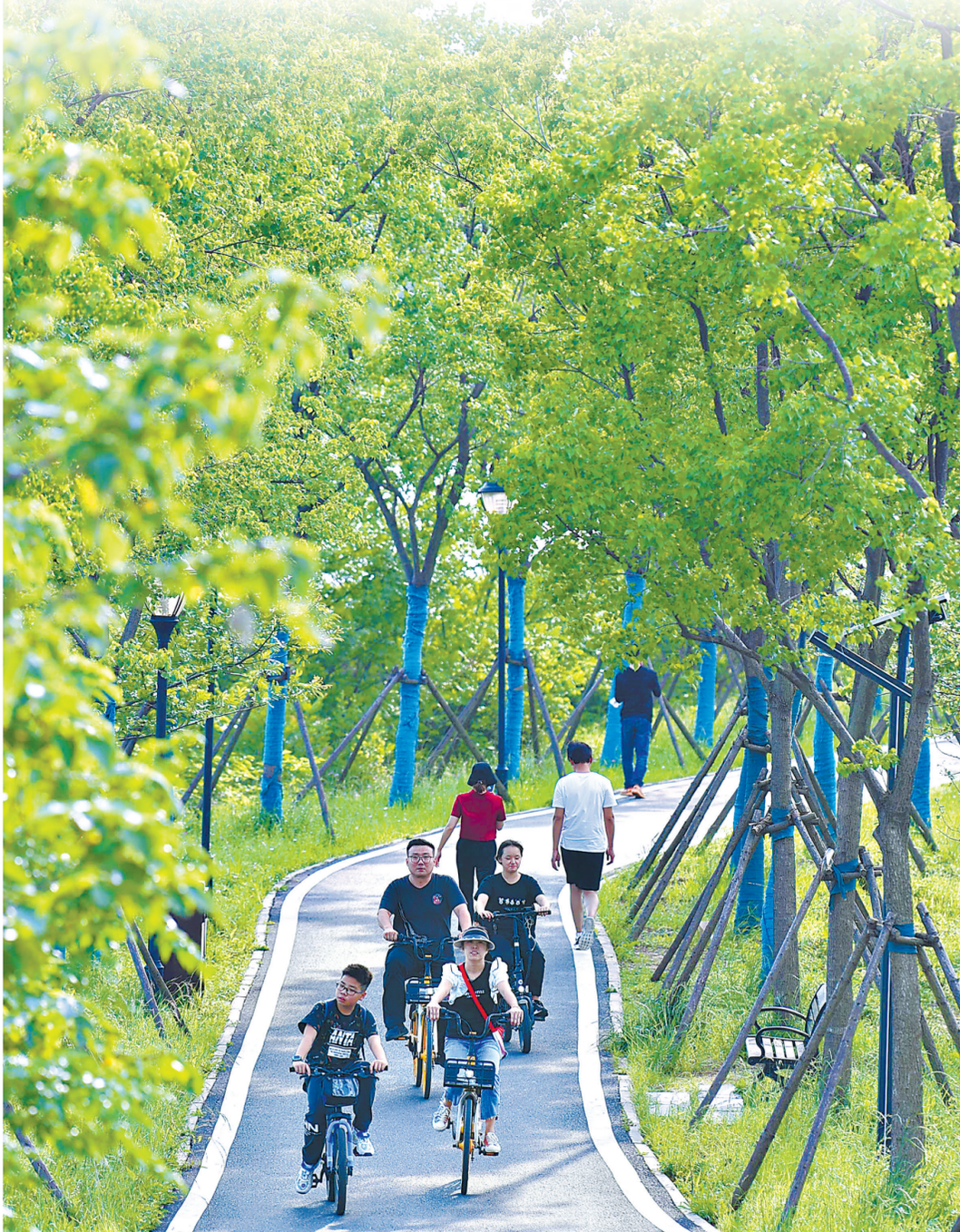


四中全会精神在一线

文明交通 畅行武汉

服务质量决定 共享单车投放量

武汉规范企业服务



居民在金银湖绿道骑行共享单车。

长江日报记者李永刚 摄

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员胡新康)11月14日,市城管执法委联合市交通运输局、市公安局交管局发布我市第三季度共享单车服务质量评估等级结果,由此决定单车经营企业车辆投放量的增减。

据了解,此次评估按照《武汉市互联网租赁自行车服务质量评估办法》,根据企业政策执行、电子围栏合规率、潮汐点位转运效率、路面停放秩序、12345市民热线投诉率、交通违法处罚、媒体舆情等20项指标开展。

通报结果为:青桔单车得分86.85分,评估等级优良;美团单车得分71.36分,评估等级合格;哈啰单车得分64.46分,评估等级不合格。

目前,武汉共有美团、哈啰、青桔3家单车企业,全市共享单车总量48.5万辆。按照奖惩规则,在全市单车总量不变的情况下,哈啰扣减配额20%,美团扣减配额10%,两家企业共计扣减约6.6万辆共享单车,青桔获得全部配额奖励。自评估结果公布之日起10日内完成单车平台出库和车辆回收工作,调增配额于第四季度完成投放。现场,三家单车企业相关负责人表示认同评估结果。

今年以来,我市围绕控制总量、完善体系、拓展资源、强化调度,不断提升共享单车服务质量。已督促3家共享单车经营企业回收违规投放车辆超10万辆,市民投诉满意率达95%以上,合规运营率从87%提升至99%,"一码多车"现象基本杜绝。针对地铁、商业体周边人流骑行量集中区域,发动社会单位拓展施划停放区域,新增非机动车停放点210处,可容纳近3万辆,满足市民停放需求。还研发共享单车调度数据模型,启用AI视频巡查+超量预警,快速发现处置问题1.7万多起,调度处置效率提升近20%。

市城管执法委相关负责人表示,将持续开展共享单车服务质量评估,督促企业提升服务质量,加大社会宣传力度,引导市民文明骑行、有序停放,营造共治共享良好氛围。

夜间一声“咣当” 惊醒再难入眠

经记者协调,施工方填补坑洼整改

长江日报讯(记者尹勤兵)近日,硚口区园博大道华生汉口城市广场三期居民在武汉城市留言板反映:因道路施工造成路面高低不平,夜间大车经过时发出刺耳噪声,严重影响休息。长江日报记者随即展开调查,经记者协调,施工单位立即整改,基本解决了困扰居民多日的“咣当”声。

“这下好了,晚上终于可以睡个好觉了!”11月13日,家住华生汉口城市广场12栋的李先生,看到小区门口坑洼的路面被填平,向邻居们告知这一消息。

李先生反映,园博大道修路期间,部分路口的新老路面衔接处存在高低落差,大型货车尤其是空载车辆经过时,车轮碾过坑洼发出巨大“咣当”声,在夜深人静时格外刺耳。小区居民深受其扰,即便关闭窗户也难以隔绝噪声。

“孩子好几次在睡梦中被惊醒。”居民阎先生住在小区靠内楼栋的中间楼层,仍可听见噪声不时传来。不少居民称惊醒后难以入眠,常在床上听“咣当”声,不知“下一只靴子”何时落下。

11月10日,记者实地探访发现,园博大道半幅道路正在施工,每遇大货车经过时,就会发出“咣当”噪声。12日,记者将问题反馈至武汉市市政建设集团有限公司,项目经理张先生表示,该路段正在进行全面修整,计划春节前完工。施工期间因分段作业形成路面落差,后续将统一完善。针对居民反映的噪声问题,已对高落差大位置进行填充处理。

“10月29日刚补过一次!”施工现场负责人余先生称,该路段半月内已修补三次,但大车碾压及洒水车作业过频,导致修补材料强度不足,此前采取铺设小钢板的方式也未能彻底解决噪声,他承诺立即派人再次修补。

11月13日上午,记者在现场看到施工人员正在对坑洼处进行填补,基本解决了居民困扰多日的“咣当”声。

王忠林主持省委理论学习中心组集体学习

(上接第一版)

王忠林要求,要在“做实”上下功夫,切实把学习贯彻全会精神的热情转化为做好各项工作的实际成效。要拿出决战决胜的斗志,坚决完成全年目标任务,抓好跨年度工作衔接,确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局。要抓好“十五五”规划编制工作,确保交出一份符合中央精神、契合湖北实际、顺应群众期盼的高质量规划。要加强民生保障,解决好人民群众急难愁盼问题,确保社会大局和谐稳定。

省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省检察院检察长等参加学习。

市领导调研观摩“尖刀”技术攻关项目成果展

(上接第一版)

11月14日,市人大常委会领导班子成员一行前往武创院,调研观摩“尖刀”技术攻关项目成果展。大家认真聆听工作人员介绍,仔细观看创新成果、产品演示。大家一致表示,在省委坚强领导和全省共同努力下,“尖刀”项目硕果累累,一批引领性强、显示度高的创新成果竞相涌现,充分彰显了湖北武汉在科技创新领域的硬核实力,令人深感振奋、信心倍增。要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢记嘱托、感恩奋进,聚焦国家战略需求和产业发展前沿,创造性做好立法、监督等工作,助推以更大力度实施“尖刀”工程,坚定推进高水平科技自立自强,推动科技创新与产业创新深度融合,加快建设具有全国影响力的科技创新高地,在服务大局中体现人大担当。

11月14日,市政府领导班子成员赴武创院调研观摩“尖刀”技术攻关项目成果展,详细了解“尖刀”工程总体实施情况,观摩重大技术攻关成果。大家一致表示,一系列创新突破成果,充分彰显了我省深入实施“尖刀”工程、服务国家科技自立自强方面取得的显著成效,成绩令人鼓舞、蓝图催人奋进。全市政府系统要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府和市委部署要求,坚持“四个面向”,扛牢使命责任,集中资源力量,全力抓好“尖刀”工程各项任务落实落地,扎实推进科技创新和产业创新深度融合,不断催生新质生产力,奋力打造具有全国影响力的科技创新高地。

11月13日,市政协领导班子成员赴武创院观摩“尖刀”技术攻关项目成果展。一行人实地察看前沿成果,认真聆听专业讲解,详细了解核心技术及应用前景。大家一致表示,“尖刀”工程推进有力、成效明显,令人备受鼓舞、倍感振奋。要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢记嘱托、勇担使命,深刻认识科技自立自强是国家强盛之基、安全之要,以更大力度推进“尖刀”工程,持续抢占更多前沿技术制高点。市政协组织和政协委员要发挥优势作用,持续围绕突破核心技术瓶颈、打造关键领域国产化替代体系等方面深入调查研究,积极建言献策,为加快建设具有全国影响力的科技创新高地贡献智慧力量。

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团市教育局报告会举行

长江日报讯(记者刘嘉 通讯员邹永宁)11月14日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团市教育局报告会举行。市委宣讲团成员、华中科技大学马克思主义学院副院长、教授李建国作宣讲报告。

李建国以“深学笃行党的二十届四中全会精神 接续推进中国式现代化”为主题,从“重大成就——‘十四五’时期我国经济社会发展成绩单”“重大意义——在历史交汇点上把握战略抉择的时代价值”“形势判断——准确把握‘十五五’期间我国发展环境的基本特征”三个维度对全会精神进行深刻讲解和生动阐释。

参会人员纷纷表示,报告脉络清晰、内容翔实,既系统解读了全会精神的核心要义和实践要求,又结合武汉教育实际做了深入解读。武汉机电工程学校党委书记林汉元听了报告后,深刻认识到“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯基垒台、全面发力的关键时期,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。他表示要把学习贯彻党的二十届四中全会精神与推动职业教育发展工作结合起来,立足本职岗位,为建设社会主义现代化国家添砖加瓦。

冯家仁同志逝世

长江日报讯 华中航空集团有限公司退休干部冯家仁同志,因病医治无效,于2025年11月13日逝世,享年87岁。

冯家仁同志系湖北省沙市市人,1962年7月参加工作,1982年12月加入中国共产党。

公告

特此通知
武汉市江岸区人民政府
2025年11月15日

项目地址:武汉市江岸区民权街清芬二路(清芬片征收指挥部)
联系电话:027-85661933

序号	被征收人/被征收房屋所有权人	被征收房屋坐落	征收补偿决定编号
1	江岸区俊杰里5号房屋所有权人	江岸区俊杰里5号	江政征补字[2023]64号

武汉市江岸区人民政府于2017年12月1日作出清芬片旧城改建项目(房屋征收决定书)(江岸房征决字[2017]第4号),对江岸区清芬片旧城改建项目征收范围内的国有土地上房屋进行征收。因下列被征收人在签约期限内与房屋征收部门就补偿事宜达成协议,经房屋征收部门报请,武汉市江岸区人民政府作出房屋征收补偿决定并依法送达。在法定期限内,下列被征收人或房屋所有权人提起行政复议或行政诉讼,经复议机关或人民法院审查后,房屋征收补偿决定被确认合法。武汉市江岸区人民政府拟向人民法院申请强制执行征收补偿决定。现依法对被征收人或房屋所有权人进行搬迁催告。自公告之日起,下列被征收

人立即履行房屋征收补偿决定规定的搬迁腾空事项。对上述催告,下列被征收人有权自公告之日起3日内进行陈述和申辩。逾期不陈述、不申辩的,视为放弃权利。

武汉「芯」让偏瘫患者能自己喝水了

协和医院完成全国产脑机接口植入手术

长江日报讯(记者罗兰 通讯员熊婉婷 聂文闻 唐艳)国产“芯”突破创造奇迹,偏瘫患者能自主喝水了。11月14日,长江日报记者从华中科技大学同济医学院附属协和医院(以下简称协和医院)获悉,该院完成全国自主研发脑机接口芯片首例临床植入手术,并成功采集到患者大脑中感觉运动区域的神经信号。目前,患者接受了一个多月的康复训练后,几乎丧失功能的右手已能完成一些精细动作,运动功能显著改善。

两年前,河南患者刘先生因脑梗塞导致整个右侧肢体瘫痪,尽管尝试了为期一个月的无创脑机接口训练,但其手部功能并未明显改善。协和医院脑机接口专家团队全面评估病情,与家属沟通后,决定实施脑机接口芯片植入手术。

9月22日,协和医院神经外科主任姜晓兵教授团队成功将全国产脑机接口芯片植入到患者脑部。姜晓兵介绍,手术采用“武汉研发”高端脑机接口技术,将芯片精准植入患者的颅内,既保证了较高的信息采集质量,又能最大限度降低手术风险。

术后,当患者用“意念”驱动手指伸展或抓握时,系统立即控制气动手套完成相应动作,进而促进部分神经恢复,加速肢体功能重建。

目前,刘先生恢复良好,无并发症,植入芯片性能稳定,神经信号解码准确率持续保持在95%以上。

一个多月来,医护人员指导刘先生进行系统康复训练,他的右侧肢体肌力显著增强,手臂能够轻松上抬,原本无法活动的大拇指功能明显改善,并能完成抓握水瓶、将瓶口对准嘴巴喝水的连续动作。

今年2月,协和医院与中华脑机共建院企联合实验室,姜晓兵教授团队与中华脑机研发人员深度合作,从脑机接口临床测试到全国产芯片植入,从精准界定脑肿瘤边界到采集脑电信号、促进神经功能康复等,不断取得新的突破。

姜晓兵表示,此次首例“武汉研发”脑机接口芯片临床植入手术的成功开展,标志着中国脑机接口技术在临床转化中取得关键性进展。目前,团队已启动针对脊髓损伤患者的脑机接口芯片临床植入工作。

决胜四季度

“武汉⇌芜湖”全货机航线首航 搭建“鄂品出省”空中快车道

长江日报讯(记者汪文汉 雷心蕊 通讯员何可人 杨一凡 涂宇轩)11月14日11:15,一架红色“尾巴”的全货机降落在武汉天河机场跑道上,稳稳地滑向停机坪。这架机身印有“京东快递”的B738型全货机是京东物流在武汉的第一架货运专机,即将于11月15日凌晨,满载刚从湖北洪湖市打捞的新鲜大闸蟹以及来自武汉光谷的先进医药产品飞向长三角地区,开启“武汉⇌芜湖”航线的首航之旅。

“武汉⇌芜湖”全货机航线,将每周实行六天常态化执飞,作为京东物流“航空+高铁+冷链陆运”立体物流网络的重要组成部分,该航线将强化本地特色生鲜运输的时效与品质保障,为洪湖大闸蟹、湖北莲藕、洪山菜薹等多款地标性农产品量身打造高效运输解决方案,满足全国一、二线城市消费市场“次日达”需求,让本地特色美食加速触达全国食客。

除特色生鲜外,京东物流“武汉⇌芜湖”全货机航线还将重点服务对温控、时效要求更为严苛的行业,全力保障相关产品的运输安全与交付效率。湖北机场集团方面表示,京东物流全货机的入驻运营,将进一步增强武汉天河机场的航空物流集散功能,有效带动货邮吞吐量稳步提升。未来,双方将持续深化战略合作,不断拓展航线网络布局,优化地面服务保障体系,共同提升区域航空物流综合服务能力。

该航线投入运营后,将为本地生鲜、医药、高附加值商品提供高效稳定的航空运输保障,通过在武汉天河机场开通全货机航线,进一步加强与鄂州花湖机场互补增效的联动机制。同时,该航线也将完善京东物流在华中区域的航空运力布局,为“鄂品出省”搭建起新的“空中通道”,有力助推本地优质产品更迅速地对接全国市场。

本次“武汉⇌芜湖”全货机航线的正式启航,标志着湖北机场集团与京东物流的合作迈向了新的深度与广度,是双方携手赋能“鄂品出省”、助力区域实体经济高质量发展的关键战略举措。