

# 广东多所高校发布返校通知 分期分批错峰返校

羊城晚报讯 记者孙唯、陈亮，实习生梁钦霖、李冰娜报道：伴随着春季学期开学临近，日前，广东部分高校陆续发布了2021年春季学期学生返校通知，落实学生分期分批、错峰返校，相关返校流程具体、明确且严格，保障学生平稳、有序、安全返校。

2月17日，中山大学发布学生返校工作指引。身处低风险地区学生可申请返校，中风险地区人员或有中风险地区旅居史的人员原则上暂缓返校，如因特殊情况确需返校须提出申请并通过学校审批，返校时携带72小时内核酸检测阴性证明并提前3天将返校时间、14天内旅居史等相关信息向所在单位报告，返校后须进行14天集中健康观察。高风险地区人员或近14天内有高风险地区旅居史人员暂不返校，国际学生返校工作将按照疫情防控形势另行通知。

同日，暨南大学也要求全校各校区、各学院、各层次全日制学生从2月21日-28日分批错峰返校。华南师范大学则定于2月中下旬分批组织学生返校。华南农业大学落实学生分批错峰返校，并根据不同批次安排相应的开学时间与补课方案。广东药科大学按学生年级组织学生分三批于2月25日至27日返校，3月1日正式上课。岭南师范学院安排承担志愿服务工作的学生骨干于2月28日首批返校。广东第二师范学院采取海珠和花都两个校区学生分期、分批返校方式，按照学院安排学生分别于2月27、28日返校，并要求所有学生原则上不得提前返校。

# 春节假期就地过年+产销两旺 南方电网用电量实现开门红

羊城晚报讯 记者程行欢，通讯员黄勇华、杨彬报道：记者2月18日从南方电网公司获悉，受“就地过年”、企业持续生产和产销两旺等多因素影响，今年春节假期期间(2月11-17日)，南方电网用电量、用电量双双实现“开门红”。南方电网最高负荷为1.16亿千瓦，较农历同期增长12.74%，全网用电量较农历同期增长14.6%。全网调发受电量145.59亿千瓦时，西电东送电量15.17亿千瓦时，较农历同期分别增长13.01%、25.13%。

分行业看，制造业用电量同比增长31.76%，对春节用电量拉动明显。其中，高技术及装备制造业增长62.06%。服务业“不打烊”，租赁和商务服务业同比增长33.57%，对用电量贡献率达98.41%。第三产业、第一产业用电量分别同比增长15.61%、21.39%。大年三十当天(2月11日)，广州、深圳居民用电量分别同比增长10.22%、53.88%。

分行业看，制造业用电量同比增长31.76%，对春节用电量拉动明显。其中，高技术及装备制造业增长62.06%。服务业“不打烊”，租赁和商务服务业同比增长33.57%，对用电量贡献率达98.41%。第三产业、第一产业用电量分别同比增长15.61%、21.39%。大年三十当天(2月11日)，广州、深圳居民用电量分别同比增长10.22%、53.88%。

倡导影响，广东用电量同比增长较快，制造业用电量增速明显，增长55.71%。其中，高技术及装备制造业增长66.55%。广西高技术及装备制造业增长83.71%，云南制造业增长38.92%。海南各产业用电量均实现正增长，批发和零售业增长40.26%，租赁和商务服务业同比增长19.90%。值得一提的是，春节假期期间，深圳市日用电量平均约1.69亿千瓦时，为近三年之最。在行业细分中，深圳充换电的用电量同比增速达到177.42%，批发零售业用电量增速超80%。

南方电网最高负荷曲线图显示，从正月初四开始，南方电网全网负荷呈现持续上台阶态势。据南网总调专家分析预测，随着假期效应消退，南方电网全网负荷将逐步回升。其中，广东电网最高负荷有望在3月中旬突破1亿千瓦。

# 美国得州 大面积断电+停水 民众寒潮中受煎熬

### 数以百万计民众无法取暖，120万民众家中断水或只是偶尔有水

据新华社电 美国得克萨斯州因冬季风暴引发的大面积停电17日进入第三天，寒潮中数以百万计民众无法取暖，120万民众家中断水或只是偶尔有水。得州官员预期这样的状态将持续至本周末。

得州官员说，全州仍有270万户断电。由于天然气井和管道以及风力发电机因结冰无法正常运行，得克萨斯失去40%的发电能力，且低温天气预报持续到本周末，恢复供电将是一个缓慢的过程。

停电导致自来水厂设备无法运行，得州超过100个县的民众被告知需要将自来水煮沸后饮用。得州最大城市休斯敦等地一些医院已无水可用。

寒冷天气中，一些民众面临两难选择：要么待在冰冷漆黑的家中，忍受断水的痛苦，要么冒着感染新冠病毒的风险前往当地避难中心。



2月15日，在美国得克萨斯州休斯敦，车辆在积雪的道路上行驶 新华社发

“我们从没有经历过这么冷的天气，到处都是冰。”诺埃尔说，相关机构为保护电网采取轮流停电的措施，但缺乏与民众的沟通，“只有沉默”，至少应该“告诉我正在发生什么”。

得克萨斯电力稳定委员会系统运行高级总监丹·伍德芬说：“眼下最好的设想是，今天或明天我们能至少做到让所有用户每次停电不长于30分钟或1个小时。”

在恢复供电之前，人们只能各自想办法。57岁的无家可归者特里尔比·兰德里到休斯敦一家家具店避寒。这家家具店作为避难中心向有需要的人开放。“我们在这里凑合(几天)。”兰德里说，“他们让我们睡在沙发上、椅子上。人们都想回家。”

# 新春走基层 珠海 春节假期爱心“不打烊” 110位热心市民献血

羊城晚报讯 记者郑达、通讯员康丽莉摄影报道：爱心“不打烊”！2月18日，记者从珠海市中心血站获悉，春节期间，珠海共有110位热心市民献血，为患者带来生命的曙光。

记者了解到，春节期间，珠海各开放的街头献血点也同样热闹非凡。不少热心市民不约而同地汇聚到一起，捐献热血、挽救生命。献血点内，身穿红色马甲的志愿者们也忙得不亦乐乎，宣传发动、维持秩序、预检测温、派发纪念品……

胡洋是一位固定献血者，同时也是一位志愿者，大年初三，她带着刚满18岁的儿子苏小童来到血站总部做志愿者，苏小童也成功献血300ml。当天，珠海市中心血站开展血小板采集工作。200次以上的机采献血者罗伟坚，百次献血者熊宇、罗灼威、洪伟中，50次以上献血者万勇志、黄金华、蔡许乐等固定献血者一大早在微信群内收到血液需求消息后，纷纷从市区、斗门、三灶赶往市中心血站捐献血，将生命的温度传递给他人。

据统计，2月11日-2月17日，珠海市共有110位热心市民献血，其中92人捐献全血156.75单位，18人捐献单采血小板34个治疗量。同期，珠海市红细胞用量483单位，血小板45治疗量，输血出车次数15次。珠海市中心血站相关负责人预计春节过后临床用血量将会进一步加大，目前血液库存仍偏少，特别是AB型与B型。该负责人倡议全市爱心人士、爱心团体在近期献血一次或组织一次献血活动，奉献爱心，挽救生命。



热心市民捐献血小板



崔小娣抽空喝水

# 24小时认真接听每个电话 他们用微笑守护生命通道

文/图 羊城晚报记者 詹翔宇 全良波

“你好，这里是茂名120，请问事发地点在哪里？”茂名市120急救指挥中心调度员崔小娣再次接通电话，这是当日接进来的第274个电话。电话那头，崔小娣脸上保持着微笑，声音甜美，这是记者走访茂名市120急救指挥中心看到的一幕。

17日，记者从茂名市120急救指挥中心获悉，春节假期，120急救指挥中心共接听求助电话近5000次，逾八成是无效求助电话，但调度员不分昼夜，认真接听每个电话，用微笑守护着生命通道。

“我们这里经常有夜班，高度集中精神会让人很疲惫，但必须耐得住寂寞，为需要救助的人打开一条生命通道。”

春节是阖家团圆的日子，是人们忙碌一年后休憩的美好时光，然而，对于他们来说，春节却是守着眼前的一部电话和4台电脑。崔小娣说，下班后一样可以享受团圆，在其位谋其责，这是自己的职责，家人也会理解。

指挥中心调度科负责人李念说，春节期间，每日接到求助电话800多个，比平常多200个。不分昼夜，只要20分钟没有电话拨打进来，系统会自动拨打一次电话，确保120急救电话是畅通的。所以，调度员每分每秒都在“战场”上，没有休息时间，注意力必须高度集中。

据统计，春节假期，120急救指挥中心共接听求助电话近5000次，派出车辆近500次，其中车祸、外伤、中毒的事故占比最大。

一分钟接6个电话

记者统计到，一分钟内，崔小娣接听了6个电话，都是无效求助。其中，有3次电话是同一号码拨出，接通后都没有人说活。最后一次，崔小娣耐心接听。

# 智能装备产业企业 广州拥有超三千家

### 累计产值近1400亿元

羊城晚报讯 记者孙晶、通讯员魏工信报道：记者18日从广州市工信局获悉，广州通过实施强链、创新引领、智能制造全覆盖、融合赋能等举措，扎实推进智能装备产业发展。目前，广州拥有智能装备产业企业3000余家，其中规模以上企业近400家，累计产值近1400亿元。

据广州市工信局相关负责人介绍，目前，广州是国内智能装备产业链相对完备的地区之一，形成了涵盖上游数控机床及关键基础零部件、中游工业机器人及智能专用设备、下游细分领域系统集成，以及检验检测与公共服务等较为完整的智能装备制造产业体系。

数控机床与关键零部件领域，广州是华南地区乃至国家数控系统及数控机床的重要生产基地，主要机床(工具)生产企业近60家。

近期，广州引进了精雕(数控机床领域)、新松(工业机器人领域)两大龙头企业，将继续在重点行业关键环节抓补链，在强链控链中推动产业链向高端跃升。

在推动智能装备产业发展上，广州市工信局方面表示，广州将继续坚持“四个一”的发展思路，就是打造一个先进制造业集群、建设一类新型研发机构、推广一批首台(套)装备和培育一群龙头企业项目。

记者了解到，广州已经联合深圳、佛山、东莞成立集群建设工作领导小组，签订战略合作协议，构建以广东省机械工业质量管理协会为主体、四地促进机构高效联动的一体化工作机制，打造智能装备万亿级产业集群。

广州还聚焦关键零部件及整机核心技术突破，推动制造业创新中心、国家重点实验室建设，明确科技牵头组建省级CPS智能制造数字化创新中心，中国电器院牵头组建智能家电创新中心，广东省高档数控机床及关键功能部件创新中心、哈工大国家焊接实验室(与瑞松科技共建)正式落户广州。

目前，广州有136个项目获得首台(套)扶持资金超5亿元，44家企业销售首台(套)产品1342台(套)，销售额48.31亿元。全市90个项目入选国家、省级智能制造试点示范项目、23家企业入选省机器人骨干(培育)企业，数量居全省第一。

将继续坚持“四个一”的发展思路，就是打造一个先进制造业集群、建设一类新型研发机构、推广一批首台(套)装备和培育一群龙头企业项目。

记者了解到，广州已经联合深圳、佛山、东莞成立集群建设工作领导小组，签订战略合作协议，构建以广东省机械工业质量管理协会为主体、四地促进机构高效联动的一体化工作机制，打造智能装备万亿级产业集群。

# 引进国际人才 南沙新区出新招

### 《广州南沙新区创建国际化人才特区实施方案》公布

羊城晚报讯 记者程耀琪报道：广东省发改委18日公布了关于2月2日印发的《广州南沙新区创建国际化人才特区实施方案》。方案提出，为贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》，进一步探索有利于人才发展的政策和体制机制，引领和推动粤港澳大湾区人才高地建设，制定本方案。方案提出到2035年，全面建成具有全球影响力的国际化人才特区。

方案提出，为深入贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》，进一步探索有利于人才发展的政策和体制机制，引领和推动粤港澳大湾区人才高地建设，制定本方案。方案提出到2035年，全面建成具有全球影响力的国际化人才特区。

# 实施海外高层次人才精准引进计划

按照实施方案的发展目标，到2025年，国际化人才特区创建工作取得显著成效，人才发展重点领域和关键环节改革实现重要突破，开放创新的人才发展体制机制基本建立，人才服务水平全面提升，建成一支与经济社会发展相匹配的、富有活力的人才队伍，人才贡献率居于亚太地区领先水平。到2035年，全面建成具有全球影响力的国际化人才特区，成为南沙高水平对外开放门户建设的重要支撑和粤港澳大湾区人才集聚新高地。

方案要求围绕南沙重点发展的新一代信息技术、人工智能、海洋科学等工程、生物医药、新能源和新材料等产业领域，实施海外高层次人才精准引进计划，对引进的顶尖科学家和具有颠覆性技术的创新创业团队，在人才奖励补贴、项目资助、政府引导基金等方面给予一事一议重点支持。

方案支持南沙建设海外人才离岸创新创业基地，支持企业、科研机构设立境外研发机构、分支机构或离岸孵化基地，就地吸引使用高层次人才。完善吸引人才“揭榜挂帅”制度，面向全球高层次人才、团队征集原创思想和方案，解决重点领域关键技术问题。

# 争取率先在南沙开展技术移民试点

方案提出试点实施技术移民。争取国家支持，率先在南沙开展技术移民试点，设立移民事务服务平台，搭建移民交流互动综合平台，为外国人提供政策咨询、居留旅行、法律援助、语言文化培训等社会融入服务。

在优化人才服务保障方面，建立涵盖人才住房补贴、人才公寓、共有产权房的人才安居体系，力争三年内新增10000套人才公寓和共有产权房。完善人才住房政策，进一步便利境外人才和重点领域发展急需人才在南沙购买自住商品房。探索在公办学校设立招收国际学生的国际部，试点开展双语教学。加快建设港澳子弟学校或设立港澳儿童班，缔结一批“姊妹学校”“姊妹幼儿园”。发挥南沙“大湾区国际人才一站式服务窗口”作用，为人才提供便捷高效的政务服务。为在南沙区内就业的外籍高端人才提供用车便利，经认定的外籍人才可参与广州市中小客车摇号和竞价。