

习近平向波兰当选总统纳夫罗茨基致贺电

新华社北京6月6日电 2025年6月6日，国家主席习近平致电卡罗尔·纳夫罗茨基，祝贺他当选波兰共和国总统。

习近平指出，波兰是最早承认并同新中国建交的国家之一。中波两国传统友好，互为全面战略伙伴。建交76年来，两国坚持相互尊重、平等相待，各领域互利合作成果丰硕。面对变乱交织的国际形势，中国和波兰作为友好伙伴，应进一步深化政治互信，加强战略沟通。我高度重视中波关系发展，愿同纳夫罗茨基一道努力，推动中波全面战略伙伴关系持续稳定发展，造福两国人民，为世界注入更多稳定性和确定性。

国务院国资委印发《中央企业发展规划管理办法》

新华社北京6月6日电（记者 王希）记者6日从国务院国资委获悉，国务院国资委近日印发《中央企业发展规划管理办法》，通过加强顶层设计、规范程序、强化执行、统筹联动，着力构建全流程、能监测、可评估的规划管理体系。

发展规划是指中央企业在分析宏观环境和内部发展现状及其变化趋势的基础上，对未来一定时期内企业发展作出的方向性、全局性部署，突出对产业布局优化结构调整的战略性、整体性安排，是企业的发展纲领。

办法共分6章39条，包括总则、发展规划管理机制建设、发展规划编制、发展规划执行、发展规划评估和调整以及附则等内容。

据国务院国资委有关司局负责人介绍，此次印发的办法强调要强化发展规划引领作用，突出产业导向，引导中央企业完整准确全面贯彻新发展理念，增强核心功能和提升核心竞争力，立足做强做优做大国有资本和国有企业，加快推进布局优化和结构调整，推动国有资产“三个集中”。

这位负责人表示，办法首次以制度形式明确规定建立国资央企三级规划体系，即“中央企业总体发展规划+重点任务规划+企业规划”，三级规划同步研究、同步编制、同步实施。同时，办法明确规定完善国资监管及中央企业两个层面规划闭环管理工作机制，形成推动中央企业高质量发展的合力。

据了解，为切实发挥发展规划的战略导向作用，加强制度执行硬约束，办法将发展规划作为中央企业投资监管、财务预算、资本经营预算、专业化整合、考核分配、监督追责等工作的重要基础，强调要发现问题及时矫正纠偏。

教育部部署高校毕业生就业“百日冲刺”行动

新华社北京6月6日电（记者 魏冠宇）记者6日从教育部获悉，教育部日前印发通知，部署各地各高校抢抓离校前促就业关键冲刺期，深入开展2025届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。

行动以“凝心聚力拓岗位 百日冲刺促就业”为主题，持续至8月。通知要求各地各高校聚焦当前就业工作重点难点，加力挖掘拓展就业岗位，加强毕业生就业观念引导，精准做好就业指导服务，帮助更多有就业意愿的毕业生在离校前后尽早落实毕业去向，全力促进2025届高校毕业生高质量充分就业。

加力拓展市场化就业岗位方面，通知部署各地各高校加力落实各项促就业政策、有针对性地开展访企拓岗、持续加力组织校园招聘活动、办好各项促就业品牌活动、推进实施“共建共享岗位精选计划”；就加快组织政策性岗位招录，通知要求抓紧推进政策性岗位招录、组织实施好基层就业项目；为加大就业指导和帮扶工作力度，通知要求深入实施就业能力提升“双千”计划、强化毕业生就业观念引导、加力做好困难群体就业帮扶；就加强去向登记规范管理，通知要求规范准确登记毕业生去向、加强就业数据审核。

通知说，各地各高校要落实就业“一把手”工程，高校党委书记要亲自部署、亲自推动、亲自督查。教育部将视情开展专项调度，重点监测各地促就业工作进展和成效。

校正中美关系巨轮航向 须“把好舵、定好向”

新华时评

6月5日晚，国家主席习近平应约同美国总统特朗普通电话。在当前中美关系及世界格局深刻调整的关键节点，两国元首的这次直接沟通及时必要，意义深远。习近平主席以“校正中美关系这艘大船的航向”为喻，精辟地指出了当前双边关系的核心任务：必须“把好舵、定好向”，尤其是要“排除各种干扰甚至破坏”。这次最高层级的战略沟通，不仅为中美在日本建立的对话势头提供了有力的政治引领，也为中美关系创造了重回正轨的重要契机，体现出元首外交对于中美关系这艘巨轮校准航向、稳定航程的战略引领。

不久前在日本瓦举行的中美经贸高层会谈，其本身就是寻求理性对话的宝贵成果。会谈取得的实质性进展与联合声明，一度为市场带来显著的积极预期，全球股市应声上扬、国际舆论高度评价。这充分证明，国际社会高度认同中美通过对话协商解决分歧、共同维护经贸关系稳定的重要性。正如习近平主席在通话中指出的，根据美方提议，两国经贸牵头人在日内瓦举行会谈，是“通过对话协商解决经贸问题的重要一步”，其成果受到世界各国和国际社会普遍欢迎。特朗普总统也同样认可，“两国日内瓦经贸会谈很成功，达成了好的协议”。此次会谈取得的成果，再次雄辩地证明，在错综复杂的中美关系中，“对话和合作是唯一正确的选择”。

然而，日内瓦会谈之后的一段时期，美方一些人的言行却与这一正确选择背道而驰。他们罔顾事实，散布不实之词，诋毁来之不易的会谈成果，接连推出多项对华歧视性限制措施。这种言行不一的做法，给两国关系发展造成了“干扰甚至破坏”。中方对此的立场鲜明而坚定：“中国人一向言必行、行必果，既然达成了共识，双方都应遵守”。通话中，习近平主席明确指出，日内瓦会谈之后，中方“严肃认真执行了协议”。这是事实，也是态度。此次两国元首通话意义重大，双方都应倍加珍惜并将其转化为全面落实日内瓦共识、引领经贸关系重返正轨的动力。而这一转化的根本考验，依然在于美方能否以持续且可信的行动为双边关系注入亟需的确定性。

中美经贸关系的本质是互利共赢。特朗普总统在通话中也表示，“美方乐见中国经济保持强劲增长”，并认为“美中合作可以做成很多好事”。这一表态，是对中美经贸关系本质的客观认识。回望历史，中国的发展为包括美国在内的世界各国提供了广阔市场和合作机遇；美国的资本和技术也曾助力中国的发展。这种互利共赢的格局，是经济全球化时代资源优化配置的必然结果。人为切断这种联系、大搞“脱钩断链”、推行零和博弈，都是逆时代潮流而动，最终只会损害包括美国自身在内的各方利益。作为世界前两大经济体，中美关系的走向对全球经济稳定繁荣具有举足轻重的影响。“中美合则两利，斗则俱伤”绝非政治修辞，而是历经风雨得出的深刻总结。

中美日内瓦经贸会谈之所以取得实质性成果，正是延续了互利共赢的逻辑。习近平主席在通话中指出，双方要“用好已经建立的经贸磋商机制，秉持平等态度，尊重各自关切，争取双赢结果”。这为未来的经贸磋商指明了方向和原则。中方言出必行，在日内瓦会谈后便积极采取措施，取消或暂停相关关税，展现了维护对话成果的最大诚意。但正如习近平主席强调的，中方“同时也是有原则的”。这个原则，就是坚决维护国家的核心利益和人

民的根本利益，坚决维护国际公平正义和多边贸易体制。在涉及国家主权和尊严的问题上，中方绝不会有任何妥协退让。对美方而言，当务之急则是“实事求是看待取得的进展，撤销对中国实施的消极举措”。这不仅是兑现承诺的应有之义，更是推动务实合作的必要前提。

中美关系这艘巨轮行稳致远，还需要在更广阔的领域拓展积极议程，并妥善管理分歧。习近平主席在通话中倡议，“双方应增进外交、经贸、军队、执法等各领域交流，增进共识、减少误解、加强合作”。这为双边关系的发展开辟了更广阔的空间。同时，特朗普总统也表示，“美方欢迎中国留学生来美学习”。此外，维护好中美关系的政治基础，是确保这艘巨轮不偏航、不触礁的根本前提，必须高度警惕并妥善处理可能动摇中美关系根基的重大敏感问题。习近平主席在通话中再次强调，“美国应当慎重处理台湾问题，避免极少数‘台独’分裂分子把中美两国拖入冲突对抗的危险境地”。这是对美方发出的郑重提醒。特朗普总统则回应，“美方将继续奉行一个中国政策”。

此次中美元首通话，是继两国日内瓦经贸会谈后，双方从最高层级为弥合分歧、解决问题所做的又一次重要努力。航向已经指明，关键在于行动。中方将一如既往，以诚信务实的行动，推动中美关系稳定、健康、可持续发展。希望美方能够相向而行，将两国元首共识不折不扣地落实到具体政策和行动中去，真正做到“把好舵、定好向”，与中方一道，共同推动中美关系这艘承载着两国人民和世界人民期盼的巨轮，穿越风雨，破浪前行。

新华社记者 叶书宏
(新华社北京6月6日电)

我国成功发射 卫星互联网低轨卫星

新华社太原6月6日电（李国利、李竟）6月6日4时45分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨04组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第580次飞行。

南方多地暴雨 北方高温延续

新华社北京6月6日电 中央气象台6日18时发布预报，未来三天，江汉、江淮、江南、华南及西南地区东部等地有强降雨，需注意防范暴雨次生灾害和局地强对流危害；华北、黄淮、关中地区将持续高温，需做好防暑降温、能源供应、防火等工作。

中央气象台预计，6日夜至10日，江汉、江淮、江南、华南及西南地区东部等地先后有中到大雨，江南北部、江淮等地部分地区有暴雨、局地大暴雨。其中，降雨最强时段为6日夜至7日。对此，中央气象台发布暴雨蓝色预警，提醒做好防暴雨相关工作。

中央气象台预计，7日江南南部、华南中西部等地部分地区的温度将达到35℃至36℃、局地达到37℃，8日高温范围将减小。

与南方部分地区暴雨高温不同，华北和黄淮等地将持续高温干热。中央气象台预计，7日至9日，河北中南部、山西西南部、陕西关中地区、河南东部、山东大部、江苏北部、安徽北部以及新疆南疆盆地和吐鲁番盆地等地将有高温天气，日最高气温将达到35℃至38℃，局地可达40℃。

气象专家提醒，降雨和高温过程正值高考期间，强降雨区域考生需提前做好路线规划和防雨措施，高温区域考生注意防暑补水。

2025暑期档 电影片单发布

新华社北京6月6日电（记者 邢拓）由国家电影局主办的2025暑期档电影片单发布会6日在京举行，今年暑期上映的部分影片剧组主创集结亮相，并对电影看点进行了推介。

作为全年周期最长的电影档期，暑期档备受电影业界及观众瞩目。截至目前，已有超过60部中外影片定档2025暑期档。

国产影片方面，暑期档影片涵盖历史、悬疑、动作、喜剧、动画等多个类型，满足观众多元化观影需求。影片《东极岛》讲述东极岛渔民参与一场海上国际大营救的故事。影片《长安的荔枝》聚焦运送荔枝背后小人物的传奇，讲述唐代小吏为完成“荔枝使”任务踏上征途的故事。《浪浪山小妖怪》《聊斋·兰若寺》等多部动画电影也将登陆暑期电影市场，为青少年观众提供丰富的暑期观影选择。

进口影片方面，《新·驯龙高手》《侏罗纪世界：重生》等影片将陆续在暑期档与观众见面。

发布会上发布了“中国电影消费年”系列活动，该活动将在暑期推出一系列电影消费惠民举措。“光影绽放中国行”全国电影周活动也在发布会上同步启动。

通告

李强、刘晓东、张超英，因你三人长期未缴纳社会保险个人部分，已违反公司规章制度。请你自本通告刊登之日起30日内回公司办理相关手续。逾期不办，公司将依据《劳动合同法》第三十九条与你三人解除劳动合同。特此通告。

太原北方永磁电机科技有限公司

2025年6月7日

“十四五”期间我国眼健康服务取得长足进步

新华社北京6月6日电（记者 李恒）94.9%的县域能够提供眼科医疗服务，99.7%的地市至少有1家二级以上综合医院独立设置眼科；全国眼科医师（含助理医师）约6.7万人，较“十三五”末增长26.4%；全国3756家县级医疗机构能够开展白内障手术，覆盖69.9%的县域，4520家县级医疗机构能够提供验光服务，覆盖88.9%的县域……“十四五”期间，我国眼健康服务取得长足进步。

这是记者6日在由国家卫生健康委医政司、全国防治技术指导组指导举办的第30个全国“爱眼日”活动上了解到的信息。

眼健康关乎每个人的幸福生活。国家卫生健康委有关负责同志表示，我国高度重视近视防控等眼健康工作，已连续40年制定实施防盲治盲和眼健康规划，白内

障复明手术覆盖率有质的飞跃。2014年我国消灭致盲性沙眼，得到世界卫生组织认可。近年来，我国将综合防控儿童青少年近视工作纳入政府评议考核，儿童青少年近视率稳中有降。

但与此同时，我国仍是盲和视觉损伤患者最多的国家之一，儿童青少年近视率依然处于高位，老年人群主动配镜矫正视力的意愿有限，人均眼科医师数较主要发达国家仍有不小差距，基层视光服务和眼病筛查能力薄弱。

据介绍，下一步，我国将聚焦近视、白内障等重点眼病和“一老一小”重点人群谋划好“十五五”规划，扎实开展县医院设施设备建设、人员培训带教以及巡诊手术制度安排，确保2027年底前实现全国县域白内障手术能力全覆盖的目标。

展期延长

“云冈石窟艺术特展”受到台湾观众欢迎

新华社高雄6月6日电（记者 李悦、李建华）云冈研究院在台湾佛光山佛陀纪念馆举办的展览“芥子纳须弥——云冈石窟艺术特展”自开幕以来参观人次持续走高，在岛内引发观展热潮。

台湾佛光山佛陀纪念馆最新统计数据显示，展览自去年12月7日开幕以来，截至5月31日已吸引超过135.2万人次参观。为满足民众参观需求，原定于4月结束的展览将延长至7月27日。

此次展览由中华文物交流协会、佛光山文教基金会主办，云冈研究院、佛光山佛陀纪念馆、星云文化教育公益基金会协办，分为“真容巨壮”“穷诸巧丽”“法相延绵”“保护传承”四个单元，展品包括云冈石窟的文物、精美造像、洞窟形制以及3D打印的数字化展品，生动呈现云冈石窟的历史与艺术价值以及近年来云冈石窟保护的最新成果。

展厅中最引人瞩目的展品之一，当属采用3D打印技术复制的云冈石窟第20窟露天大佛佛首。第6窟部分佛传故事、第12窟前室西壁等的展示同样精彩，精美

的雕刻工艺、丰富的故事情节，让岛内观众沉浸其中、流连忘返。

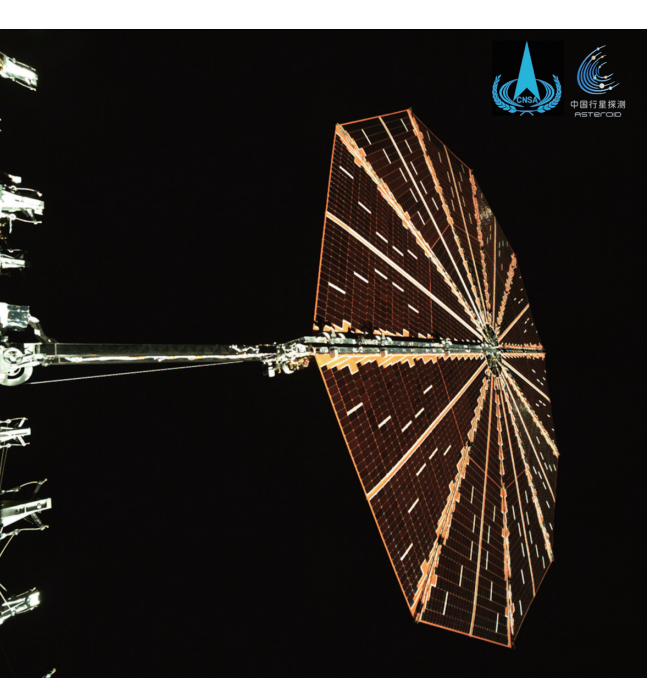
展览内沉浸式多媒体作品也为观众带来了全新的观展体验，运用数字技术动态还原石窟艺术，光影空间令观众感受科技与美学的交融。

据现场工作人员介绍，自开展以来，每天都有数千人次参观，3月底累计参观人次突破百万，彰显云冈艺术对岛内观众的吸引力。

展厅内，多位台湾民众在接受采访时表达了对云冈石窟艺术的浓厚兴趣。出于对历史文化的热爱，来自屏东县的洪女士特地前来观展。“云冈石窟在佛教雕塑史上很有代表性，特意过来参观一下，感觉很震撼。”她说。

一对生活在台湾的夫妻和记者分享，他们下周计划前往大同云冈石窟实地参观，这次专程前来看展，是为后续行程做准备。

云冈石窟位于山西省大同市西郊的武周山南麓，距今已有1500余年历史，是我国规模最大的石窟群之一，2001年被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。



图为监视相机拍摄的太阳翼完全展开后姿态。

6月6日，国家航天局发布天问二号探测器传回的圆形太阳翼展开的图片。为满足在距离太阳约3.75亿千米的主带彗星开展探测的供电需求，天问二号探测器研发配置了圆形柔性的太阳翼。

记者从国家航天局获悉，截至6月6日上午，天问二号探测器已在轨运行超8天，与地球距离超300万千米，工况良好。

新华社发（国家航天局供图）