

## 黄坤明会见越南共产党代表团

羊城晚报讯 6月14日晚，省委书记黄坤明在广州会见了由越共中央政治局委员、中央书记处书记、中央宣教部部长阮仲义率领的越南共产党代表团。

黄坤明代表省委、省政府向代表团一行到访表示欢迎，并简要介绍了广东经济社会发展和做好宣传思想工作、加强党的建设等方面的情况。他说，当前，广东正深入学习贯彻中共二十大精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦实现总书记赋予的使命任务，致力推动更加协调、更可持续的高质量发展，奋力推进中国式现代化的广东实践。中越两国山水相连，传

统友谊源远流长。近年来，在两党两国最高领导人的战略指引下，中越友好合作不断迈上新台阶、跃上新水平，广东与越南的多领域合作也持续深化拓展，各层次交流日益频繁，共赢发展势头强劲有力。去年12月，习近平总书记应邀请访问越南，实现同阮富仲总书记的第三轮历史性互访，双方共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体，确立了新时代中越关系新定位，开启了两党两国关系发展新阶段，也为广东与越南进一步深化互利合作提供了重要机遇。广东将坚决贯彻好落实好两党两国最高领导人达成的重要共识，聚焦服务构

建中越命运共同体，依托越南-广东合作协调会议、友城关系等平台机制，持续扩大两地贸易规模，促进企业双向投资和优质产品互推互介，进一步加强在互联互通、科技创新、人文旅游、地方党建等方面的紧密协作，为两地友好合作增添新动能、注入新活力，在互学互鉴、优势互补中实现彼此更好、更高质量的发展。今年恰逢胡志明同志来广州开展革命活动100周年，广东将继续以高度负责的态度保护好胡志明同志等越共革命前辈在广东活动的遗址，积极促进两地媒体交流和宣传合作，共同讲好两国人民深情携手共进的故事、社会主

义建设欣欣向荣蓬勃发展的故事，进一步增加两国民众对中越命运共同体、两党两国传统友谊的了解，增进两国人民特别是青少年之间的感情，不断夯实中越世代友好的社会基础和民意基础。

阮仲义简要介绍了代表团此行有关情况，并对广东高质量发展取得的新成就表示祝贺。他说，越中情谊深、同志加兄弟。两党两国在携手应对国际风云变幻中建立了牢固政治互信和深厚革命情谊，代表团此行将前往胡志明同志和越南革命前辈在广东活动时的遗迹旧址瞻仰，大家都深受感动和振奋。广东是中国改革开放

的前沿，与越南交往具有特殊历史情缘，双方在加强经贸、产业、文艺、旅游、教育、传媒等领域合作上具有先天优势和广阔空间，期待以此访为契机，共同落实好两党两国最高领导人关于构建具有战略意义的中越命运共同体这一重要共识，进一步促进地方间多领域多层次友好交流，加强现代化建设经验互学互鉴，携手推进更高层次互利合作，以更多务实成果增进两国人民福祉，不断丰富越中全面战略合作伙伴关系内涵。

中联部部长助理赵世通，省领导陈建文、郭永航参加会见。（徐林 骆晓辉 岳宗）

## 商务部回应欧盟对中国电动汽车加税：保留向世贸组织提起诉讼权利

新华社电 针对欧盟宣布对进口自中国的电动汽车征收临时反补贴税，商务部新闻发言人何亚东13日表示，欧方做法涉嫌违反世贸组织规则，是赤裸裸的贸易保护主义行为。中方保留向世贸组织提起诉讼的权利，并将采取一切必要措施，坚定捍卫中国企业合法权益。

何亚东说，欧方裁决披露中的认定缺乏事实和法律基础。

此举不仅损害中国电动汽车产业合法权益，扰乱中欧新能源汽车互利合作，也将扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链。中方敦促欧方立即纠正错误做法，切实落实近期中法欧领导人三方会晤达成的重要共识，坚持中欧相处正确之道，通过对话协商妥善处理经贸摩擦，在良性竞争中扩大合作、实现共赢。

## 提升健康获得感 2024年深化医改“划重点”

详见A2

## 6所部属师范大学今年起实施本研衔接师范生公费教育

详见A3

## 华工免费为毕业生拍摄国风毕业照

详见A3



## 2024高招前瞻：升学“立交桥”车道更宽机会更多

### 强基多了张“通行证” 本科多了批“潜力股”

详见A4

## 广州“90后”夫妇研发低成本3D打印技术 让更多人体验“立体留念”

详见A5

近零碳！全国首个！

## 广州天河体育中心体育场升级后节能降碳45%以上

羊城晚报讯 记者陈玉霞报道：为落实将第十五届全国运动会办成全运会历史上首届碳中和赛事这一目标，广州多个体育场进行绿色低碳建设改造。其中，天河体育中心体育场将对对外窗、空调、照明、电梯等进行绿色低碳升级，实现节能降碳45%以上，成为全国首个近零碳大型体育场改造改造项目。

这是记者从6月14日举行的2024年广州市建筑领域节能宣传月启动仪式上获得的消息。广州市设计院集团绿色低碳设计研究院总工程师谭海阳在会上介绍，大型体育场的能耗设备包括空调、照明、电梯、生活热水、插座、动力等，低碳改造需要在满足相应要求和技术标准的前提下，通过优化设计降低建筑用能、提高能源设备与系统效率、利用可再生能源和建筑蓄能等方式降低碳排放。

具体到天河体育中心体育场，主要包括六大系统的改造，分别是高效空调系统（新风CO<sub>2</sub>控制、新排风热回收等）、智慧照明系统（节能灯具、分区分时等智能控制）、高效电梯系统（涉及电梯能效等级、变频控制系统等）、高效生活热水（高效空气源热泵热水系统）、能源管理系统和可再生能源系统（光伏自用）。

“通过系列改造，天河体育中心体育场将实现节能降碳45%以上，成为全国首个近零碳大型体育场改造改造项目。”谭海阳表示。

据介绍，广州多个承办第十五届全国运动会比赛的场馆将进行绿色低碳改造。其中，广州大学城体育中心的攀岩场改造目标为“零碳建筑”，即建筑碳排放强度达到0；天河体育中心体育馆和羽毛球馆、广东奥林匹克体育中心和广东省人民体育场等，改造目标为“绿色建筑二星”。

## 新闻管家

### 我国汽车产销量前5个月保持同比稳步增长

记者14日从中国汽车工业协会获悉，1月至5月，我国汽车产销量分别达1138.4万辆和1149.6万辆，同比分别增长6.5%和8.3%，汽车产销量保持同比稳步增长。

据中汽协副秘书长陈士华介绍，5月，我国汽车产销量分别达237.2万辆和241.7万辆，产量环比下降1.4%、销量环比增长2.5%，同比分别增长1.7%和1.5%，销量环比、同比均实现小幅增长。

中汽协数据显示，1月至5月，新能源汽车产销量达392.6万辆和389.5万辆，同比分别增长30.7%和32.5%，市场占有率达33.9%。

陈士华表示，当前，汽车行业总体运行依然面临较大压力，随着相关利好政策加快落地、持续发力，将充分释放消费潜力，推动行业稳定发展。

### 美国气象机构：今年5月为有记录以来最热5月

美国国家海洋和大气管理局13日发布消息说，今年5月为该机构1850年开始记录全球气温以来的“最热5月”，也是地球连续第12个月创下同月最高气温纪录。

该机构下属国家环境信息中心数据及研究显示，今年5月，全球平均气温为15.98摄氏度，比20世纪同期平均气温高1.18摄氏度。

全球大部分地区5月陆地气温高于20世纪同期平均气温，但北美洲西部、格陵兰岛、南美洲南部、俄罗斯西部和南极洲东部部分地区除外。5月海洋表面平均温度则连续第14个月创下同期最高气温纪录。

数据显示，今年前5个月的全球平均气温也创下同期气温最高纪录，比20世纪同期平均气温高1.32摄氏度。非洲、欧洲和南美洲今年前5个月分别创下地区同期平均气温最高纪录。

根据美国国家环境信息中心发布的《全球年度气温排名展望》，2024年成为有记录以来最热一年的几率为50%，“百分之百”会名列最热5个年份之一。

均据新华社

## 开启第四条商业定期航线运营

# 国产大飞机首飞广州

# C919

文图 羊城晚报记者 严锦程 李志文

新华社电 记者从工业和信息化部获悉，6月14日，工业和信息化部、国家自然科学基金委员会签署合作协议，共同设立大飞机基础研究联合基金，聚焦大飞机



14日，执飞MU5309航班的C919客机降落在广州白云机场后，接受民航最高礼仪“水门仪式”迎接



旅客与C919客机合影

6月14日，国产大飞机C919开启第四条商业定期航线运营。当天9时37分，机号为B-919A的C919客机执飞中国东方航空MU5309航班，搭载162名旅客，从上海虹桥机场飞往广州白云机场。11时55分，该航班降落，并受到民航最高礼仪“水门仪式”的迎接。值得一提的是，执飞该航班的飞机正是去年5月28日投入使用的全球首架C919客机。

作为国产大飞机C919全球首发用户和目前唯一商业运营C919的航司，中国东方航空（以下简称“东航”）C919机队规模已达6架，正在执飞的还有上海虹桥-北京大兴、上海虹桥-成都天府、上海虹桥-西安咸阳等航线。据介绍，

2023年5月28日商业首航以来，东航C919客机利用率不断提升，至今年6月13日已累计执飞商业航班2360班，商业飞行时间总计超6560小时，承运旅客超30万人次。

广州是粤港澳大湾区核心城市，广州白云机场拥有全方位门户复合型国际航空枢纽的区位优势。此次C919执飞沪广航线，不仅方便更多中外旅客、商务人士体验中国自主研发的大飞机，也能在即将到来的暑运旺季为更多青年学生提供出游新体验。

目前，东航重点打造的“沪广快线”航班量为每天36班（往返），航班频次平均每小时一班、高峰时段每半小时一班，月均运输旅客超15万人次。根据航班计划，东航C919客机

每天将在沪广航线执飞往返两个航段——去程MU5309航班计划9时30分从上海虹桥机场起飞，11时55分抵达广州；回程MU5316航班计划13时30分从广州白云机场起飞，16时抵达上海。

记者14日体验首发航班了解到，东航为旅客配备了具有岭南风味的“腊味煲仔饭”和海派风味的大白兔奶糖味牛奶、蝴蝶酥等点心。旅客可在机上观看充满“中国风”的安全演示视频，使用带有“C919中国印”的特制机供品，品尝“东航那杯茶”，深度感受东航“四精”服务新体验。

据悉，东航今年将按计划继续接收C919客机，C919执飞航线将持续上新。

## 大飞机基础研究联合基金设立

据了解，加强基础研究是支撑我国大飞机长远发展的重要举措，近年来，我国大飞机事业在技术创新和自主研发能力上取得显著进步。此次大飞机基

础研究联合基金的设立，将广泛吸引和调动全社会科技资源和创新人才共同参与研究，推动构建我国高水平的大飞机自主创新体系。

责编/徐雪亮 美编/黄绮文 校对/杜文杰