

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

“立”足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就，为全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

A 站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界

是抓发展，谋创新就是谋未来”。明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新型国家行列，生产力水平和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就

2024广东高考成绩明日11时30分起公布

羊城晚报讯 记者孙唯报道：6月23日，广东省教育考试院宣布，2024年广东普通高考评卷工作已经完成，将于6月25日11时30分起向已在高考报名系统绑定的手机号码推送成绩。

此外，从当天12时起，考生可通过广东省教育考试院官网、广东省教育考试院小程序、百度智能小程序和“广东招考在线”小程序查询成绩。7月4日10时起，考生可通过广东省教育考试院官网小程序和百度智能小程序自行下载并打印成绩单。

考生获得高考成绩后，如对本人某科成绩有疑问，可在6月26日17时前携带准考证到所在中学或当地县（市、区）招生办公室（考试中心）提出复查分数的书面申请。

对复查后发现分数有误的考生，广东省教育考试院将对其分数进行更正，更正后的成绩除直接发送给本人外，同时由各

麦保尔、马娅夫妇用30余年收集收藏近12万侨批，无偿捐献给国家 这对夫妇守住了 华侨百余年的家国记忆

《人体器官捐献和移植条例》宣讲会在河源召开

广东或将成立专门机构 负责器官捐献工作

中大新百年首批新生录取通知书出炉 运用全息光学技术 未来感满满



详见A3

事关城市安全感的产业如何培育“新兴”之势 广东抢抓“急”中生“智”风口

详见A5

我国重复使用运载火箭 首次10公里级垂直起降飞行试验圆满成功

6月23日，我国在酒泉卫星发射中心完成重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验，试验任务取得圆满成功。这是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验，也是国内自主研发的深度使用液氧甲烷发动机在10公里级返回飞行中的首次应用，为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了技术基础。

我国最大海上自营油田累产原油突破1亿吨

中国海油23日发布消息，我国海上最大自营油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨，成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。绥中36-1油田位于渤海湾北部，于1993年投产，高峰年原产原油超500万吨，累计探明石油地质储量超3亿吨。该油田目前拥有24座海上平台、545口油水井，日生产原油超8900吨，是我国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。

均据新华社



女鼓手喊着号子给队友助威 羊城晚报记者 王俊伟 摄

2024年粤港澳大湾区 (东莞)龙舟邀请赛收官

海内外59支队伍 竞逐“大湾区龙王”

详见A3

全力以“复”！道路抢险 梅州94公里“生命通道”将扩宽



S223岭背村至多宝村路段抢通

羊城晚报讯 记者王丹阳、通讯员粤交集宣、陆桥轩、刘聪灵、彭媛摄影报道：6月23日，记者从广东交通集团获悉，该集团支援梅州平远县、蕉岭县地方道路抢险第一阶段任务已全部完成，接下来将全力加快对G358国道、S223、S334省道以及相关县道、乡道等共计94公里已抢通路段的扩宽工作，尽快恢复双向车道通行，保障更多的救援力量能够快速进村入户。

近日，受持续强降雨影响，梅州多地公路路段发生塌方、水淹、冲毁等灾情。广东交通集团第一时间调集所属

沿线单位力量，全力落实协助地方做好道路紧急抢险修复的要求。汕梅高速改扩建项目紧急成立了4支抢险救援党员突击队，共投入50台（套）抢险设备、150余名抢险人员，分别在平远县泗水镇、蕉岭县南礮镇和长潭镇开展道路抢险工作。截至6月21日下午，紧急抢通了泗水镇、长潭镇、南礮镇多条道路，里程达94公里，保障了通信、电力、医疗、物资运送等救援力量能及时进入村镇一线。

蕉岭县南礮镇石寨村至多宝村11公里是此次受损较为严重的一个路段。该路段

的抢险负责人、汕梅高速改扩建项目工程技术部副经理陈伯俊需提前徒步进入塌方路段进行勘察。在距离多宝村2公里处，道路完全被垮塌的淤泥和树木封堵，陈伯俊只能像走独木桥一样，小心翼翼地保持身体平衡走过仅20厘米宽的混凝土护栏，而身体的另一侧就是将近60米高的陡坡。“当时只想着抢通这条路，现在想起来才有点后怕。”陈伯俊说。

目前，突击队正全面开展第二阶段的道路扩宽和清理工作。现已扩宽道路28.1公里，清理滑塌土体21300立方米。