

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

2023年10月 4 星期三

36℃
26℃

习近平致电祝贺 穆伊兹当选马尔代夫总统

新华社电 10月3日，国家主席习近平致电穆罕默德·穆伊兹，祝贺他当选马尔代夫总统。

习近平指出，中国和马尔代夫

友好交往源远流长。中马两国不仅是真诚互信、互帮互助的朋友，更是携手发展、共同繁荣的伙伴。我高度重视中马关系发展，

愿同穆伊兹当选总统一道努力，弘扬传统友谊，深化务实合作，推动两国面向未来的全面友好合作伙伴关系不断取得新进展。

布局更完善 科创力更足

——粤港澳大湾区建设纵深推进一线扫描

经济总量超过13万亿元的粤港澳大湾区，是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。今年以来，在《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》等政策措施推动下，粤港澳大湾区营商环境建设进一步发力，全球招商引资步伐加快，硬件基础设施持续推进，创新研发机构和成果不断涌现，经济动能澎湃的大湾区，朝着建成世界一流湾区和世界级城市群的既定目标稳步推进。

湾区建设稳步推进 布局更完善

在河套深港科技创新合作区深圳园区2023年新引进项目集中签约暨新落成项目集中入驻活动上，囊括生物医药、人工智能、集成电路等9个领域的40个项目集中签约入驻。

这是今年《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》发布后河套深圳园区首场集中签约活动。

科技设施集群成型 科创力更足

今年9月底，投资近10亿元的深圳合成生物大科学装置正在进行启用之前最后的调试。“这个智能化的‘生命铸造工厂’，将推动合成生物研究从传统的人工操作实验转向大规模、标准化、高通量的机器作业，效率大幅提高。”深圳合成生物研究重大科技基础设施首席科学家刘陈立说。

合成生物大科学装置所在的深圳光明科学城，是大湾区综合性国家科学中心先行启动区的重要组成部分。目前有大科学装置、广东省实验室等20多个科技创新载体陆续落地并投入使用。

从光明科学城到南沙科学城，从横琴粤澳深度合作区到河套深港科技创新合作区……近年来，高端科研资源在大湾区加速汇聚，推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设不断取得新进展。

目前，广东已初步构建起以鹏城实验室、广州实验室为引领的高水平多层次实验室体系，散裂中子源、强流重离子加速器装置等一批重大科技基础设施也相继落成，世界一流的重大科技基础设施集群正在大湾区加速成型。

广东省科技厅相关负责人表示，广东将继续强化粤港澳创新能力协同，持续推动科研资金、仪器设备、数据资源等创新要素跨流和开放共享，加快推进科技成果转化和产业化，协同打造具有全球影响力的技术创新中心。

“软硬联通”加速推进 湾区更通畅

内地市民赴香港探亲、购物、看展览、听演唱会；香港市民北上大江南北，领略国家大好河山……今年中秋国庆假期，深港两地居民“双向出游”热情高涨，政府也发布促消费政策、惠民补贴，并联合打造消费季活动等，

在推动本地消费提质升级的同时互为对方“引流”。

自今年2月内地与港澳全面恢复通关以来，粤港澳大湾区基础设施的“硬件联通”和制度规则等“软件联通”加速推进，物流、资金流、信息流等要素高效便捷流通，三地合作不断深化，湾区正越来越通畅。

新线路不断接入，新站点持续增加，新票制产品启用……五年来，跨境“双城生活”日益便利。深圳海关数据显示，该关所属西九龙站海关五年来共监管服务通关旅客超3500万人次、跨境列车13.5万列。

当前，港珠澳大桥、南沙大桥先后开通，广深港高铁恢复通车；“港车北上”“澳车北上”、深港公交地铁扫码互通等一系列政策已落地实施，各种软硬件搭建起粤港澳大湾区居民“双向奔赴”的便利“桥梁”。

“越来越通畅的粤港澳大湾区，展现出澎湃的经济动能。”暨南大学经济学院教授谢宝剑说。

（新华社）

双节同庆

既要“远方”也要“诗”
广东人钟情于文化度假

亚运助燃体育消费 国货运动品牌受捧

详见A2

追寻三江源国家公园建设故事

创新治理模式 共护“中华水塔”

详见A3

重磅政策利好叠加房企让利促销
金秋国庆置业广州“有着数”

详见A4

三名科学家分享 2023年诺贝尔物理学奖

据新华社电 瑞典皇家科学院3日宣布，将2023年诺贝尔物理学奖授予皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶，以表彰他们将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他说，今年的获奖成果是实验方法，为人类探索原子和分子内的电子世界提供了新工具。

阿戈斯蒂尼是美国俄亥俄州立大学教授；克劳斯是德国马克斯·普朗克量子光学研究所主任和德国慕尼黑大学教授；吕利耶是瑞典隆德大学教授。

瑞典皇家科学院在当天发表

的新闻公报中说，获奖研究成果“展示了一种产生极短光脉冲的方法，它可用于测量电子移动或改变能量的快速过程”。公报说，探究真正短暂的事件需要特殊技术，在电子世界中，变化发生在十分之几阿秒内。

获奖者们的实验产生了如此短的、以阿秒为测量单位的光脉冲，这些脉冲可用于提供原子和分子内部过程的图像。公报说，获奖研究成果使得以前无法追踪的快速过程研究成为可能，还在许多不同领域有潜在应用，例如电子学中理解和控制电子在材料中的行为，还可在医学诊断中用于识别不同分子。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗（约合100万美元）奖金。

瑞典皇家科学院在当天发表

新闻管家
看新闻管家
知今日天下

中国巴西贸易

首次实现人民币全流程闭环交易

记者2日从中行银行（巴西）有限公司（中银巴西）获悉，中银巴西日前为巴西企业办理人民币信用证贴现业务，并即时兑换为巴西雷亚尔入账，在中巴贸易史上首次实现人民币计价、人民币结算、人民币融资和人民币直接兑换雷亚尔的全流程闭环操作。

据介绍，此次业务涉及巴西埃尔多拉多纸浆公司。该公司是巴西纸浆工业领域最

具竞争力的企业之一，其产品约四成销往中国。今年8月，该公司接受中国进口商采用人民币作为合同计价货币的要求，指定中银巴西为收单行，试水人民币结算。中银巴西收到进口商开立的人民币延期付款信用证后，办理人民币信用证贴现业务，帮助巴西企业提前收到人民币货款。

今年3月，巴西与中国达成了在双边贸易与融资活动中使用本币结算的协议。

印度政府对40余名加拿大外交官下“逐客令”

多家媒体援引消息人士的话披露，印度政府已要求加拿大撤回41名该国驻印度外交官。这意味着，印加两国因一名加籍锡克教人士遭枪杀事件触发的外交战进一步升级。

英国《金融时报》2日援引多名消息人士的话报道，加拿大派驻印度的外交使团现阶段有62人，印方要求加方10日前减少41人。印方警告，逾期不离开印度的加外交官将被取消外交豁免权。

印方指加方说法没有事实依据，并驱逐了一名加外交官作为报复。

据新华社



新时代·新亚运

——杭州第19届亚运会特别报道



详见A3

全红婵在决赛中 羊城晚报特派记者 林桂炎 梁喻 摄

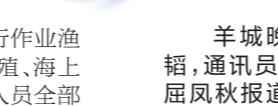
杭州亚运会女子
10米跳台决赛，全红婵
陈芋汐巅峰对决

最后一跳逆风翻盘
广东选手全红婵摘金

广东启动防风IV级应急响应 今日18时前深圳(含)以东滨海旅游景区全部关闭



“小犬”移近，
广东东部率先预警



级、阵风10级，南海中北部海面风力将进一步加大到10-12级，其中台风中心经过的附近海域旋转风13-15级。在“小犬”对广东陆地影响前，广东大部分市县天气晴热有分散（雷）阵雨局部暴雨。

广东省气象部门10月3日傍晚预计，“小犬”的影响将先自海上而来。预计10月4日，台湾海峡、南海东北部海面东北风8-10级、阵风12级，巴士海峡东北风10-12级、阵风13级。预计10月5日至6日，台湾海峡、粤东海面东北风7-9

级，深圳（含）以东海域航行作业渔船全部回港避风，渔排养殖、海上风电施工平台、海洋牧场人员全部上岸避险。同时，要加强无动力船舶、危化品船、挖沙船、运沙船、客滚船等重点船舶管理，严格落实防风措施，确保安全。

提前部署陆上防御措施。10月4日18时前，深圳（含）以东滨海旅游景区全部关闭，确保游客安全。

要扎实做好台风降雨可能引发的中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城乡内涝等次生灾害防范应对，及时转移危险区域群众。

加强水利工程调度，强化小水库、小水电站、小山塘等度汛管理，确保防洪安全。

10月4日18时前深圳(含)以东滨海旅游景区全部关闭。

羊城晚报记者郭思琦、通讯员粤应宣报道：10月3日，记者从广东省应急管理厅获悉，10月2日23时，今年第14号台风“小犬”（超强台风级）的中心位于台湾省鹅銮鼻东偏南方约540公里的洋面上，中心附近最大风力16级（52米/秒）。预计，“小犬”将以每小时10-15公里的速度向西北方向移动，逐渐向台湾省以东洋面靠近，强度逐渐增强，将于5日早晨至上午登陆或擦过台湾省东南部沿海，然后向偏西方向移动，进入南海东北部，强度逐渐减弱并趋向广东省东部海域，对广东省东部海面和沿海市县有明显风雨影响。

鉴于台风“小犬”发展趋势及对广东省的影响，根据《广东省防风防旱防冻应急预案》和省防总有关规定，广东省防风防旱防总指挥部决定于10月3日10时启动防风IV级应急响应。

广东省防风防旱防总指挥部要求各地各部门加强预测预报预警，及时启动应急响应，按照防台风“六个百分百”要求，扎实做好台风防御各项工作，切实把保障人民群众生命财产安全放在第一位落到实处。

及早落实海上防风措施。沿海各地市防指和农业农村、海洋综合执法、海事等部门要严密组织落实海上防风措施。10月4日18时前

责编/孙焰 美编/黄绮文 校对/杜文杰

羊城晚报

广州市区天气预报：晴到多云，气温26℃到36℃，相对湿度55%到95%，吹轻微的偏北风。

报料热线：(020)114转羊城晚报报料、(020)87776887 Q友报料：87776887 订报电话：(020)87133333 发行客服：18925108933 金羊网：www.ycwb.com 手机金羊网：wap.ycwb.com 羊城晚报新浪微博：weibo.com/ycwb2010

羊城晚报

国内统一连续出版物号：CN 44-0006 邮发代号：45-6 新编第15940号/全国发行4版

羊城晚报