



微信公众号



新闻客户端

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，国家主席习近平应约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续对华友好政策，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，引领两国全面战略合作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。

1.88万亿元！前三季度我国跨境电商继续“加速跑”

新华社北京10月14日电(记者 邹多为 胡旭)海关总署最新初步测算数据显示，2024年前三季度，我国跨境电商进出口1.88万亿元，同比增长11.5%，高于同期我国外贸整体增速6.2个百分点。其中，出口1.48万亿元，增长15.2%；进口3991.6亿元，下降0.4%。

这是记者从14日举行的国新办新闻发布会上获悉的。近年来，我国相继推出一系列政策措施，包括设立跨境电商综合试验区、完善拓展跨境电商零售进口正面清单、不断创新跨境电商通关监管等，促进跨境电商成为拉动外贸增长的新动能。

跨境电商进出口数据广受关注。据介绍，根据我国跨境电子商务统计调查制度，跨境电商的统计调查频率是一年两次。为了及时跟踪监测跨境电商贸易的最新动态，海关总署每月也会进行一次初步测算。

最近，上半年的跨境电商统计调查刚刚结束。14

日当天发布的正式数据显示，今年上半年，我国跨境电商进出口1.25万亿元，规模创历史新高，同比增长13%，占我国进出口总值的5.9%。其中出口约9799亿元，同比增长18.7%；进口2664亿元，下降3.9%。

从目的地和来源地看，上半年，我国跨境电商对美国出口占34.2%、英国占8.1%、德国占6.2%、法国占4.5%，对马来西亚、新加坡、泰国、越南、日本等亚洲市场出口表现也比较活跃。自美国进口占16.7%、澳大利亚占11.3%、日本占10.6%、德国、法国、新西兰等也是主要的进口来源地。

从商品结构看，上半年，我国跨境电商出口中服饰鞋包首饰占27.3%、手机等电子产品占14.4%、家居家纺用品占12.4%。进口中，美妆及洗护用品占28.8%、食品生鲜占25.2%。从国内区域看，出口货物主要来自广东、浙江、福建及江苏，进口主要集中在广东、江苏、浙江、上海和北京。

袁家军在调研国资国企改革工作时强调

聚焦主责主业 履行战略使命
进一步深化国资国企改革
胡衡华参加

重庆日报记者 王天翔

10月14日上午，市委书记袁家军，市委副书记、市长胡衡华前往部分市属重点国有企业、市国资委，调研国资国企改革工作。袁家军强调，要认真学习贯彻党的二十大精神，深入贯彻中央全会精神，深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，持续推进“三攻坚一盘活”改革突破，聚焦主责主业，健全治理体系，严控各类风险，履行战略使命，进一步深化国资国企改革，打造经济体制改革标志性成果。

市领导陈新武、刘尚进参加。

在渝富控股集团，袁家军、胡衡华听取企业“三攻坚一盘活”改革突破、项目投资母基金运行等工作汇报，了解企业投资运营、资产盘活、深化改革等情况。袁家军强调，要聚焦主责主业，发挥好资本投资和资产管理运营平台作用，主动服务全市产业高质量发展，全力打造重庆国资国企改革排头兵。要依托产业基础良好、超大规模城市等比较优势，创新举措做大做强产业投资母基金，不断强化对构建现代化产业体系撬动作用。要注重培育打造专业运营团队，加强产业发展趋势性研究，优化全周期服务，持续提升基金运行综合效益。

三峰环境集团是重庆水务环境集团下属企业，专业致力于垃圾焚烧发电项目投资、设备制造和运营管理全产业链服务。袁家军、胡衡华听取重庆水务环境集团、三峰环境集团企业改革推进情况汇报。袁家军

强调，要大力推进专业化整合，严控法人数量，做大做强污水处理、垃圾焚烧发电等核心业务，不断提高管理效率、增强核心竞争力。要把创新驱动摆在突出位置，对标国内国际先进，持续推进技术创新，加快拓展产业链条、打造产业集群，积极开拓国内外市场，不断增强企业综合竞争力。

袁家军、胡衡华还来到市国资委，考察重庆国资大数据监管服务平台运行情况。袁家军指出，要结合数字重庆建设，加大力度推进国资监管体系重构、流程再造、能力重塑，强化风险治理，提升数据贯通集成和综合分析能力水平，为优化企业内部管理决策机制、加快建立现代企业制度提供有力支撑，打造形成“西部领先、全国先进和重庆辨识度”国资国企改革标志性成果。

袁家军在调研中强调，国资国企改革事关重庆高质量发展全局，是市经济体制改革的关键和要害。要按照市委六届六次全会部署要求，持续深化国资国企改革，加快打造主业清晰、服务中心、创新驱动、治理完备和市场竞争能力强的一流现代企业。要提升国有资产盘活质效，加快探索管理有效、具有普遍意义的盘活方式，积极引进社会资本和专业机构力量，推动资产盘活提速放量、提质增效。各级国企要坚决扛起改革主体责任，发扬改革创新精神，刀刃向内、主动作为，不断提高国企核心竞争力和核心功能，使国资国企在现代化新重庆建设中展现更大担当、作出更大贡献。

有关区和市有关部门负责人参加。

重庆调整住房公积金贷款政策

个人贷款最高额度提高至80万元

重庆日报记者 廖雪梅

10月14日，市住房公积金管理中心发布消息称，为贯彻党中央、国务院决策部署，更好地满足住房公积金缴存人刚性和改善性住房需求，促进房地产市场平稳健康发展，市住房公积金管理中心近日印发《关于优化调整住房公积金个人住房贷款政策的通知》(简称《通知》)，《通知》自印发之日起执行。

《通知》要求，提高贷款额度。住房公积金个人最高贷款额度从50万元提高到80万元，参贷后家庭最高贷款额度从100万元提高到120万元；多子女家庭个人最高贷款额度从60万元提高到100万元，参贷后家庭最高贷款额度从120万元提高到160万元。

“此次政策优化调整，个人最高贷款额度和多子女家庭最高贷款额度增幅较大，加大对新市民、青年人等多子女家庭的贷款支持力度，进一步降低购房贷款利息支出，减轻还款压力。以贷款160万元期限30年为例，与同期商业性个人住房贷款相比，可为缴存人节约利息支出约15万元。”市住房公积金管理中心

相关负责人表示。

降低首付比例。住房公积金缴存人购买第二套住房申请住房公积金个人住房贷款的，最低首付比例为20%。这位负责人表示，政策优化调整后，住房公积金缴存人购买第二套住房，申请住房公积金个人住房贷款的首付款比例要求与购买首套房一致，可进一步降低首付资金，提升购房能力。

放宽灵活就业人员贷款政策。符合住房公积金个人住房贷款条件的灵活就业人员，可按我市现行住房公积金置换贷款政策，将已购住房的商业性个人住房贷款转为住房公积金个人住房贷款。该负责人表示，政策优化调整后，灵活就业人员协议约定缴存期达到住房公积金贷款条件，可申请办理的住房公积金个人住房贷款品种在原有二手房贷款、二手房贷款基础上，增加了置换贷款，与在职职工一致，有利于让更多灵活就业人员获得住房公积金制度优惠。

《通知》印发前，已签订《重庆市住房公积金个人住房贷款借款合同》的，按原规定执行。原有相关规定与本通知不一致的，以《通知》为准。

突破性进展！重庆为全球玉米种植区品种选择提供参考

华龙网记者 冯珊

记者从重庆市农业农村委获悉，近日，我市在农业种质资源精准鉴定领域取得显著进展，在玉米耐热性演变方面的研究实现了重要突破。研究团队系统解析了玉米种质资源雄穗、雌穗、产量特征及其耐热性的演化趋势，首次确定了雄穗小穗数的关键阈值，并为全球玉米种植区域品种选择提供了参考。

据重庆市农业科学院玉米与特色作物研究所副研究员董昕介绍，随着全球气候变化加剧，花期高温成为限制玉米安全生产的主要原因。现代作物育种过程中为了追求更高的产量，玉米的雄穗逐步持续变小，但其对高温的响应，尤其是应对高温时的雄穗变小的关键阈值不清，很大程度上限制了耐高温品种选育及不同生态区宜植品种的选择。

重庆市农科院与中国农业大学、中国农业科学院生物技术研究所科研人员，通过对中国和美国不同年

代的玉米骨干品种进行精准鉴定，发现随着育种年代推进，玉米雄穗大小和开颖能力逐渐减弱，这导致部分近代玉米品种在花期应对高温能力下降。该研究初步测算，全球约23.7%的玉米种植区面临花期高温胁迫风险，因此耐热品种选育已经成为当前全国和我市玉米育种创新攻关重点方向。

“本项研究开始于2018年，从试验设计到论文发表，历时近7年。”董昕是这个项目的主要科研人员之一，他告诉记者，这项研究解析了现代玉米育种过程中雄穗、雌穗、产量特征及其耐热性的选择规律，明确了应对高温时雄穗小穗数的关键阈值。该研究指出耐高温的玉米品种需要雄穗小穗数≥700小穗，且开花顺利才能保障玉米正常授粉，才能保障较高且稳定的产量，为玉米耐高温育种及全球不同玉米种植区的宜植品种选择提供了重要理论指导。项目相关成果已发表在国际顶尖学术期刊《Nature Climate Change》上。

四届中央政治局委员、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。

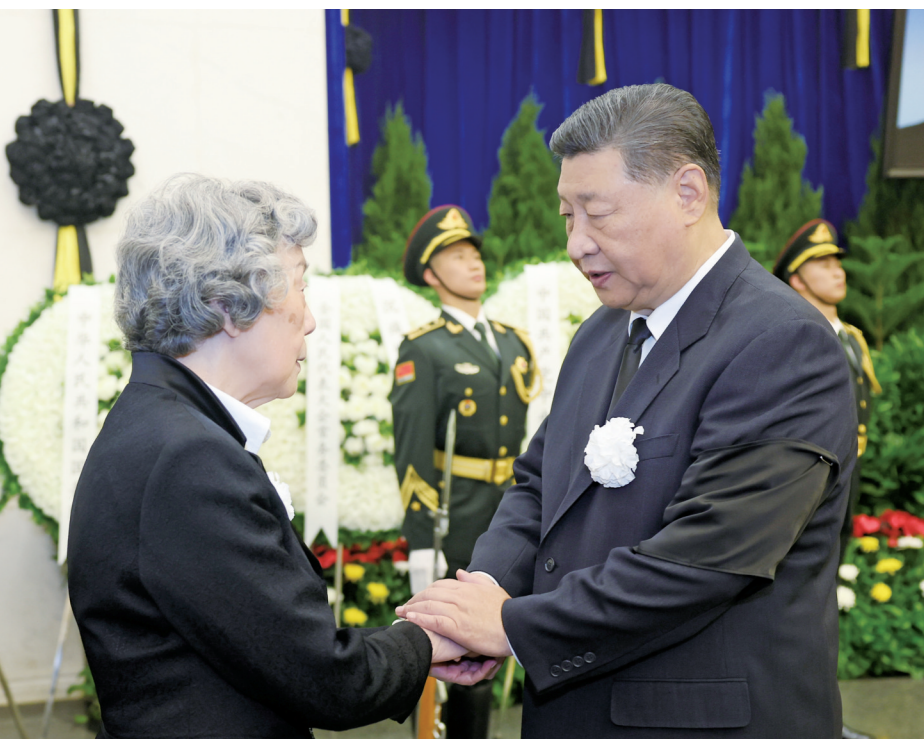
上午9时30分许，习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到吴邦国同志的遗体前肃立默哀，向吴邦国同志的遗体三鞠躬，并与吴邦国同志亲属一一握手，表示慰问。胡锦涛送花圈，对吴邦国同志逝世表示哀悼。

党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。

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

重庆组建产业创新攻关“集团军”

到2025年建成10个以上产业创新综合体，围绕“33618”现代制造业集群体系打造更多“西部领先、全国进位和重庆辨识度”的标志性创新成果

名词解释>>>

产业创新综合体

是由创新能力突出的科技型企业或科研机构、高等学校牵头，整合产业链上下游创新资源和科创服务机构，以各方共同利益为基础，以带动产业转型升级为目标，以具有法律约束力的契约为保障的非独立法人实体。

重庆日报记者 张亦筑

10月10日，记者从市科技局获悉，为推动生产要素创新性配置、关键核心技术攻关和科技成果转化应用，《重庆市产业创新综合体建设方案(2024—2027年)》(以下简称《方案》)近日发布。《方案》提出，到2025年，我市将建成产业创新综合体10个以上；到2027年，累计建成产业创新综合体30个以上，有效助力全市“33618”现代制造业集群体系能级提升取得显著成效。

实施产业关键核心技术攻关行动

《方案》明确了产业创新综合体的功能定位为产业技术攻关的“集团军”，创新资源配置的“枢纽站”、产业创新活动的“服务器”、产业创新生态的“凝聚核”。

重点围绕“33618”现代制造业集群体系产业链关键共性技术短板，凝聚创新资源，实施产业关键核心技术攻关行动，提升产业核心竞争力和创新效能；发挥科技型企业主导作用，通过搭建服务平台，促进各类创新资源集聚，并在成员单位间充分流动和有效配置，加速科技成果转化和产业化；以重大需求为牵引，形成技术委托研发、测试认证、标准制定、人才培养、项目融资等系列创新公共服务；纵向贯通产业链上下游企业，横向强化人才、资金、政策全方位协同保障，形成产学研用一体化融合

的创新生态网络。

推动科技成果高效转化应用

产业创新综合体旨在推动生产要素创新性配置、关键核心技术攻关和科技成果转化应用，打造更多“西部领先、全国进位和重庆辨识度”的标志性创新成果，在构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系和打造高能聚合的科技成果转化枢纽上实现重大突破。

根据《方案》提出的发展目标——

到2025年，我市将建成智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料、智能装备及智能制造、智能物联网、数智科技、生命健康等重点方向的产业创新综合体10个以上，推动整体研发投入强度超2%，实施关键技术攻关任务30项以上，有效解决企业创新需求不少于100项，形成协同创新典型案例10个以上，新产品销售收入占比达到26%，创新资源配置更加高效，任务型协同创新模式基本形成。

到2027年，累计建成覆盖主导、支柱、特色优势、潜力产业领域的产业创新综合体30个以上，推动整体研发投入强度达2.5%，实施关键技术攻关任务100项以上，有效解决企业创新需求不少于300项，形成协同创新典型案例15个以上，新产品销售收入占比达到27%，创新公共服务能力更加完善，产学研协同创新机制更加健全。

到2029年，力争建成多维度、多层次、多元化的产业创新综合体50个以上，产业创新要素市场化协同配置和产业链创新资金链人才链深度融合机制成熟运行，为构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系提供有力保障。

有六方面重点任务

为实现上述目标，《方案》提出了6个方面的重点任务：

组建两类产业创新综合体。一方面是瞄准产业前沿和市场需求，规划建设一批科