

马兴瑞主持召开省政府常务会议，研究做好防汛救灾、政务公开等工作

重点排查地铁防汛安全 确保城市正常运行秩序

羊城晚报讯 7月24日，省长马兴瑞主持召开省政府常务会议，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，按照省委有关部署要求，研究做好防汛救灾、政务公开、内河航运、公共卫生与重大疾病防治等工作。

会议深入学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神，强调要践行以人民为中心的发展思想，按照省委常委会会议部署要求，扎实做好当前防汛防旱防风各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。要层层压实三防责任，完善省领导联系市的工作机制，压实各地党委政府主体责任，落实好部门管行业必须管安全生产各项要求。要科学系统加强监测预报预警，强化会商研判和精准调度，引导群众主动防灾避险。要加强隐患排查整治，重点对地铁、地下工程等防汛安全进行全面排查，抓好城市和重点区域防洪排涝，确保城市正常运行秩序。

会议传达学习全国政务公开领导小组第四次会议精神，充分肯定了我省政务公开工作在促落实、促规范、促服务等方面取得的积极成效，强调要深入贯彻落实党中央、国务院关于全面推进政务公开工作的决策部署，严格落实政府信息公开条例，围绕省委、省政府中心工作深化政务公开，加强重大工程规划论证、民生保障项目建设等重点领域政府信息公开，完善主动公开基本目录清单，拓展政务公开的深度和广度，保障公众知情权、参与权、表达权和监督权，推动全省政务公开工作再上新台阶。

会议审议我省提升内河航运能力和推动内河航运绿色发展有关工作方案，强调推动内河航运绿色发展是我省深入贯彻习近平

生态文明思想、落实新发展理念、构建新发展格局的重要举措，对加快推进运输结构调整，做好碳达峰、碳中和工作具有重要意义。要着力提升内河航道服务能力，完善珠江三角洲高等级航道网，推进东江、北江上延、韩江等航道扩能升级。要完善优化内河港口布局，做好疏港公路与高速公路、普通国道等衔接。要加快推进LNG动力船舶新建、改造和LNG加注站建设，完善应用推广环境。同时要加强对船舶水污染物储存收集、港口接收、城镇转运和集中处理等设施建设改造，持续推进绿色港航建设。

会议听取2020年全省重大疾病防控和公共卫生综合检查情况汇报，强调要坚持问题导向，督促整改落实，进一步创新体制机制，强化“三医联动”，切实解决一批突出的难点痛点堵点问题。会议审议《关于深入开展爱国卫生运动的实施意见》，强调要明确各级各有关部门责任，持续优化城乡人居环境，积极倡导文明健康绿色环保的生活方式，提高爱国卫生工作效能。会议还听取关于我省尘肺病防治攻坚行动终期评估情况汇报，强调要进一步落实救治救助和保障措施，加强企业精准治理，有效预防群体性职业病危害事件发生。

会议研究做好铅灰渣监管和利用处置工作，强调要切实提高政治站位，严格按照省委、省政府部署要求，进一步摸清底数，明确处置标准和技术路线，科学妥善做好存量处置工作，加快推进利用处置设施建设，强化环境风险防控和监管，从严从速打击非法跨省转移处置的违法犯罪行为。

会议还研究了其他事项。
(吴哲 李凤祥 符信)

民进广东省八届六次全会在穗举行

羊城晚报讯 7月23日，民进广东省第八届委员会第六次全体会议在广州举行。全会以深入学习贯彻习近平总书记庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神为主题，表达了广东民进坚定不移跟党走、同心奋进新征程的决心和信念。

全会强调，要以学习贯彻习近平总书记庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神为引领，深刻认识新征程

中统一战线的重要地位和作用和重大责任使命，进一步增强投身统一战线和多党合作事业的政治责任感和政治自觉，全面加强自身建设，深化政治交接，提升履职能力，努力当好好好参谋、好帮手、好同事，为画好最大同心圆凝心聚力。

会议开展了分组学习交流和大会发言交流。全会表彰了民进广东省有突出贡献会员和优秀会员。
(薛江华 欧阳月英)

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

广州市旅游文化特色村创新学党史 瓜岭村“红色少年行”



羊城晚报讯 记者刘星彤、通讯员穗文广旅宣摄影报道：7月24日，“红色少年进瓜岭，激扬青春感恩党”广州旅游文化特色村红色少年行活动在增城区新塘镇瓜岭村举行(见上图)。本次活动由广州市文化广电旅游局主办，增城区文化广电旅游体育局、增城区新塘镇瓜岭村协办。逾50名青少年跟随活动走进广东省著名侨乡——瓜岭村，通过“诗词朗诵”“童谣演唱”“粤语讲古”“红歌合唱”等形式，展示红色少年的激情与风采，为瓜岭村带来乡村振兴的全新解读。

“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强……”南华书院门前，《少年中国说》诵读声声入耳，红色少年激情

昂扬，为瓜岭村这一岭南古村带来不一样的文化活力。古祠堂门前，以粤语演唱的岭南童谣表演吸引了人们的眼光，祠堂内的粤语讲古《两个小路》更是精彩连连。瓜岭桥头，一曲红歌合唱《没有共产党就没有新中国》引得掌声不断……

据悉，瓜岭村位于增城区新塘镇东部，村内拥有广州市唯一的水上清代建筑民居群，该村于2020年7月入选第二批广州市旅游文化特色村。本次“红色少年进瓜岭，激扬青春感恩党”主题活动以“红色少年行”为主线，串联丰富的活动形式，为瓜岭村展现其乡村振兴新面貌提供了崭新平台，营造了“学党史、悟思想、办实事、开新局”的浓厚氛围。

深圳港疫情防控进入常态化阶段

集装箱吞吐量同比增长21%

羊城晚报讯 记者李天军报道：“5·21疫情”发生后，深圳市果断采取最坚决最彻底的措施统筹做好疫情处置和盐田港恢复生产工作。目前，深圳港疫情防控已进入常态化阶段，外贸出口依然强劲，集装箱吞吐量屡创新高。

疫情发生后，深圳第一时间对港区全体作业人员开展核酸检测“七天七检”，快速建成港区集中隔离区，对登临作业等高风险作业人员实施集中隔离全流程闭环管理，对中低风险人员实行“点对点”接送闭环管理，强化船上作业全过程视频监控，船上作业配备卫生员督导员，落实“先消杀、后作业”的要求，牢牢把住了境外输入这个源头。

目前深圳港疫情防控已进入常态化阶段，所有进入港口码头的作业人员均按高、中、低风险划分，登记造册，分类管理。高风险人员进行“两点一线”闭环管理，统一安排集中隔离，每3天至少1次核酸检测；中低风险人员也按照要求进行每日健康管理。盐田港区疫情的

快速处置和作业能力短时期的全面恢复，以及深圳港全港目前强有力的疫情防控常态化措施，及时高效地保障了我国外贸企业的货物进出口需求，与欧美等地区自2020年第4季度至今始终拥堵的港口形成了鲜明对比。

经向上海航交所了解，“5·21”疫情并未影响盐田至欧美航线运价。自6月24日盐田港区全面恢复生产作业能力以来，深圳港全港集装箱吞吐量始终呈现出增长的发展态势，多次超过去年全年的日均吞吐量，其中：盐田港区集装箱吞吐量在7月19日达到4.45万标箱，达到2020年日均吞吐量的121.6%；招商港口集装箱吞吐量在6月12日达到4.83万标箱，达到2020年日均吞吐量的158.9%。今年以来，截至7月20日，深圳港全港集装箱吞吐量比去年同期增长21.22%；比未发生疫情的2019年同期也增长了10.33%。

下一步，深圳市将统筹做好疫情防控和港口生产效率提高工作，全力以赴助力深圳港2021年集装箱吞吐量再创新高。



23日，满载着43箱电吹风筒、杯子、香皂等日用品的集装箱列车从广铁集团广州货运中心深圳平湖南站缓缓驶出

“深圳平湖南——盐田港”铁路货运列车启动

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员明绮清、周晓辉摄影报道：7月23日上午，满载着43箱电吹风筒、杯子、香皂等日用品的集装箱列车从广铁集团广州货运中心深圳平湖南站缓缓驶出，于40分钟后直达深圳盐田港。这是广东铁路首次启用集装箱“站搬”运输新模式，对于推进

平湖南集装箱内陆港建设，扩大深圳市海铁联运规模具有重要意义。

记者从广铁集团获悉，集装箱“站搬”模式即站界内搬运模式。在深圳平湖南站的运输范围内加开集装箱货运列车，根据港口船期按照公文交换模式完成港口集疏港运输，将平湖南新货场打

造为盐田内陆港，能高效满足当地外贸客户的出口需求，并实现近期年到发10万、远期年到发20万标箱的目标。这批来自深圳市及周边地区的日用品搭乘铁路集装箱列车到达盐田港后，再通过海运出口销往亚欧各国，为当地货物出口开辟了一条绿色、高效、便捷的运输通道。

2021高招进行时·深观察

新工科人才“供不应求” 相关专业在粤增势“迅猛”

羊城晚报记者 孙唯 实习生 孟晓冰 杨蕊

自2017年教育部积极推进新工科建设以来，高校中的新工科专业建设便“如火如荼”地展开。据了解，2021年共有130所本科院校新增人工智能专业，相比其他新增专业在数量上可谓“一骑绝尘”，智能制造工程、机器人工程等其他新工科专业则紧随其后。在新工科专业办学“火热”的大前提下，今年广东高招中的新工科专业又呈现何种趋势？下届考生填报又需要注意什么问题？

●“智能+”新工科复合专业数量增长快

与传统工科专业相比，新工科专业以互联网和工业智能为核心。智能科学与技术、航空航天工程、物联网工程等均属于新工科专业。为响应2017年教育部对新工科专业建设的积极推进，全国多所高校新开设了大数据、云计算、人工智能、物联网工程等新工科专业。以当前国家需求紧迫的高端芯片产业为例，今年清华大学、北京大学、华中科技大学等头部高校纷纷成立集成电路学院，意

图从根本上解决制约我国集成电路产业发展的“卡脖子”问题，提供强有力人才支撑。值得一提的是，不少头部高校在粤招生时，将新工科专业放入了“工科试验班”中招生，录取的学生将在大一接受统一培养，大二开学前根据成绩划分专业。此外，新工科专业建设的最大特点就是智能化趋势明显，“智能交互设计”“智能采矿工程”“智能飞行器技术”等“智能+”专业存在感颇高，在2021年的新增工学专业占据近半席位。以今年北京航空航天大学新开设的“智能飞行技术”专业为例，该专业不仅涉及当下大热的人工智能和大数据领域，还致力于培养掌握飞行器自互联、人机互联、熟悉新一代通讯、芯片、微电子架构体系的创新复合型人才。据了解，此专业在粤招生以“大类招生”的工科试验班作为依托，试验班总招生计划人数为41人，在粤最低投档排位为1384，填报“门槛”相当高。

●新工科专业在粤扩招趋势明显

在广东高等教育体系中，新工科专业的发展同样呈现“突

飞猛进”之势，俨然成为近两年高校专业新增的“大热门”。2021年新增备案专业的40所广东高校里，超过半数新设了新工科专业，且均在第一次投档即完成在粤招生计划，例如汕头大学新增“机械设计制造及其自动化”专业，在粤招收76人；广州大学新增“智能制造工程”专业，在粤招收72人。总体来说，新工科专业在粤扩招趋势明显，有志于高精尖新工科专业的广东考生机会大大增加。

与此同时，省内不少高水平大学的新工科专业颇受高分考生“热捧”。例如暨南大学的专业组211内含多个新工科专业，其投档最低分为610分，投档最低排位在该校普通类(物理)9个专业组中居第2；华南理工大学之情况类似，普通类(物理)专业组202投档最低分为622分，投档最低排位高达11219，稳居该校“榜首”。哈尔滨工业大学(深圳)作为广东省内理工“黑马”，今年招生计划虽然有缩减，但新工科专业的招生人数却有所增加，普通(物理类)投档线高达650分，高分考生“扎堆”填报。

值得一提的是，广东不少“年轻”高校正致力于新工科专

业的建设。深圳技术大学面向高端产业发展需求，自2019年首次招生以来不断扩招，今年新增“数据科学与大数据技术”“智能医学工程”等8个招生专业，其中新增的新工科专业招生近500人。

●填报“万金油”新工科需认真权衡

那么，在新工科就读的学子，未来前景如何？中国教育发展战略学会人工智能与机器人教育专业委员会理事、北方工业大学副教授胡福文对记者表示，从近几年的就业情况来看，新工科专业的毕业生“很受欢迎，用人单位欢迎，就业率很高”。例如暨南大学的新工科专业分布在智能科学与工程学院、信息科学技术学院中，据了解，两个学院2020届本科毕业生月收入分别达到了10538元、9124元，稳居该校毕业生月收入前两名。在广东粤港澳大湾区建设与广东省产业转型升级的需求前提下，5G、人工智能、高端制造、大数据等中高端人才需求均处于高增长态势，新工科专业的就业“利好”更为明显。

在人才培养过程中，新工科专业依托交叉学科知识对学生

进行培养，社会需求的反馈同时会贯穿整个新工科专业建设和人才培养的全过程，导致新工科人才培养呈现出全新特点。“‘新工科’的‘新’，正是在于培养能适应各种未知领域的强适应性柔性人才，与以往工科培养的‘刚性人才’相比，能够更加灵活地适应社会需求的变化。”胡福文介绍道。

但新工科专业的“交叉学科”属性是把双刃剑。与强适应性相要求的是，新工科专业知识体系因交叉而复杂，对学生素质要求非常高，不少学生都表示课程“难度较大”。暨南大学光电信息科学与工程的陈同学列举了部分课程：“首先高数、线代是基本课程；光电属于电子信息类，所以还要学模拟电路、数字电路等课程；光学类也有必修课，要上激光原理、光电技术这些课；另外光电还偏向物理类，所以大学物理、物理光学也要学。课程肯定是比较难的。”因此广大考生在选择新工科专业之前，需要冷静头脑，权衡兴趣爱好与个人能力进行填报，避免草率填报后无法适应交叉学科特点，最后无法应付繁重的课程而导致难以跟上。

全国“技术宅”的巅峰对决

第四届“红帽杯”网络安全大赛总决赛在穗落幕

羊城晚报讯 记者张璐瑶、通讯员林茵、李长达报道：7月24日，由广东省公安厅、共青团广东省委、广东省教育厅和黄埔区政府指导，广东省计算机信息网络安全协会主办的第四届“红帽杯”网络安全攻防大赛在广州圆满落幕，ehbud队、第五实验室1队、牧星人队在全国2844支报名参赛的战队中脱颖而出，分获院校组、政府国企企事业单位组、社会网安人才组冠军。

据了解，首届“红帽杯”网络安全大赛于2017年开始举办，是广东省“红帽先锋”人才培养计划中的重要一环，承担着发掘、锻炼、培养网络安全人才的重任。四年来，比赛已挖掘、培养、输送大批德才兼备的网络安全专业人才。

本届“红帽杯”大赛共吸引来自全国党政机关、企事业单位、全国各地高等院校和网络安全企业的2844支战队、近6700人次报名参加，创历史新高。

决赛当天，100支进入决赛的队伍(40支高校队伍、22支政府国企企事业单位队伍和38支社会网安人才队伍)采取AWD

(Attack With Defense, 攻防兼备)网络安全对抗赛模式，在模拟实战的现场对抗环境中，在网络空间同时发起互相攻击和防守，通过挖掘对方网络服务漏洞并发起攻击得分，通过修补自身服务漏洞进行防御来避免丢分，以最终得分作为评判胜负的依据。

经过6个小时不间断紧张激烈的较量，ehbud队、第五实验室1队、牧星人队分别获得院校组、政府国企企事业单位组、社会网安人才组冠军。

比赛当天，主办方还为十位优秀“红帽先锋志愿者”颁发了“2020年度十佳红帽先锋”证书。据了解，“红帽先锋”是在历年众测、护网等行动中成绩优秀，积极参与与志愿者活动中表现突出的志愿者，是守护网络安全领域的重要力量。

2017年至今，“红帽先锋”队伍共修复12804漏洞，处理1626起应急响应事件，在全省关键信息基础设施安全保护、公安机关护网行动、网络安全事件的应急处置等方面提供了强有力的技术支撑，积极捍卫了广东省的网络安

探索“南粤家政”·新发展

河源

羊城晚报记者 周聪 通讯员 曾仁宣

家政一条街“抱团”发展 输送大湾区高素质月嫂

自“南粤家政”工程部署以来，河源市紧密对接大湾区城市居民生活需求，打造吸纳就业的“蓄水池”和乡村振兴的“助推器”，以“南粤家政一条街”为载体，吸引23家龙头家政企业入驻，实现“南粤家政”全链条产业化抱团发展。

家政企业抱团发展

在河源，连平县大湖镇盘石村和龙川县上坪镇双富村本是两个不起眼的地方。近年来，随着村中越来越多妇女进入家政行业，这两个直线距离约80公里的小村落有了共同的称号——月嫂村。

“河源家政行业的规模和特色已经形成。连平镇的大湖镇、东源县的船塘镇、紫金县义容镇等‘月嫂村’比比皆是。我们在紫金县义容镇镇查时，发现这些村的‘月嫂’氛围是自发形成的，最多的走出了四五十个月嫂。”河源市人社局就业创业科科长欧阳东介绍。

在这些村庄里，不少村民从曾经的一贫如洗到如今月收入过万，上演了从贫困户到专业月嫂的“逆袭”，还有不少开拓者们相继成立

了自己的家政公司。今年春节前夕，“河源家政一条街”正式投入运营，23家不同类型的龙头家政企业入驻，实现“南粤家政”全链条产业化抱团发展。

河源市人社局相关负责人介绍，“河源家政一条街”打破河源家政企业在空间上不集中、在服务标准上不统一、在培训秩序上不规范、在发展上“单打独斗”等瓶颈难题，同时降低了企业运营和服务成本，促进家政服务业质量进一步提高，实现专业化、产业化、网络化、规范化发展。

去年3月，傅武装所在的百搭家政将公司总部搬到了“家政一条街”。“搬过来以后，对我们业务发展很有好处。客户对家政一条街的企业很信任。”傅武装说。

“单打独斗很难做大做强。只有抱团发展才能在家政行业取得更大的发展。”曾大姐家政负责人刘瑜表示，家政可细分为4大类、33小类，市场十分巨大。

向湾区输送月嫂一万多人

“河源家政一条街”的投入使