

在现代化征程上携手同行

——习近平主席引领中非合作开启新篇章

非洲，一片拥有丰富资源、深厚历史、多彩文化的广袤大陆，却曾是“世界良知的伤疤”。数百年间，西方殖民者在这里极尽掠夺和欺凌。

如今，新的变革已经来临。曾经“被遗忘的大陆”“失败的大陆”，日益成为“活力的源泉”“未来的象征”。

在迈向现代化的征程上，为它赋能的，陪它奔跑的，助它振兴的，有这样一位可靠的朋友、真诚的伙伴、亲密的兄弟。

“中国是世界上最大的发展中国家，非洲是发展中国家最集中的大陆，中非早已结成休戚与共的命运共同体。”2018年，习近平主席在中非合作论坛北京峰会开幕式上发出真诚呼吁：“我们愿同非洲人民心往一处想、劲往一处使，共筑更加紧密的中非命运共同体，为推动构建人类命运共同体树立典范。”

如飘扬的旗帜，似高擎的火炬，翻过亚欧大陆的山，拂过乞力马扎罗的雪，穿过好望角的

风，构建人类命运共同体理念，汇聚起强大动能，引领中非在现代化征程上携手并肩，阔步前行。

发展之变： 让多彩非洲生机盎然

“非洲是21世纪的希望热土。这是我第十次踏上非洲大陆，每次来到这里，都能感受到非洲的新发展新变化。”2023年，在南非举行的中非领导人对话会上，习近平主席回顾与这片大

陆的深厚缘分，讲述他眼中的“非洲之变”。

新时代以来，习近平主席先后5次到访非洲，两次出席中非合作论坛峰会，与非洲国家领导人精心擘画合作蓝图，引领中非在团结合作的道路上坚定前行。

2013年，习近平担任中国国家主席后首次出访就来到非洲，提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观，书写中非友好新篇章；2015年，中非合作论坛约翰内斯堡峰会上，习近平主席指出

“中非历来是命运共同体”；2018年中非合作论坛北京峰会上，习近平主席呼吁“构建更加紧密的中非命运共同体”——新时代中国推动构建中非命运共同体的努力一以贯之，在元首外交战略引领下，中非合作结出累累硕果，助力非洲大陆面貌日新月异，中非命运共同体的内涵日益丰富，路径越发清晰。

——非洲之变，波澜壮阔，是高楼平地起、天堑变通途的新篇章。（下转A3）

国歌标准演奏曲谱 和国歌官方录音版本发布

新华社电 国歌标准演奏曲谱和国歌官方录音版本1日正式发布。记者从国务院新闻办公室当日举行的新闻发布会上获悉，此次发布了三个版本演奏曲谱和四个版本官方录音，能够涵盖国歌使用的主要奏唱形式和使用场景，将更有利于国歌奏唱的严肃性和规范性，有利于党和国家礼仪制度、礼乐制度的建设，更好维护国家尊严。

2017年9月1日，全国人大常委会会议表决通过了《中华人民共和国国歌法》。国歌法全面规定了国歌的地位以及国歌奏唱的场合、形式、礼仪等内容，并附以国歌歌词。

全国人大常委会法制工作委员会副主任武增在发布会上介绍，为了落实国歌法有关规定，进一步规范国歌的奏唱、播放和使用，有关部门组织开展了国歌标准演奏曲谱审定、国歌官方录音版本录制工作。最终确定了国歌标准演奏曲谱，包括管弦乐总谱、管乐总谱、钢琴伴奏谱；以及由管

弦乐版、管弦乐合唱版、管乐版、管乐合唱版组成的国歌官方录音版本。

“国歌承载了人民群众对党对国家民族的崇敬敬意、深沉感情和不屈不挠、奋勇前行的精神。此次国歌标准演奏曲谱和国歌官方录音版本的发布，既是实施国歌法、推进国家礼仪制度和礼乐制度建设的重要成果，也是加强宪法实施、完善我国国家标志制度的重要举措。”武增说。

中国文联副主席、国歌标准演奏曲谱审定专家委员会主任俞峰说，本次审定后确定的国歌标准演奏曲谱对国歌旋律均未作任何改变，主要对封面、扉页和出版记谱，速度标记，表情术语，乐谱内的力度标记等四个方面作了完善和规范。与此前历史录音版本相比，本次国歌官方录音版本的录制根据审定后的国歌标准演奏曲谱，对每分钟96拍的录制速度进行了统一。

中秋出游预订火热开启，热门目的地
出游价格较“十一”低四成左右

“中式夜游”市场需求爆发

内地奥运健儿 真情对话澳门青少年 鼓励他们顽强拼搏、勇敢追梦

详见A2

9月新学期广州新增 基础教育公办学位3.38万个

巴黎市长： 奥运五环将留在埃菲尔铁塔上

详见A4

《下一战歌手》集结新声角逐《歌手 2025》首发席位

那英：愿为新生代歌手当“牛马”

详见A7

大学城到新造片区只需5分钟 广州番禺金光隧道通车

羊城晚报讯 记者徐振天报道：9月1日上午，广州番禺举行金光隧道通车仪式。金光隧道的开通标志着番禺区城市交通路网建设取得又一阶段性成果，为市民群众出行提供更多便利。

金光隧道位于珠江新造水道，于2018年4月开工建设，2024年8月完工。项目呈南北走向，立项总投资约22.48亿元，左线全长2430米，右线全长2710米，隧道设计双向四车道，北岸通过右进右出接入广州大学城环路，并预留全互通建设条件，南岸主线接滨江路（一期开通B匝道出口，预留远期A匝道接入建设条件），南大干线，是连接新造片区与小谷围岛的最便捷过江通道。

金光隧道开通后，两岸通行时间将从原来的30分钟缩短至5分钟，大大缩短了广州大学城、广州国际生物岛、广州国际创新城等区域的空间距离，进一步发挥广州大学城高校人才聚集和科研优势，促进区域产、学、研一体化发展。

值得关注的是，作为广州市重点建设项目，金光隧道是番禺区第一条自行组织建设的水下隧道，也是国内采用移动干坞施工规模最大的沉管法隧道，由北岸明挖段、沉管段、南岸明挖段等组成。

番禺区相关领导在致辞时表示，金光隧道的开通将显著加强广州大学城与国际创新城互联互通，加快人流、物流、信息流、资金流等市场要素的流动，推动区域“产学研用金”深度融合，助力大学城更融入城市与湾区发展大格局，更好联合长洲岛、官洲岛等形成教育、产业、文化、人居融合发展的“黄金岛链”，为番禺高标准规划建设狮子洋未来产业科技园、打造粤港澳大湾区创新高地提供有力支撑。

此外，番禺区交警部门提醒，金光隧道为机动车专用隧道，行人、非机动车、摩托车、货车（微、轻型多用途货车除外）、专项作业车、牵引车、运输危险物品车辆进入隧道属于交通违法行为。

广州市番禺区金光隧道航拍图
羊城晚报记者 曾育文
实习记者 孙红 摄



承运旅客突破50万人次！

国产大飞机 C919 已累计安全飞行超1万小时



东航当天为幸运旅客送上了由机长、乘务长签名的东航全球首架C919飞机模型
通讯员 东宣供图

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员东宣报道：“祝贺您幸运地成为国产大飞机C919第50万名旅客！”9月1日，MU9188“成都天府—上海虹桥”航班上，旅客陆先生收获了这份独具价值的惊喜与祝贺。由此，C919自2023年5月28日投入商业运营以来，已累计安全飞行超1万小时，执行商业航班超3700班，承运旅客突破50万人次大关。

东航作为国产大飞机C919的全球首发航司，当天为幸运旅客送上了由机长、乘务长签名的东航全球首架C919飞机模型，东航人与旅客共同祝福国产大飞机“越飞越好”。

东航自2022年12月9日接收全球首架C919国产大飞机以来，创造了多个“第一”：第一次实现商业载客飞行、第一次服务春运、第一次飞出国门亮相新加坡航展、第一次执行香港—上海的商业地区包机航班……

据介绍，东航已探索了一套C919商业运行全环节、全过程的运行保障服务流程，携手运行保障链条上的有关各方，相关能力在一次次、一天天的“磨合”中不断完善提升，护航C919机型逐步迈向平稳顺畅的规模化运营之路。

截至目前，东航C919机队已达7架，执飞上海虹桥—成都天府、上海虹桥—北京大兴、上海虹桥—西安咸阳、上海虹桥—广州白云、西安咸阳—北京大兴等5条“精品快线”。

据悉，东航已在上海、成都天府、西安咸阳、北京大兴、广州白云等机场建立了C919飞机的航线维修保障能力，建立了C919飞机的A检维修能力，并开始延伸深度维修能力。东航

各专业团队联手各方，共同开拓，还对重庆、南昌、青岛、济南、太原、杭州、合肥、南京、武汉等共22家机场人员进行勤务培训，为各航点的国产大飞机保障能力奠定基础并持续优化。

今年暑运期间，东航7架C919全面投入运营。数据显示，今年暑运的7月和8月，东航C919机队共执飞商业航班1145班，承运旅客近16万人次，客座率86%，很多旅客购票时会专门选择C919“看一看、坐一坐、飞一飞”。

8月28日，中国、南航同时接收首架C919飞机，至此，国内三大航空公司全部接收国产大飞机，标志着国产大飞机C919即将开启多用户运营的新阶段。今后，将有越来越多的航空公司加入这份事业，国产大飞机将服务越来越广大的旅客群体。

今年第11号台风“摩羯”生成 或5日前后进入南海北部

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道：9月1日下午，一个热带低压在菲律宾以东生成。截至1日夜，该低压进一步加强为今年第11号台风“摩羯”，并预计5日前后进入南海北部。广东省、广州市气象部门提醒公众留意后期气象部门发布的预报预警信息。

根据中央气象台观测，“摩羯”9月1日23时中心距离菲律宾马尼拉偏东方向约315公里，中心附近最大风力8级，达到台风（热带风暴级）强度。预计“摩羯”将以每小时10公里左右的速度向北偏西方向移动，强度逐渐加强。3日开始转向西偏北方向移动，并将于5日前后进入南海北部海面，强度继续增强，最强可达台风级或强台风级（38-45米/秒，13-14级）。

由于“摩羯”存在后期强度加强并进入南海的预报趋势，广东省和广州市气象部门均提醒公众留意气象部门后续发布的预报预警信息，关注“摩羯”的发展及影响。

广东省气象台9月1日预计，9月2日至4日广东大部多云到晴，午后局部有（雷）阵雨，其间广东沿海市县日最高气温介于33℃~35℃，广东其余市县普遍介于35℃~38℃。广州市气象台9月1日预计，广州市区2日至3日的日最高气温可达36℃，4日至6日雨势略有加强，日最高气温也略微下降至35℃。展望7日和8日广州市区将有中雨和大雨，日最高气温也将下降至8日的30℃。