

聚焦“百县千镇万村高质量发展工程”

广东青年下乡返乡兴乡助力“百千万工程”三年行动方案发布

到2025年底将累计组织10万名青年下乡帮扶

羊城晚报记者 鄢敬
通讯员 岳青

“躺平不可取、躺赢不可能、奋斗正当时！”2月20日，洪亮激昂的奋斗宣言在广东青年助力高质量发展动员会现场响起，为再造一个新广东积蓄青春力量。会上，《广东青年下乡返乡兴乡助力“百县千镇万村高质量发展工程”三年行动方案》发布，到2025年底将累计组织10万名青年下乡帮扶、联系服务10万名青年返乡实践、培训服务10万名青年提升兴乡技能，力争实现带动1万名青年入县下乡就业、培育支持1万名青年县域创业。

日前，省委农村工作会议暨全面推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展动员大会召开，吹响了广东县域高质量发展发展的号角。在开创县域发展新局面的新征程上，南粤青年笃行不怠，挺膺担当。《广东青年下乡返乡兴乡助力“百县千镇万村高质量发展工程”三年行动方案》提出，以服务青年入县下乡就业创业为主要抓手，加快形成城市青年下乡、在外青年返乡、本土青年兴

乡的人才集聚效应，到2025年基本实现省级有平台、市有支撑、县有载体、镇镇有队伍、村村有能手。如何推动人才回归、资源回乡、项目回流？广东共青团计划围绕乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴等重点领域，打造一批特色鲜明的工作项目和服务品牌。聚焦城市青年下乡，广东共青团将继续实施广东高校毕业生志愿服务乡村振兴行动，每年

A 助力“百千万工程”，青年齐上阵

派遣10000名志愿者到粤东粤西粤北重点帮扶镇开展2年至3年志愿服务；每年组建1000支“三下乡”重点团队服务县镇镇产业发展，以“下乡对接、长期跟进”的形式，为重点项目、科技攻关、创业帮扶、青年培育等提供支持；开展青联委员入县下乡、“青年企业家百县行”、青创交流营等活动，每年吸引省内外1000名青年企业家对接县域产业项目。为动员在外青年返乡，广

东共青团将依托“展翅计划”为返乡大学生提供见习和就业岗位，并建立人才联系和返乡就业台账，每年组织不少于30000名大学生返乡实习实践。在培育本土青年兴乡方面，广东共青团计划建立省市县分级覆盖的“领头雁”培训体系，每年帮助30000名乡村青年提升兴乡技能；设立广东青年乡村创业担保贷款贴息专项资金，每年支持3000个青年县域创业项目。

B 投身高质量发展，青年在一线

比往年增加约6.25%。“能够帮助农户增收贡献自己的一份力量，收获满满。”何艺珊说。一直以来，南粤青年勇立潮头，激发蓬勃的创新动力。从国外学成归来的哈尔滨工业大学（深圳）教授赵维魏在广东的创新环境吸引，选择在深圳扎根。瞄准光伏成为全球“能源革命”最快增长点的机遇，他带领团队创办科技公司哈深智材。近年来，该

公司实现了从实验室到规模化生产的蜕变，已达到年产500吨银纳米颗粒的规模化生产能力，未来将带动30亿元直接产值。重大项目建设工地上，青年突击队的旗帜高高飘扬。牛头岛钢壳沉管智慧工厂肩负着深中通道23节钢壳沉管预制的艰巨任务，可传统工艺无法满足施工需求。经过50多次推翻重来、400余次配合比试验、200多

次设计修改，中交四航局青年建设者打造出世界上第一套钢壳沉管智能浇筑系统，实现了单个管节2.9万方混凝土浇筑2255个舱格时误差小于5毫米。“以高水平管理保障质量，大湾区建设我们当仁不让！”中交四航局深中通道项目成员陈远表示，大家干劲十足，有着“需要什么装备，就能制造什么装备”的底气。

广东通报第二轮中央生态环境保护督察移交问题追责问责情况

44人被追责问责

新华社电 广东省委、省政府20日对外通报了第二轮中央生态环境保护督察移交问题追责问责情况。根据查明事实，依据相关规定，并报省委批准，纪检监察机关共对7个党组织、44名责任人进行了追责问责，其中厅级干部18人、处级干部24人；给予党纪政务处分20人、诫勉处理16人。2021年8月27日至9月27日，中央第四生态环境保护督察组对广东省开展了第二轮中央生态环境保护督察，并于2021年12月13日将督察发现的5起生态环境损害问题移交广东省，要求依法依规进行调查处理。这5起问题分别是：中山市水污染防治失职失责问题、茂名市水污染防治失职失责问题、清远市垃圾处理失职失责问题、云浮市遏制部分“两高”项目盲目发展失职失责问题、部分出海水道内非法洗砂洗泥失

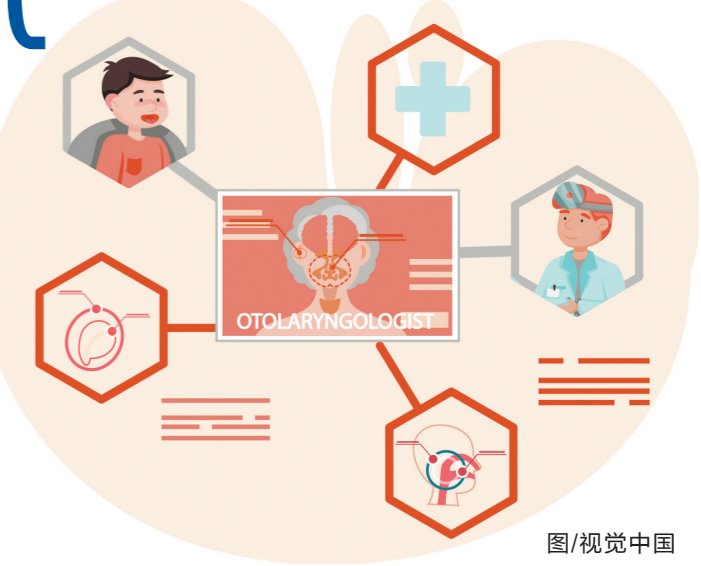
职失职问题。对上述5起生态环境损害问题，广东省委、省政府表示，各地区各部门及广大党员干部要引以为鉴、举一反三，从坚持“两个维护”、做到“两个维护”的政治高度，深刻认识做好生态环境保护工作的重要性。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，持续深化中央生态环境保护督察整改，以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效，统筹污染治理、生态保护、应对气候变化，促进广东经济社会发展全面绿色转型、生态环境持续改善。要加强生态环境领域监督执纪执法，坚决查处损害生态环境的典型案件及其背后的责任、腐败、作风问题，严肃追究有关责任人特别是领导干部的责任，教育引导党员干部以优良作风扎实推进生态文明建设，着力打造美丽中国的广东样板。

AI医生“秒”懂你的病情 准确性超90%

中山三院研发出全球首个慢性鼻窦炎人工智能病理诊断系统

羊城晚报记者 刘欣宇
通讯员 周晋安 甄珣洲

2月20日，羊城晚报记者从中山大学附属第三医院（以下简称“中山三院”）获悉，该院发布了全球首个慢性鼻窦炎人工智能病理诊断系统，基于该系统应运而生的“AI医生”可在数秒内快速、精准地对慢性鼻窦炎开展病理分型。其中“单机版”已在基层医院临床投入使用，与资深病理科医生比较，准确性超过90%。



图/视觉中国

A 鼻息肉精准分型存在人力和技术困难

病人术后最怕什么？答曰：复发。以慢性鼻窦炎为例，其临床症状主要包括鼻塞、脓涕、头痛和嗅觉下降等，在我国的患病率甚高。其中，有20%的患者会患上慢性鼻窦炎合并鼻息肉（以下简称“鼻息肉”），鼻息肉治疗方式主要以手术为主，但由于鼻息肉存在多种临床亚型，不同亚型鼻息肉的治疗方式和预后差异很大，如不采取精准分型和个性化治疗，术后的复发率会比较高，严重影响病人的生活质量。因此，对鼻息肉进行精准地分类并进行个体化治疗是突破当前鼻息肉内疗致瓶颈的主要思路之一。但目前临床上病理分型难于开展，主要是存在多个难点问题：一方面，目前普遍采用的人工诊断方式，是在显微镜下随机选择鼻息肉玻片的10个视野并计算

其中的炎症细胞数量，工作量巨大、准确度不高，而且不可能实现全片计算；另一方面，病理科医生尤其是基层医院的病理科医生不足，不同医生之间的结算结果可能差异巨大，无法实现同质化诊断。“临床上亟待一种能够准确、并快速进行病理分型的新手段，人工智能便是这一新手段的最佳选择。”中山三院副院长杨钦泰介绍，该院发挥了耳鼻喉头颈外科、病理科、大数据人工智能中心等多个学科群的优势，联合清华珠三角研究院、联通（广东）产业互联网有限公司、杭州迪英加科技有限公司等多家医院和研究院，开发和迭代（细胞层面、分子层面/全片、单视野）了这一慢性鼻窦炎人工智能病理诊断系统。

B “单机版”AI医生惠及基层诊疗

杨钦泰介绍，目前，慢性鼻窦炎人工智能病理诊断系统开发出了两个版本的AI医生：“平台版”和“单机版”。“平台版”相对来说最为先进，判断更准确，主要面向三级医院，对网速和设备有一定要求，属于5G支持的通量扫描分析的精准诊断系统。杨钦泰介绍，目前此版本AI医生已通过临床测试，达到高级病理医师水平，并在粤港澳大湾区多家具有5G网络系统的三甲医院测试使用，很快将正式投入临床应用。相关研究成果已在免疫学顶级杂志《JACI》、《柳叶刀》子刊《EBioMedicine》和《中华耳鼻咽喉头颈外科杂志》等高水期刊发表，并获三项发明专利。“单机版”则适用于欠发达的基层医院，其主要特点是不受全片扫描和5G网络的限制，对设备要求低，只要在本地的显微镜系统上安装好，就能在数秒

内快速、高效辅助慢性鼻窦炎炎症的分型。杨钦泰介绍，目前“单机版”系统已经研发测试完毕并已在基层医院临床投入使用，AI医生“Sandy”可对慢性鼻窦炎常见炎症细胞进行准确识别，已经生成了全球第一份慢性鼻窦炎人工智能病理诊断报告。以高级病理科医生为辅助，其准确性已经超过90%，有助于慢性鼻窦炎内型精准诊断和后续个体化用药治疗指导。中山三院党委书记吴京洪介绍，中山大学自2013年起定点帮扶云南省临沧市凤庆县，中山三院派出精准医疗团队帮扶云南省凤庆县人民医院，如今更是为该院成功搭建了慢性鼻窦炎智能辅助诊断和远程共享平台。通过人工智能赋能，基层医生的诊疗水平得到极大提升，凤庆县居民也享受到更便捷、优质的医疗服务。

海军启动2023年度招飞 首次选拔女舰载机飞行员

新华社电 海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作，将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行学员，并首次选拔女舰载机飞行学员。与以往相比，2023年度海军招飞选拔范围有所扩大，除普通高中、军校毕业生外，把按照本科一批线录取的普通高等院校理学、工学专业应届毕业生纳入招飞对象，同时将点选拔飞行人才。在选拔手段上，突出飞行能力筛选，除体格检查、心理检测和政治考核外，将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行，由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女舰载机飞行学员，我国首位女舰载机飞行员有望在选拔

合格者中诞生。据海军政治工作部干部局有关负责人介绍，舰载机飞行员是航母战斗力的核心，随着海军转型建设加快推进，对舰载机飞行人才需求更加迫切。扩大选拔范围、改进选拔手段，有利于从人才建设起点上优化飞行军官结构、夯实职业发展基础、提高人才培养质效。该负责人表示，期待热爱国防、矢志海空、素质全面的优秀青年加入舰载机飞行人才方阵。海军2023年度招飞简章已公布，符合条件的对象可登录中国海军招飞网报名，并按初检预选、全面检测、定选录取的程序，参加各项选拔考核。海军将先后在河南郑州、山东潍坊等地设站组织选拔考核。



特警尖刀化身“空中飞人” 羊城晚报记者 蔡嘉鸿 摄

燃！广东公安发出年度开训动员令

羊城晚报讯 记者孙唯报道：2月20日，广东省教育考试院宣布，2022年下半年全国大学英语四、六级考试（含口语）成绩及广东2023年硕士研究生招生考试初试成绩将分别于2月21日上午10时、2月21日17时起向社会公布。报考方面，考生届时可登录中国研究生招生信息网或招生单位官网查询本人成绩。如对成绩有异议，可在规定时间内向招生单位提出复核申请（具体申请时间及要求请查看招生单位通知）。其中，全国统一命题科目成绩由省教育考试院组织复核，自命题科目成绩由招生单位组织复核，复核结果由招生单位告知考生本人。复核范围仅限于答题卡有无漏评、成绩累计或登记有无错误，不涉及评分标准宽严问题。

大学英语四级、六级考试方面，考生可登录中国教育考试网查询，也可以搜索“中国教育考试网”、“中国教育考试网”小程序进行查询。考生如对考试成绩有疑问，可在成绩公布后1个月内向全国大学英语四、六级考试委员会办公室提出复查申请，逾期不予受理。具体操作可登录中国教育考试网查询。据悉，自2021年上半年的考试起，教育部教育考试院将提供电子成绩单（小语种科目为证书），考生可于2月28日10时起，登录中国教育考试网，免费查询下载本次考试的电子成绩单（证书），电子成绩单（证书）与纸质成绩单（证书）同等效力。

羊城晚报讯 记者张豪、通讯员粤公宣报道：2月20日上午，广东省公安厅在省公安民警培训中心举行广东公安2023年度开训动员大会，向全省公安机关发出2023年度开训动员令。作为参训民警中的一员，广州市公安局特警支队、特警五大队三级警长冯小倩表示，广州特警将以此次动员大会为契机，科学系统组织训练，从实战出发，以战领训，以训促战，打造一支随时能够拉得出、冲得上、打得赢的公安铁军。

广东省公安厅主要负责同志表示，全省公安机关将以此次开训动员大会为新起点，迅速掀起新一年度全警训练热潮，通过加强政治训练，铸牢忠诚警魂；树立条令意识，强化作风养成；强化实战训练，提升打赢本领；规范执法训练，提升法治水平；建立比武机制，发现培育人才；完善训练体系，压实训练责任，着力锻造一支政治过硬、业务过硬、责任过硬、纪律过硬、作风过硬的公安队伍。

狮子洋通道五个科技项目成功立项

羊城晚报讯 记者王丹阳，通讯员欧阳征朝、粤交集宣报道：2月20日，羊城晚报记者从广东省交通集团年度工作会议上获悉，备受外界关注的大湾区又一超级工程——狮子洋通道，相关五项科技项目已通过评审，成功立项。

狮子洋通道是珠江口第一条双层过江通道，建成后将成为世界上跨径最大的双层悬索桥。项目起于广州市南沙大岗镇，终于东莞市虎门镇。全长约35公里，桥梁比例100%，其中过江段采用双层桥梁方案，双层桥长约15.35公里，主桥采用主跨2180米双层钢桁悬索桥的方案“一跨过江”。全线采用双向八车道高速公路技术标准，设计速度100公里/小时，计划2028年建成通车。此次狮子洋通道科技项目

进行评审的包括“超2000米级双层钢桁梁悬索桥技术标准、结构体系与关键结构研究”等五项课题。专家评审认为，这五项课题立足解决湾区双层立体复合跨海大通道的设计、建造、运维等世界级技术难题，开展系列研究，对促进狮子洋通道高质量建设、推动桥梁行业技术进步、助力交通强国建设具有重要科技支撑作用。

据广东省交通集团介绍，深中通道自2015年底成功立项后，在建设过程中已创造了5项世界纪录，研发了新型组合气态控制技术，攻克了台风频发区超大跨整体钢箱梁悬索桥灾变控制技术，形成了具有自主知识产权的钢壳混凝土沉管隧道建设成套技术和中国标准，填补了国内全产业链空白，实

现我国跨海集群工程技术的新跨越。广东省交通集团总经理刘晓华表示，集团将瞄准国家重大需求，紧盯行业创新需求，结合科技发展方向，注重研发成果与产业化应用同步推进，力争形成更多可推广、可复制、高水平的科技成果，推动行业技术进步与突破，让交通延伸美好