

粤港澳大湾区启动“加速键”

随着疫情防控实现平稳转段、内地与港澳人员往来全面恢复，粤港澳大湾区正启动“加速键”。包括香港、澳门特区和广东广州、深圳、珠海等珠三角九市的粤港澳大湾区，是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。

关口互通，硬件打通，软件连通，认知明通。人员往来、货物物流日渐繁盛之间，粤港澳大湾区眼下迎来最好的建设和发展时期，朝向建成国际一流湾区和世界级城市群的既定目标加速前进。

通则畅，畅则兴

位于闹市铜锣湾的忠记粥品老板李兵看着店里越来越旺的人气，开始谋划新的店面和增聘人手。“通关后，顾客多了起来，人流畅旺，生意好了！”李兵说。

香港特区政府粤港澳大湾区发展专员袁民忠说，自1月初恢复通关以来，香港和其他湾区城市的人员往来、经贸活动、文化交流逐渐恢复，各界对此期待已久，倍感兴奋。

香港旅发局公布的数据显示，今年1月内地赴港游客约28万人，比前一月增长3倍，香港商业明显回暖。蚂蚁金服国际业务香港地区业务负责人梁温坚说，从移动支付数据看，今年春节香港消费金额较去年春节同期涨幅超3.8倍，交易笔数增长近1倍。

鲜活事例折射着大湾区的活力。2019年2月18日，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》，指出建设粤港澳大湾区既是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试，也是推动“一国两制”事业发展的新实践。

4年间，粤港澳大湾区世界级立体交通体系逐步形成。今年1月31日，国家重大工程深中通道最后一节海底隧道沉管主体浇筑完成，为工程2024年如期建成通车打下坚实基础。

随着港珠澳大桥、南沙大桥先后开通，深中通道、黄茅海跨海通道等“超级工程”有序推进，粤港澳大湾区“穿江达海”更上层楼；广深港高铁恢复通车，广汕铁路、深茂铁路、佛莞城际铁路等一批项目先后开工，“轨道上的大湾区”不断加速，预计2035年主要城市间将实现1小时通达；世界级机场群港口群加快形成，机场群旅客吞吐量力超2.2亿人次，港口群集装箱年通过能力约8500万标箱。

跨境通关不断提速。今年元旦，“澳车北上”政策正式实施后单日通车量突破千辆次，在此带动下港珠澳大桥口岸出入境车流2月10日首次突破8000辆次，为2018年开关以来的最高纪录。

广东省推进粤港澳大湾区建设领导小组办公室常务副主任朱伟说，经过4年建设，大湾区跨境通关更加高效，莲塘/香园围口岸、新横琴口岸、青茂口岸相继开通，“一地两检”“合作查验、一次放行”等便利通关模式先后实施，“澳车北上”政策落地实施。资金流动更加便捷，“深港通”“跨境理财通”等各类“金融通”试点相继落地实施。

双向奔赴，相融大湾区

2月6日，内地与香港全面恢复通关后的第一周，“深港携手 共赢未来”前海深港现代服务业合作区宣传推介会在香港会议展览中心举行。“参会者远超预期，挤满了可容纳300人的会议室，不得不临时租了第二会场才安排下来。”前海管理局港澳服务处处长杨向欢说。

2月6日，内地与香港全面恢复通关首日，一辆来自香港的列车缓缓驶入广州南沙庆盛高铁站，车上载着由广州南沙粤港澳合作咨询委员会的委员和34个香港机构代表组成的香港考察团。

开年以来，随着广东与港澳全面恢复通关，人员之间、企业之间、机构之间、政府部门之间的“双向奔赴”正密集涌现。

作为首批完成跨境执业备案的港澳涉税专业人士，永诚税务师事务所香港合伙人张国和说：“我相信会有更多香港的注册税务师到前海执业。”目前，像张国和一样取得内地注册执业资格的港澳专业人士，已有3100多名。

更多创业人才流动在大湾区。袁民忠说，“粤港澳大湾区青年创业资助计划”拿出1.3亿港元鼓励青年创业团队落户位于广东和香港的大湾区创业基地，目前已招募逾200个团队。

据悉，香港的大学及科研机构已参与建立多个粤港澳联合实验室及建立两个实验室的香港分支机构，约360个研发项目获得内地科研资金。广东全省科研项目经费跨境拨付至港澳累计超3.7亿元，惠及十余所港澳高校和科研机构。

“特区中的特区”深圳前海，通过适用域外法、定期发布典型案例统一同类

案件裁判标准、强化司法对非诉讼方式解决纠纷的支持等，完善多元化纠纷解决机制，提升国际化营商环境。“这是前海的鲜明特色。”深圳市委常委、前海合作区党工委副书记曾湃说。

目前，前海深港国际法务区已引入中国(深圳)知识产权保护中心等法治机构155家，全国16家粤港澳联营律师事务所所有8家落户前海，粤港澳大湾区国际仲裁中心也已正式挂牌。

朝着世界一流，大湾区提速

总面积5.6万平方公里、经济体量逾12万亿元的粤港澳大湾区，正朝着世界一流湾区加速前进。

随着国际科技创新中心建设加快推进，粤港澳大湾区的创新驱动力不断增强，截至目前已集聚独角兽企业51家，约占全国的六分之一。深圳—香港—广州科技集群连续三年位居全球创新指数第二。

朱伟说，广东将广纳全球创新人才，以5G、集成电路、纳米、生物医药等四大产业创新高地建设为重点，立足粤港澳科技产业创新基础，协同港澳不断加强关键核心技术攻关，打造大湾区产业创新高地。

随着《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》的实施，粤港澳大湾区初步形成了以前海、横琴、南沙三大平台为支撑，战略功能各有所侧重的粤港澳合作平台体系，打造世界级城市群。

前海以在“一国两制”框架下探索深港合作新模式新路径为目标，紧抓北部都会区建设机遇与香港联动发展，共同打造现代服务业全球创新高地。

横琴粤澳深度合作区以管理体制融合为引领，加快推进粤澳产业规则标准、市场准入、营商环境和社会民生等规则机制深度对接，推动琴澳一体化发展。

南沙以实现面向世界的粤港澳全面合作为目标，推动与港澳在金融互联互通、科技创新、口岸通关等领域规则衔接，共建大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心和高水平人才高地，建设具有全球影响力的开放新高地。

“大湾区建设正迎来最好的时期，已到了加速发展阶段。”朱伟说。

(新华社广州2月18日电 记者吴涛、陆芸、赵瑞希、梁文佳、刘刚)

就业是最基本的民生，高校毕业生是促进就业的重要群体。

2023届全国普通高校毕业生规模预计达1158万人，同比增加82万人。为做好毕业生就业工作，教育部坚持早部署、早行动，各有关部门各高校落实就业工作责任，多措并举促进高校毕业生高质量充分就业。

千方百计拓宽就业渠道

1月31日，福建福州海峡国际会展中心人潮涌动。正在举行的“好年华聚福州”春季高校大型招聘会吸引了来自全国多个省份的高校毕业生。

据悉，今年福州教育、人社、工信、商务等部门将协同发力，拓宽岗位供给，多渠道挖掘优质民营企业岗位，加大政策性岗位开发力度，不断推动毕业生更好就业。

这是有关部门千方百计拓宽高校毕业生就业渠道的生动缩影。

一段时间以来，各地教育部门主动协同配合有关部门推出系列稳岗促就业政策举措，支持市场主体开发更多适合高校毕业生就业岗位——

上海市出台提信心扩需求稳增长促发展行动方案，明确对招录上海2023届高校毕业生且符合相关条件的用人单位，按每人2000元给予一次性吸纳就业补贴；

河北省雄安新区编印高校毕业生就业创业政策宣传册，面向用人单位大力宣传推广一次性吸纳就业补贴政策；

湖南省教育厅组建高校毕业生就业区域性、行业性常设市场25家，为2023届毕业生举办线上线下招聘会1万余场，提供岗位61万个……

与此同时，全国高校书记校长访企拓岗促就业专项行动也深入开展。各高校负责同志主动走进园区企业，建立合作，拓展岗位。“这有利于教育系统更加深入了解企业用人需求，更好改进高校人才培养工作，为毕业生提供更多就业机会和岗位资源。”教育部高校学生司有关负责同志说。

在挖掘政策性岗位潜力方面，教育部会同有关部门继续组织实施好“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”等基层就业项目，拓展“城乡社区专项计划”，大

拓宽就业渠道 优化指导服务

各部门各高校多措并举促进二〇二三年高校毕业生更好就业

力开展大学生征兵工作，更好助力毕业生服务国家经济社会发展大局。

用心开展就业指导帮扶

加强就业指导服务是教育系统做好毕业生就业工作的重要抓手，有助于毕业生明确职业意向、提前做好就业准

备，提升就业竞争力。

对此，教育部依托国家大学生就业服务平台，持续播出“互联网+就业指导”公益直播课，设立就业政策、就业形势、求职技巧等主题，截至目前，已面向2023届高校毕业生组织开展18场公益直播课，超过7400万人次收看。

各高校也将就业教育作为“三全育人”的重要内容，开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的就业育人主题教育活动，引导高校毕业生树立科学的就业观。例如，北京化工大学举办“青春正当时，就业向未来”活动，邀请行业知名企业进校园开展求职讲座，引导毕业生到基层、到重点领域就业创业。

此外，对于就业困难群体，各地高校还按照教育部要求，落实“一对一”帮扶责任制，深入实施重点群体宏志助航计划培训项目，推动项目覆盖更多毕业生。

开展寒假促就业“暖心行动”

据介绍，今年教育部部署各地各高校开展寒假促就业“暖心行动”，围绕高校毕业生求职就业中的重点难点问题，开展不间断的就业指导服务——

其中，国家大学生就业服务平台在寒假期间，组织开展重点领域企业网络招聘会、少数民族毕业生专场招聘会、服务“一带一路”春季线上联合双选会等10场次专场招聘活动，近8700家单位参会，提供岗位信息超过47万条。

各高校也采取诸多务实举措，为高校毕业生提供多样化就业服务——

南开大学在寒假期间推出“云指导”“云平台”“云招聘”活动，持续为毕业生提供职业生涯规划、简历制作修改、求职技能培训等多元化、个性化就业指导。

山东大学为保证寒假期间毕业生各类就业手续正常办理，依托学校就业信息系统搭建高效能服务平台，畅通绿色通道，实现就业事项“一网通办”。

……教育部有关负责同志表示，春季学期开学后，教育系统将抢抓关键时期，部署开展高校春季促就业攻坚行动，努力为毕业生提供更多就业机会，全力帮助毕业生顺利毕业、尽早就业。

(新华社北京2月17日电 记者王鹏)



近日，德(江)余(庆)高速乌江特大桥施工进度顺利，大桥建设进入桥面系施工阶段。图为正在进行桥面系施工的德余高速乌江特大桥(无人机照片)。

新华社记者 陶亮摄

开学了，流感、诺如病毒等应该如何预防

冬春季是许多呼吸道和消化道传染病的高发季节。开学后，孩子们又开始了集体生活，孩子、家长、老师应该如何预防流感、诺如病毒等疾病，记者采访了北京市相关部门和专家。

北京市疾控中心传染病地方病控制所副主任医师刘白薇介绍，诺如病毒具有很强的传染性和快速的传播能力，全人群普遍易感，且感染后免疫保护时间短，是引起急性胃肠炎疫情的最主要病原体，常在学校、幼儿园、医院、养老院等人员密集的场所传播。

人感染诺如病毒后可导致急性胃肠炎，一般在摄入病毒后12至48小时出现症状，最常见的症状是腹泻和呕吐，其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛等。儿童以呕吐为主，成人以腹泻为主。

刘白薇表示，诺如病毒急性胃肠炎为自限性疾病，病情轻微，通常持续2至3天，预后良好，但不排除个别老人或者孩子症状严重，持续时间更长。

专家介绍，诺如病毒主要通过粪口途径传播，通常因摄入污染的食物、水，或接触病人排泄物或呕吐物导致感染，

因此，对于学生来说，良好的手卫生习惯是预防和控制诺如病毒传播最重要最有效的措施；不食用的或半生的食物，尤其不要生食贝类等海、水产品。

感染诺如病毒后需要进行居家隔离，隔离时间为急性期至症状完全消失后72小时。家长要提醒孩子，班级内如有同学呕吐时，一定要在老师的指导下离开现场，减少感染诺如病毒的可能。如果孩子已被感染，应配合学校和医疗卫生部门，将孩子的便样送到指定地点进行病原学检测，同时让孩子在家休息至症状完全消失后72小时再复课。

北京市疾控中心提示，学校和托幼机构属于人群聚集场所，由流感病毒导致的集中发热疫情风险在开学后也会有所增加，家长要注意天气变化，帮助孩子随气温变化增减衣物，避免着凉；孩子在学校要注意个人卫生，尽量避免接触流感病例患者；学生、老师若出现症状不带病上课上班。

北京市卫生健康委提示，春季来临，水痘的发病高峰也同期而至，婴幼

儿和学龄前、学龄期儿童发病较多。首都儿科研究所感染科副主任医师黄辉表示，水痘是水痘-带状疱疹病毒感染所致，皮损范围广，皮疹比较痒，需保持手卫生及衣物清洁，可外用炉甘石洗剂进行止痒。

黄辉说，按时接种水痘减毒活疫苗，可有效预防感染水痘-带状疱疹病毒。该疫苗的接种程序为18月龄接种第1剂、4岁接种第2剂；如果是13岁以上儿童首次接种时两剂间隔4至8周。特别注意的是，还没有达到初次免疫年龄的低龄儿童，要注意避免接触水痘患者及带状疱疹患者，降低患病风险。

“在家庭护理方面，常有家长说‘不能洗澡不能吹风’，这是误区。”黄辉表示，洗澡可减少皮肤污垢及定植细菌，降低皮肤感染的风险，水痘患儿洗澡时可用流动水淋浴，平日需穿着宽松舒适的衣服，不捂汗、勤更换，并根据情况将患儿衣物分别采取洗、晒、烫、煮等消毒方式，减少家庭内成员相互感染。

(新华社北京2月18日电 记者侯克、田晨旭)

博鳌亚洲论坛2023年年会将于3月28日至31日举行

新华社海口2月17日电 (记者严钰景)记者17日从博鳌亚洲论坛秘书处

获悉，博鳌亚洲论坛2023年年会定于3月28日至31日在海南博鳌举行。年会

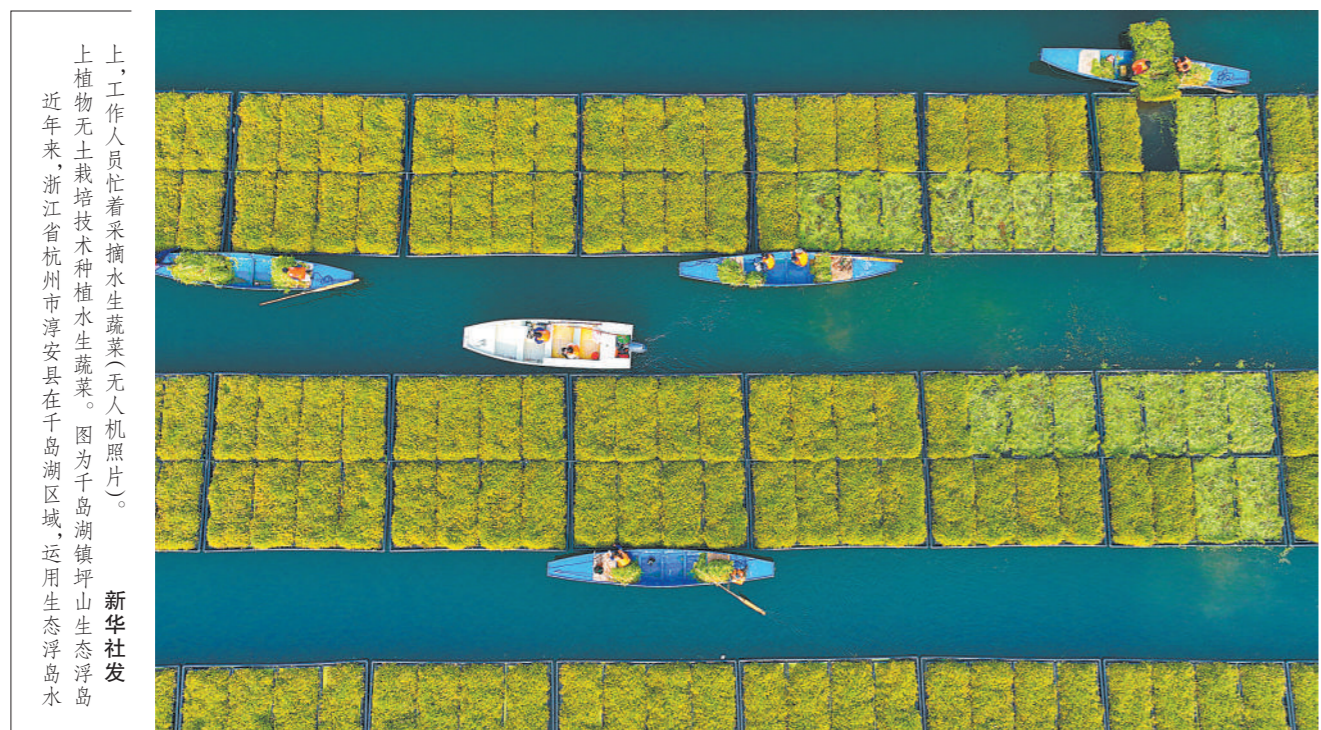
引江补汉工程进入主体隧洞施工阶段

据新华社武汉2月18日电 (记者刘诗平、李思远)18日10时许，随着多臂凿岩台车在引江补汉工程输水总干线出口处启动钻孔施工，南水北调后续工程首个开工项目——引江补汉工程正式进入主体隧洞施工阶段。

引江补汉工程于2022年7月7日正式开工，从长江三峡库区引水入汉江丹

江口水库下游。工程输水线路总长194.8公里，其中输水隧洞长194.3公里，出口段输水隧洞长5085米。

据引江补汉工程项目法人、中国南水北调集团汉江网公司副总经理上海峰介绍，引江补汉工程输水总干线出口段隧洞施工区域，将穿越涌水、突泥、大断裂和软岩大变形等不良地质，遭遇强岩爆、高



上：工作人员忙着采摘水生蔬菜(无人机照片)。近两年来，浙江省杭州市淳安县在千岛湖湖区，运用生态浮岛水

新华社发

薛中天同志逝世

本报讯 正军职退休干部、原成都军区巡视员薛中天同志(老红军)，因病于2023年1月4日在江苏南京逝世，享年103岁。

薛中天同志系山西万荣人，1919年6月出生，1937年6月参加革命工作，同年8月入伍，1942年2月加入中国共产党。历任班长、排长、政治指导员、科长、大队长，教研室主任，成都军区后勤部装备部副部长，成都军区司令部装备部部长等职。

吴晓华同志逝世

本报讯 正军职退休干部、空军装备部原政委吴晓华同志，因病于2022年12月31日在上海逝世，享年63岁。

吴晓华同志系江苏苏州人，1959年12月出生，1977年1月入伍，1979年12月加入中国共产党。历任战士、值听员、政治协理员、干事、科长、副处长、处长、师副政委、政委，兰州军区空军政治部副主任等职。

施引同志逝世

本报讯 专业技术二级退休干部、原海军工程大学舰船设备振动与噪声研究室教授施引同志，因病于2022年12月30日在湖北武汉逝世，享年93岁。

施引同志系上海人，1929年7月出生，1950年3月入伍，1953年12月加入中国共产党。历任助教、讲师、副教授，海军工程大学教研室教研组组长、副主任、主任等职。