日,中伙铺镇应急办联合中伙铺派出所、赤壁高新区市场监管所开展烟花爆竹安全生产专项检查行动。

行动中,工作人员对辖区8家烟花爆竹零售店(点)进行了全面检查,重点对经营单位的证照有效期、烟花爆竹存放量、消防器材的设置及是否存在兜售违禁品等进行检查,共排查安全隐患11条。检查组要求经营单位立即整改,切实加强烟花爆竹储存、销售等环节的安全管理,严格控制烟花爆竹存放数量,做好每日消防设备巡检和防火防爆自查,确保货物和人员安全,切实保障烟花爆竹安全生产形势持续稳定。同时,工作人员还向商户和企业普及安全生产知识和相关法律法规,要求商户和企业落实安全生产主体责任,加强风险隐患排查,主动做好安全风险防范化解。

中伙铺镇相关负责人表示,下一步将继续加大安全检查力度,督促各村(社区)加强日常巡查,遏制非法生产、经营、储存等违法违规行为,切实保障人民群众生命财产安全。

神山镇：
清除牛皮癣
共建文明城

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 方青 周真真)“再往右边移一点,对对,123,拉!”8月22日,随着一声口令,一张高高悬挂的巨大广告布被拆下。当天,神山镇街道上两辆长臂吊车积极作业,有序清理街面横幅和广告。

据介绍,近年来,镇区街道日新月异,但电线杆、树干、小区楼道里的“野广告”随之层出不穷,严重影响镇区环境。为优化人居环境,消除城市“伤疤”,神山镇组织开展“牛皮癣”广告专项清理行动。

行动中,工作人员利用除胶剂和铲刀等,对各类违规小广告进行清理,同时引导周边商铺店主与广大市民群众共同参与,及时发现问题、及时劝导制止“牛皮癣”广告张贴行为。

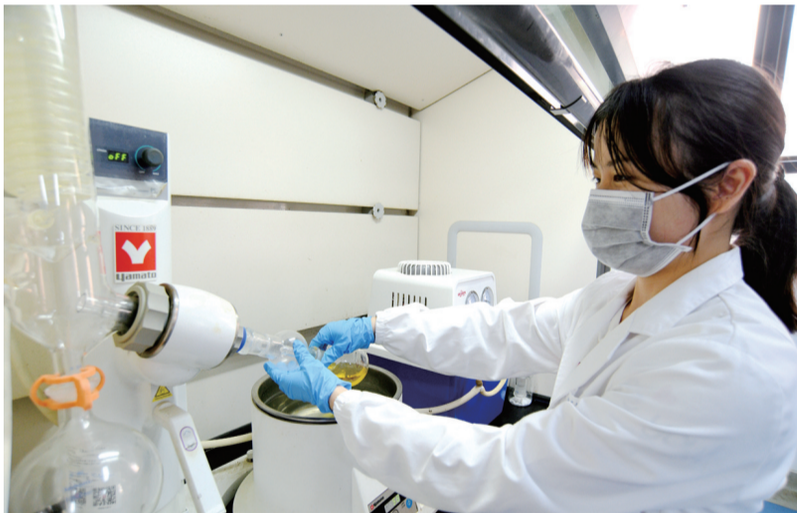
据悉,自此行动开展以来,神山镇出动机械6台,动员30余人,共清理条幅9条、路灯牌26个、广告牌3块,牛皮癣100余张。该镇相关负责人介绍,下一步,将通过在社区、街道、单位等场所增设便民信息发布栏,畅通广告和信息发布渠道,对便民小广告进行规范化管理,同时建立健全整治非法广告、“牛皮癣”联动机制,齐抓共管,共同打造干净、整洁的镇区环境。

科技创新促发展

8月10日,赤壁市高质量发展研究院保健品原料药合成实验室内,研发人员正在使用旋转蒸发器对溶剂进行浓缩。

近年来,赤壁市把提高科技创新能力作为发展县域经济着力点,牢固树立“四线城市、一线待遇”理念,率先在全国设立县级城市综合性科技研发服务机构——赤壁高质量发展研究院,以高层次人才引进为牵引,加速“磁吸”各类科创要素。近两年来,该院引进创新型科研人才团队10余个,吸引常年在赤工作人才98人,其中博士25人、硕士31人,累计为30多家规上企业提供100余次科技服务。

(记者 王奇峰 特约记者 但唐静)



“童读档案”

8月15日,赤壁市档案馆展厅内,少先队代表在讲解员带领下参观赤壁历史与发展档案文献展,聆听赤壁历史故事,接受爱国主义和革命传统教育。

当天,由赤壁市委办公室、档案馆、团市委、教育局联合开展的赤壁市“童读档案”活动在市档案馆正式启动。该活动旨在引导广大青少年厚植爱党、爱国、爱家乡的情感,在“童读档案”中提升思想境界,进而树立远大共产主义理想,立志为中华崛起而读书,做新时代好儿童、好少年、好青年。

(记者 王奇峰 通讯员 刘骝 何雅丹)

余家桥乡：拆除危房消隐患 街道旧貌展新颜

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 吴铭余 余斌)“轰隆隆!”8月16日,伴随着一声巨响,余家桥乡街道一处老旧危房被成功拆除。当天,余家桥乡城建线干部顶着烈日在拆除现场有序组织拆除行动。

“这几栋危房拆了好啊,不仅消除了安全隐患,也美化了环境呢!”“是啊,这么一大片地方,可以好好规划利用一下。”……围观群众你一言我一语讨论着。

此次被拆除的老房屋位于街道十字

路口,不仅影响街容街貌,还存在安全隐患。对此,余家桥乡利用“擦亮小城镇”项目建设契机,就房屋所有权归属问题逐级申请报告,积极与上级部门对接,与周边群众共同商讨解决方案,最终就拆除及拆除后续工作达成一致意见。

“老旧危房屋拆除既能满足群众需求,也有利于街道整体规划,我们会着力做好拆除后盘活利用土地的‘后半篇文章’。”余家桥乡党委书记陆文婷介绍,

计划将此次拆除老旧房屋后腾出的新空地用来建设停车场,解决居民停车难题。

今年以来,余家桥乡坚持“党建引领、党员带头、群众参与”工作思路,把拆除闲置危旧房、活用农村空闲土地作为促进乡村全面振兴的重要举措,同时加大宣传力度,引导村民自觉参与配合农村人居环境整治工作,共同营造安全整洁的人居环境,持续提升农村面貌,促进乡村颜值、效益“双提升”。