

# 习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生 中美友好的故事由人民书写 中美关系的未来由青年创造

新华社北京5月28日电 5月23日,国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生。习近平指出,很高兴得知两国学生搭乘“中美青年友谊号”,共同经历了难忘的友谊之旅。中美友好的故事由人民书写,中美关系的未来由青年创造。2023年11月我提出“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议以

来,已有超过5万名美国青少年来华访问,提前两年半实现预期目标。在交往交流中,中美两国青少年双向奔赴,加深相互了解和理解,结下深厚友谊,书写了两国人民友好交流的崭新篇章。

习近平指出,青少年最富有朝气,最富有梦想,是中美关系的未来和希望,也是世界的未来和希望。期待更多中

美青少年接过两国友好事业的接力棒,相互学习、共同进步,成为跨越太平洋的“友谊使者”,为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。

近日,参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的中美两国学生致信习近平主席,感谢“5年5万”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电,庆祝两国建交55周年。

习近平指出,建交55年来,中奥关系栉风沐雨,保持健康稳定发展。2018年,我同范德贝伦总统共同确立中奥友好战略伙伴关系新定位,开启双边关系发展新阶段。去年5月,新一对“熊猫使者”亮相维也纳,进一步深化两国人民友好情谊。当前,国际形势变乱交织,中奥两国作为世界和平的促进者、多边主义的支持者、自由贸易的维护者,更应共同坚持互尊互信、开放包容、合作共赢。我高度重视中奥关系发展,愿同范德贝伦总统一道努力,以庆祝建交55周年为契机,推动中奥关系迈上新台阶,为世界和平与发展作出更大贡献。

范德贝伦表示,2018年我对华进行国事访问,同主席先生一道将两国关系提升为友好战略伙伴关系,这对双边关系具有重大里程碑意义。过去55年间,奥中两国合作持续深化,人文、教育、科研、文化、经济等各领域交往频繁,双边友好基础不断夯实。当前国际形势动荡不安,奥中保持广泛联系、共同维护稳定、增进理解尤为重要。希望双方共同努力推动双边关系不断深入发展、提质升级。

## 习近平同范德贝伦互致贺电

就中奥建交55周年

## 就中苏建交50周年

# 习近平同西蒙斯互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中苏友谊源远流长、历久弥坚。半个世纪以来,双方始终相互尊重、平等相待,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,持续深化互利合

作,为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中苏关系发展,愿同西蒙斯总统一道努力,以两国建交50周年为新起点,增进战略互信,赓续传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,共同书写中苏战略合作伙伴关系新篇章。

西蒙斯表示,建交50年来,苏中关系持续深入发展,两国友谊牢固深厚,战略合作日益紧密。我十分珍视两国在各领域合作的丰硕成果,展望下一个50年,期待双方进一步增进团结、深化和拓展合作,实现繁荣发展的共同愿景。

## 全力打造“五个中心” 全面建设现代化大武汉

# “马蹄莲”孵化近20项新能源“根技术”

首期“市民看武汉”实地探访科技创新策源地

长江日报讯(记者万凌 通讯员赵雪峰 韩珊 胡莉薇)你以为光谷“马蹄莲”只是地标建筑?其实它是武汉新能源产业的创新策源地,近20项新能源“根技术”在此诞生。

5月28日,“全力打造‘五个中心’全面建设现代化大武汉”系列形势政策宣传教育活动在光谷开启首期“市民看武汉”实地探访。由市直机关干部、大学生和市民网友代表组成的“城市观察团”走进武汉未来科技城,了解武汉新能源研究院的产研融合成果,感受武汉打造国家科技创新中心的硬核实力。

在武汉未来科技城展厅,“城市观察团”通过宣传片和沙盘模型全面了解东湖科学城和武汉未来科技城的总体规划和目标。据介绍,东湖科学城是武汉打造国家科技创新中心的核心承载区,大力发展光电子信息、生命健康、绿色低碳、智能制造等战略性新兴产业。作为东湖科学城的原始创新策源地,武汉未来科技城聚集了湖北九峰山实验室、武汉新能源研究院、长飞先进武汉基地等一批创新研发机构和产业项目。

随后,“城市观察团”来到光谷地标建筑“马蹄莲”,在门口驻足端详“新能源国家专业化众创空间”“湖北省新能源技术国际科技合作基地”“武汉新能源研究院人才离岸工作联络站”等十余块授牌。

“靠楼顶的风力发电机和外立面的光伏太阳能电池板,‘马蹄莲’每年可发电30万千瓦时。”听完工作人员的介绍,“城市观察团”对这栋绿色仿生建筑有了直观认识。

据介绍,武汉新能源研究院成立10年来,累计引进院士、长江学者等高层次人才70余人,现入驻近50家新能源领域的研发机构和科创企业,围绕新型储能、电力系统、智慧能源、能源电子四大方向研发出近20项“根技术”,广泛应用于新能源汽车、电动船、风力发电、智能电网等场景。

“市民看武汉,看的就是发展信心。”网络大V@光头黄、武汉人黄克骏直言,他经常路过“马蹄莲”,以前都不知道它能发电,更不知道早几年国内院士团队便在这里完成了固态锂电池最严苛的安全测试。



“城市观察团”了解武汉新能源研究院布局。

长江日报记者万凌 摄

“科研要紧贴产业需求、解决实际问题。”在武汉新能源研究院,武汉理工大学机电工程学院2024级硕士研究生袁群感受到校地融合、产学研一体的浓厚创新氛围。他表示,今后将深耕专业知识、关注产业动向,努力把学术成果转化为实用技术,为武汉打造国家科技创新中心贡献青春力量。

“科学普及和科技创新同等重要。”武汉科技馆科普工作人员陈迪表示,通过实地探访,她又更新了自己的知

识库。今后,她将用市民群众喜闻乐见的方式宣传普及武汉的科创成果。

据悉,“全力打造‘五个中心’全面建设现代化大武汉”系列形势政策宣传教育活动将开展8场市级示范性主题报告会、《武汉最前线》深度访谈节目、“市民看武汉”实地探访活动及“天下再次重武汉”大型巡回展。其中,“市民看武汉”实地探访活动由武汉市委宣传部主办、长江日报传媒集团承办、武汉市委市直机关工委协办。

## 坚持需求牵引和创新驱动 更加精准有效推动全省工业母机产业高质量发展

(上接第一版)协同省内外行业关联中试平台,链接海内外行业创新资源,聚力打造智能制造特别是工业母机领域以研发服务为核心、以中间试验为重点的开放共享平台,为省内外智能制造领域的广大中小企业提供概念验证、中试熟化、样品试制、检验检测、技术认证等研发共享服务,通过市场化、专业化、协同化的研发共享服务加快探索可持续的商业运营模式。

调研中,李殿勋听取了全省工业母机产业发展情况

汇报。他强调,工业母机技术创新与产业升级是我国工业经济转型升级与高质量发展的基础支撑,要坚持需求牵引和创新驱动,聚焦关键核心技术攻关、重点应用场景开放、首台套技术装备推广、人工智能与工业母机融合等重点,以培育世界一流企业、创造世界一流产品为目标,以换道超车为策略,进一步加强资源整合、政策支持和服务保障,大力支持省内相关企业开展产品技术创新、商业模式创新和经营管理创新,重构全省工业母机供给体系

和能力;要以完善产业链条为重点,紧盯产业短板弱项,更大力度面向全球开展精准招商,推动更多创新资源和产业资源在湖北集聚;要以优化产业生态为根本保障,着眼更好解决产业发展所需的“阳光、土壤、空气和水分”问题,努力打造“产业链、创新链、人才链、资金链”深度融合的国内外一流产业创新生态,为全省工业母机产业快速发展提供根本保障。

副省长黎东辉,武汉市市长熊征宇参加调研。

## 加力提效推动重大项目建设扩大有效投资 为推动全市高质量发展筑牢坚实支撑

(上接第一版)全方位做好要素保障,强化安全文明施工,最大限度减少施工对市民出行和生产生活的影响,严把工程安全关、质量关、进度关,推动项目早建成、早投用、早见效。

调研中,熊征宇强调,要充分发挥重大项目扩内需、稳增长、惠民生的重要作用,坚定不移扩大有效投资,切实为高质量发展聚势赋能。要紧盯节点抓调度,抢抓施

工黄金期,倒排工期、挂图作战、压茬推进,全力推动项目快开工、快建设,力争形成更多实物工作量。要紧盯堵点抓攻坚,分级分类协调解决项目建设遇到的卡点堵点难点,推动审批服务提速提效,全力做好资金、用地、用工等要素保障,对项目建设中各类风险隐患早预防、早发现、早处置。要紧盯质效抓管理,全面压实安全生产责任,从

严加强工程质量、安全生产、文明施工监管,坚决守牢安全底线,全力打造经得起历史和人民检验的优质工程。

熊征宇要求,要完善“五个中心”项目推进机制,加强市区协同、部门协同、企地协同,强化督办考核和激励约束作用,切实为重大项目建设营造良好环境。

市委常委、副市长陈劲超参加调研。

## 强化系统思维 深化改革创新 推进“五改四好”城市更新提质提效

(上接第一版)科学完善建设运营方案,加强公共服务配套和产业导入,以城市更新带动城区转型发展。

走进江岸区大智门火车站片区城市更新项目现场,熊征宇详细了解项目推进情况,强调要加强历史建筑保护修缮和活化利用,完善基础设施和配套服务,打造文脉传承、产业发展和民生改善有机统一的特色文化街区。

调研中,熊征宇强调,要强化系统思维,坚持人口、产

业、城镇、交通一体规划,以“五改四好”为主攻方向,“六带五创”为重要路径,推动城市更新与科技创新、产业焕新、治理革新相互促进。要强化改革创新,聚焦“策划、融资、实施、运营、改革”五个关键环节,着力破解“钱、地、人、手”等难题,积极创新项目生成机制、项目投融资机制、项目建设运营机制和审批服务机制,加快重构房地产商业模式、重塑城市商业生态,促进城市内涵式发展。要强化以

人为本,坚持居民主体与政府引导相统一,健全群众全过程参与机制,因地制宜推动老旧小区“自主更新、原拆原建”,提升群众居住品质,改善城市面貌。要强化合力攻坚,深入实施城市更新三年行动,紧盯年度目标和时间节点,完善机制、倒排工期、挂图作战,确保项目按时序进度稳步推进,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

市委常委、副市长陈劲超参加调研。

## 胡亚波强调

### 深化党建引领 推动全省物业治理工作提质增效

长江日报讯(湖北日报记者肖丽琼)5月28日,全省推动党建引领物业治理工作现场会召开。副省长胡亚波出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于基层治理的重要论述和考察湖北重要讲话精神,坚决落实省委、省政府工作要求,锚定党建引领物业治理核心目标,精准发力破解物业治理难题,助力社会和谐稳定发展。

胡亚波表示,物业治理是检验城市基层治理能力的重要方面。各地要坚持党建引领、凝聚合力,持续优化物业服务,用心解决群众急难愁盼问题,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。

胡亚波强调,要深耕做实党建引领物业治理“1333”工作体系,完善组织架构,夯实党建引领物业治理的组织保障;做强居委会,做实业委会,规范物业管理;用好三方联动、业委会约束激励、物业服务市场调解等运行机制,打造协同高效的治理闭环;分类探索推进不同小区转型路径,努力实现物业服务“从无到有、从乱到治、从有到优”。要压实责任、强化协同,推广先进经验、整治突出问题,以严实作风推动各项举措落地见效,全力谱写党建引领物业治理高质量发展新篇章。

### 湖北首届AI元生力生态创新大会在汉举办 赋能人工智能产业生态升级

长江日报讯(记者汪文汉)5月28日,2026全国AI智能体创新大赛开幕式暨湖北省首届AI元生力生态创新大会在东湖高新区举办,大会以“智涌荆楚,聚变跃迁”为主题,汇聚政企、高校、AI企业、金融机构等近千名代表参会。

本次大会聚焦AI智能体开发、人工智能OPC(一人公司)生态建设与青年AI人才孵化,集中展示武汉AI OPC政策落地成效。

据悉,武汉今年2月发布人工智能OPC创新发展扶持政策,3月正式实施以来,已取得一定落地成效。重点研发计划人工智能OPC创新专项已启动,OPC生态社区正在加快打造,其中3家已通过市级认定。

会上,主办方发布湖北AI创新生态阶段性建设路径,承办方推出湖北首个全链路通用智能体操作系统跃迁基座2.0,助力科创主体快速落地AI应用创意。同步开启AI智能体快速开发挑战赛,全国AI智能体创新大赛。大会还揭牌成立AI OPC创新产业生态联盟,启动元生代SPU创业营,整合全链条产业资源。

副市长李湛出席会议。

### 市人大常委会党组(扩大)会议举行

(上接第一版)

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学习的重要讲话和重要指示精神,坚决落实“三个认认真真、扎扎实实”重要要求,扛牢政治责任,强化履职担当。要持续深化整改整治,严格对照问题清单,坚持“当下改”与“长久立”相结合,强化跟踪整改,以制度规范防范政绩观偏差。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于换届工作的重要指示精神,高标准、高质量做好有关换届工作,为全市经济社会高质量发展提供坚强保证。

会议还研究了市人大常委会党组学习教育查摆问题更新清单、《市人大常委会2026年全面深化改革实施方案》。

### 市政协组织委员调研建议案办理工作

(上接第一版)

杨智强强调,南岸嘴及周边区域被誉为“中国角”,是“一桥两山”文旅核心区的重要组成部分。要提高站位,用城市更新理念推动文旅核心区规划建设,化繁为简、突出重点、塑造亮点,打造精品文旅品牌和特色游线。要坚持守正创新,传承好历史文脉、红色文脉和工业文脉,打造和谐统一的建筑风格,擦亮城市新名片。要对标国内外知名文旅景区高位谋划,提升建设品位、运营水准,助力武汉打造国际交往中心。要着力完善旅游服务配套体系,优化各景区进出通道,打通景区内微循环交通,推动各景区景点“串珠成链”。要以建议案办理工作为抓手,聚焦文旅核心区建设难点堵点,深入调研、精准建言,为武汉加快建设世界知名文化旅游目的地贡献力量。

市政协副主席梁鸣、陈跃庆参加调研。