

习近平同印度尼西亚总统佐科通电话

新华社北京10月14日电 10月14日下午，国家主席习近平同印度尼西亚总统佐科通电话。

习近平指出，你担任总统10年间8次访华，我同你12次会面，引领两国开启共建命运共同体新篇章，构建起全方位战略合作新格局。你为中印尼友好事业作出重要贡献，中方表示高度赞赏。相信印尼新一届政府将继承对华友好政策，推动中印尼命运共同体建设持续迈向更高水平。

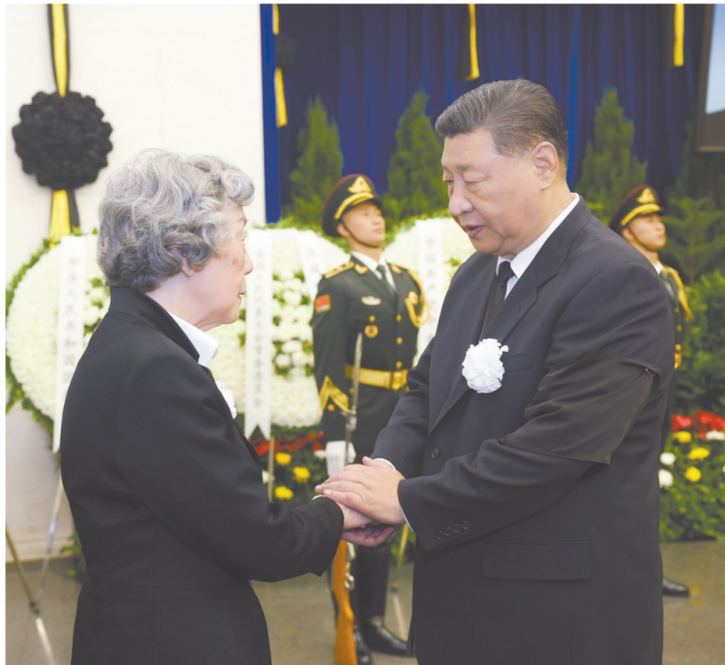
习近平强调，中方愿同印尼高质量共建“一带一路”，做好雅万高铁可持续运营，打造更多合作亮点，让两国合作更好惠及两国人民。明年是万隆会议召开70周年。中方愿同印尼共同弘扬和平共处五项原则和万隆精神，推动全球南方国家团结合作，维护广大发展中国家共同利益，促进地区乃至世界发展、繁荣、稳定。

佐科表示，过去10年来，我同习近平主席建立了深厚友谊，引领两国全面战略伙伴关系和各领域互利合作取得重要成果。感谢中方为印尼经济发展作出积极贡献，雅万高铁成为双方共建“一带一路”合作的典范。我相信，在印尼新一届政府领导下，两国关系将继续保持良好发展势头。

吴邦国同志遗体在京火化

习近平赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

吴邦国同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对吴邦国同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



10月14日，吴邦国同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等前往八宝山送别，胡锦涛送花圈表示哀悼。这是习近平与吴邦国亲属握手，表示深切慰问。

新华社北京10月14日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，杰出的无产阶级革命家、政治家，党和国家的卓越领导人，中国共产党第十四届中央

和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，吴邦国同志生前友好和家乡代表也前往送别。

政治局委员、中央书记处书记，第十五届中央政治局委员，第十六届、十七届中央政治局常委，国务院原副总理，第十届、十一届全国人民代表大会常务委员委员长吴邦国同志的遗体，14日在北京八宝山革命公墓火化。

吴邦国同志因病于2024年10月8日4时36分在北京逝世，享年84岁。

吴邦国同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对吴邦国同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

14日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念吴邦国同志”，横幅下方是吴邦国同志的遗像。吴邦国同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到吴邦国同志的遗体前肃立默哀，向吴邦国同志的遗体三鞠躬，并与吴邦国同志亲属一一握手，表示慰问。胡锦涛送花圈，对吴邦国同志逝世表示哀悼。

努力铸就新时代文艺高峰

——以习近平同志为核心的党中央引领新时代文艺繁荣发展纪实

〔6版〕

推动红十字事业和老龄事业高质量发展 巩固光电子信息产业“独树一帜”优势

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)10月14日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记致信中国红十字会第十二次全国会员代表大会精神，给“银龄行动”老年志愿者代表的回信精神，研究我市贯彻落实工作；研究部署光电子信息产业发展工作。省委常委、市委书记郭元强主持会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于红十字事业发展的重要论述，坚持党对红十字事业发展的领导，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路。要进一步深化红十字会改革创新，聚焦主责主业，服务中心大局，切实做好人道救助、应急救援、应急救护等核心业务，不断增强政治性、先进性、群众性，加强公信力建设，打造让党放心、人民满意、更有温度的武汉红十字力量。全市各级党委和政府要加强对红十字工作的领导和支持，为红十字会充分发挥作用创造良好条件。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于做好老龄工作的重要论述，深入实施积极应对人口老龄化国家战略，推动全市老龄事业高质量发展，切实把老年人生活保障好、作用发挥好、权益维护好。要加强养老服务体系建设，优化基本养老服务供给，加快推进养老服务平台建设，深入推进适老化建设和改造，落实好老年优惠政策，营造尊老、敬老、爱老良好社会环境，努力打造老年友好型城市。要大力发展银发经济，更好满足老年人多层次多样化需求。要积极开展老年群众组织，广泛开展老年志愿服务活动，发挥好老年人的积极作用。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于考察湖北武汉重要讲话精神，进一步明确光电子信息产业的发展目标和实现路径，打造具有国际竞争力的光电子信息产业集群，持续巩固我市光电子信息产业“独树一帜”优势。(下转第二版)

郭元强到江岸区江汉区调研 坚定信心扎实做好四季度经济工作 努力完成全年经济社会发展目标任务

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)10月14日，省委常委、市委书记郭元强到江岸区、江汉区调研稳增长工作，听取两区三季度经济运行和下一步经济工作汇报。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在9月26日中央政治局会议上的重要讲话精神，认真贯彻落实党中央决策部署，坚定信心、干字当头、主动作为，扎实做好四季度经济工作，努力完成全年经济社会发展目标任务，为推动转型发展、高质量发展提供有力支撑。

来到中国市政工程中南设计研究总院有限公司，郭元强了解企业经营发展、重点设计项目开展等情况。他希望企业充分发挥技术人才优势和龙头带动作用，进一步加大创新力度，积极开拓国内外市场，推动我市工程勘察设计行业及建筑业高质量发展，为武汉建设“设计之都”作出更大贡献。相关区和部门要主动对接，做好服务，充分激发市场主体推动高质量发展的积极性主动性创造性。中心城区要大力发展生产性服务业，推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，加快

产业转型升级。来到光大金融租赁股份有限公司，郭元强详细了解主营业务开展情况，并调研企业所在的写字楼天悦外滩金融中心招商情况。他勉励企业不断优化业务方向和业务结构，更好发挥专业化、特色化金融功能，做好融物、融信金融服务，积极发展科技金融、绿色金融，持续提升金融服务实体经济质效。中心城区要大力发展楼宇经济，吸引数字经济产业、现代服务业加速集聚，不断塑造发展新动能新优势。

万物云数字运营中心是万科万物云公司全国首个数字运营总部。郭元强走进企业展厅，察看智慧物业应用场景演示，了解企业整体运营情况。他勉励企业充分利用武汉科教人才优势，深化大数据、人工智能研发应用，推出更高质量智慧物业产品及服务，推动物业服务高质量发展，助力我市持续提升物业管理服务质效。相关部门要及时了解企业需求，丰富拓展应用场景，全力支持企业发展壮大。(下转第二版)

网约车与飞行器无缝对接 未来武汉一键打的可飞千里之外

长江日报讯(记者刘海峰 通讯员杨永勇)14日，十余家科技企业携最新产品亮相湖北省低空经济产业创新发展大会，武汉迅起科技有限公司带来V1000型倾转翼混动飞行器研发完成的最新消息。

这款倾转翼混动飞行器分无人款和载人款，具备垂直起降、载重比大、航程远、成本低等特点。其中载人款最高可载4人，续航可达800公里以上。

武汉市低空经济研究院院长、武汉迅起科技有限公司负责人黄立介绍，这种垂直起降飞行器的起降点只需要十多平方米，一个城市可以布局几百个起降点，甚至在山区也可实现起降。

未来，市民出行将会出现这样一幅场景：用户临时决定要去几百公里外的地方办事，可以在手机App下单，下楼以后网约车就在楼下等着，5到8分钟后抵达最近的起降点乘坐飞行器，坐上飞行器后只需要睡一觉，醒来就到了几百公里以外的起降点，再由网约车无缝对接送至最终的目的地。

“目前在技术上已经没有问题了，这款飞行器马上就会生产出来，但要实现这一应用

场景，还需要政策支持。”黄立说。

中国民航大学低空经济与低空交通研究中心主任覃睿透露，2023年，我国低空经济规模已经超过5000亿元，到2035年有望达到3.5万亿元，有望成为促进经济增长新的“引爆点”。目前，湖北省在发展低空经济领域基础条件十分优越，2023年通航飞行总量位居全国第三；航空运输网络发达，拥有多个民用机场和通用航空机场；科创实力雄厚，科研机构3600家，在飞行领域研究实力全国领先。

不过他也坦言，普通市民想要实现“打飞的”出行还有待时日，接下来的关键是做好场景应用建设、空域管理和基础设施建设等。

目前，在长三角、珠三角等区域，电动垂直起降飞行器测试应用发展迅猛。今年8月18日，上海已开通国内首条跨省定点低空载客航线(昆山城航楼—上海浦东机场)，单程执飞价1600元。业内人士认为，随着电动垂直起降飞行器的大量入场，“打飞的”降价空间很大。如从上海浦东国际机场到苏州“东方之门”，单程100公里，用时25分钟以内，单人收费300元有望照入现实。



亿航载人自动驾驶飞行器飞越东湖。

武汉东湖供图

180块光伏板点亮北湖街道 武汉社区绿色案例向全球推介

长江日报讯(记者郝天娇 通讯员徐磊)14日，长江日报记者来到江汉区北湖街道建设社区，只见3栋居民楼楼顶整齐排列着180块光伏板，总面积约有550平方米，比一个标准篮球场要大。“我们小区安装180块光伏板一年来，已为小区节省了5万元电费，据测算，减少了二氧化碳排放99.3吨。”社区党委书记李钟告诉记者，如今，这个37岁的老小区已实现了“自发自用，余电上网”。当日，该项目作为“C40绿色繁荣社区项目”华中区域唯一的案例，在2024年中国区域城市交流会上进行了全球分享。

李钟介绍，目前安装的光伏板总装机量为126千瓦，主要为小区地面公共设施供电，包括楼道灯、道路灯、社区LED电子显示屏等，预计以后还能给小区里的19个充电桩、4个智能垃圾回收箱、1个电动自行车充电站供电。

“有了屋顶光伏，公区用电不用花钱了，小区公共配套设施越来越多，环境也越来越好。”居民王淑芳笑着说。

而在一年多前，在居民楼顶安装光伏板方案还曾让居民有不少疑虑。为此，社区与居民反复沟通了数月，李钟还带着居民前往黄陂区光伏示范点参观。经过反复解释、科普，这才赢得了大家的信任。

征得居民同意后，去年4月，光伏板安装到了3栋居民楼楼顶，由一家光伏企业负责投资、建设、运营、维护，通过发电、卖电获得收益。相比商业用电，小区从光伏企业直接购买光伏发电，价格降低了一半，每年能节省近5万元。

建设社区物业公司相关负责人介绍，省下的钱将作为小区居民的公共基金，用于屋顶花园的改造，后期还将购置光伏灯、雨水回收设施、共享种植箱等设施，让居民的生活环境更舒适更便捷。

北湖街道工委书记张惠君表示，建设社区的成功经验目前已经开始在北湖街道及江汉区其他街道开始推广。

“C40”城市气候领导联盟是一个致力应对气候变化的世界特大城市及市长网络，在全球拥有96座成员城市，经济总量占世界20%。今年4月，江汉区北湖街道成功入选“C40绿色繁荣社区项目”试点，是华中地区唯一入选项目。



不忘“面对面”

在信息时代，先进技术的赋能极大丰富了治理手段，提升了治理效能。基层治理在充分运用先进技术搞好“键对键”的同时，也不能忘了“面对面”，更要做好“面对面”工作。

超大城市的体量与复杂性远超一般城市，这种复杂性最终集聚并表现于基层。“向数字技术要效能”，成为提升基层治理效能的必然选择。大数据、人工智能等先进技术在服务治理上有着相当的优越性，当我们运用“智能”与群众急难愁盼相结

合，科技就可能像一把魔力之剑，打通治理中的一些难点痛点堵点。

基层治理是直接面向群众的治理，技术用得再顺手，也不能忘了我们面对的是有血有肉、活生生的人。数据可以反映信

息，却表达不了情感；鲜活的人、生动的事，大数据无法感知。亲眼看、亲耳听、亲身感受，与群众面对面、心贴心，是任何技术和数据都替代不了的。

先进技术你不用我也用，但中国的基层治

理，一大特点和优势就是党建引领。为什么技术如此发达了，还要做好“面对面”工作，原因也在此。插上科技的翅膀，治理才能更智慧高效，而“面对面”则关乎基层治理的性质和本质。技术是治理的支撑，但不能变成“技术依赖”甚至“技术决定”。越是技术发达，基层党组织和党员干部就越要和群众在一起，在新技术条件下用好群众路线这个法宝。

