



我市两地入选国家农业产业强镇

本报讯 记者罗伟报道:记者昨日获悉,农业农村部日前公布国家农业产业强镇(第二批)名单,全国共有257个乡镇入选,我市两地上榜,分别是丹江口市习家店镇(柑橘)、竹溪县中峰镇(贡米)。柑橘产业是习家店镇支柱产业,是当地群众重要的收入来源。丹江口库区温润的季风气候、优越的地理条件和纯净的汉江水,造就了习家店柑橘金黄、皮薄、香甜的独特品质,以习家店柑橘为代表的“武当蜜橘”获评“中华名果”称号,畅销东北、华北、西北地区,远销俄罗斯、加拿大等国家。中峰镇位于竹溪县城郊7公里处,是竹溪县粮油作物的主产区,水田面积占全县水田

总面积的1/6,素有“贡米之乡”“竹溪粮仓”的美誉。近年来,中峰镇发挥贡米基地的优势,打造以贡米为特色的旅游线路,策划“花溪漫漂”“古寨营地”“乡艺花园”“稻梦香居”“米库食堂”“稻田宫”“迷你农场”等创意主题,推出“贡米全宴”等特色美食。据悉,近年来,农业农村部门会同财政部批准建设一批农业产业强镇,指导各地立足乡镇壮大县域富民产业,丰富多元化食物供给,培育乡村新产业新业态,打造主导产业突出、业态发展多元、经营主体活跃、联农带农紧密、产村产城一体的农业产业融合发展载体。2023年,首批国家农业产业强镇名单公布,我市房县军店镇(中药材)上榜。

十堰市党政代表团赴鄂州市考察交流 共商两地深化战略合作区域协作事宜

黄剑雄孙兵王永辉王玺玮参加有关活动

本报讯 记者姜瑾 全正报道:8月24日,十堰市党政代表团赴鄂州市考察交流,共商两地深化战略合作、区域协作事宜。市委书记黄剑雄,鄂州市委书记、市人大常委会主任孙兵,市委副书记、市长王永辉,鄂州市委副书记、市长王玺玮参加有关活动。黄剑雄代表十堰市委、市政府向鄂州市倾情帮助十堰市及郧西县取得的成就表示祝贺。他说,近年来,鄂州市坚决扛起推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点的重大使命,加

快打造花湖国际自由贸易航空港,着力推动武汉都市圈协同发展示范区取得新成效,一系列发展成就令人钦佩,好经验好做法值得学习借鉴。当前,十堰正认真学习贯彻习近平总书记给丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,统筹推进高水平保护和高质量发展,加快建设绿色低碳发展示范区,奋力谱写中国式现代化湖北实践十堰篇章。鄂州与十堰历史根脉相连、发展动脉相通,两市合作具有深厚基础、巨大潜力。新征程上,希望双方共担使命、携手奋进,立足服务国家战略全局和全省发展大局,聚焦探索

绿色低碳发展新路径、构建现代产业体系、加快科技创新、强化人才交流、扩大对外开放、深化文旅融合等方面,加强区域协作、战略合作,共同为中国式现代化湖北实践作出新的更大贡献。孙兵代表鄂州市委、市政府向关心支持鄂州经济社会发展的十堰市委、市政府和社会各界表示衷心感谢。他说,当前,花湖国际机场和武汉新城建设两大省级战略在此集聚,离不开以十堰为代表的兄弟市州的鼎力相助。希望双方加强战略性新兴产业合作对接,推动更多科研成果在两地转移转化。鄂州将

持续深化两地多领域合作,促进产业链协同发展,推动两地高水平联动发展不断迈上新台阶,更好支撑和服务中国式现代化建设大局。在鄂州期间,十堰市党政代表团先后前往华工法利莱切焊系统工程有限公司、武汉逸飞激光智能装备有限公司、鄂州花湖国际机场,考察了解鄂州先进制造业发展思路、国际机场运营管理模式等情况。十堰市委常委、市委秘书长蔡贤忠;鄂州市委常委、副市长卢辉,副市长、临空经济区党工委书记尹彬参加有关活动。



巡河清漂 保护水质

8月20日,张湾区方滩乡“云水方滩”志愿护河队在堵河方滩段清除水面漂浮物。近年来,张湾区建立“河湖长+志愿者”工作机制,统筹水资源、水环境、水生态治理,组织守水护水志愿服务队伍积极行动,守护碧水清波。去年以来,“云水方滩”志愿护河队共开展“守护水安全”“防治水污染”“宣讲水知识”“传播水文化”等主题活动500余场次,堵河方滩段水质稳定达到II类标准。通讯员陆一 杨宗志 摄



市生态环保综合执法支队开展无人机操作比武

擦亮库区环保执法“千里眼”

本报讯 记者纪枫波 特约记者叶相成报道:“起飞!”日前,在湖北工业职业技术学院内,一场环保执法无人机比武活动正在举行,生态环境保护综合执法支队丹江口大队执法人员刘澄为无人机装上电池,开机、校准、起飞,整个动作一气呵成。“无人机操作比武是我们新装备应用考核比武中的一个项目。”市生态环境保护综合执法支队装备科

副科长陈帅说,比武重点考核无人机起飞前准备、定点起飞与降落、飞行操作、现场勘查取证等。记者在现场看到,场地上有两个用黑、黄色胶带围成的小方框。方框内分别标注A点与B点。“A点为起飞区域,B点为降落区域。”陈帅介绍,参加比武的人员若能够在规定时间内操作无人机在方框内完成起飞与降落,定点起飞与降落项目即可拿满分。

现场勘查取证是这次无人机比武的重点项目。“我们在比武现场设置2个固定目标,分别是面积为0.1平方米的二维码图案。参加考核的人员通过操控无人机发现目标,并完成拍照取证。在此基础上,使用无人机红外模式模拟对夜间违法行为进行拍照取证。”陈帅说。近年来,市生态环境保护综合执法支队及各大队陆续配备无

人机等新装备。为让这些装备快速发挥作用,该支队组织举办此次无人机操作比武活动。参与比武的市生态环境保护综合执法支队丹江口大队执法人员张学理说,丹江口库区岸线许多地方坡陡林密,开车难以到达,只能靠步行踩点。通过无人机高空巡查,可有效解决传统人工巡查费时费力、视觉局限的问题,执法效率大大提升。

本报讯 记者姜瑾 全正报道:8月25日,市规划委员会召开会议,研究武当新区总体城市设计方案等事宜。市委书记、市规划委员会主任黄剑雄出席会议并讲话。市委副书记、市长、市规划委员会主任王永辉主持会议。

会议指出,习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信,为我市绿色低碳发展提供了根本遵循。要拉高工作标杆,对标对表国际标准,进一步找准目标、定位,积极抢抓重大发展机遇,高水平打造世界绿色低碳城市、高标准建设武当新区。要坚持“绿色低碳、智慧生态、产城融合、宜居宜游”发展理念,统筹推进老城有机更新和新区功能拓展,逐步疏解非旅游功能,把人口和建筑密度降下来,见缝插绿、丰富业态,把更多空间留给广大游客。要系统梳理武当新区的交通体系,认真谋划国道改线、旅游观光小火车等项目,着力畅通内外循环;系统梳理武当新区的绿色基础设施,采取小型化、分散式等布局方式,建设一批水厂、污水处理厂、充电桩、公共停车场等,进一步提升公共服务水平;系统梳理武当新区的河流水系,坚持以水定城、以水定产,谋划建设好饮水工程;系统梳理武当新区的产业,盘活利用闲置低效土地,加快“腾笼换鸟”;系统梳理武当新区的重大项目,立足规划谋项目、争项目、推项目,持续增强武当新区的承载力、吸引力和竞争力。

会议强调,要坚持教育优先发展,优化完善中央商务区幼儿园配建、市特殊教育学校迁建、湖北医药学院校区扩建等规划方案,努力办好群众家门口每一所学校,全面提升我市教育教学质量和水平。要坚持以住有所居、居有所安为目标,加快推进保障性住房建设,大力开发高品质商业住房,严格落实容积率、建筑密度、建筑限高等各项控制性要求,注重遵循城市景观风貌规划、城市色彩规划,努力让人民群众住上更好的房子。

会议要求,要切实增强做好城市规划的责任感,加强城市设计和风貌塑造,强化规划执行和刚性约束,以科学规划引领绿色低碳发展。要深化大财政体系建设,算好经济账、当前账、长远账,做好开源节流文章,优化土地资源配置,实现资源、资产、资金高效统筹和良性循环。要加强规划领域监管执法,形成发现、报告、处置工作闭环,坚决遏制违法用地和违法建设行为。

市领导师永学、张涛、蔡贤忠、张涛、陈滢、汤红兵、聂汉平、师利龙、周智勇、龚举海、宋喙、罗耀华参加会议。

选手们积极参加中国新能源汽车技术(商用车)竞赛赛前培训 厉兵秣马 争创佳绩

本报讯 记者张婧报道:8月25日,中国新能源汽车技术(商用车)竞赛赛前培训在湖北东风汽车技师学院商用车培训中心举行,来自全国的20支代表队69名参赛选手分为4组,集中进行车辆整体架构、电动车维修注意事项及维修策略、高低压控制系统、整车故障诊断等方面培训,整个培训过程将持续3天。

本次培训旨在提升选手们的专业理论知识和技能实操水平,为即将到来的竞赛做好充分准备。记者在现场看到,培训师详细讲解东风商用车的各个组成部分,包括车身结构、底盘系统和动力系统,参赛选手们专注聆听并记录关键信息,不时提出问题,与培训师积极互动。针对可能出现的不同故障,培训师现场剖析原因,展示正确的维修策略和流程,参赛选手们在一旁仔细观察并上手实践。

这20支代表队包括北京福田戴姆勒汽车有限公司代表队、中国重型汽车集团有限公司代表队、上海大通汽车有限公司代表队等。郑州宇通集团有限公司参赛队教练蒋斌说:“我们公司之前用过东风商用车底盘,所以看到东风商用车感觉很亲切。通过培训,我们的参赛队员信心满满,希望如愿取得好成绩。”北京福田戴姆勒汽车有限公司调试工刘柱国说:“培训课程实用性和针对性很强,丰富了知识,拓宽了视野,受益匪浅。”据悉,2024中国技能大赛职业技能(十堰)联赛暨技术工人、工匠大会(十堰)总决赛将于8月29日在东风商用车有限公司车辆工厂举行,届时将决出一二三等和团体奖。



十堰造特种专用车俏销全国



本报讯 记者张启国 特约记者叶航报道:“今年上半年车间满负荷生产,这两个月我们向全国多个省份交付特种专用车近300台。”8月23日,在湖北震序车船科技股份有限公司总装车间,公司负责人刘栋杰向记者介绍,公司生产的纯电动巡逻车、宿营车等车型也受到市场青睐。

据了解,该公司位于张湾区西城经济开发区,是一家专用车生产企业。1至7月,该公司订单同比增长50%,已排产到明年1月份。

好,性价比高。“公司实行订单化生产模式,可以生产应急、电力、公安等五个领域76款‘正远牌’专用车。”刘栋杰说,除了前突指挥车外,公司生产的排涝车、纯电动巡逻车、宿营车等车型也受到市场青睐。据

神定河污水处理厂工程师全伟

奋战治污一线 守护碧水清波

记者张婧

“看到习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信的新闻后,我备受鼓舞,干劲儿更足了!”8月22日,十堰生态环境集团有限公司神定河污水处理厂工程师全伟兴奋地说,“不让自己一滴不达标的水入河,是我的本职工作,我将继续一丝不苟完成好这项任务。”为了守护一库碧水,全伟始终奋战在神定河污水处理第一线。今年6月5日,他被授予十堰市2024年“最美守井人”称号。

河水清澈见底,两岸郁郁葱葱,如今的神定河宛如一条透明的绸带。一只只白鹭在河面上自由飞舞,时而低空盘旋,时而轻点水面,灵动的身姿与清澈的河水相互映衬,构成一幅美丽的生态画卷。环境治理让神定河成为白鹭乐园,更成为市民家门口的“诗与远方”。作为污水处理厂工程师,全伟致力于污水处理工作。他充分运用专业技能,以高度的责任感,保障污水处理厂正常运行,提高污水处理效率和质量。神定河污水处理厂肩负着处理十堰主城区污水的重任。2021年,一道棘手的技术难题摆在神定河污

水处理厂工作人员面前,108组MBR4型组器到了更换年限,必须大面积更换,同时要保证污水处理厂正常运行,不能停产。承担这一任务的全伟感受到前所未有的压力。“一环扣一环,容不得半点马虎。”那段时间,全伟每天从早上6点忙到晚上8点,认真核对技术参数,完成定制设计,拆解旧的组器。历经两个月不懈努力,全伟和团队成员顺利完成神定河污水处理厂108组MBR4型组器更换任务。

2021年,全伟提出AO工艺好氧末端加临时回流到厌氧的工艺改造方案,解决了污水处理总氮过高的问题。也是在这一年,他成功设计出液氯消毒改次氯酸钠消毒方案,有效降低污水处理过程中的安全风险。清澈透亮、潺潺流淌的神定河水,是对全伟满腔热忱守护水护水的最好回报。“神定河污水处理厂长期保证出水标准在一级A以内,我很开心,觉得一切付出都是值得的。”他说。

聚焦2024“最美守井人”