

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊



2022年11月 4 星期五

23°C
18°C

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

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。

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，中央广播电视台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

——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贊告诉记者，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、梁怿韬，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“Irma”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



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
神舟十四号航天员乘组
顺利进入梦天实验舱

