

# 长江日报

中共武汉市委 2025年11月13日 星期四 影响有影响力的人 毛泽东同志亲笔题写报名  
主 管 主 办 乙巳年九月廿四 今日8版 创刊于1949年5月23日

## 习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信 不断续写新时代 “同志加兄弟”的友谊新篇章

新华社北京11月12日电 11月12日，中共中央总书记、国家主席习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信。

习近平指出，中越两国是好邻居、好朋友、好同志、好伙伴，是具有战略意义的命运共同体。中越两党都坚持和发展马克思主义，都坚定不移走社会主义道路，都领导各自国家进行社会主义建设，面临许多相同或相似的时代课题。两党深入开展治国理政经验交流，共同探索符合本国国情的社会主义现代化道路，携手推进马克思主义本土化时代化、推动世界社会主义运动发展，不断续写新时代“同志加兄弟”的友谊新篇章。

习近平强调，中越两党理论研讨会是两党交流对话的重要平台，为巩固友谊互信、增进思想共识、促进中越关系发展发挥积极作用。希望双方不忘初心、守正创新，继续加强治国理政经验交流互鉴，深入开展理论研讨和学术交流，共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，为两国各自社会主义事业和中越命运共同体建设提供理论支撑，为人类和平与发展的崇高事业作出应有贡献。

当日，第二十次中越两党理论研讨会在越南平壤举行。

## 习近平会见西班牙国王费利佩六世

# 携手打造更有战略定力 更富发展活力 更具国际影响力的全面战略伙伴关系

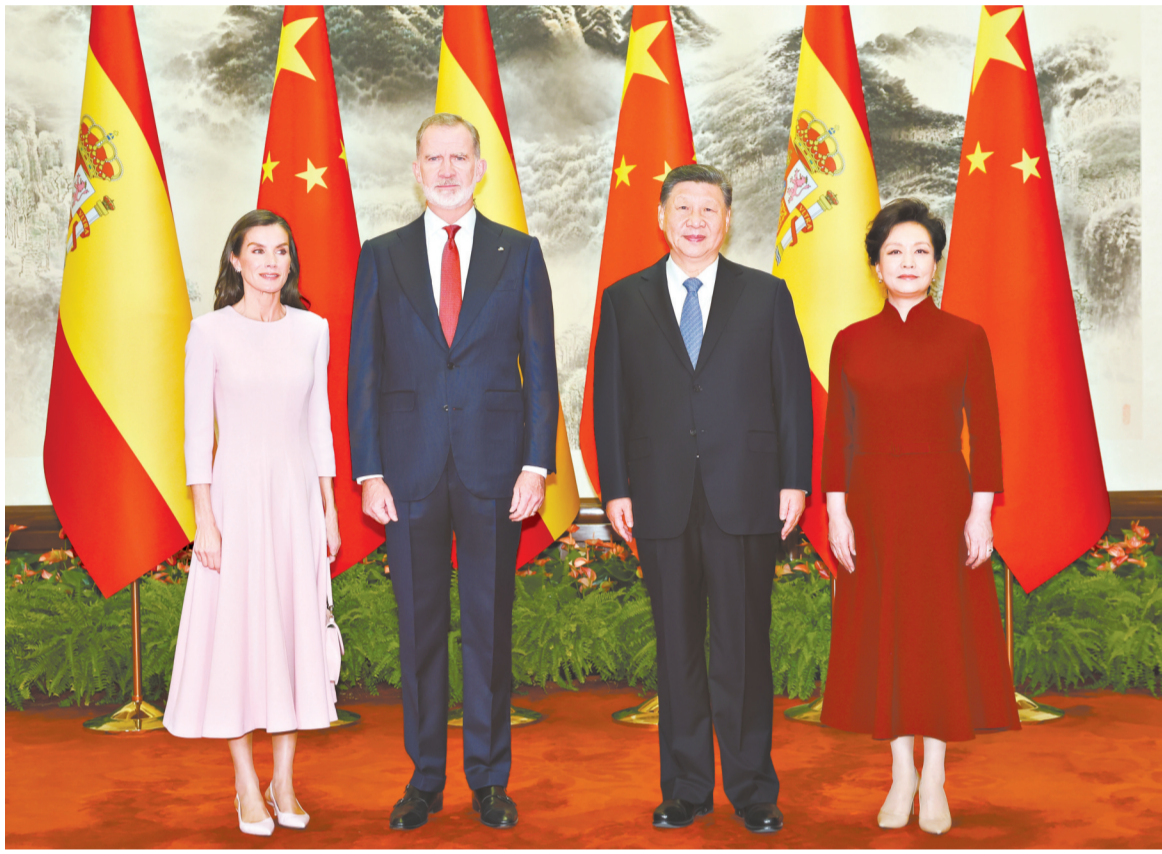
■建交50多年来，两国坚持从战略高度和长远角度看待和发展双边关系，相互尊重、相互支持、相互成就，树立了不同历史文化、不同社会制度国家友好相处、共谋发展的典范

■中方愿同西班牙一道，支持联合国在国际事务中发挥核心作用，维护自由贸易规则和国际经贸秩序，构建更加公正合理的全球治理体系，推动构建人类命运共同体

新华社北京11月12日电(记者冯歆然)11月12日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的西班牙国王费利佩六世。

习近平欢迎费利佩六世国王访华，指出中国和西班牙都有深厚的历史文化底蕴。建交50多年来，两国坚持从战略高度和长远角度看待和发展双边关系，相互尊重、相互支持、相互成就，树立了不同历史文化、不同社会制度国家友好相处、共谋发展的典范，也为推动全球开放合作、维护国际公平正义发挥了重要作用。西班牙王室为中西关系发展作出了突出贡献。在两国迎来建立全面战略伙伴关系20周年之际，费利佩六世国王对中国进行国事访问，对推动两国友好合作不断向前发展具有重要意义。

习近平强调，中方珍视同西班牙的传统友好，重视西班牙在国际和地区事务中的独特作用，愿同西班牙一道，携手打造更有战略定力、更富发展活力、更具国际影响力的全面战略伙伴关系。双方要进一步坚定相互支持，保持高层交往势头，加强战略引领，确保两国关系始终走在正确道路上。要进一步推进务实合作，中方愿进口更多西班牙优质产品，



十一月十二日上午，国家主席习近平和夫人彭丽媛同费利佩六世和王后莱蒂西亚合影。新华社记者黄敬文摄

挖掘新能源、数字经济、人工智能等新兴领域合作潜力，扩大相互投资，打造更多标志性项目。双方还可以优势互补，共同开拓拉美等第三方市场。要进一步促进民心相通，加强文

化教育领域交流，相互支持办好各自在对方国家的文化和语言机构。中方将继续延长实施对西免签政策，便利人员往来，让两国国民越走越亲。(下转第二版)

市委召开专题会议研究“十五五”规划建议起草工作

### 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 高质量编制好我市“十五五”规划建议

11月12日，市委召开专题会议研究起草我市“十五五”规划建议起草工作。省委常委、市委书记、市长，市“十五五”规划起草组组长盛阅春主持会议并强调，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，认真落实省委部署要求，紧密结合武汉实际，广泛听取意见建议，高质量编制好我市“十五五”规划建议，为未来五年经济社会发展提供科学指引。

会议听取了市“十五五”规划建议起草工作情况汇报，相关部门作交流发言。

会议指出，“十五五”规划是未来五年乃至更长时期推进全市经济社会高质量发展的指导性文件，其中规划建议具有提纲挈领、纲举目张的重要作用。要牢记习近平总书记对武汉的殷殷嘱托，学深悟透党的二十届四中全会精神，牢牢把握“十五五”时期经济社会发展的总体思路、重要原则、主要目标、战略任务和重大举措，自觉把武汉发展放到全国全省发展大局中思考谋划推进，确保规划建议编制工作始终沿着正确方向前进。

会议强调，准确把握形势是谋划“十五五”时期发展的重要前提。要全面总结我市“十四五”时期取得的发展成绩，坚持不懈努力、接续奋斗的信心。要深入分析“十五五”我市面临的发展形势和机遇挑战，科学研判宏观环境、人口结构、新一轮科技革命与产业变革、城市发展历史方位等深刻变化，充分认清武汉正迎头赶上、定位提高、机遇叠加的发展黄金期，把握自身优势，找准短板弱项，积极识变应变求变，确保规划建议既鼓舞人心、又务实可行。

会议强调，要科学合理确定“十五五”时期的发展目标，紧紧围绕“加快建设国家中心城市、全力打造‘五个中心’、努力建设现代化大武汉”这个使命任务和“满足人民日益增长的美好生活需要”这个根本目的，研究提出积极进取、符合实际的总体目标，明确重点任务、载体抓手和改革举措，积极回应群众关切。

会议强调，要坚持开门编规划，以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议，广泛汇集智慧、凝聚共识，共同为武汉发展献计出力。要抓紧开展我市“十五五”规划纲要编制工作，推动规划建议与规划纲要、专项规划紧密对接，将建议提出的方向性要求转化为推动经济社会发展的务实举措。要突出抓好重大项目谋划，争取更多重大项目、好项目纳入国家和省规划盘子，为“十五五”发展提供有力支撑。

市领导陈劲超、曾晟参加会议。

## 盛阅春会见携程集团高级副总裁王韦

长江日报(记者黄琪 谭芳)11月12日，省委常委、市委书记、市长盛阅春会见携程集团高级副总裁王韦。

盛阅春对王韦一行表示欢迎，对携程集团为武汉发展作出的贡献表示感谢。他说，武汉江润三镇、城通九州，交通区位优势，历史底蕴深厚，生态环境优美，长江、黄鹤楼、东湖、知音、木兰等文旅品牌享誉海内外，近年来文化旅游业发展态势蓬勃，持续位列全国十大热门旅游目的地城市。当前，我们正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，认真落实省委、省政府部署要求，着力推动文化旅游业守正创新、提质增效、融合发展，努力建设世界知名的文化旅游目的地，加快把文化旅游业培育成为支柱产业。携程集团是全球领先的旅游集团。希望企业继续深耕武汉，充分发挥平台优势，围绕智慧旅游发展、文旅产品创新、入境游市场拓展、城市品牌塑造等方面进一步深化合作，共同打造一批具有国际影响力的文旅标志性项目，助力我市文化旅游业高质量发展。我们将全力打造一流

营商环境，为企业在汉发展提供优质服务、创造良好条件。

王韦感谢武汉市对携程集团在汉发展的大力支持，并介绍了集团业务布局情况。他说，武汉集自然与人文、历史与现代、传统与创新于一体，发展文化旅游业条件得天独厚。集团坚定看好武汉，将持续加大在汉投资布局，携手推广城市文旅品牌、发展文旅新业态、拓展入境游市场、深化产教融合合作，进一步“引客入汉”，助力武汉加快打造世界知名的文化旅游目的地。

市领导吴朝安、曾晟参加会见。

## 四中全会精神在一线

### 年国际货运航班量首次突破1万架次

# 中国高端制造“出海” 花湖机场成关键门户

花湖机场年国际货运航班量	
> 2023年	997架次
> 2024年	6975架次
> 2025年11月12日	突破10000架次

> 今年新开	20	条国际航线
累计开通	50	条
覆盖全球	170	余个国家和地区
> 19	家国际货运航司入驻	
2	万多家企业开展跨境贸易	



11月12日15时58分，随着印度靛蓝航空6E8552次货机起飞，花湖机场年国际货运航班量首次达10000架次。长江日报记者史伟 摄

长江日报(记者刘海峰 通讯员刘小进 耿伟 李磊)11月12日15时58分，随着印度靛蓝航空6E8552次货机起飞，鄂州花湖国际机场(以下简称花湖机场)年国际货运航班量首次达1万架次，同比增长93.6%。自2023年4月开通首条国际航线以来，这座中部空港仅用2年7个月时间便迅速崛起，成为中国高端制造“出海”的关键门户。目前，花湖机场的货运航班量和国际货运航班量均位列全国机场前列。

花湖机场的运行效率，从地面保障环节可见一斑。当天15时10分，在6E8552次货机起飞前，长江日报记者在现场看到，边检民警吕露与同事已登机开始工作，不到5分钟便完成了机组人员证件查验与货舱清仓检查。民警告诉记者：“国际航班准点率要求高，我们快一分钟，货物就能早一分钟抵达用户手中。”

根据鄂州边检站的数据，花湖机场国际货运航班量从2023年的900架次，增长至2024年的近7000架次。目前，日均起降国际货运航班超33架次，凌晨高峰时段，间隔缩短至8—10分钟。

作为跨境高附加值货物的物流通道，花湖机场服务于中部地区延伸产业链、提升价值链的需求。武汉海关数据显示，2024年中部六省经花湖机场出口的高新技术产品超300亿元，包括手机1100余万台、集成电路3.45亿个、笔记本电脑及平板电脑超8万台。

航线网络的持续扩大为货物“出海”提供了通道。11月2日，“鄂州—英国”货运航线开通，这是花湖机场今年新开的第20条国际航线，方便电商快消品、机电设备及汽车零部件等产品直抵欧洲市场。截至目前，花湖机场累计开通国际货运航线50条，覆盖全球170余个国家和地区，有超2万家企业通过这里开展跨境贸易。

记者采访一家物流企业负责人时，他算了一笔账：“通过‘e转全球’服务，我们的转运成本降低了60%，这让我们的产品在国际市场上更有竞争力。”这一优势吸引了19家国际货运航司入驻，包括比利时ALS、马耳他加利斯航空等。

## 我国首款存算一体视觉芯片在汉诞生

像人脑一样存储和计算同步进行

长江日报(记者刘睿卿 刘克取 通讯员楚仁轩)11月11日，2025年“智慧之光”湖北省创新创业成果转化对接活动现场，一个重磅消息让人眼前一亮：北京大学武汉人工智能研究院成功研发我国首款存算一体视觉芯片，并将从实验室走进我们的生活。

牵头这项研发的北京大学武汉人工智能研究院智能芯片实验室首席科学家杨林教授介绍：“现在用的电脑、手机，存储数据和计算数据是分开的。但这款芯片可以像人脑一样，存东西和算东西同步进行，存算一体。”

杨林说，视觉芯片是新发展方向，各类智能设备包括智能机器人，核心元件正朝着这个方向走。这款芯片就是抓住新趋势，做出具有自主知识产权的国产芯片。

这款芯片到底能用到哪儿？最有代表性的是智能眼镜领域。现在小米、阿里等企业都在做智能眼镜，但里面的视觉芯片是国外的。“智能眼镜要做得轻、体积小，还得功能强、成本低，视觉芯片以其高算力、高性能、低功耗的特点，将成为智能眼镜最合适的视觉处理芯片。”

除了智能眼镜，汽车上也能用这款芯片。现有智能汽车装的激光雷达，成本特别高。如果装上这款国产视觉芯片，就能替代部分激光雷达的功能，降低成本。“让国产智能汽车装上自己的‘眼睛’，让更多人买得起、用得好。”

工业车间里，它能帮着监控生产流水线，及时发现产品问题；安防监控设备上它，识别可疑情况更快更准；在高空经济、医疗影像识别等领域，它都能派上用场。简单说，只要是需要“看”和“判断”的智能设备，这款芯片都能适配。

据杨林介绍，与国外同类芯片相比，在同等速度下，这款芯片更节能。更重要的是，它能更加保障我国智能数据的安全。

之所以选择在湖北推进产业化，杨林看中了这里的优势：有小米等头部企业，能快速对接市场，科教资源丰富，政府大力支持。他希望联合本地力量，培养团队，把这款芯片做成湖北的特色产业，让国产视觉芯片在更多领域落地生根。