

习近平同英国首相斯塔默通电话

新华社北京8月23日电 8月23日下午，国家主席习近平应约同英国首相斯塔默通电话。习近平祝贺斯塔默就任英国首相。习近平指出，当前，国际形势变幻莫测，中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体，应该以长远和战略眼光看待两国关系，秉持伙伴定位，加强对话合作，以稳定互惠的中英关系造福两国和世界。中国致力于以中国式现代化全

面推进强国建设、民族复兴，坚持走和平发展道路，希望英方客观理性看待中国。中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。中国将加快发展新质生产力，推动新型工业化，这将为包括英国在内的世界各国提供更多新机遇。中方愿同英方在相互尊重基础上开展平等对话，增进了解互信，加强发展战略对接，拓展金融、绿色经济、人工智能等领域合

作，深化人文交流，让互利共赢成为中英关系的主基调。斯塔默祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会取得优异成绩，表示发展更加紧密的英中合作关系符合双方长远利益，两国加强经贸、金融、教育、清洁能源、医药卫生等领域合作，有利于促进各自发展，共同应对气候变化等全球性挑战。英方希望同中国加强各层级、各领域接触对话，推动两国务实合作和机制性交

流取得积极成果，本着相互尊重的精神发展长期、稳定、具有战略意义的中英关系。英方愿同中方就重大国际和地区问题保持沟通，为维护世界安全与稳定作出贡献。我衷心祝愿，中英双方保持各层级交往，推动中英关系行稳致远，共同努力促进世界和平与发展。

习近平将出席2024年中非合作论坛峰会开幕式并举行相关活动

新华社北京8月23日电 外交部发言人华春莹23日宣布：国家主席习近平将于9月5日出席2024年中非合作论坛峰会开幕式并发表主旨讲话。峰会期间，习近平主席还将应邀与会的中非合作论坛非方成员领导人、有关非洲地区组织和国际组织代表等举行欢迎宴会和相关双边活动。

全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会在京举行

新华社北京8月23日电 全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会22日至24日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神，深切缅怀邓小平同志的丰功伟绩，传承弘扬邓小平同志的光辉思想和崇高革命风范，继续深入学习运用邓小平理论，坚定自信、厚植情怀，潜心治学、扎实工作，为以中国式现代化全面推进强国建

设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。蔡奇指出，深化邓小平理论研究，要牢牢把握坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导的最高政治原则，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强做到“两个维护”的思想自觉和行动自觉；牢牢把握解放思想、实事求是的鲜明理论品质，继续推进实践基础上的理论创新，在“两个结合”中不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章；牢牢把握坚持走自己的路的独立探索精神，坚定中国特色社会主义自信，以坚强

意志和决心把中国式现代化推向前进；牢牢把握改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，高举改革开放旗帜，推动全面深化改革向广度和深度进军；牢牢把握“两手抓、两手都要硬”的战略方针，持续加强社会主义精神文明建设，更好构筑中国精神、中国价值、中国力量；牢牢把握放眼世界、放眼未来的宽广战略思维，坚定不移走和平发展的正确道路，推动构建人类命运共同体；牢牢把握解决中国的问题关键在党的强烈历史担当，深入推进新时

代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议。这次研讨会由中央宣传部、中央党校（国家行政学院）、中央党史和文献研究院、教育部、中国社会科学院、中央军委政治工作部举办。会议入选论文100余篇，集中反映了近年来邓小平生平研究和邓小平理论研究新成果，来自全国各地150多位专家学者在会上进行学术交流。

国际原子能机构总干事将赴库尔斯克核电站了解情况

新华社维也纳8月22日电（记者 刘昕宇）国际原子能机构总干事格罗西22日透露，他计划下周访问俄罗斯库尔斯克的库尔斯克核电站，将在现场评估形势并了解核电站安全情况。格罗西22日发表的声明称，格罗西确认，俄罗斯当天向该机构通报说，俄方在库尔斯克核电站附近发现了一架无人机残骸。据俄方通报，这架无人机22日清晨被拦截，无人机碎片被发现的位置距离核电站乏燃料储存设施约100米。格罗西警告说，核电站附近的军事活动对核安全构成严重威胁。

哈里斯正式接受民主党总统候选人提名

新华社芝加哥8月22日电（记者 颜亮 熊茂伶）美国副总统哈里斯22日晚在伊利诺伊州芝加哥举行的民主党全国代表大会上正式接受民主党总统候选人提名。哈里斯现年59岁，曾任加利福尼亚州总检察长、联邦参议员。她是美国历史上首位非洲裔和南亚裔女性总统候选人。哈里斯当天在演讲中阐述竞选政治纲领，表示会把“强化中产阶级”作为核心目标之一，承诺将创造就业机会、发展经济、降低医保、住房和日用品价格等。哈里斯说，她将捍卫女性堕胎权，改革“破碎的”移民系统，维护美国国家安全。哈里斯在演讲中抨击美国前总统、共和党总统候选人特朗普，后者在社交媒体上予以回击。为期4天的民主党全国代表大会22日晚闭幕。大会举办期间，支持巴勒斯坦的示威者在会场外持续抗议，表达对拜登政府应对巴以冲突政策的不满，多名示威者与警方发生冲突后被捕。当前，在可能决定选举结果的关键摇摆州，选情依然胶着。在民主党举办全国代表大会的这周，特朗普在密歇根州、北卡罗来纳州、亚利桑那州等举行多场竞选活动。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的数据，截至22日晚，哈里斯在威斯康星州和密歇根州分别领先特朗普1个和2个百分点，在宾夕法尼亚州、北卡罗来纳州和亚利桑那州，哈里斯分别落后0.2个、0.9个和0.2个百分点。

泰国北柳府飞机失事 原因仍在调查中

新华社曼谷8月23日电（记者 高博 陈倩慈）一架小型飞机22日下午在泰国东北部北柳府坠毁，造成9人遇难。中国驻泰国大使馆确认，失事飞机上有5名中国籍乘客。泰国民航局此前通报说，失事飞机是从曼谷素万那普机场飞往达叻的非定期航班，包括飞行员在内9人遇难。泰国看守政府副总理兼内政部长阿努廷23日前往飞机失事现场了解最新搜救进展。阿努廷说，飞机垂直坠毁，与地面发生强烈撞击，具体失事原因还需要进一步分析得出。

一辆印度大巴在尼泊尔翻车 致27人死亡



8月23日，救援人员在尼泊尔达纳洪县事故现场工作。新华社发

新华社加德满都8月23日电（记者 易爱军）一辆载有43人的印度大巴23日在尼泊尔达纳洪县翻车滚落到河岸边，造成27人死亡、16人受伤。达纳洪县县长贾纳丹·高塔姆告诉新华社记者，伤者已被送往尼首都加德满都救治。达纳洪县警方发言人迪帕克·库马尔对新华社记者说，这辆大巴当时正从尼泊尔旅游胜地博克拉驶往加德满都。因巨石阻挡，大巴没有落入河中。

旅德大熊猫“梦梦”再产双胞胎

新华社柏林8月23日电（记者 杜哲宇 黄燕）德国柏林动物园23日发布新闻公报说，旅德大熊猫“梦梦”于22日下午在动物园顺利产下双胞胎，“梦梦”和两只幼崽目前状况良好。据介绍，两只幼崽身长约14厘米，出生体重分别为169克和136克，性别尚未确定。“梦梦”于今年3月接受人工授精，8月11日，柏林动物园在超声检测中确认“梦梦”怀孕喜讯。“我们很高兴有两位来自成都大熊猫繁育研究基地的经验丰富的同事在我们身边照顾幼崽，他们与我们的团队一起监测保温箱和幼崽的体温，并进行测量和称重工作，就像在柏林医院的婴儿病房一样。”生物学家弗洛里安·西克斯说。“梦梦”和雄性大熊猫“娇庆”于2017年6月从中国成都抵达柏林动物园，开始了为期15年的旅居生活。2019年8月31日，“梦梦”成功诞下一对雄性双胞胎，分别取名“梦想”和“梦圆”，这是德国首次迎来大熊猫诞生。去年12月，这对双胞胎兄弟返回中国。



如何理解完善义务教育优质均衡推进机制

新华社北京8月23日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“完善义务教育优质均衡推进机制”。这一部署对于进一步促进教育公平、建设高质量教育体系、提升人力资源开发水平和国家竞争力具有重要意义。可以从以下3个方面加深理解。

第一，完善义务教育优质均衡推进机制，是促进教育发展成果更多更公平惠及全体人民的必然要求。义务教育是国家统一实施的所有适龄儿童、少年必须接受的教育，是国家必须予以保障的公益性事业。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视义务教育，立足确保党的事业后继有人、夯实人才培养基础、办好人民满意的教育，全面谋划义务教育工作，促进义务教育均衡发展，推动我国义务教育取得新的历史性成就，建成世界规模最大的义务教育体系，义务教育普及程度达到世界高收入国家平均水平，全国2895个县级行政单位全部实现县域义务教育基本均衡发展，成为一个新的里程碑。2023年，全国小学净入学率保持在99.9%以上，义务教育巩固率达到95.7%，进城务工人员随迁子女在公办学校就读和享受政府购买学位服务的比例超过95%。随着经济社会发展，教育内外形势发生了深刻变化。从人民群众的诉求看，在“有学上”的问题得到解决后，对“上好学”的愿望更加强烈，对教育公平和质量有了更高期待。习近平总书记在党的二十大报告中明确提出，加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化。只有完善义务教育优质均衡推进机制，加快义务教育优质均衡发展，才能让学生不分城乡、不分地域都能享有优质教育机会，更好地促进教育公平、办好人民满意的教育。

第二，完善义务教育优质均衡推进机制，是全面提升人力资源开发水平、强化现代化建设人才支撑的重要举措。党的二十大对教育、科技、人才进行统筹安排，一体部署，提出到2035年建成教育强国，比全面建成社会主义现代化强国提前了15年，凸显了教育强国建设的战略先导和支撑引领作用。党的十八大以来，我国各级各类教育加速发展，人力资源开发水平持续提升，2023年新增劳动力平均受教育年限超过14年，为经济社会发展提供了有力的人力资源支撑。从经济社会发展阶段看，我国正处于人口红利加速向人才红利迈进的关键时期，必须进一步提高国民受教育水平，全面提升人力资源开发水平，不断促进人的全面发展，厚植高素质人才培养的基础。九年义务教育是人生连续受教育时间最长的阶段，是打牢人生基础的关键阶段，既夯实学生的知识基础，又培养其探索性、创新性思维品质。今天的义务教育质量，决定了明天的劳动人口素质，决定了国家的创新能力水平。完善义务教育优质均衡推进机制，有利于健全德育体美劳全面发展的教育体系，有效提高人口整体素质，更好满足现代化建设对人才数量、质量、结构的全方位需求。

第三，完善义务教育优质均衡推进机制，加快义务教育优质均衡发展，必须纳入教育强国建设的大局中来定位、谋划。义务教育是国民教育的中枢之重，在国民教育体系中居于最基础最关键的地位。要坚持社会主义办学方向，完善立德树人机制，促进学生德智体美劳全面发展，成为担当民族复兴大任的时代新人。义务教育是国家事权，要坚持政府主责，强化发展规划、财政投入、教师队伍、评价督导，不断完善促进优质均衡发展的配套政策体系。要健全城乡统一的义务教育经费保障机制，推进学校建设标准化，切实改善学校教学生活和安全保障条件。要着力扩大优质教育资源覆盖面，加快集团化办学和城乡学校共同体建设，大力推进教育数字化，有效提升薄弱学校、农村学校办学水平，切实解决人民群众急难愁盼的教育问题。

网号、网证热点六问——详解《国家网络身份认证公共服务管理办法（征求意见稿）》



8月23日拍摄的“渔机1号”深远海养殖综合试验平台（无人机照片）。近日，由中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所与荣成市携手打造的“渔机1号”深远海养殖综合试验平台在山东省荣成市北部海域成功投放并投入运营。据了解，“渔机1号”平台作为全国首座集深远海养殖新品种开发、工业化养殖模式研究及试验观测等多功能于一体的封闭式舱养系统综合试验平台，能够满足多样化的深远海养殖实验需求。新华社发

网号、网证热点六问——详解《国家网络身份认证公共服务管理办法（征求意见稿）》

近期，公安部、国家网信办等研究起草的《国家网络身份认证公共服务管理办法（征求意见稿）》，向社会公开征求意见，引发广泛关注。网号、网证是什么？将对公众和数字经济产生怎样的影响？新华社记者梳理当前公众关心的热点问题，采访了有关权威专家。

问题一：网号、网证是什么

根据征求意见稿起草说明，网号是由字母和数字组成、不含明文身份信息的网络身份符号；网证是承载网号及自然人非明文身份信息的网络身份认证凭证。通俗地说，网号是用户在网络空间中的身份编码，同时隐去了个人信息；网证是一种简化版的数字证书，在网络社交、即时通信等法定实名制领域以及其他需要验证身份的场景，作为一种可选择的身分认证方式。

公安部第一研究所研究员于锐介绍：“用户不是‘持证’才能‘上网’，而是在需要证明身份的场景中多了一种更加安全、方便的选择，不需要反复向各个平台提供明文的个人身份信息。同时，原有的身份认证方式仍可继续使用，没有网号、网证也可正常上网。”

问题二：国家网络身份认证公共服务相比现有认证方式有哪些优势

根据有关规定，目前，用户使用网络服务遵循“后台实名、前台自愿”原则，需向不同的互联网平台以明文方式重复提供个人真实身份信息。

国家信息中心研究员李新友表示，对于传统的身份认证方式，互联网平台从前端采集到后台存储链条较长、环节较多，并且网络传输环境较为复杂，个人信息安全保障有难度，泄露事件时有发生。

推行网号、网证，旨在减少互联网平台收集姓名、身份证件号码、人脸等个人信息，实现公民身份的“可用但不可见”。

电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网信息服务提供者可使用国家网络身份认证公共服务，对涉诈等异常账号进行动态身份认证，最大限度减少“实名不真人”的情况，提高网络黑灰产违法犯罪的成本。

于锐表示，国家网络身份认证公共服务的工作原理，是基于国家人口基础信息库对用户身份进行远程比对核验，个人信息是国家本已掌握的信息。用户在申领、使用网号、网证的过程中，公共服务按照“最小必要”原则，仅采集与

用户身份认证密切相关的信息，如通过NPC功能识读证件来验证证件真伪，通过人脸识别来验证用户本人操作，通过手机号来确认本人意愿和应急联络，通过手机参数来确认运行环境的安全性，除此之外，不采集其他个人信息。在用户注销网号、网证时，相关个人信息将全部删除。而且，对上述个人信息，国家投入强大的技术力量保证信息安全。

问题三：国家网络身份认证公共服务能给用户带来哪些便利

李新友表示，与其他身份认证服务相比，国家网络身份认证公共服务具有很大的便利性，使用智能手机即可完成认证，方便人民群众在数字化、网络化、智能化条件下办理事项。比如，网上购买门票时，通常需要输入姓名、身份证件号码等信息，比较繁琐，如果依托国家网络身份认证公共服务，轻点击跳转即可完成认证。此外，国家网络身份认证公共服务还可跨应用、跨平台使用，有效减少记忆各种网站和互联网平台账号、口令的负担。

在一些需要出示身份证进入场馆的场景中，参观者可以使用国家网络身份认证App快速通行，在一定程度上减轻了携带实体身份证件的负担，也避免了一些个人信息泄露等安全风险。

问题四：如何保障个人基于自愿原则使用网号、网证

征求意见稿规定，持有有效法定身份证件的自然入，可自愿向公共服务平台申领网号、网证；鼓励有关部门、重点行业按照自愿原则推广应用网号、网证；鼓励互联网平台按照自愿原则接入公共服务。

于锐表示，特别是反电信网络诈骗法等上位法规定，国家推进网络身份认证公共服务建设，支持个人、企业自愿使用。对存在涉诈异常的卡、号、电信业务经营者、互联网信息服务提供者等“可以”而不是“应当”通过国家网络身份认证公共服务对用户身份重新进行核验。这充分体现了用户自愿使用网号、网证的原则。国家网络身份认证公共服务管理办法作为下位的部门规章，不可能在该问题上突破上位法规定。

于锐介绍，用户接受或者退出国家网络身份认证服务，完全基于用户自愿。从App操作层面，国家网络身份认证App自愿下载、申领，并不会强制或强迫用户使用。从推广应用层面，互联网企业、接入单位也是自愿使用，可将公共服务作为可选项而非唯一项，保

留现有其他方式。

问题五：国家网络身份认证公共服务有何法律依据

于锐介绍，国家网络身份认证公共服务在网络安全法、个人信息保护法、反电信网络诈骗法等法律中均有相关规定和依据。

网络安全法第二十四条提出“国家实施网络可信身份战略”，明确了网络可信身份的概念。

个人信息保护法第六十二条规定“支持研究开发和推广应用安全、方便的身份认证技术，推进网络身份认证公共服务建设”，明确在国家层面建设网络身份认证公共服务。

反电信网络诈骗法第三十三条规定，“国家推进网络身份认证公共服务建设，支持个人、企业自愿使用，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网信息服务提供者对存在涉诈异常的电话卡、银行账户、支付账户、互联网账号，可以通过国家网络身份认证公共服务对用户身份重新进行核验”，明确了国家网络身份认证公共服务在打击电信网络诈骗中的地位。

根据上述法律，公安部、国家网信办会同有关部门组织了国家网络身份认证公共服务平台，并在相关领域开展了试点应用。同时，为了规范公共服务的运行管理，进一步保护用户的个人信息权益，研究制定部门规章——国家网络身份认证公共服务管理办法。

问题六：国家网络身份认证公共服务将对数字经济产生怎样的影响

数据要素是发展数字经济的关键和核心，激活数据要素、实现数据要素流动的前提是明确数据权属，其基础便是个人身份的确认。李新友表示，基于国家网络身份认证公共服务，个人可实现对数据的有效确权与授权，进而形成并固化自身数据资产，以此促进数据要素的有序流动和增值，助力数字经济发展。数字经济时代，信任是基石。李新友认为，国家网络身份认证公共服务为网络交易、在线服务等提供了更加可靠的身份验证手段，减少了因身份信息带来的经济损失，通过提高网络诚信水平改善营商环境。同时，由国家提供身份认证服务，为企业降本增效，促使其把更多精力投入到提高产品服务质量和提升用户体验感中，推动互联网产业和数字经济持续健康发展。

据新华社北京8月23日电