



习近平乘专机离开布达佩斯回国

新华社布达佩斯5月10日电 当地时间5月10日傍晚，国家主席习近平结束对匈牙利进行国事访问后乘专机离开布达佩斯回国。

匈牙利总理欧尔班和夫人到机场送行。

习近平乘坐的专机起飞后，匈牙利2架空军战机升空护航。

赴机场途中，旅匈华人华侨和留学生聚集在道路两旁，挥舞中匈两国国旗，举着写有“中匈友谊万岁”等横幅，热烈欢迎习近平主席，祝贺访问取得圆满成功。

习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

新华社布达佩斯5月10日电 当地时间5月10日中午，国家主席习近平和夫人彭丽媛在布达佩斯应邀出席匈牙利总理欧尔班和夫人举行的饯行活动。

两国领导人夫妇一同眺望布达佩斯市景，多瑙河两岸的秀丽风光尽收眼底。欧尔班向习近平介绍布达佩斯城市历史、发展变化和规划前景，表示中国企业为匈牙利经济发展和城市建设作出了

重要贡献，很多中方承建项目成为两国合作的旗舰项目和友谊象征。中国技术在很多方面居于世界领先地位，匈方期待同中方开展更多合作，引进更多中国先进技术，助力匈牙利国家发展和民生改善。

习近平感谢欧尔班的热情邀请和精心安排。习近平表示，我在这里既感受到布达佩斯的历史传统，又看到了新的生机活力，加深了对匈牙利的认知，留下了一段珍贵的记忆。时隔15年，匈牙利取得的发展成就令我印象深刻。中匈交流合作曾为中国改革开放作出过贡献。

(下转4版)

习近平同匈牙利总理欧尔班共同会见记者

中匈关系进入历史最好时期

新华社布达佩斯5月9日电 当地时间5月9日下午，国家主席习近平在布达佩斯总理府同匈牙利总理欧尔班会谈后共同会见记者。

习近平指出，今年是中匈建交75周年。75年来，双方始终秉持相互尊重、平等相待、互利共赢原则，推动两国关系沿着正确方向航行，进入历史最好时期。我同欧尔班总理进行了亲切友好、富有成效的会谈，就新时代中匈关系发展以及双方共同关心的问题深入交换意见，达成广泛共识，并见证了一系列重要双边合作文本交换。我对两国关系发展前景充满信心。

习近平强调，我和欧尔班总理一致认为，长期以来，中匈两国始终是互信互助的好朋友、合作共赢的好伙伴，理所应当进一步提升双边关系水平，丰富两国合作内涵，愿以宣布建立中匈新时代全天候全面战略伙伴关系为新起点，

推动两国关系和务实合作朝着更高水平迈进。

我们都认为，高水平政治互信为中匈关系发展奠定了坚实基础。双方愿保持高层密切交往势头，加强政府、立法机构、政党对话交流，分享治国理政经验。中方高度评价匈方坚定奉行一个中国原则，将继续坚定支持匈方走符合本国国情的发展道路。

我们都认为，共建“一带一路”倡议同匈牙利“向东开放”战略高度契合。双方将加强发展战略对接，深化经贸、投资、金融等领域合作，推进匈塞铁路等重点项目建设，拓展新兴产业合作，培育新质生产力，为两国各自经济社会发展赋能助力。

我们都认为，中匈传统友谊有深厚基础。双方将继续支持两国语言教学，用好互设的文化中心平台，加强体育、媒体、地方等领域交流合作，促进

文明互鉴、民心相通。双方将进一步优化各自出入境政策，加强两国直航联系，为扩大双向人员往来创造更多有利条件。

我们都认为，中国—中东欧国家合作坚持共商共建共享，树立了跨区域合作的范例。中匈双方将引领中国—中东欧国家合作向更大范围、更宽领域、更高层次发展，更好造福各国人民。中方重视中欧全面战略伙伴关系，认为欧洲是多极世界中的重要一极，是推进中国式现代化的重要伙伴。中方支持匈方在欧盟内发挥更大作用，推动中欧关系实现新的更大发展。

我们一致认为，中匈两国对国际和地区形势的看法相似、立场相近，愿在多边领域加强沟通和协作，积极倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，坚定捍卫国际公平正义，推动构建人类命运共同体。

习近平强调，当前，中国正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。中国式现代化将给世界带来巨大机遇。中方愿同匈方实现共同发展、共同繁荣。我相信，在双方共同努力下，中匈两国的明天一定会更加美好！

欧尔班表示，热烈欢迎习近平主席在匈中建交75周年之际对匈牙利进行国事访问。匈中友谊深厚，关系稳固。匈方恪守一个中国原则。双方相互尊重、相互支持，互利合作造福了人民。感谢中国在匈困难之际提供宝贵援助。中国是世界多极化格局中的重要和积极力量。匈方支持习近平主席提出的系列全球倡议，赞同中方为推动和平解决乌克兰危机等地区冲突提出的方案。匈方希望进一步提升中匈关系，在各自实现现代化的进程中做坚定合作的伙伴。

蔡奇、王毅等出席活动。



人物档案：郝跃

郝跃，中国科学院院士，西安电子科技大学教授、博士生导师。他长期从事新型宽禁带半导体材料和器件、微纳半导体器件与高可靠集成电路等方面的科学研究与人才培养，是国家重点基础研究发展计划首席科学家、国家有突出贡献的中青年专家和微电子技术的著名专家。

□本报首席记者 姜小莉

作为西安电子科技大学微电子领域的著名专家，郝跃院士对常州有着特殊的感情。该校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央革命军事委员会无线电学校，首任校长王诤是武进人。郝跃与王诤，都为中国通讯事业作出了突出贡献。

不同时空，相同领域，不仅让常州与千里之外的西安电子科技大学走到了一起，也让“晚辈”郝跃把他领衔的宽禁带半导体国家工程研究中心常州分中心落在了武进。

“说起宽禁带半导体，就要从什么是半导体讲起。”谈到自己深耕多年的领域，郝跃滔滔不绝。半导体材料的导电性，介于导体和绝缘体之间，它既不像铜、铁、金、银那样导电性能好，也不像橡胶、玻璃、木头等绝缘体那样不导电。半导体材料最大的优势，就是其导电性可以任意调控和改变，比如硅，就是天然的单半导体材料。宽禁带半导体的导电性更接近绝缘体，这类材料具有耐高温、耐超高压、高功率输出、抗辐射性强、高频性能强等特点，与硅材料的性能实现互补，在太阳能光伏、LED照明、各类传感器、航空航天、汽车电子等多个领域具有广泛的应用前景。

“半导体产业和宽禁带半导体产业在常州都有一定的产业基础。”郝跃说。

常州目前已形成了特色工艺半导体产业。这一产业，既是未来发展新质生产力的典型代表，也是关系国计民生的战略性、基础性和先导性产业。近年来，常州积极抢占半导体产业新高点，制定出台了《化合物半导体产业创新发展三年行动计划》，统筹推进半导体材料、核心设备、芯片设计、晶圆制造、模组封装等全产业链环节，力争三年内化合物半导体产业规模突破300亿元。其中，武进作为全市半导体产业发展的主阵地，聚焦化合物半导体制造、特色集成电路设计等重点方向，集聚了承芯半导体、纵慧芯光、快克芯智能装备、楠菲微电子等一批行业知名企业，正全力打造中国化合物半导体产业新地标。

“常州的特色工艺半导体产业，与我的科研高度契合。”郝跃透露，下一步，西安电子科技大学将与常州大学共建王诤学院。

“西安电子科技大学是以电子信息为主的高校。电子信息是发展新质生产力的核心和关键，它推动高新技术、网络技术和各种新业态不断发展。未来，我们将与常州融合发展，深入合作。”郝跃介绍，王诤学院成立后，主要目标就是培养电子信息领域的高层次人才，同时依托宽禁带半导体国家工程研究中心常州分中心，进一步把高校的成果与常州企业进行嫁接。

“实际上，我们学校已与常州部分企业开展了合作，拥有良好的合作基础，相信未来在校地双方的共同努力下，能协同做好人才培养、科技创新、产业发展等多项工作。”郝跃说，在化合物半导体器件和相关材料的研发中，西安电子科技大学已形成了一大批科技成果，特别是在“氮化镓射频器件的研发及产业化”项目中，已突破相关核心技术，希望能尽快与常州的企业合作。

谈及未来，郝跃认为，常州的半导体产业做大做强，必须坚持创新走差异化发展之路。“我建议常州发展特色工艺，专注于功率器件、射频器件、传感器和新能源相关的器件，这些器件最大的特点就是材料比较多，主要是化合物半导体。而且，这些器件对线宽尺寸没有那么大的限制，我们可以利用材料实现相关设备的国产化。在这方面，常州是有优势的。”

他特别强调，企业要发挥创新的主体作用，不仅要在应用端，更要在基础研发和制造端发力，形成半导体产业链闭环。同时，瞄准一些新兴领域，不断加大科技创新的投入，提高自主创新能力。

“常州科技创新的氛围浓厚，也出台了很多政策，鼓励创新。”郝跃说，这些都让科学家和企业家充满信心，把这一产业做大做强。

坚持创新 差异化发展 做大做强 半导体产业

访中国科学院院士郝跃

农工党中央调研组来常

开展长江生态环境保护民主监督专题调研

本报讯(记者 郑雨露)5月10日，全国政协副主席、农工党中央常务副主席杨震率农工党中央调研组来常，开展长江生态环境保护民主监督工作专题调研。全国人大教科文卫委副主任委员、农工党中央专职副主席杨关林参加调研。市委书记陈金虎、市政协主席戴源陪同调研。

调研组一行考察了常州长江大保护展示馆、江苏集萃碳纤维及复合材料应用技术研究院有限公司、南京师范大学

常州合成生物学产业研究院有限公司，详细了解我市滨江经济开发区综合整治和转型发展情况，并充分肯定我市在长江生态环境保护工作中取得的成绩。杨震指出，常州深入学习贯彻习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要讲话和指示精神，认真落实中共中央、国务院决策部署，坚持问题导向、目标导向、结果导向相结合，持之以恒“共抓大保护、不搞大开发”，坚定不移推动长江经济带高质量发展。

调研组一行还考察了天宁区都家苑和溧湖退田还湖先导区，认真听取我市城镇雨污分流改造和溧湖生态保护修复等情况介绍。杨震表示，要坚持“绿水青山就是金山银山”，系统推进截污纳管、湖底清淤等工作，尽快实现溧湖水清岸绿景美，促进太湖安澜、河湖健康。

生态环境部太湖东海局党组书记、局长樊景凤，农工党中央社会服务部副部长胡勇，中国科学院生态环境研究中心水污染控制实验室主任魏源送，南

京邮电大学社会与人口学院院长、人口研究院院长沙勇，国家发展改革委区域协调发展司长江经济带发展处处长马上参加调研。

中共江苏省委统战部副部长周伟文，农工党江苏省委主委、省生态环境厅厅长蒋巍，江苏省政协副主席、农工党江苏省委专职副主委袁建华以及有关专家等陪同调研。

市领导杨芬、乔俊杰、祝正庆陪同调研。

为“准护士”授帽

国际护士节前夕，市卫生高等职业技术学校举办“提灯筑梦 不负韶华”护士节主题活动。嘉宾们为未来的白衣天使们依次戴上圣洁的燕尾帽。“扬青春之姿 立医学誓词”的集体宣誓将活动推向高潮。

据悉，作为我市唯一一所医学类专科学校，该校已有105年建校史，累计培养近4万名卫生健康人才，其中男护士500余名。

李咨莹 陈荣春 高岷图文报道



永红街道：

突破中心城区发展空间“天花板”

□本报记者 何一智 通讯员 高凯 马坤

“我们是一家工业设计公司，请问有没有500平方米的办公室？”“我们是一家检验检测公司，最近想来园区看一看场地。”近日，在钟楼区永红街道东方村即将投用的东方江南智造园，项目投资运营和管理服务商——江苏陈渡码头文化科技发展有限公司负责人张鑫接到不少咨询电话。

白墙黛瓦、错落有致，江南水乡的设计风格，让每个走进东方江南智造园的人眼前一亮。“三期工程预计6月前完工，将打造集企业孵化、产业加速于一体的微型制造园区，同时配备总部办公、商

业娱乐等业态。”张鑫介绍，目前园区招商进度超过40%。园区投用后，预计年销售额5亿元，综合税收1000万元。

很难想象，这个崭新的园区在3年前还是一片“危污乱散低”企业集聚区。永红街道东方村党委书记董健告诉记者，东方江南智造园的前身是永红街道东方村集体资产——东方工业园，这里曾集聚了面粉厂、印刷厂等29家“危污乱散低”企业，年总税收仅60万元，效能低下、亟需改造。2022年8月，东方村引进陈渡码头文化科技发展有限公司进行综合治理并招商引资，厂房加固、道路优化、管线入地、雨污分流、变压器扩容……经过1年多的建设，园区终于焕新。

永红街道经发局局长陈斌告诉记者，近年来，随着城镇化加速发展，永红的土地空间日渐触及“天花板”，资产运营面临“有名无实”“有园无业”“有业无链”的发展困境。为此，街道开展“资产提质增效行动”，通过加强资产运营，一批资产得到解危改造、盘整提升，推动“闲置地”转型为“活力区”。

位于劳动路的常州新动能创新产业园，原有建筑不仅长期闲置，且已成危房。街道引进第三方对原有建筑进行加固改造并运营，围绕新兴产业培育和“三新经济”发展打造科技园区。“引进大地保险、欣赫科技等税源型、科技型项目，运营一年税收已突破

千万元。”常州新动能创新产业园运营总监黄露介绍。

不远处的江南1968创意园，曾是常州工程职业技术学院清潭校区，去年改造后，摇身为网红园区，吸引了卓创中国、369养老等总部办公以及火把孔雀、985烤肉等多家网红餐饮，成为老城厢又一张亮丽名片。

陈斌说，永红街道还积极响应建设“常有安居”名片，对闲置多年的天鹅宾馆进行安全提升改造，招引第三方打造成人才公寓，137套舒适型公寓为人才集聚提供便利。

“三年来，街道共盘活利用16余万平方米存量载体，拉动投资6亿多元，招引入驻各类企业500余家，2023年实现税收近6000万元，带动就业2000余人。”永红街道办事处副主任周燕说，今年，街道将继续深挖招商载体，拓宽闲置资产盘活途径，完善更新街道产业发展政策，为中心城区创新发展创造宝贵的发展空间。

万亿之城再出发 百名院士常州行

强对流天气又要来了

本报讯(其相 庄奕)“五一”假期后，晴好天气助力气温节节走高。10日下午2时，我市气温冲破28℃，让市民提前感受到了初夏的热度。

不过，春三三晴，强对流天气又要来了。10日午后半夜我市开始下雨，11日白天雨会越下越大，雨

量可达中等局部大雨，局部还可能会有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。11日夜里降水过程结束。从12日起，天气又以晴到多云为主，最高气温26℃—27℃。

春夏之交，早晚温差较大，市民要根据天气变化及时增减衣服。