



五月二十九日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式并进行国事访问的埃及总统塞西举行会谈。这是习近平同塞西握手。新华社记者黄敬文摄

新华社北京5月29日电(记者郑明达 王宾)5月29日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式并进行国事访问的埃及总统塞西举行会谈。

习近平指出，68年前，埃及在阿拉伯和非洲国家中率先同新中国建交。任凭国际形势风云变幻，两国始终相互信任、真诚合作、携手发展。今年是中埃建立全面战略伙伴关系10周年。10年来，我同塞西总统共同引领双边关系蓬勃发展。中埃关系已经成为中国同阿拉伯、非洲、伊斯兰和发展中国家团结合作、互利共赢的生动写照。新形势下，建

设更具内涵、更有活力的中埃关系，符合两国人民共同期待。中方愿同埃方不断深化互信，推进合作，构建面向新时代的埃中命运共同体，为地区乃至世界和平、稳定、发展、繁荣贡献力量。

习近平强调，中国正在全面推进强国建设、民族复兴伟业，中埃各领域交流合作面临历史性机遇。双方要继续坚定相互支持，携手促进共同发展。中方愿同埃方深挖基础设施、工业、电力、农业等传统领域合作潜能，开辟医疗卫生、信息通讯、可再生能源等新兴领域合作，深化经贸投资合作，鼓励更多中国企业赴埃及投资兴业。(下转第二版)

习近平对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示强调 持续发力久久为功 推动“四好农村路”高质量发展

新华社北京5月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示指出，近年来，交通运输部等有关部门和各地区认真贯彻落实党中央决策部署，持之以恒、攻坚克难，“四好农村路”建设成效显著，农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强，农村公路成为老百姓家门口的致富路、幸福路、连心路、振兴路。

习近平强调，新时代新征程，要持续发力，久久为功，进一步完善政策法规，提高治理能力，实施好新一轮农村公路提升行动，持续推动“四好农村路”高质量发展，助力宜居宜业和美乡村建设，为促进农民农村共同富裕、推进乡村振兴、加快农业农村现代化步伐、推进中国式现代化提供坚强服务保障。

2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会29日在

浙江绍兴召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达了习近平重要指示并讲话。何立峰指出，习近平总书记的重要指示为新时代新征程“四好农村路”高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习领会、贯彻落实习近平总书记重要指示精神，切实增强责任感紧迫感，突出抓好近中期重点工作任务落实，着力提升路网质量，加强管理养护，提高运营水平，确保道路安全。要坚持和加强党的全面领导，以进一步全面深化改革为动力，因地制宜、科学谋划，持续发力、久久为功，不断提高做好“四好农村路”工作的能力和水平。

交通运输部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、农业农村部、文化和旅游部、浙江省、新疆维吾尔自治区、福建省、贵州省、湖南省、甘肃省有关负责同志作交流发言。

习近平会见全国公安工作会议代表

李强蔡奇丁薛祥李希参加会见



5月28日，党和国家领导人习近平、李强、蔡奇、丁薛祥、李希等在北京人民大会堂会见全国公安工作会议代表。

新华社记者鞠鹏 摄

新华社北京5月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平28日下午在北京人民大会堂亲切会见全国公安工作会议代表，向他们致以诚挚问候，勉励全国广大公安民警辅警奋力推进公安工作现代化，为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李强、蔡奇、丁薛祥、李希参加会见。下午4时，习近平等来到人民大会堂西大厅，全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间，同大家亲切握手，不时交谈，并合影留念。

陈文清参加会见并在29日上午召开的全国公安工作会议上讲话。他指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导，全面贯彻习近平法治思想、总体国家安全观，深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，牢牢把握新征程公安工作的前进方向；全面加强党的政治建设，着力锻造忠诚干净担当的过硬公安铁军；忠诚履行职责使命，全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展；深化法治公安建设，不断提升执法质量、效率和执法公信力；坚定不移走改革强警之路，奋力开创公安工作现代化新局面。

李干杰、吴政隆参加会见，王小洪参加会见并主持会议。各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团、各省会城市党委政法委、公安厅(局)主要负责同志，中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志等参加会议。

市十五届人大常委会第十八次会议召开

决定盛阅春为代理市长

长江日报讯(记者高萌 通讯员黄志清)5月28日，市十五届人大常委会第十八次会议召开。市人大常委会主任胡立山主持会议。

因工作需要，程用文向市人大常委会提出辞去所任职务的请求。依照《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》的规定，会议决定：接受程用文辞去武汉市人民政府市长职务。

会上，市委常委、组织部部长杨玲作关于人事任免事项的

说明。经市人大常委会主任会议提名，会议表决、全票通过，任命盛阅春为武汉市人民政府副市长，并决定盛阅春为武汉市人民政府代理市长。

在作供职报告时，盛阅春表示，要在市委的坚强领导下，在市人大及其常委会的监督支持下，团结带领市政府一班人，跑好“接力赛”，走好“赶考路”，当好“答卷人”，决不辜负组织的信任和人民的重托。坚定政治方向，对党绝对忠诚；勇于担

当作为，奋力推动发展；坚持人民至上，增进民生福祉；严格依法行政，主动接受监督；恪守清正廉洁，永葆公仆本色。

胡立山向盛阅春颁发任命书。会后，举行了宪法宣誓仪式。

市人大常委会副主任龙良文、陈光菊、胡树华、陈新斌，秘书长张海涛出席会议。市委常委、市纪委书记、市监委主任刘辉，市政府副市长孟晖，市中级人民法院院长刘太平，市人民检察院检察长彭胜坤列席会议。

工程进展，要求坚持系统思维，抓紧推进排口整治、末端截污、清淤疏浚和岸线环境整治，加快完善集镇污水管网，提升污水处理能力，切实改善水环境质量。在后湖盘龙城198#钓场，盛阅春实地察看渠道整治施工情况，要求全力抓好排口溯源和雨污管网混接整治，加强渠道全线清淤、生态岸线建设和日常巡查管控，确保取得整改实效。

在随后召开的现场推进会上，相关单位和区汇报了中央生态环境保护督察通报问题整改进展。盛阅春指出，中央生态环境保护督察是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大体制创新和重大改革举措，是贯彻落实习近平生态文明思想的硬招实招和制度保障。(下转第二版)

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员张启山 李书琼)自轨道交通问世以来，追求更高列车运行速度一直都是人类的理想和目标。5月27日，中铁第四勘察设计院集团有限公司(简称铁四院)牵头承揽的中国铁建科研重大专项“时速600公里常导高速磁浮建造关键技术”在武汉结题，意味着时速600公里高速磁浮跑起来的关键技术得到解决。

磁浮交通是传统铁路交通发展100年后诞生的新技术，以无接触的方式重构列车与线路的相互关系，突破传统地面交通工具的速度极限。突破利用的基本原理是“同性相斥、异性相吸”电磁悬浮原理，以磁铁对抗地心引力，使车辆悬浮，再利用电磁力引导，推动列车前行。

20世纪60年代，德国、日本等主要发达国家开始大规模磁悬浮交通研究，技术路线分别是常导和超导。常导高速磁浮，为利用电磁体之间的电磁吸引力实现悬浮；超导高速磁浮，则利用超导体的抗磁性实现磁悬浮。

2019年，“合理统筹安排时速600公里级高速磁悬浮系统”写入《交通强国建设纲要》。为填补我国常导高速磁浮在自主知识产权、系统产业链、可工程化应用领域的不足，时速600公里常导高速磁浮建造关键技术研究启动。

此项研究历时4年，由铁四院牵头，西南交大、中南大学、株洲中车时代电气股份有限公司、上海磁浮交通发展有限公司等10余家单位参研。项目组以建设常导高速磁浮长干线为应用场景，围绕桥梁建造、隧道建造等7方面共28个子课题进行了系统全面的研究，关键技术有8项，包括了适用于高速度、高精度等要求，桥梁、隧道如何建造，牵引供电怎样控制、设备如何安装和维护等。

目前，该研究成果已成功应用于青岛四方高速磁浮实验平台、成都低真空管道多态耦合实验平台。

铁四院桥梁院副总工程师曾敏介绍，时速600公里高速磁浮试验样车已在中车青岛四方下线，现在各项基础研究已基本完成，再等待一条600公里时速的达速线路系统验证，就能展开建设。

据了解，广州至深圳等线路正着手前期调研，时速达600公里的高速磁浮列车或将应用到广深第二高铁。

相关报道详见3版

时速600公里 高速磁浮关键技术解决了

爱国是科学家精神的灵魂

长江日报评论员鲁珊

今天是第八个全国科技工作者日，主题为“弘扬科学家精神，勇当高水平科技自立自强排头兵”。

在经济社会发展步入关键时期的今天，加快发展新质生产力，推动各行各业实现高质量发展，迫切需要科技创新提供动力源泉和强大支撑，迫切需要新时代科技工作者发扬科学家精神，破解时代难题，回应人民期待，推动国家向科技强国迈进。

回顾百年，华夏大地上的科学史，本身就是一部书写科学家精神的历史。作为科技后发国家，从科技落后、一穷二

白到大桥飞跨、高铁奔驰、蛟龙入海、神舟飞天……中国的科技创新发展史上，最重的底色是科技报国、科技为民的爱国情怀。“怕国家难安！怕人民受苦！怕受制于人！”——这是一位雷达专家的心声；“为中华之崛起，为民族之复兴”——这是一代代科学家的自我期许、使命担当。

科学家精神有丰富内涵，“胸怀祖国、服务人民”的爱国精神是第一要义，是灵魂。科技工作者从事何种研究，有“小我”的兴趣使然，更多来自“大我”的使命驱动。袁隆平院士年轻时眼见饿殍而痛心，把“解决吃饭问题”当

作终身追求；“稀土之父”徐光宪，因为国家需要5次改变研究方向。科技工作是艰苦的跋涉，有时会板凳一坐十年冷，有时会隐姓埋名数十年，有时会上下彷徨苦苦追索，这些孤独、艰苦甚至清冷的过程，背后支撑的正是强大的精神、火热的灵魂。

科技从来不只是实验室里的计算与推演。在人类发展史上，科技则民族兴，科技强则国家强。面对世界新一轮科技革命和产业变革深入发展的形势，实现高水平科技自立自强是推动高质量发展的必由之路，是中国式现代化建设的关健所在。对科技工作者来说，这两个“自”字，饱含国家和人民的期待，饱含时代召唤和崇高使命，也是新时代科技工作者大展身手、实现自我的广阔舞台。

长江评论

“医靠”建在家门口 《武汉基层医疗服务品牌实践样本》推出 (T1—T8)