

习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上书面演讲 强调中国将坚定不移推动构建亚太命运共同体

新华社曼谷11月17日电（记者 杨依军 张崇洪）当地时间11月17日下午，国家主席习近平应邀在曼谷举行的亚太经合组织工商领导人峰会上发表题为《坚守初心 共促发展 开启亚太合作新篇章》书面演讲，强调中国将坚定不移推动构建亚太命运共同体，为亚太稳定繁荣作出更大贡献。

习近平指出，世界又一次站到十字路口。世界向何处去？亚太怎么办？我们必须给出答案。过去几十年，亚太成员经济发展取得了不同成就，亚太经济合作为地区发展注入强大动力，有效提升了人民福祉。经验弥足珍贵，初心需要坚守。

要走和平发展之路。摆脱了冷战阴霾，亚太地区特别是中小经济体步入奔向现代化的快车道，“亚太奇迹”才应运而生。亚太地区不是谁的后花园，不应该成为大国角斗场。任何搞“新冷战”的图谋，人民不会答应，时代不会允许！

要走开放包容之路。几十年来，亚太经合组织秉持开放的区域主义，坚持多样性、非歧视原则，构

筑了包容普惠的地区合作架构。正是凭借这种胸襟和格局，亚太地区才得以在区域经济一体化方面走在时代前列。阻滞甚至拆解亚太地区长期形成的产业链供应链，只会使亚太经济合作走入“死胡同”。

要走和衷共济之路。长期以来，亚太地区坚持同舟共济、共克时艰，在合作中形成共同体意识，成为实现不断发展的深厚根基。要加强合作，互相支持，互相帮助，推动亚太经济走在世界经济复苏前列。

习近平强调，新形势下，我们要汲取历史经验和教训，因应时代挑战，坚定推进亚太区域经济一体化，共同开拓发展新局面，构建亚太命运共同体。

第一，筑牢和平发展的根基。遵循联合国宪章的宗旨和原则，树立共同、综合、合作、可持续的安全观，共同反对冷战思维和阵营对抗，搭建亚太安全架构。

第二，坚持以人民为中心的理念。注重在经济发展中保障民生，培育包容性发展环境。亚太发达经济体要积极支持发展中经济体，构筑团

结、平等、均衡、普惠的新伙伴关系。

第三，打造更高水平的开放格局。推进亚太自由贸易区进程，全面深入参与世贸组织改革，推动《区域全面经济伙伴关系协定》、《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》、《数字经济伙伴关系协定》相互衔接，构建开放型亚太经济。

第四，实现更高层次的互联互通。以亚太经合组织互联互通蓝图为指引，有序推动硬件联接、软件对接、人员往来。中国将积极推进共建“一带一路”同各方发展战略对接，共同建设高质量亚太互联互通网络。

第五，打造稳定畅通的产业链供应链。遵循经济规律，坚持市场原则，打造便利、高效、安全的亚太产业链供应链。共同反对单边主义、保护主义。

第六，推进经济优化升级。加速科技创新和制度创新，培育新经济、新业态、新商业模式，实现亚太经济数字化转型。坚持绿色低碳发展，拓展绿色产业和绿色金融，加快构建亚太绿色合作格局。

习近平深入阐释了中国式现

代化的基本特征和本质要求，指出中国14亿多人口实现现代化将是人类发展史上前所未有的大事。中国将坚持以人民为中心，使中等收入群体在未来15年超过8亿，推动超大规模市场不断发展。中国将继续推进全体人民共同富裕，加大对全球发展合作的资源投入，推进落实全球发展倡议，构建全球发展共同体。中国将不断提高人民物质生活和精神生活水平，弘扬全人类共同价值，为世界文明朝着平衡、积极、向善的方向发展提供助力。中国将促进经济社会发展全面绿色转型，共同构建人与自然生命共同体。中国在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。

习近平强调，中国的发展受益于亚太，也用自身发展回馈亚太、造福亚太。中国将坚定不移推动构建亚太命运共同体，为亚太稳定繁荣作出更大贡献。希望工商界朋友积极促进经济合作，积极参与中国改革开放和现代化建设，为亚太和世界发展繁荣贡献正能量。

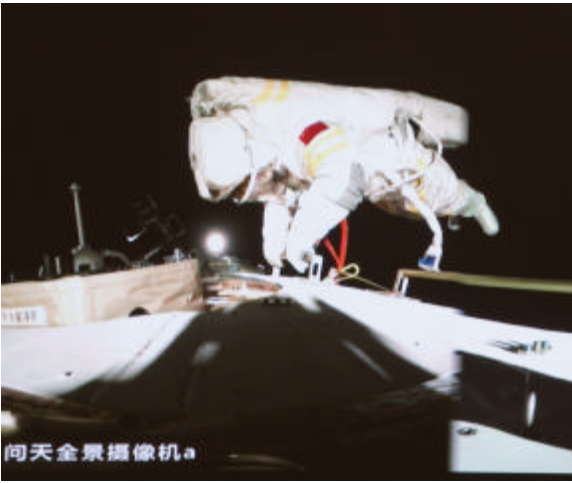
习近平致电祝贺 波黑新一届主席团成员就职

新华社北京11月17日电 11月17日，国家主席习近平致电热莉卡·茨维亚诺维奇、热利科·科姆希奇、戴尼斯·贝契罗维奇，祝贺他们就波黑主席团成员。

习近平指出，近年来，中国同波黑关系保持平稳发展，两国政

治互信牢固，各领域务实合作富有成果。我高度重视中国同波黑关系发展，愿同主席团成员们一道努力，继续深化两国传统友谊和互利合作，推动中国同波黑关系迈向更高水平，造福两国和两国人民。

神舟十四号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动全部既定任务



11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员蔡旭哲成功出舱的画面。

从中国载人航天工程办公室获悉，北京时间2022年11月17日16时50分，经过约5.5小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

新华社 发(孙丰晓 摄)

五部门联合开展数字化绿色化协同转型发展综合试点

据新华社北京11月17日电 记者17日从中央网信办获悉，近日，中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、国家能源局联合印发通知，确定在河北省张家口市、辽宁省大连市、黑龙江省齐齐哈尔市、江苏省盐城市、浙江省湖州市、山东省济南市、广东省深圳市、重庆高新区、四川省成都市、西藏自治区拉萨市等10个地区首批开展数字化绿色化协同转型发展综合试点。

通知指出，试点工作自2023年1月开始，为期2年，重点围绕数字产业绿色低碳发展、传统行业双

化协同转型、城市运行低碳智慧治理、双化协同产业孵化创新、双化协同政策机制构建等方面探索可复制、可推广经验。

通知明确，各试点地区要结合本地实际，制定具体实施方案，明确试点目标和任务，细化工作计划，提出可操作、可落地的实施举措。加快推动数字产业绿色低碳发展，推动数字技术赋能行业绿色化转型，发挥行业绿色化转型对数字产业的带动作用，形成数字化绿色化良性循环，带动新的技术进步、引领新的发展方式，为全国提供可复制可推广的路径模式。

德国启动开发新一代高速列车

新华社柏林11月16日电（记者 杜哲宇）德国铁路公司日前宣布，已委托阿尔斯通运输公司德国分公司和西门子交通集团进行新一代列车的概念开发，其最高时速可达至少300公里，后续招标将向更多制造商开放。

据介绍，德国铁路公司计划从2030年起投入使用新列车，取代原有ICE 3列车。按计划，新列车为拥有大约950个座位的单层列车，最大长度400米，最高时速至少300公里。新列车将提高乘客舒适度，还将在能源效率等方面有新标准。

阿尔斯通运输公司德国分公司和西门子交通集团将分别提交草案。概念开发完成后，德国铁路公司预计于2023年下半年进行下一步招标，内容包括新列车的开发、建造等，新招标将向更多制造商开放。

日本首个登月探测器通信不稳定

据新华社东京11月17日电（记者 钱铮 程静）日本宇宙航空研究开发机构17日发表公报说，16日搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”升空的日本首个登月探测器“好客（OMOTE-NASHI）”与地面的通信不稳定。

宇航研发机构的公报说，火箭于美国东部时间16日1时47分从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，该探测器当天与火箭分离，但目前探测器自动朝太阳方向调整角度以充电的功能还未能启动，与地面的通信也不稳定。探测器正努力维持姿态稳定，以保证电

力供应和建立通信。

据介绍，“好客”是日本首个计划在月球表面着陆的超小型探测器，其任务是验证超小型探测器在月面硬着陆的可能性。探测器仅重12.6千克，由负责飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时用于减速的火箭发动机和在月表着陆的表面探测器三部分组成。

这次搭乘火箭升空的还有日本另一个超小型月球探测器“小马座（EQUULEUS）”，但它不会着陆。宇航研发机构说，这个探测器16日和火箭分离后，当天就已确认运行正常。

我国科学家成功克隆野生玉米高蛋白基因

新华社上海11月17日电(记者 张建松)“玉米的祖先”——野生玉米，名叫“大刍草”，经过9000多年人工驯化，被改造成现代玉米，成为世界上最高产的农作物之一。

经过长达10年不懈努力，我国科学家从野生玉米“大刍草”中，成功找回玉米人工驯化过程中丢失的、一个控制高蛋白含量的优良基因THP9，克隆出来并正在申请专利。

这项研究由中国科学院分子植物科学卓越创新中心巫永睿研究员和上海师范大学王文琴教授夫妇合作，并带领黄永财、王大海、朱一栋等团队成员共同完成。17日，国际权威学术期刊《自然》杂志发表了相关研究论文。

据巫永睿介绍，提高玉米蛋白含量是保障国家粮食安全的重大战略需求，也是保障我国畜禽养殖业和饲料加工工业健康发展的重要途径之一。与现代玉米相比，野生玉米的蛋白含量高3倍，但控制玉米总蛋白含量的关键基因一直没有找到。

研究团队经过艰苦攻关，破解了高度复杂的野生玉米基因组。通过在上海、海南、哈尔滨三地进行种植实验，构建了十代遗传群体；提取了超过4万个样品的DNA进行基因型鉴定，测定了超过2万个样本的蛋白含量进行表型分析，进行了3次大规模高蛋白遗传群体的测序以及精细的图位克隆。最终，从野生玉米中找到并克隆出首个控制玉米高蛋白含量的优良基因THP9，并经过深入分析揭示了其



11月16日在中国科学院分子植物科学卓越创新中心拍摄的野生玉米种子和现代玉米种子。
新华社记者 张建松 摄

机理。

研究团队还在三亚开展了大规模田间试验，将野生玉米高蛋白基因THP9杂交导入我国推广面积最大的玉米品种中，结果显示杂交

种籽粒的蛋白含量提高了12.7%。

业内专家认为，这项研究成功找到的野生玉米高蛋白基因THP9，有利于现代栽培玉米提高籽粒蛋白含量的遗传改良，展示

了将“野生祖先”的遗传变异引入优质作物的潜力，为确保我国粮食安全和重要农产品有效供给、促进农业可持续发展，提供了新的解决方案。

进一步提升防控的科学性、精准性 ——二十条优化措施热点问答之一

新华社北京11月17日电 不再判定密接的密接，取消入境航班熔断机制，将风险区调整为“高、低”两类，纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法，加快新冠肺炎治疗和相关药物储备……二十条优化措施公布后，引起社会广泛关注。

各地相继落实二十条优化措施。风险区如何划定？密接、时空伴随等怎样判定？坚持做核酸有无必要？聚焦落实过程中公众关注的热点问题，国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一：二十条优化措施是否意味着放松防控？是否会加大疫情传播的风险？

答：优化调整防控措施不是放松防控，更不是放开、“躺平”，而是适应疫情防控新形势和新冠病毒变异的新特点，坚持既定的防控策略和方针，进一步提升防控的科学性、精准性。

这些调整，是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据作出的。近三年来，我国根据全球疫情形势和病毒变异情况，结合我国疫情防控实践经验，因时因势

优化调整防控措施。每一次调整优化，都经过反复研判、科学论证，确保积极稳妥、风险可控。

二十条优化措施是稳中求进、走小步不停步、符合我国国情、更加科学精准的举措。这些调整要求更规范、更快速地开展防控，把该管住的重点风险管住，该落实的落实到位、该取消的坚决取消，充分利用资源，提高防控效率。

问题二：有群众反映，其所在地方提出“社区暴发地区”“社区传播明显地区”等，二十条优化措施提出后，风险区如何划定？

答：二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类，在科学精准管控风险区域的前提下，最大限度减少管控范围和人员。

根据第九版防控方案的实践应用以及今年7、8月份的评估，中风险区的阳性检出率约为3/10万，风险极低。为尽可能减少管控区域和人员，取消了中风险区的划定。

根据二十条优化措施，原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区，高风险区

一般以单元、楼栋为单位划定，不得随意扩大；高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者，降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

问题三：有群众反映，目前有密接、时空伴随等多种判定。不同判定应采取什么样的防疫措施？

答：密接是密切接触者的简称，一般指疑似病例和确诊病例症状出现前2天开始，或无症状感染者标本采样前2天开始，与其有近距离接触但未采取有效防护的人员。

第九版防控方案共列举了9种密接人员类型，包括共同居住人员等。

二十条优化措施中明确，对密切接触者，将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”，期间赋码管理、不得外出。同时要求，及时准确判定密切接触者，不再判定密接的密接。

时空伴随人员是涉疫场所的暴露人员。根据第九版防控方案，对于这类人员要求在流调以后进行“三天两检”，及时排查。

不论是哪种管控方式，管控时

间都是以人员末次暴露的时间开始计算。对于管控的时间，起始时间应该以判定为末次暴露的时间为准，而不应该以追踪到这个密接的时间开始算起。

问题四：当前，有的城市减少核酸检测点位的同时，要求出入公共场所出具核酸阴性证明。不少群众关心：是否需要坚持做核酸检测？

答：根据第九版防控方案，发生疫情以后，基于流调研判，明确传播链清晰，没有发生社区传播，无须开展区域全员核酸检测，只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测，开展快速疫情处置。

二十条优化措施进一步强调，没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测，不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测，只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。

二十条优化措施还要求，制定规范核酸检测的具体实施办法，重申和细化有关要求，纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法。

气象	今日	15℃~20℃	明日	17℃~21℃	明天，局部小雨，夜里转阴有小雨。早晨局部有雾。偏东风4-5级阵风6级。
					阴有小雨，下午起阴到多云，局部小雨。东北到北风4-5级。