



湖北日报



湖北日报

三年建成中部入境游首站城市

湖北日报讯(记者冯袁玥)3月27日,武汉市人民政府网发布《武汉市促进入境旅游提升行动方案(2026—2028年)》(以下简称《方案》),明确提出到2028年,实现旅游总人数年均增长8%以上,旅游综合收入年均增长10%左右,入境游客数量年均增长30%以上,将武汉打造成为中部地区入境旅游首站城市。

《方案》围绕“建设世界知名文化旅游目的地”目标,在旅游产品优化方面,武汉将串联城市地标、文化场馆、美食街区等资源,推出“知音黄鹤”“楚韵文博”“长江生态画廊”等主题线路。丰富汉派演艺游,每年引进高品质剧目100场以上、国际知名剧团剧目50场以上。在市场营销方面,塑造国际旅游标识,打造大黄鹤楼国际滨江旅游名片,依托长江江豚打造武汉长江文化IP。巩固欧美及港澳台等传统客源市场,同时瞄准东南亚新兴市场设立营销推广中心,拓展与北京、上海、广州等一线城市城市的联程合作。

武汉将加密东南亚航线,稳步增开洲际航线,力争国际直航航线累计达到25条以上,并建立“入境游客1小时通关”快速核检机制。同时,在天河机场设立一站式入境旅游咨询服务站,集成通信、支付、货币兑换等功能,新增离境退税商店300家以上。全面落实凭境外有效证件直接办理酒店入住,建立小语种导游人才库,完善多部门协同的投诉快速反应机制。《方案》还提出到2028年A级旅行社数量达到100家。

相关报道>>>第3版

湖北日报讯(记者杨念明)春风催新绿,植树正当时。3月27日上午,省委书记、省人大常委会主任王忠林,省委副书记、省长李殿勋等省领导来到武汉市青山江滩湿地公园,与干部群众一起参加义务植树活动。

植树点位于青山江滩湿地公园综合整治工程一期,是武汉百里长江生态廊道的重要组成部分。省领导与青年志愿者、学生代表、机关干部一起,挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌……大家合力种下一株株水杉、香樟、梅花等苗木。春风拂面,新栽树木迎风挺立,生机勃勃,为长江岸线再添盎然绿意。

植树结束后,王忠林、李殿勋等省领导听取了全省国土绿化、武汉百里长江生态廊道建设情况汇报。王忠林指出,植树造林,功在当代、利在千秋。全省上下要深入贯彻习近平生态文明思想,深刻认识植树造林和国土绿化的重大意义,坚持把种树、增绿作为美丽湖北建设的重点工作,加快建设美丽中国省域先行区,不断擦亮绿色发展的底色。要科学推进大规模国土绿化,统筹抓好造林、护林、用林工作,适时适地、适时适法,种一棵活一棵、造一片成一片,加快盘活利用林地、林木、林生态资源。要把国土绿化与改善民生紧密结合,持续壮大绿色富民产业,着力改善人居环境,大力推进城乡一体绿化美化,进一步营造全社会爱绿护绿的浓厚氛围,为推进生态文明建设取得决定性进展筑牢绿色生态根基。

在汉省委常委、省人大常委会、省政府、省政协领导同志等参加植树活动。

习近平主持中共中央政治局会议

审议《中国共产党地方委员会工作条例》

新华社北京3月27日电 中共中央政治局3月27日召开会议,审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的事扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性。

会议强调,地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家安全和社大局稳定。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重

点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习,提高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,锲而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

王忠林主持召开省委常委会议

在问题查摆上见人见事见思想

扎实推动学习教育走深走实

湖北日报讯(记者杨念明、王馨)3月27日下午,省委常委会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究部署我省贯彻落实措施;听取全省树立和践行正确政绩观学习教育进展情况汇报,研究审议省委、省人大常委会、省政府、省政协领导班子查摆问题清单;部署安排深化高等教育综合改革、加强和改进人民信访工作。省委书记王忠林主持会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,提高政治站位,进一步增强开展学习教育的高度自觉。要强化问题导向,按照“四个对照”要求,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,全面深入查找自身存在的政绩观偏差问题,不淡化、不回避、不遮掩,做到查深查透查彻底、见人见事见思想。要强化发展意识,引导党员干部把牢经济建设这个中心工作和高质量发展这个首要任务,通过纠正政绩观偏差,更好地

推动发展、改善民生。要强化以上率下,充分发挥领导干部示范带动作用,带头抓好学习、带头查摆问题、带头整改落实,一级做给一级看、一级带着一级改。要强化责任担当,坚持开门教育,广泛听取各方面意见,自觉接受群众监督,确保学习教育取得实实在在的成效。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记关于河北雄安新区考察时的重要讲话精神,结合湖北实际抓好贯彻落实。要强化战略定力,切实扛牢加快建设中部地区崛起重要战略支点的重大政治责任,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署;强化战略思维,遵循城市发展规律,系统谋划产业集聚、就业吸纳、人口承载、公共服务等功能设施布局,扎实推动城市内涵式发展;强化战略抓手,以改革创新激发高质量发展动力活力,推动科技创新和产业创新深度融合;强化战略保障,纵深推进全面从严治党,持续巩固风清气正、干事创业的良好政治生态。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,切实增强深化高等教育综合改革的责任紧迫感。要牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,坚持改革正确方向,落实立德树人根本任务,办好人民满意教育,更好服务支点建设大局。(下转第2版)

王忠林李殿勋等参加义务植树活动

深入践行习近平生态文明思想

加快建设美丽中国省域先行区

武汉原创心肌旋切手术

登陆美国临床验证

中国方案成为全球肥心病治疗新解

湖北日报讯(记者龙华、汪菁华、通讯员李韵熙)3月27日,美国梅奥医学中心与克利夫兰医学中心联合宣布,启动心脏不停跳心肌旋切手术的在美临床验证。这是中国原创微创心脏手术技术首次进入全球心脏病治疗核心版图,将为超2000万肥心病患者带来更安全、微创的治疗新选择。

“来到这里亲眼看到后,我认为它会成为新的推荐方案和首选方法。”梅奥心脏病专家、美国胸外科医师协会前任主席约瑟夫·迪拉尼感慨道。13天前,他刚刚结束在武汉的实地观摩学习。

梅奥是全球医疗领域公认的顶尖标杆,迪拉尼是肥心病传统手术最具代表性人物之一。在华中科技大学同济医学院附属同济医院心外科主任魏翔眼中,这次是国际顶级医学机构对中国原创技术的“反向学习”。

2023年,魏翔团队的心肌旋切研究成果在《美国心脏病学会杂志》发表,引发高度关注。

全球肥心病外科领域泰斗、美国胸外科协会前任主席哈茨尔·沙夫教授曾飞抵武汉实地探访,发出“深感震撼”的感慨。

2024年5月,魏翔受邀登上梅奥讲台。会上,魏翔的发言让迪拉尼“大开眼界”,但又“很难想象”。作为沙夫的学生,采用传统开胸手术为超过2000名患者完成治疗的迪拉尼,对心肌旋切愈发好奇。今年3月10日,他专程赴武汉,一同到访的还有美国心脏病学会/美国心脏协会指南委员会主席史蒂夫·奥门教授等。

肥心病是青少年和运动员猝死的主要原因。传统手术需开胸20厘米,创伤大、风险高,全球能熟练开展的医生寥寥无几。医学界始终未能找到更安全、微创、易推广的治疗技术。

魏翔团队自主研发的“心肌旋切刀”和手术治疗体系,仅通过2至3个手指宽的微创切口,在心脏不停跳状态下精准切除肥厚心肌组织,避免了开胸和体外循环。

在汉5天,迪拉尼等全程观摩手术、参与动物实验,亲眼见证84岁高龄患者术后第二天即转出ICU,他们竖起了大拇指。奥门评价:“这一手术方式的巨大改进,使全球培训外科医生变得更为便捷,有望写入国际权威指南。”

除梅奥外,美国克利夫兰医学中心专家团队3月初也到武汉。“他们一回国,就着手申请推动心肌旋切在美临床验证。没想到如此快。”魏翔说。临床验证是手术新技术在美国走向临床应用前的必备程序,研究安全有效后即可向美国食品药品监督管理局申请正式应用。

中国科学院院士陈孝平表示,应对人类共同疾病挑战,需要以团结取代分歧、以理性消除偏见,守望相助,加强合作,交流共享,才能凝聚起强大力量,维护人类共同家园。

光谷生物城签约32个项目

宜昌一周内两大项目开工

第2版

湖北高端智造牵手中国科幻大会

东风猛士变身“雄魂机甲”

未来将深度布局科幻影视与游戏领域



3辆东风猛士汽车参展。

文/图 湖北日报全媒体记者 文俊 李玉麟

“看,这车好硬朗,像机甲战士,又像一头雄狮!”3月27日,2026中国科幻大会在北京首钢国际会展中心开幕,3辆东风猛士汽车以机甲美学与智能科技的深度融合,成为观众热门打卡点,彰显湖北高端智造与硬核科技的双重实力。

中国科幻产业营收连续三年破千亿

作为2026中关村论坛年会平行论坛之一,中国科幻大会以“科学梦想 创造未来”为主题。开幕式上发布的《2026中国科幻产业报告》显示,2025年,中国科幻产业总营收1261亿元,同比增长15.7%,连续三年突破千亿大关。

“未来几年,科幻产业必将经历我们目前无法预料的巨大变革。如垂直花园、智能建筑、模块化建筑这样的概念,最早根源都来自科幻小说。”联合国教科文组

织国际创意与可持续发展中心咨询委员会主席汉斯·道维勒说。他认为,数字时代可以加强跨境合作,进一步推动可持续发展,中国在这方面完全有能力取得领先地位。

“科幻能激发人们的好奇心和想象力,是创新的灵感和催化剂。”中国科学院院士刘嘉麒说。他表示,科幻的主要特色属于文学艺术范畴,同时它又把科学、科普和艺术有机地结合在一起成为一种新的科学、科技、文化以至产业。

“科幻不只是描绘技术,更是在探讨人类该如何面对未来。”科幻作家刘慈欣说。他表示,今天,科幻作品的发展与中国的现代化进程密切相关,正是这样一个伟大的进程,让中国成为一个充满未来感的国家。

猛士科技将深度布局科幻产业

作为湖北高端制造标杆,东风猛士参展车型以“雄魂机甲”设计语言,勾勒出未来战车轮廓,惊艳全场。

“止戈为武”大灯、“剑指苍穹”尾灯搭配科技光影灯组,与大会科幻视觉表达高度契合,成为观众打卡热门。

“科幻大会的硬核科技与科幻文创定位,与猛士品牌深度契合。”猛士北京直营店内训师王孟超告诉湖北日报全媒体记者,大会让科幻构想落地现实,东风猛士则以顶尖智能科技兑现未来出行蓝图,双方皆以创新为内核,依托猛士越野积淀叠加华为全栈数字技术赋能,夯实国潮智造实力,共同诠释探索未知、突破边界的科幻精神与时代追求。

据悉,猛士此次参展的两大核心车型各有侧重:猛士917聚焦尖端动力与机甲造型,彰显豪华越野旗舰实力;猛士M817主打智能科技,展现华为智驾赋能后的前沿出行体验。

王孟超透露,猛士科技此前已联动影视IP打造联名车型,未来计划深度布局科幻影视、文学与游戏领域,依托机甲科幻造型、华为前沿智能科技与军工越野底蕴开展多元共创,以硬核产品承载未来叙事,拓宽高端越野文化边界。