

国台办:

## 统一后台湾民众可以自驾到北京游览

新华社电 国务院台办发言人朱凤莲25日在例行新闻发布会上表示,和平统一将是台湾基础设施、新型基础设施焕然一新的起点。希望广大台湾同胞像追求人生幸福一样追求两岸和平统一,让自己工作、生活的家园变得更畅通、更便捷、更美好。

朱凤莲表示,“十四五”时期,大陆重大基础设施不断升级,总体规模居世界首位。可以说,孙中山先生在《建国方略》中构想的宏伟蓝图早已实现,而且许多成就远远超出了中山先生的设想。她说,“十五五”时期,我们将加快构建现代化基础设施体系,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强支撑。在“十五五”规划109项重大工程项目中,与基础设施直接相关的有23项,不仅将进一步提升交通、水利、能源等基础设施建设,还将加强重大科技基础设施、信息通信网

络、算力网络等新型基础设施建设。

她说,统一后,大陆强大的基础设施建设能力将为台湾基础设施更新升级提供强大支持,台湾地区的交通、能源、农林、水利、城市更新等基础设施将得到重建和升级,台湾同胞的生活必将因此获得更多便利。比如,我们可以帮助迅速建成环岛高铁,建设更多连接本岛东西部的高速公路。两岸基础设施联通将逐步变为现实,比如可以共同建设研究多年的海峡快速通道,让“天堑变通途”,台湾民众可以从本岛出发、沿京台高速公路自驾到北京游览。

针对赖清德近日抛出美化日本在台殖民统治的谬论,朱凤莲指出,众所周知,日本在侵占和殖民统治台湾的半个世纪里,残酷镇压台湾同胞的抗日斗争,通过所谓“农业台湾、工业日本”的政策疯狂掠夺台湾资源,

强制推行“皇民化运动”,力图改变台湾民众的国家民族认同,罪行累累,罄竹难书,给台湾同胞带来深重灾难,是台湾历史最黑暗的一页。广大台湾同胞前仆后继开展反抗日本侵略和殖民统治的斗争,几十万同胞为此付出了鲜血和生命。赖清德罔顾历史事实,极力粉饰美化日本殖民统治,是对历史的扭曲、对先烈的亵渎、对民族的背叛,再次暴露其“媚日卖台”、谋“独”挑衅的丑恶本质。

她表示,我们决不允许任何人为殖民张目、为侵略翻案,决不允许外部势力介入台湾问题、干涉中国内政。两岸同胞要永远铭记全体中华儿女付出巨大牺牲打败穷凶极恶的日本军国主义、用鲜血和生命捍卫国家主权和民族尊严的光辉历史,坚决反对“台独”分裂和外来干涉,携手推进祖国统一进程,同心开创民族复兴光明前景。

中国航空工业集团有限公司原党组书记、董事长

谭瑞松一审被判死缓

新华社电 2026年3月25日,辽宁省大连市中级人民法院一审公开宣判中国航空工业集团有限公司原党组书记、董事长谭瑞松贪污、受贿、内幕交易、泄露内幕信息案,对被告人谭瑞松以贪污罪判处有期徒刑十五年,并处罚金人民币五百万元;以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以内幕交易、泄露内幕信息罪判处有期徒刑六年,并处罚金,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对谭瑞松贪污犯罪所得财物返还被害单位,受贿犯罪所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库,继续追缴内幕交易违法所得。

经审理查明:2003年7月至2010年,被告人谭瑞松利用担任中国航空工业第二集团公司副总经理,中国航空工业集团公司副总经理等职务上的便利,非法占有公共财物共计人民币8993万元;1998年至2024年,谭瑞松利用担任哈尔滨东安发动机(集团)有限公司副总经理、总经理,哈尔滨航空工业(集团)有限公司董事长,中国航空工业第二集团公司副总经理,中国航空工业集团有限公司副总经理、总经理、董事长等职务上的便利,为他人企业并购、承揽项目等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币6.13亿余元;谭瑞松自2012年3月至2023年3月作为相关内幕信息的知情人员,在内幕信息敏感期内多次从事与内幕信息有关的证券交易,并多次泄露内幕信息,明示、暗示他人从事与内幕信息有关的证券交易,情节特别严重。

大连市中级人民法院认为,被告人谭瑞松的行为构成贪污罪、受贿罪及内幕交易、泄露内幕信息罪。谭瑞松贪污数额特别巨大;受贿数额特别巨大,并使国家和人民利益遭受特别重大损失;内幕交易、泄露内幕信息情节特别严重,均应依法惩处,并予数罪并罚。鉴于谭瑞松受贿犯罪中有未遂情节,到案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的贪污事实和部分受贿、内幕交易、泄露内幕信息事实,所犯贪污罪构成自首,具有重大立功表现,认罪悔罪,积极退赃,贪污、受贿所得财物及孳息均已全部追缴,对其所犯受贿罪判处死刑,可不立即执行,对其所犯贪污罪及内幕交易、泄露内幕信息罪可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

## 广州新机场开工建设

粤港澳大湾区将再添新枢纽



广州新机场25日开工建设,粤港澳大湾区内一个新的现代化国际航空枢纽从蓝图走向现实,将为粤港澳大湾区世界级城市群建设再添动力支撑。

广州新机场位于佛山市高明区,地处佛山、肇庆、江门、云浮四市

地理中心,可直接服务2000多万人口。根据规划,广州新机场性质为国内民用枢纽机场,是广州国际航空枢纽的重要组成部分、粤港澳大湾区航空枢纽之一,同时承担着大湾区西部综合交通枢纽的职能。

广州新机场项目总投资

418.08亿元,其中机场工程359.09亿元,将建设2条远距平行跑道、建筑面积约26万平方米的航站楼、94个机位以及相应配套设施,预计能满足年旅客吞吐量3000万人次、货邮吞吐量50万吨、飞机起降26万架次的运营需求。(新华)

## 2025年度“中国科学十大进展”发布

新华社电 嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括:发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑

猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎性衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任袁贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届,旨在

宣传我国基础研究取得的重要进展,激励广大科研人员勇攀科学高峰,产出更多原创性成果,促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经自然科学基金委咨询委员会审议,最终确定入选名单。