

新华社电 11月3日，国家主席习近平就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾总统马科斯致慰问电。

习近平表示，惊悉菲律宾遭受

台风袭击，造成重大人员伤亡和财产损失，我代表中国政府和中国人民，对遇难者表示哀悼，向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。相

信在马科斯总统和菲律宾政府领导下，灾区民众一定能够战胜灾害、重建家园。中方愿为菲律宾灾后重建提供力所能及的帮助。

2022年11月4日 星期五  
壬寅年十月十一

23℃  
18℃

# 习近平同坦桑尼亚总统举行会谈

## 两国元首宣布，将中坦关系提升为全面战略合作伙伴关系

新华社电 国家主席习近平11月3日下午在人民大会堂同来华进行国事访问的坦桑尼亚总统哈桑举行会谈。两国元首宣布，将中坦关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出，哈桑总统是中国共产党第二十次全国代表大会后中方接待的首位非洲国家元首，这充分体现了中坦关系的密切程度和中非关系在中国外

交全局中的重要地位。2013年我访问坦桑尼亚期间，提出中国同非洲国家开展合作需要秉持真实亲诚理念，如今这已经成为指导中国同发展中国家团结合作的基本政策理念。新形势下，发展好中坦关系不仅符合两国共同和长远利益，也对推进构建新时代中非命运共同体有重要意义。

习近平介绍了中共二十大

有关情况。习近平指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。现代化不等于西方化。中国已经探索出一条符合中国国情的发展道路。中国式现代化扎根中国大地，切合中国实际，具有中国特色。中国共产党和

坦桑尼亚革命党都肩负着强党兴国的历史使命，中国共产党愿继续同坦桑尼亚革命党加强交流合作，支持尼雷尔领导力学院教学和运营。

习近平强调，中方始终从战略高度看待中坦关系，始终是坦方可以信赖的朋友。双方要以中坦全面战略合作伙伴关系为指引，统筹推进下阶段各领域友好合作。中方坚定支持坦方维

护主权、安全、发展利益，坚定支持坦方探索符合本国国情的发展道路，愿同坦方继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。中方愿继续扩大进口坦桑尼亚特色产品，支持中国企业赴坦投资兴业，为坦经济社会发展提供力所能及的帮助。中方愿同坦方交流乡村振兴经验和做法，支持坦桑尼亚民生发展。

(下转 A5)

## 第五届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式今日在沪举行

### 习近平将发表视频致辞

据新华社电 第五届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式将于11月4日在上海举行。中共中央总书记、国家

主席、中央军委主席习近平将发表视频致辞。

届时，中央广播电视总台将进行现场直播。

## 高扬互利共赢之帆 把稳团结合作之舵

### ——写在第五届中国国际进口博览会开幕之际

黄浦江畔，世界瞩目。第五届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式将于11月4日在上海举行。国家主席习近平将发表视频致辞。

本届进博会是党的二十大胜利闭幕后我国举办的首场重大国际展会。

“朋友圈”扩容、“新技术”首秀、“新鲜货”集结、“绿色潮”涌动……面对疫情冲击与不确定的全球局势，第五届进博会如期举行，高扬互利共赢之帆，把稳团结合作之舵，激荡起中国和世界携手共创美好未来的澎湃动能。

(下转 A5)

## 广东新产业催生新职业

### 互联网营销师等新职业走俏 部分岗位月薪轻松过万元

详见 A4

## 大湾区开出 今年第600趟中欧班列

### 同比增长85%，开行数量再创历史新高

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员明绮清、黎磊报道：11月2日，随着一声响亮的汽笛长鸣，满载着100个集装箱货物的X8186次中欧班列从广铁集团增城西物流园缓缓驶出，将经由霍尔果斯口岸出境奔赴欧洲。这是粤港澳大湾区今年开出的第600趟中欧班列，同比增长276列，增幅达85%，开行数量再创历史新高。

从2016年至2021年，粤港澳大湾区开行数量实现了逐年递增，从45列到385列。当前，大朗、增城西、国际港等多个广东地区中欧班列站点已形成区域联动，华南地区中欧班列货物集散物流中心已初具规模。特

别是今年鹤山市江门北站和广州南沙港站也加入了中欧班列始发的“大军”，粤港澳大湾区中欧班列开行数量“井喷式”的增长势头锐不可当。

广州货运中心副主任宁赞告诉记者，受多种因素叠加影响，今年欧洲地区持续通货膨胀，生产成本大幅上涨，物美价廉的“中国制造”产品成为国外民众的购物首选。同时，在亚欧大陆海运受阻的情况下，中欧班列总体保持安全稳定运行，表现出显著的抗风险能力，有效保障了沿线国家生产生活物资的畅通运输，这也是今年大湾区中欧班列开行数量持续增长的重要原因之一。

## “尼格”登陆珠海后减弱停编 降雨仍将影响广东一段时间

羊城晚报讯 记者付怡、梁悻韬、通讯员王天巍、粤应宣报道：今年第22号台风“尼格”已于11月3日4时50分前后以热带低压的强度（7级）在珠海市香洲区沿海地区登陆，并于11月3日8时停止编号，对广东省的影响已基本结束。根据《广东省防汛防旱防风防冻应急预案》和省防总有关规定，广东省防汛防旱防风总指挥部办公室、广东省应急管理厅3日16时结束防风Ⅳ级应急响应。

3日，广东不少地方出现降水，但雨势总体较“温柔”。截至当日傍晚，广东没有预警区域因“尼格”发出暴雨预警。气象部门预计，降雨仍将影响广东一段时间。

广东省气象台预计，4日至5日，广东中西部仍有小雨。受冷空气影响，台湾海峡和广东中

东部海面风力仍较大。

广州市气象台预计，4日至5日，广州市区仍有降雨，但雨势将趋于减弱。6日起，广州市区降雨停歇转多云间晴天气。未来一周，市区日最低气温或持续在17℃至19℃徘徊，日最高气温则有望由24℃逐渐回升至29℃。

虽然西北太平洋一年四季都能在较为温暖的水域产出台风，但由于秋冬季我国近岸的海水温度降低，且时不时有冷空气影响，无法给台风发展或维持强度提供有利条件，故“秋台”乃至“冬台”能够在秋冬季登陆广东的例子并不多。上一个能够在11月登陆广东的台风，为1993年11月4日登陆广东阳江的台风“Ira”。而1974年12月2日在广东台山登陆的台风“Ima”是目前全年最迟登陆广东的台风。

责编/袁婧 美编/黄文倩 校对/林霄



舱内定向摄像机

据中国载人航天工程办公室消息，北京时间11月3日9时32分，空间站梦天实验舱顺利完成转位。

转位期间，梦天实验舱先完成相关状态设置，再与空间

站组合体分离，之后采用平面转位方式经约一小时完成转位，与天和核心舱节点舱侧向端口再次对接。15时12分，神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱（见上图）。

梦天实验舱转位完成标志着中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成，向着建成空间站的目标迈出了关键一步。按计划，后续将开展空间站组合体基本功能测试和评估。

据悉，神舟十四号航天员乘组将在空间站内先后迎接天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船的访问，届时神舟十四号、十五号两个乘组将完成中国航天史上首次航天员乘组在轨轮换。新华社发

中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成  
顺利进入  
梦天实验舱  
神舟十四号航天员乘组