

## 习近平同菲律宾当选总统马科斯通电话

新华社电 国家主席习近平5月18日上午同菲律宾当选总统马科斯通电话。习近平再次祝贺马科斯当选菲律宾总统。

习近平强调，你亲身参与、见证了中菲关系发展历程，是中菲友好的建设者、支持者、推动者。菲律宾有句名言，“不知来时路，不可致远途”。我们要传承好中菲友谊，不忘初心，把握大势，写好新时期中菲友好大文章，把中菲友好合作“一张蓝图绘到底”，推动两国关系走向更加美好的未来。

习近平指出，过去6年，中菲双方坚持睦邻友好，携手共同发展，确立了全面战略合作关系。双方通过对话协商有效

管控分歧，积极推进各领域务实合作，双边关系取得丰硕成果。事实证明，中菲友好符合两国人民共同期待，中菲合作符合两国人民共同利益。中方始终将菲律宾放在周边外交优先位置，对菲友好政策保持连续性、稳定性。中方愿同菲方加强治国理政经验交流，围绕基础设施、农业、能源、教育等国计民生，聚焦抗疫和疫后复苏，做大做强既有合作，培育挖掘新增长点，促进两国和地区发展振兴。中方将一如既往向菲律宾经济社会发展提供积极支持和帮助。

习近平强调，当前，世界之变、时代之变、历史之变前所未有，和平与安全面临新的挑战。中菲同为亚洲发展中

国家，两国发展根植于睦邻友好的周边环境，根植于合作共赢的亚洲大家庭。希望菲方继续奉行独立自主外交政策。中方愿同菲方就重大国际和地区问题加强战略沟通和协调，维护好本地区和平发展的良好态势。

马科斯深情忆及其同中国的友好交往，表示，菲律宾人民视中国为最重要的伙伴之一。菲律宾新政府将把中菲关系作为外交政策重点方向，愿同中方加强各层级交往，深化和密切经贸、基础设施、能源、文化、教育等各领域合作。我对菲中关系未来更好、更强劲发展充满期待，愿同中方一道，不断为中菲关系发展注入新的强劲动力。

习近平在庆祝中国贸促会建会70周年大会上发表视频致辞

# 中国扩大高水平开放的决心不会变 为全球工商界提供更多机遇

详见A2

省委常委会召开会议，认真学习贯彻习近平总书记在中央财经委员会第十一次会议上的重要讲话精神，李希主持会议

## 全面加强各类现代化 基础设施建设

详见A2

规上工业增加值同比增长4.4%，外贸进出口总额同比增长1.6%

## 广东前四个月 经济总体稳定

详见A5

### 今日焦点

## 刷牙就能补牙洞？ 特效牙膏不可信！

频繁刷新历史纪录

## 广东今年5月？ 为何格外凉爽？

详见A3

## 广州“三馆合一”项目 全面封顶

定名为“白鹅潭大湾区艺术中心”

详见A4

## 纳入广东集采两个多月？ “增高针”使用暴增了吗？

医生：实际使用量未见显著增长

广州读者见A13

## “2.4亿大学生”的寓意和祈望



谈尽

教育部日前披露，中国已建成世界最大规模的高等教育体系，毛入学率达57.8%，在学总人数超过4430万人，一批大学和一大批学科跻身世界先进水平，高等教育整体水平进入世界第一方阵，全国接受高等教育人口达到2.4亿。

这一消息令人振奋！它意味着我国实现了历史性跨越，高等教育步入公认的普及化阶段。2.4亿受过大学以上教育的人口，可居世界各国总人口的第五位，堪谓人类之壮举。

高等教育由“金字塔”走向普及化，对寻常百姓来说，“大学梦”不再高不可攀和遥不可及。遥想几十年前，每年高考全国仅录取二十余万人，一个村若能考上个大学生，那是天大的喜事、稀罕事，如今，若说哪个村没出过大学生，恐怕要被人嘲笑。

2.4亿的受高等教育人口，不只是国家劳动力素质结构的巨大变化，也是全民族素质提高的重要标志。这一成就，无论何都值得点赞和骄傲。但是，我们仍不应盲目自大，甚至忘了不足和差距。

诚如先贤所言：“所谓大学者，非谓大楼之谓也，有大师之谓也。”大学教育，不只是知识层级的延伸或升级，也不只是知识品行及人文教育的提升。连年扩招，“大学城”里挤满学子，体量足够大，但质是否相应提升？“大师”何在？庞大的高教群体能否成为社会的中坚？为何有的家长对国内大学教育不满意？凡此种种，依然值得深思。

“少年智则国智”“少年强则国强”。大学生虽多为成年人，但仍可归为人生之“少年”。面对世界百年未有之大变局，中华民族的伟大复兴，依然要靠高素质的“少年”。大学教育普及了，但培养人才的性质未变，能否源源不断输出引领科技革命和产业变革的拔尖创新人才，这是永不回避的课题。

## 全球首艘智能型无人系统母船下水

计划今年年底完成海上航行试验并交付使用



智能型无人系统母船长88.5米，型宽14.0米 羊城晚报记者 梁喻 摄

羊城晚报讯 记者陈亮报道：5月18日，全球首艘智能型无人系统母船在广州下水。该船隶属于南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海），是全球首艘具有远程遥控和开阔水域自主航行功能的科考船，将为我国开展海洋科考、拓展海洋科学、助力海洋经济发展提供前所未

有的利器。

智能型无人系统母船是一艘概念超前、世界领先的科考船，其所配备的重要设备国产化率高，动力系统、推进系统、智能系统、调查作业支持系统等核心要素均为我国自主研制。

智能型无人系统母船长88.5米，型宽14.0米，型深6.1米，设

计吃水3.7米，设计排水量约2000吨，最大航速18节，经济航速为13节。该船拥有宽敞的甲板，可搭载数十台配置不同观测仪器的空、海、潜无人系统装备，能在目标海区批量化布放，并进行面向任务的自适应组网，实现对特定目标的立体动态观测，是南方海洋实验室“智能敏捷海洋

立体观测系统（ISOOS）的水面支持平台。

该船于2021年7月20日开工建造。该船下水后将聚焦核心设备、智能系统、无人系统的安装调试，计划今年年底完成海上航行试验并交付使用。未来，该船的投入使用将对改变传统海洋观测模式，获取实

时立体海洋观测数据，提升海洋观测效率和水平具有重要意义，也将有助于海洋高端科技人才培养和进一步提升海洋科技创新能力。

据悉，南方海洋实验室是由珠海市人民政府举办，中山大学牵头建设和管理的第二批广东省实验室之一。

完成逾975万管、4523.3万人次的核酸采样检测，占外省支援检测总量的四分之一

## 300名广东省支援上海核酸检测队员返粤

羊城晚报讯 记者张华、唐珩、通讯员粤卫信、钟树奇、南宣报道：5月18日，广东省支援上海核酸检测队300名队员圆满完成使命，乘专机返粤。广东省卫生健康委、常务副省长、省新冠肺炎防控指挥部办公室主任张虎代表省委、省政府到广州白云国际机场迎接，向全体队员致以崇高的敬意和诚挚的问候。

据介绍，该检测队来自广东省17家省（部）属医院和19个地市的医疗机构，4月3日抵达上海，在40多天时间内完成超过975万管、4523.3万人次的核酸采样检测，日均完成检测近23万管，占外省支援检测总量的四分之一，并实现队员“零感染”。该队也是最后一批撤离上海的援沪医疗队之一，为上海疫情防控作出重要贡献。

核酸检测跑出“广东速度”

广东省支援上海核酸检测队有133人对口支援干麦博米乐医学检验所。广东队助力干麦博米乐医学检验所不断刷新产能记录，从8万管/日突破至20万管/日。5月15日更是创下历史纪录，单日检测量达31.2万管。

为纪念粤沪双方通力协作结下的深厚友谊，干麦气膜实验室重命名为“干麦飞粤气膜实验室”。截至5月15日24时，广东省支援上海核酸检测队在干麦飞粤气膜实验室处理样本总数已超过365.2万管，累计服务1974.7万人次。

为提高检测速度，广东队员增援华大基因浦东火眼实验室时，放弃仪器自动加样，采用更为辛苦但速度更快的手工方式。他们在生物安全柜旁，流水线操作，样本管旋开再拧紧，手持移液器取样加样……这样的动作，每小时重复1000次以上，队员的手上都磨出了老茧。

解码气膜实验室负责人说：“广东队特别有担当，特别有精神，特别有凝聚力，特别有战斗力。”

核酸检测保量更保质

广东省支援上海核酸检测队出发前成立了临时党委。在从广州到上海的飞机上，广东省支援上海核酸检测队总领队、党委书记、中山大学附属第一医院医学检验科副主任黄彬召开“首次空中党委会”，成立6个党支部，把全队112名党员、6名预备



广东省支援上海核酸检测队昨日抵达白云机场 南宣供图

党员紧紧地组织在一起。援沪期间，在上海党组织收到入党申请书113份，思想汇报60份。

“专心致志、不漏一阳”，黄彬提出，核酸检测队采取双组长负责制和质量督导制，并在队内挑选8名经验丰富的专家担任核酸检测队的质量督导员，在每个检测点开展质量督导工作，确保检测质量。

由于队员来自217家医院，专业水平难免参差不齐。黄彬建议，全队组建28个检测小组，打破省部属医院、地市级医院的界限。每组人员兼具省部属单位、地市级单位人员，老、中、青合理搭配，确保各组实力相当。“这样的组队增加了来自不同单位和地市级人员的交流机会，为团队协作、确保检测质量打下坚实基础。”

### 新闻管家 看新闻管家 知今日天下

## 芬兰瑞典递交加入北约申请

芬兰和瑞典驻北约大使18日在布鲁塞尔向北约秘书长举行的仪式上向北约秘书长斯托尔滕贝格递交了两国加入北约的申请。

斯托尔滕贝格接受申请后说，在俄罗斯与乌克兰冲突的背景下，此举是“历史性的一步”。他表示，北约将尽快评估申请，并考虑两国通往北约之路的下一步行动。按照章程，北约必须在30个成员国“一致同意”的前提下才能吸纳新成员。（新华社）

## 广东5G基站用户规模均居全国首位

5月18日，记者从广东省通信管理局了解到，截至2021年底，全省建成5G基站17.1万个（占全国12%），5G移动电话用户4096万户（占全国12%），规模均为全国第一。（林曦）