

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京8月8日电 8月8日，国家主席习近平应约同俄罗斯总统普京通电话。

普京介绍了俄方对乌克兰危机当前形势的看法和俄美最近接触沟通的情况，表示俄方高度赞赏中方为政治解决危机发挥的建设性作用。俄中全面战略协作伙伴关系任何形势下都不会改变，俄方愿继续同中方保持密切沟通。

习近平阐述了中方原则立场，指出复杂问题没有简单的

解决办法。无论形势如何变化，中方都将坚持一贯立场，坚持劝和促谈。中方乐见俄美双方保持接触，改善彼此关系，推动乌克兰危机政治解决进程。

两国元首积极评价中俄高水平政治互信和战略协作，一致同意共同推动两国关系取得更大发展。双方将通力合作，筹备好上海合作组织天津峰会，办成一届友好、团结、成果丰硕的峰会，推动上海合作组织实现高质量发展。

习近平对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出重要指示强调

千方百计搜救失联人员

有针对性地做好防汛救灾各项工作 确保群众安全度汛

新华社北京8月8日电 8月7日以来，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，截至8日15时30分，已造成10人死亡、33人失联。

灾害发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，造成重大人员伤亡。当务之急要千方百计搜救失联人员，转移安置受威胁

群众，最大限度减少人员伤亡，尽快恢复通讯和交通。针对近期极端天气多发等情况，各地区和有关部门要坚决克服麻痹大意思想，加强风险预报预警，加强隐患排查整治，加强应急值班值守，有针对性地做好防汛救灾各项工作，确保群众安全度汛。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要抓紧排查搜救失联被困人员，全力开展抢险救援，尽快修

复通信、交通等受损设施，及时转移安置受灾群众。当前仍处“七下八上”防汛关键期，国家防总要指导各地各有关方面进一步提高警惕、落实责任，加强雨情汛情监测预警和灾害防范应对，尽最大努力减少伤亡。

根据习近平重要指示和李强要求，应急管理部派工作组到现场指导搜救工作，甘肃省委主要负责同志在现场调度指挥抢险救灾工作。目前，各项工作正在紧张有序进行中。

坚持需求牵引和问题导向 注重系统谋划与精准施策 更加科学务实推动全省自主安全计算产业高质量发展

李殿勋在汉调研自主安全计算产业时强调

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)8月8日，省委副书记、省长李殿勋在武汉东湖新技术开发区调研自主安全计算产业时强调，要深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，坚持需求牵引和问题导向，注重系统谋划与精准施策，更加科学务实推动全省自主安全计算产业高质量发展。

李殿勋来到武汉长江计算科技有限公司，详细了解企业技术研发、业务布局等情况，察看智能化生产车间，希望企业抢抓市场机遇，加强供应链精准对接和高效协同，持续完善产业生态，更好助力湖北自主安全计算产业发展壮大。在武汉达梦数据库股份有限公司，李殿勋与企业负责人深入交流，向企业数十年如一日开展原始创新、为补齐国产数据库发展短板所作贡献表示敬意，希望企业发挥龙头带动作用，以全球视野和前瞻思维，大力整合省内外、上下游、软硬件各方资源，打造国产数据库产业“航母”。

座谈会上，李殿勋听取了省有关部门工作汇报和有关企业所提建议。他指出，当今世界，科技创新版图加速重构，经济政治格局深度调整，对自主安全计算产业的超常发展提出了新要求；我国信创产业迅猛发展，加快推动以数字政府建设为引领的经济社会智能化转型，为培育壮大自主安全计算产业创造了新需求、提供了新场景。要准确把握国内外发展形势的复杂深刻变化，遵循科技创新规律、产业发展规律和市场运行规律，以更大力度推动全省自主安全计算产业创新突破、加快发展。

李殿勋强调，推进自主安全计算产业高质量发展，一要强化技术创新引领，大力实施自主安全计算专项技术创新计划，加快组建多类型协同创新平台，依托开放创新系统，面向国内外集成创新短板，多措并举塑造更多产业技术支撑新优势；二要注重产品标准兼容，坚持政策引导和市场机制相结合，着力破解异构芯片、系统、数据库等兼容适配问题，不断提高软硬件产品与服务间的稳定性、可靠性，加快实现从“可用”到“好用”的跨越；三要推动产学研协同创新，突出企业主体，建立和运行自主安全计算产业协同创新联盟，构建以信息共享、供需对接为特色的常态化协同机制；四要大力重塑产业生态，进一步完善创新政策、优化创新平台、营造创新氛围、强化创新服务，促进产业链、创新链、资金链、服务链深度融合和协同发展。

(下转第二版)

市委常委会召开会议

深入学习贯彻省委十二届十次全会精神 努力在支点建设中当好龙头走在前列

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)8月8日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出的重要指示精神，研究我市贯彻落实工作；传达学习省委十二届十次全会精神，研究我市贯彻落实举措；听取十四届市委第十轮巡察工作情况汇报，部署下步重点工作。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重要指示精神，坚持科学决策、民主决策、依法决策，高质量做好我市“十五五”规划编制工作。要强化系统谋划，自觉在全国全省大局中谋划武汉发展，科学制定目标任务和政策举措，谋深谋实重大战略、重大项目、重大平台。要坚持开门问

策，走好网络群众路线，以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议，加强调研论证，广泛凝聚共识。要高质量高效推进，严格按照总体部署安排和时间节点要求，压茬推进重点任务落实，确保规划编制工作顺利开展、圆满完成。

会议指出，省委十二届十次全会深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，对支点建设进行再动员再部署，充分体现了省委牢记殷殷嘱托、勇担历史使命的高度自觉，体现了一以贯之建支点、一张蓝图绘到底的政治定力。要切实将思想和行动统一到省委全会精神上来，坚决扛起武汉在支点建设中的使命责任，持之以恒推进转型发展，加快推动“三个优势转化”，重塑新时代武汉之“重”，努力在支点

建设中当好龙头、走在前列。要对标对表省委全会工作部署，细化我市贯彻落实举措，全力以赴提能级、优质效、增动力、强功能，持续巩固增强经济回升向好态势，加快壮大城市综合实力，扎实推进具有全国影响力的科技创新高地建设，着力构建体现武汉优势的现代化产业体系，大力发展新质生产力，进一步深化改革，扩大高水平对外开放，更好统筹发展和安全，切实保障和改善民生，推进武汉都市圈加快发展、汉襄宜“金三角”协同发展、长江中游城市群联动发展，为推动支点建设整体提升作出武汉新的更大贡献。要加强组织保障，提升干部能力素质，激励干部担当作为，凝聚为支点建设接续奋斗的强大合力。

(下转第二版)

市委理论学习中心组集体学习暨调研成果交流会召开

加强调查研究 广泛凝聚共识 科学谋划我市“十五五”时期经济社会发展

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)8月8日，市委理论学习中心组集体学习暨市领导领衔开展“十五五”规划前期研究重点课题调研成果交流会召开。省委常委、市委书记郭元强主持会议并强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于发展战略和规划的重要论述，切实把“十五五”规划编制作为重大政治任务，加强调查研究，广泛凝聚共识，科学谋划我市“十五五”时期经济社会发展，为奋力谱写中国式现代化武汉篇章提供科学指引。

郭元强对调研工作给予充分肯定。他说，这次调研形成了一批高质量成果，达到了进一步统一思想、深化市情研究、理清思路方向、谋实对策措施的预期效果。要进一步深化研究，做好吸收转化，着力把调研成果变为我市发展成效。

郭元强强调，编制实施国民经济和社会发展规划，是我们党治国理政的重要方式。做好我市“十五五”规划编制工作，事关国家战略落实、事关未来五年发展、事关人民群众福祉。要充分认识到“十五五”规划编制的重要性，切实增强责任感、使命感，认真做好“十五五”规划编制工作，以高质量规划引领高质量发展。

郭元强强调，要把牢“十五五”规划编制的原则方向，深入学习贯彻习近平总书记关于“十五五”规划编制工作的系列重要指示精神，更加自觉在全国全省大局中谋划武汉发展，担当使命责任，更加自觉在全国全省大局中谋划武汉发展，坚定不移沿着总书记指引的方向前进。要进一步理清发展思路举措，围绕持之以恒推进转型发展，加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”总体目标，充分认识发展环境的复杂深刻变化，深入分析论证未来发展重点任务，确保科学精准、能够如期实现。要总结好“十四五”发展成效和短板不足，鼓舞士气、坚定信心，保持清醒、正视不足，凝聚全市广大干部群众团结奋斗的强大合力。要积极吸收市民群众意见建议，通过网络等各种方式发动群众建言献策，广泛深入地察民情、听民声、汇民智。

(下转第二版)

抗战胜利80周年

苏联空军志愿队烈士外孙女来汉祭扫

87年前从汉口寄出的家书回“家”

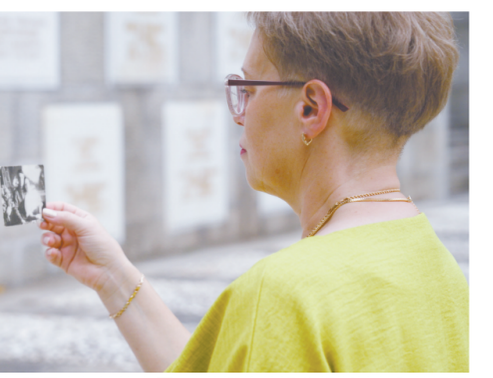
长江日报讯(记者谌达军 通讯员刘琪 彭好 卓张鹏)一手持10枝康乃馨，一手拿着一张老照片和一封泛黄的家书。8月6日下午3时许，56岁的叶莲娜·雅科夫列娃来到位于武汉解放公园内的苏联空军志愿队烈士墓前。

叶莲娜目光停在墓台下排第七块烈士墓碑，上面刻着她外祖父的姓名：列夫·扎哈罗维奇·舒斯特尔。这是叶莲娜第一次来武汉祭扫。她说，这次祭扫，他们家三代人等了87年。



据记载此处一幢四层楼历史建筑当年曾是苏联空军志愿队员的宿舍。她站在建筑外，拿着那封外祖父从汉口寄出的家书说，“这封信又回来了”。

此行，叶莲娜代表他们家将这封家书捐赠给了中南财



上图：8月6日，按照母亲伊拉的心愿，叶莲娜将外祖父舒斯特尔和外祖母米娜娜结婚时的老照片带到苏联空军志愿队烈士墓前。长江日报记者谌达军 摄

左图：苏联空军志愿队烈士舒斯特尔来华前的戎装照。长江日报记者谌达军 翻拍

经政法大学国际教育学院。她说，这是她母亲伊拉对自己父亲全部的回忆与思念，捐出来是为了在传承中俄友谊与维护世界和平的教育上发挥更大价值。

相关报道详见3版

武汉造全球首款

“稻米造血”创新药获准在美开展三期临床试验

长江日报讯(记者王悦凝 通讯员陈登梅)8月8日，长江日报记者获悉，武汉禾元生物科技股份有限公司(以下简称禾元生物)与美国FDA进行了“全球多中心临床研究设计”C类沟通会，就全球首款“稻米造血”一类创新药、重组人白蛋白注射液(水稻)开展全球多中心的三期临床研究方案达成共识。

会上，禾元生物团队及美国专家代表与FDA评审专家，就确证性三期临床研究设计的关键内容和完成确证性临床研究后的上市审批适应证等进行了沟通。FDA专家对禾元生物的重组人白蛋白产品评价为“载入史册的创新(Historical innovation)”，对该产品开展全球多中心临床试验表达了充分的支持，并对研究设计提出了具有临床意义且切实可行的指导意见。FDA专家确认，重组人白蛋白注射液(水稻)成功完成国际多中心三期临床研究，并达到预期结果后，可享受有人血清白蛋白已批准的所有临床适应证，以惠及具有临床需求的所有患者。

2025年7月18日，禾元生物自主研发的重组人白蛋白注射液(水稻)获得国家药监局批准上市，成为国内首个获批上市的重组人白蛋白产品，填补了世界生物制药领域的空白，标志着我国在重组人白蛋白领域实现了从“跟跑”到“领跑”的跨越，为全球血液制品替代提供中国解决方案。

近年来全球医药市场竞争非常激烈，国内药企通过国际化布局，拓展海外市场，有助于提升自身的全球竞争力，参与全球医药产业链的重构。

据悉，禾元生物已经开始重组人白蛋白的全球多中心三期临床研究的准备工作，有望近期启动全球多中心临床研究。