

今天消息

今早，硕士研究生招生考试开考，广州考点秩序井然 十余万考生顺利奔赴考场

全国首个“为军法律服务中心”揭牌 设在深圳市福田区，采取“1+1+2”模式展开服务

羊城晚报讯 记者孙唯、实习生徐思琦、杨蕊、邱尧丹、冯婷婷、马秀岩报道：25日，广东省2022年全国硕士研究生招生考试（初试）开考，广州市招考办报名点考生人数2.5万人，同比增加112%；广州考区还有19间高校报名人数达8.7万人。千军万马过独木桥，考生赴考情况如何？今早，记者现场直击广州高校考场，一探究竟。

道防线，学校在校门口、教学楼楼下和考场入口都设置了测温点和证件检查，有发热、咳嗽等症状的考生，由专人带领进入专设的备用隔离考场考试，考试结束后从专用防疫特殊通道离开，实现考生分流管理。

为全力保障考生顺利入场，广州招生考试委员会办公室还成立了转运转专班，扎实做好考生转运转工作，形成闭环的交接管理模式。广州市西关广雅实验学校是隔离考点之一，在现场，花都转运转专班的工作人员向记者介绍，他们负责将考生从广州各个封控区转运到各个考点，整个过程闭环管理。

“所在区域被管控的时候，很担心考班会打水漂，没想到现在顺利到达考点，”居住在管控区的考生吴同说，“工作人员今早5时多就打电话叫我们起床了，在车上还为我加油打气”。

考研大热，竞争激烈

除防疫工作外，今年的“考研

热”同样是值得关注的焦点。根据暨南大学官方公布的数据，该校今年共获全国32706人报考，同比增长5251人，创历史新高。面对报考人数的增长，受访考生刘同学表示压力很大，出现了一定的焦虑。

“我是边实习边准备考研的。”广东白云学院的伍同学告诉记者，疫情打乱了他的备考安排，“我本想去考研自习室学习，但是因为疫情最后只能在家复习”。

即便竞争激烈，不少考生奔赴考场之前，想到父母亲友的助力、想到未来的愿景，仍旧表示会努力放松心情，平稳上阵。来自暨南大学的黄同学今早6时就开始守在考场楼下，他对记者说，今天主要拼的是心态，所以他没有很紧张，想着正常发挥就好。

“我想到不能辜负父母和自己，不能辜负身边为我助力的人。坚持了这么久，无论结果如何，只要顺利考完就是胜利。”刘同学考场前对记者如是说。

东莞考研考点已准备就绪 滞留大朗360余名考生 将就地参加考试

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：东莞2022年全国硕士研究生招生考试将于12月25日、26日举行。滞留在大朗镇内的360余名考生，将就地在大朗镇内参加考试。根据安排，大朗镇的两个考点，分别设于大朗镇中心小学和新民小学。考点已准备就绪，确保不因疫情影响考试、不因考试引发疫情传播。

根据东莞市招生考试办公室发布的考生赴考指引，居住在大朗镇内封控区和管控区的考生，将由属地政府部门安排专车接送前往指定考点参加考试。具体接送点及接送安排，由工作人员通过电话、工作群通知等有效方式通知到各位考生。居住在非封控区和管控区的考生原则上自行前往考点。

据介绍，大朗中心小学考点，安排在大朗镇内封控区的考生参加考试；大朗镇新民小学考点，安排在大朗镇内封控区、管控区的考生参加考试。截至24日，两个考点均已准备就绪。24日，两个考点均已准备就绪。24日，两个考点均已准备就绪。

在两天的考试过程中，工作组还将为每位考生准备午餐。考虑到周末天气可能转冷，大朗镇还给每一位考生准备了暖手宝。

羊城晚报讯 记者李天军、通讯员司新宣、张颖、朱丰志报道：23日，中国人民解放军驻香港部队某基地“为军法律服务中心”揭牌活动在营区举行。

据悉，为推动法律保障落实，深圳市福田区司法局、福田区退役军人事务局联合驻香港部队某基地率先成立全国首个“为军法律服务中心”，采取“1+1+2”模式，即1个法律服务中心、1个线上服务平台、两支专业队伍。1个法律服务中心：在驻香港部队某基地石厦营区家属楼一楼挂牌“为军法律服务中心”，每周固定时间由“为军法律服务团”律师轮值为驻香港部队所属现役官兵、文职人员及其家属提供现场法律服务。1个线上服务平台：福田区司法局通过福田区政府微信小程序“i福田”-“法治福田”门户，开通“为军法律服务”特色专题板块。两支专业队伍：“为军法律服务团”，由福田区司法局牵头招募执业律师组成的法律义工队伍，负责提供线上线下法律咨询、指导法律援助、开展普法宣传、代培法律骨干服务；“法律专家咨询委员会”，从深圳市各级法院、检察院、大学和律师事务所遴选熟悉香港法律、国际法等方面专家，为部队重大军事行动及涉法纠纷提供法律意见，参与涉法决策，协助处理涉法事项，第一批聘任5名专家委员会成员。

广东建立首个省级流浪乞讨人员救助管理工作特邀监督员制度 13人受聘为首批特邀监督员

羊城晚报讯 记者符畅、通讯员莫冠婷、赵果报道：12月24日，广东省生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作特邀监督员聘任仪式在广东省民政厅举行。据悉，这是全国首个省级生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作特邀监督员制度。

仪式上，赵广军、廖珍玉、吴占东、黄建坤、谭芙蓉、李长青、林强、叶慧、刘辉、杨远锋、刘胜、钟晓明、李红秀等13人受聘为首批广东省生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作特邀监督员，任期5年。他们来自社会各界不同领域，包括人大代表、政协委员、国家公务人员、企业工作人员、专业人士、爱心人士，满足拥护党的领导、常住地在省内、志愿参与监督、热心救助管理工作、具备相应的专业知识和坚持原则、公正廉洁等6项条件。通过组织推荐、个人自荐，经民政部门研究后向社会公示最终确定，具有广泛的代表性。作为广东省救助管理工作的一支重要监督力量，他们将充分发挥社会接触面广、联系群众密切、专业能力等优势，对救助管理机构进行监督和指导，为救助管理工作建言献策，为推动广东救助管理工作高质量发展注入新动力。

广东省民政厅社会救助处相关负责人表示，建立省生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作特邀监督员制度是广东救助管理工作领域一次全新的探索，旨在通过强化社会监督，进一步加强和改进生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作，持续提升救助管理工作的知情权、参与权、表达权、监督权，更加有力地维护流浪乞讨人员合法权益，在更广范围、更深层次上促进救助管理工作服务质量提升。

2021佛山政府质量奖揭晓 荣获第四届“中国质量奖”的美的集团获千万奖励

羊城晚报讯 记者梁正杰报道：科顺防水、菱王电梯、华兴玻璃、小熊电器……这些佛山名企，在12月24日举行的佛山2021年质量大会上，荣获第五届佛山市政府质量奖。同时，美的集团股份有限公司荣获第四届“中国质量奖”，成为今年广东唯一、历年第三个获得该项殊荣的机构，佛山实现质量最高荣誉“零”的突破。大会上，美的集团获佛山市颁发1000万元扶持资金。

会上，佛山市副市长陈伟明宣读《佛山市人民政府关于表彰2021年佛山市政府质量奖获奖企业的通报》，授予科顺防水科技股份有限公司、菱王电梯有限公司、广东华兴玻璃股份有限公司、小熊电器股份有限公司、广东简一（集团）陶瓷有限公司、广东中旗新材料股份有限公司、日丰企业集团有限公司、箭牌家居集团股份有限公司、佛山市水业集团有限公司、利泰集团有限公司10家企业“2021年佛山市政府质量奖”。

深圳龙华区纪委监委将民生实事挂心上 用心用力解决人民群众“急难愁盼”问题

羊城晚报讯 记者林园、通讯员向葵、董震报道：“有了这块健身场地，我每天晚上都会带着孙子来，小孩子在旁边玩，我和邻居运动边唠嗑。”近日，在深圳市龙华区纪委监委多方协调的推动下，大浪街道同胜社区茶角坎新村一块空地经过微改造，变身成为老少皆宜的户外休闲健身场地。据悉，党史学习教育开展以来，在区纪委监委和龙华区委的领导下，龙华区纪委监委机关弘扬党的光荣传统与优良作风，践行初心使命，强化为民情怀，立足本职工作，将群众之事挂心上，用心用力解决人民群众反映强烈的“急难愁盼”问题，不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

大浪街道同胜社区茶角坎新村居住着4000多人，原先没有任何文体设施和儿童游乐设施。挂点同胜社区“环境长”的龙华区纪委监委相关负责人表示：“着力回应人民群众对党风政风的新期盼新要求办实事，有什么问题就解决什么问题，什么问题突出就重点整治什么问题。”接下来，龙华区纪委监委将持续推动党史学习教育成果与“我为群众办实事”实践活动紧密结合，力争取得更大成效，让人民群众获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障，在全面从严治党中感受到公平正义。



广东省2022年普通高等学校专升本招生工作规定发布 专升本考生，9方面变化需留意

羊城晚报讯 记者孙唯、实习生冯婷婷报道：12月23日，广东省教育考试院发布了广东省2022年普通高等学校专升本招生（下称“专升本”）工作规定。考试院宣布2022年专升本将于2022年1月15日至20日（共6天）开启预报名，考试时间为2022年3月26日（星期六）至27日（星期日）两天，符合相关条件的普通高校应届、往届专科毕业生皆可报考。

相比去年，2022年专升本考试主要有9个方面的变化。首先，2022年的报名时间和考试时间都比2021年提前。此外，上次考试体检时间为2021年1月1日至4月30日，而今年则改为了2022年1月1日至填报志愿的第一天。2022年比较大的改动是在

专业科目、志愿填报和分数线等方面。其中，2022年专升本提前批（职教师资类专业）设置10个院校专业组志愿，普通批设置10个院校专业组志愿，建档立卡批次设置5个院校专业组志愿。每个院校专业组最多可填报4个专业志愿及1个是否服从调剂选项。普通批和建档立卡批各比去年增加4个院校专业组。在专业科目方面，2022年广东专升本比2021年增加了3门统考专业综合课，分别为机械工程专业基础、学前教育基础、遗传学。

此外，2022年专升本招生由省招生委员会办公室根据年度普通专升本招生计划和考生成绩情况，按考生类别（职教师资、建档立卡考生、普通考生）、专业基础课分别划定三科总分（2门

公共课+1门专业基础课，外语语言文学类中非英语类专业为1门公共课+1门专业基础课+1门专业课，下同）和专业综合课两条最低控制分数线。而2021年则是按考生类别（职教师资、退役士兵、建档立卡考生、普通考生）、学科门类分别划定四门考试科目总分和专业综合课最低控制分数线。

同时，成绩排位规则也有调整。2021年为不同学科门类不同科目组（含省统考科目组和院校自命题科目组）分开、单独排位。根据考生四科总分（含加分）从高到低确定投档位次。四科总分（含加分）相同时，比较四科总分（不含加分）高低，高者优先。2022年则是按考生类别（职教师资、退役士兵、建档立卡考生、普通考生）从高到低确定投档位次。四科总分（含加分）相同时，比较四科总分（不含加分）高低，高者优先。而2022年则是按考生类别（职教师资、退役士兵、建档立卡考生、普通考生）从高到低确定投

档位次。四科总分（含加分）相同时，比较四科总分（不含加分）高低，高者优先。四科总分（不含加分）仍相同时，比较三科总分高低，高者优先。增加了三科总分排名，并且征集志愿时，依据三科总分投档。

2021年，退役士兵报名时，符合退役士兵报考条件，且在服役期间荣立三等功及以上奖励的考生，可申请免试入学。2022年退役大学生士兵报考普通专升本则可免文化考试，具体安排另行通知。

建档立卡的考生也有一些变化。2021年报考建档立卡类别的，需符合户籍、学历等相应报考条件，且必须为省级以上扶贫管理部门登记在册人员。广东省户籍的建档立卡贫困家庭

考生为广东省扶贫开发办公室登记在册，2021年有建档立卡资料的考生（以广东省扶贫开发办公室提供的数据为准）；外省户籍建档立卡的考生，原则上应为国家层面建档立卡贫困家庭考生。而2022年则要求“报考建档立卡类别的，需符合户籍、学历等相应报考条件，且必须为原省扶贫开发办公室登记在册，有建档立卡资料的考生（以广东省扶贫开发办公室提供的数据为准）；外省户籍原建档立卡的考生，原则上应为原国家层面建档立卡贫困家庭考生（需提供全国扶贫开发管理系统本人信息截图并盖当地管理机构公章）。”

中国最深海底隧道 首台盾构机正式掘进

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员刘福昌、苗蕾摄影报道：12月24日上午10时许，广东省东莞市虎门镇，随着“深江1号”盾构机刀盘徐徐转动，由中铁十四局集团施工的我国最深海底隧道——深圳至江门铁路（以下简称“深江铁路”）珠江口隧道工程建设迎来重大节点，盾构机正式始发掘进（下图），标志着深圳前海自贸区与广州南沙自贸区半小时互通的高铁工程建设全面提速。

深江铁路新建正线全长116.12公里，途经深圳、广州、东莞、中山、江门等5个地市，设计时速250公里，预计在2025年建成通车。

深江铁路以隧道下穿珠江入海口为全线重点控制工程，隧道最大埋深106米，为目前国内最大埋深、最高水压的海底隧道。“深江1号”盾构机穿越区间全长3590

米，长距离下坡掘进，海水压力达10.6巴，为世界之最。据介绍，深江铁路珠江口隧道穿越多条断裂破碎带，高水压施工区域110米，集软土、硬岩、软硬不均、基岩凸起于一体。该工程需要在超高压环境下进行海底换刀，盾构机首次在空间极其狭小的海底洞室内采用原位拆解+洞内回拖的方式进行接收，加上地质条件极其复杂，难度大，风险多，对施工和设备性能要求极高。

据介绍，项目建设团队对盾构机进行了针对性的选型设计，量身定制的“深江1号”大直径泥水平衡式盾构机，拥有完全自主知识产权。盾构机采用双壳设计，设置4道加强型盾尾刷，整机最大耐压能力不小于12巴，这在国内盾构机行业属首次，大大提高了盾构机在海底超高压下的适应能力。



黄茅海跨海通道首片节段梁架设成功

羊城晚报讯 记者王丹阳、通讯员曹交集、岳路建摄影报道：12月24日，广东交通集团发布消息，粤港澳大湾区超级工程黄茅海跨海通道建设再提速，首片节段梁成功架设到位（上图），拉开了上部结构施工序幕。据了解，首片节段梁宽16.5

米、长3.8米、重114吨，由运梁车陆运至现场，由国产500吨履带吊进行吊装，架设耗时约2小时。全线节段梁共2270片，采用单箱单室斜腹板箱梁断面，最大节段重199.8吨。

目前，黄茅海跨海通道已进入“上部篇章”施工新阶段，主桥施工

进展迅速，高栏港大桥、黄茅海大桥春节前将全面进入塔柱施工阶段。黄茅海跨海通道预计2024年建成通车，建成后，将与港澳大桥、深中通道、南沙大桥、虎门大桥，共同组成大湾区跨海跨江通道群，助力大湾区早日形成世界级交通枢纽。



广东印发“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案 到2025年建省级科普教育基地超1000个

羊城晚报讯 记者李钢报道：近日，广东省人民政府印发《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》（以下简称《实施方案》），明确到2025年，广东省公民具备科学素质的比例超过16%，全省各地区、各人群科学素质发展不均衡状况明显改善，“科学普及与科技创新同等重要”制度安排不断完善，科学精神在全社会广泛弘扬。

《实施方案》指出，在“十四五”期间将实施5项提升行动。在实施青少年科学素质提升行动方面，将提升基础教育阶段科学教育水平，将配齐中小学科学学科教师及相关学科实验员，开齐开足中小学科学课程。将建立科学、多元的发现和培育机制，对有科学家潜质的青少年进行个性化培养。开展英才计划、少年科学院、青少年科学俱

乐部等工作，探索从基础教育到高等教育的科技创新后备人才贯通式培养模式。深入实施基础学科拔尖人才培养计划2.0，完善拔尖创新人才培养体系。

在实施农民科学素质提升行动方面，将重点围绕保护生态环境、节约能源资源、绿色生产、食品安全、防灾减灾、卫生健康、移风易俗等，深入开展文化科技卫生“三下乡”、全省科技进步活动月等群众性、经常性的科普宣传教育活动。开展农民职业技能鉴定和技术等级认定，加大高素质农民、农村电商技能人才、新型农业经营主体和服务主体经营者的培训力度，培养大批适应乡村振兴和现代农业发展需求的人才。

在实施产业工人科学素质提升行动方面，将建设劳模和工匠人才创新工作室。统筹利用

示范性职业技能培训基地、技能大师工作室、“南粤技术能手评选”等，发现、培养技能人才。

在实施老年人科学素质提升行动方面，将实施智慧助老行动。在实施领导干部和公务员科学素质提升行动方面，将在考核录用中落实科学素质要求。

《实施方案》还提出要在“十四五”期间实施6项重点工程，将实施科普信息化提升工程、科技资源科普化工程、科普基础设施建设工程、基层科普能力提升工程、科普产业繁荣工程、科学素质国际交流与合作工程。将建立省级数字科普公共服务平台。到2025年，全省40%以上的县（市、区）建成1座以上实体科普馆，全省建设国家级科普教育基地100个以上，省级科普教育基地1000个以上，建设科普小镇15个。