

强冷空气今晚开始影响广东

预计春节前对广东的影响总体可控,春节假期出游“唔使惊”

羊城晚报记者 梁怿韬

强冷空气即将影响广东。1月24日,广东省气象局、广东省应急管理厅、广东省交通厅召开新闻发布会,对2025年春节期间广东天气情况及应对措施进行通报。根据通报内容,春节前夕强冷空气对广东的影响总体可控,但仍有可能对群众防寒保暖、交通运输、农业生产等带来不利影响。对此,广东省有关职能部门已做好应对准备,春节假期到广东旅游“唔使惊”。

关注强冷空气及大雾影响

根据广东省气象台1月24日预计,强冷空气前锋将在25日夜间到达粤北,26日早晨到达广州市区、中午到达广东南部沿海。

广东省气象台首席预报员杨国杰介绍,预计1月26日至28日(腊月廿七至除夕),广东各地气温累计下降6℃至10℃,粤北高海拔山区有雨夹雪或小雪。过程最低气温出现在1月27日至28日(腊月廿八至除夕)早晨,届时,广东中北部市县2℃至5℃,高海拔山区-3℃至1℃,有冰冻或霜冻;南部市县6℃至10℃,广州市区最低6℃。

除了冷空气,杨国杰表示还需要关注大雾天气的影响。预计25日至26日凌晨,琼州海峡有间歇性大雾天气,能见度低于500米的时段将出现在25日早晨和26日凌晨,单次持续时间约8小时,最低能见度100米左右,预计白天能见度将逐渐回升到1公里以上;预计26日白天至30日白天(腊月廿七至正月初二),琼州海峡偏北风加大到6级至7级、阵风8级,(轻)雾消散,能见度回升至10公里以上;展望30日夜间至2月4日(正月初二夜年至初七),琼州海峡有间歇性的轻雾或雾。

杨国杰表示,因上述预报结论时效较长,广东省气象部

门将根据后续掌握的气象资料,适时更新预报。基于现有预报结论,春节前及春节期间,强冷空气给广东带来低温、大风和局地冰冻天气,对交通出行和生产生活有明显影响,建议提前做好应对准备。

各部门多措并举积极应对

广东省应急管理厅二级调研员王晓东介绍,经广东省应急管理等部门会商,预计春节前强冷空气对广东的影响总体可控,但仍可能对群众防寒保暖、交通运输、农业生产、电力保障、安全生产等工作带来不利影响。广东省应急管理厅已在1月23日以广东省三防办的名义向全省发布防御通知,要求各地各有关部门把低温防冻措施落到实处。

广东省交通运输厅二级调研员彭洪波表示,广东省交通

运输部门已加强与气象、应急管理部门的会商和沟通。今年春节琼州海峡首次采用预约过海模式,截至发布会进行时,海峡运行总体平稳。因应近几天的大雾天气,广东省交通运输部门已落实在遂溪、麻章等地的提前分流管控措施,缓解过海交通压力。针对春节前的强冷空气影响,广东省交通运输厅已提前安排好除冰、扫雪、防滑的车辆、物资、人员,应对粤北山区的道路结冰风险。

虽然春节假期广东将有强冷空气及局地大雾天气,但杨国杰表示,在做好防御措施的前提下仍适合出游,本地居民游广东及外地游客到访广东“唔使惊”。预计春节假期广东污染扩散条件总体较好,且强冷空气带来的低温寒冷也一定程度上丰富了广东的旅游资源,预计1月26日至29日(腊月廿七至正月初一),粤北高海拔山区将出现冰挂雾凇景观。

借用嫦娥五号月壤探索地外天体形成奥秘 广工首获月球科研样品

羊城晚报讯 记者陈亮,通讯员杜清、李成瑶报道:700毫克的重量“轻于鸿毛”,但一份700毫克的月球“土特产”价值却“重于泰山”。日前,广东工业大学分析测试中心在中国科学院国家天文台领取了700毫克嫦娥五号月球科研样品——月壤,将开展深入研究,为探索月球奥秘、服务国家重大战略和地方发展提供新的实验数据支撑。

2020年,嫦娥五号探测器成功完成月球采样返回任务,从月球表面带回了珍贵的月壤。2024年12月,探月与航天工程中心组织召开第八次月球科研样品借用申请评审会。经月球样品专家委员会评审,探月与航天工程中心审核并报国家航天局批准,最终16家科研机构的45份申请获得通过,对应18名使用责任人,样品发放量共计8550.4毫克。其中,广工是广东省唯一获得通过的高校。

广工分析测试中心的吴

焱学是本批月壤样品的使用责任人之一。吴焱学于2016年加入广工分析测试中心,建立的电镜综合快速识别和分析微纳颗粒方法,在嫦娥五号及其它地外样品研究中实现多项关键技术突破。

吴焱学表示,随嫦娥五号返回的月壤是迄今为止已知最年轻(约20亿年)的月海玄武岩样品,为研究年轻月海玄武岩提供了全新样本,将利用好这些宝贵的月壤样品进一步揭示月壤及地外天体的形成过程。本批月壤借用为期一年,研究时间紧、任务重。

据了解,广工近年来充分发挥学科优势,瞄准学科前沿,成立多个学科交叉创新研究院,全力投身前沿领域,服务国家重大战略。本次嫦娥五号月壤样品的获批,将进一步推动广工在相关交叉创新领域的科学研究,为服务国家战略和地方发展展现广工担当。

羊城晚报讯 记者黎存根报道:日前,文化和旅游部公示了新一批国家级旅游休闲街区入围名单。其中,广东江门市蓬江区启明里、惠州市惠城区祝屋巷两大街区入围。加上此前入选的广州市荔湾区永庆坊等6家街区,广东现有国家级旅游休闲街区8家。

启明里是江门市蓬江区的百年华侨古村落,始建于1914年,因华侨黄黎阁首建启明楼而得名。这里融合了岭南传统建筑与西方风格,是江门侨文化的典型代表。近年来,启明里通过“修旧如旧”的改造,打

造了侨批馆、非遗手信馆等文化展览项目,并开发了铜虾巷、葵扇巷等特色小巷。

祝屋巷位于惠州西湖畔,因明代“江南四大才子”之一祝枝山曾在此筑屋而得名。这里整体呈“一街十巷”格局,房屋约300栋。近年来,祝屋巷经过改造,成为集文创、美食、休闲于一体的文旅街区。如今,这里不仅有祝枝山馆等文化场馆,还有众多网红店铺和夜景打卡点。

记者了解到,春节假期,省内各大国家级旅游休闲街区准备了丰富的节庆活动。广州市永庆坊举办新春灯会,围绕新

年主题焕新街区灯饰。潮州市牌坊街从正月初三到初五组织英歌队、锣鼓队、舞狮队、鲤鱼舞巡游。惠州市水东街举办《金蛇贺岁·水东盛世》新春大集,从年货到潮玩、潮趣、潮美食一应俱全。中山市孙文西路举办游赏美丽中山春节系列活动,包括文艺展演、非遗展示、互动体验等。深圳市南头古城作为南山迎春花市主会场之一,以非遗风筝文化为主题打造传统年味综合文化活动。佛山市南风古灶举办“越夜越精彩”夜游禅城活动。江门市启明里举办春节墟市,开展巡游活动。

广州查处46个烟花炮竹非法经营窝点

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员穗宣报道:春节临近,为进一步强化烟花爆竹“打非治违”力度,1月23日,广州专门开展全市烟花爆竹“铁拳打非”执法行动。行动当日,全市共查处46个烟花炮竹非法经营窝点,缴获非法烟花炮竹975箱,共计7.91吨,立案6宗,行政拘留1人。

本次统一执法行动由广州市安委办牵头组织开展,执法人员深入从化区太平镇集贸市场督导检查;各区安委办组织公安、交通运输、市场监管、生态环境、邮政管理、供销等部门对辖区所有镇街、村居开展打非执法行动。全市共

出动执法人员4819人次,检查场所1028家,重点对集贸市场、闲置房、果园等可能藏匿、储存、销售烟花爆竹场所实施网格化地毯式排查,严厉打击非法生产、经营、储存、运输、燃放、邮寄烟花爆竹行为。

广州市安委办相关负责人表示,下一步,广州将继续巩固“铁拳打非”执法行动战果,持续保持烟花爆竹打非高压态势,深化部门协作,加大执法力度,对非法经营、储存烟花爆竹构成反治安管理行为的,依程序移交公安机关处理,形成震慑,坚决防范烟花爆竹安全事故的发生,守牢筑牢春节期间安全防线。

广州又一个“旅途中的图书馆”开馆



广州图书馆广州白云站分馆外景 广州图书馆供图

广州白云站分馆位于广州市白云区棠涌棠新路39号广州白云站候车室,该分馆占地面积约100平方米,现有藏书5000余册,涵盖文学、艺术、旅游等社会科学、自然科学图书,以及儿童与青少年图书多个领域,满足不同年龄段乘客的阅读需求,并将定期更新热门新书和经典著作,确保馆藏的丰富性与时效性。

为方便旅客,广州白云站分馆配备了先进的自助办证借还设备,实现了无人化服务。该分馆的借阅手续简便快捷,旅客只需简单操作即可将心仪的图书带走,待返程时可在广州市公共图书馆服务体系的任一成员馆归还,包括广州南站出站后的一层东南角综合服务中心。

广州图书馆相关负责人表示,希望该馆的“旅途中的图书馆”项目能为市民朋友们带来别样的出行体验,无论是上班通勤还是归家旅途,都能让书香成为旅途中最温暖的陪伴。

广佛同城再添新通道!

广佛大桥主线于今日通车试运行



25日,广佛大桥系统工程(一期)主线通车试运行 通讯员供图

100.5米。项目通过采用多项新工艺、新措施,克服了主梁吊装重量大、异形主塔分段多、安装精度控制难度大等困难,实现主线顺利完工。

广佛大桥系统工程(一期)是广佛全域同城化“十四五”发展规划的重点项目,项目建成后,将进一步完善佛山南海区及广州金沙洲地区的路网,加强广佛两地的交通联系,促进广佛两市经济互通互融,推动粤港澳大湾区发展战略和广东省“一核一带区”区域协调发展战略实施。

广佛大桥系统工程(一期)工程建成后,佛山和广州金沙洲地区可快捷到达广州大坦沙岛,随后经珠江大桥东桥进入广州市中心,加强佛山南海区、广州金沙洲地区与广州主城区的联系,缓解金沙洲大桥的压力。

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员交通宣报道:1月25日10时起,广佛大桥系统工程(一期)主线通车试运行,这标志着广佛全域同城化进程迈向新高度。

广佛大桥系统工程(一期)项目位于广州市白云区、荔湾区和佛山市南海区三区交界处,是广佛交界、广佛同城化的中心规划地区,西起佛山南海区建设大道,往东上跨白水河后,连接广州荔湾区大坦沙岛内道路。项目全长约1.3公里,共设置1座主线桥及4座匝道桥,主线设置双向六车道、设计速度60公里/小时,辅道设置双向四车道、设计速度40公里/小时。

项目主桥采用独塔中央索面钢-混组合梁斜拉桥,全长278米;主塔采用钢-混组合结构,纵向为人字形塔,塔高

从“好就业”到“高质量充分就业”

广东如何擦亮“粤”字就业招牌?

享就业“粤”生活

羊城晚报记者 周聪

就业是最基本的民生,是经济发展的晴雨表、社会稳定压舱石。

记者了解到,过去一年,就业大省广东交出优秀民生答卷,超额完成“城镇新增就业人数110万人以上”目标。今年开年,广东人社部门施展“十八般武艺”,整合多方资源,不断创新招聘活动和招聘形式,持续拓宽“就业路”。

2025年广东省政府工作报告提出:要完善就业优先政策……以高质量充分就业促进群众增收。从“好就业”到“高质量充分就业”,广东正以更精准的人才交流对接,更适配的产教融合,更接地气的就业服务,书写新的一年“高质量充分就业答卷”。

精准对接“聚人气”

高质量充分就业要求政策力度更大更广。近年来,广东先后出台了“稳就业十六条”,延续阶段性降低失业保险费率政策、17条举措助力民营经济,扎实推进高校毕业生就业创业十大行动等一系列稳就业政策。

2025年1月,接连两个硕博研学团走进粤港澳大湾区,近百名来自清华大学、北京大学、复旦大学、武汉大学等高校的硕博人才“研”途探秘,触摸湾区科技脉搏。与此同时,“粤好服务·粤聚人才”2024-2025年度粤港澳大湾区青年人才对接会系列活动,面向高校毕业生发布22场人才交流对接会。

如此供需两旺的喜人场景,只是广东今年以来开展引才活动的生动一隅。近年来,广东人社部门分行业、分领域举办超百场主题鲜明的青年人才对接会,涵盖制造、生物医药、新能源、新材料、文化等多个领域。

高技能推动“就好业”

就业围着产业转。在广东,一场更大范围、更精准的“跨界”正助推企业和求职者的供需半径不断扩宽。

“目前,我在企业进行生产线升级改造和工艺创新。在我身后还有成百上千和我技能水平不相上下的师兄师弟,他们遍布在珠三角的各个机械加工领域。”1月16日,第47届世界技能大赛数控铣项目金牌获得者龙伟杰,在国新办举行的中外记者见面会上说。

2024年9月,这位来自广东省机械技师学院的“00后”技工,在法国里昂为中国代表团实现了在世界技能大赛数控铣项目上的“五连冠”。

近年来,随着产业转型升级加快,新技术、新业态快速涌现,出现“产业缺青年、青年缺就业”的结构性矛盾。如何破解人才培养与需求不匹配的问题?以龙伟杰为代表的技能人才群体从人才供给端提供了一种答案。

“目前,我在企业进行生产线升级改造和工艺创新。在我身后还有成百上千和我技能水平不相上下的师兄师弟,他们遍布在珠三角的各个机械加工领域。”1月16日,第47届世界技能大赛数控铣项目金牌获得者龙伟杰,在国新办举行的中外记者见面会上说。

近年来,随着产业转型升级加快,新技术、新业态快速涌现,出现“产业缺青年、青年缺就业”的结构性矛盾。如何破解人才培养与需求不匹配的问题?以龙伟杰为代表的技能人才群体从人才供给端提供了一种答案。

“目前,我在企业进行生产线升级改造和工艺创新。在我身后还有成百上千和我技能水平不相上下的师兄师弟,他们遍布在珠三角的各个机械加工领域。”1月16日,第47届世界技能大赛数控铣项目金牌获得者龙伟杰,在国新办举行的中外记者见面会上说。

广东昨日为在粤务工人员组织开行3趟返乡免费专列

羊城晚报记者 周聪报道:

春节将近,广州南站人潮涌动。1月24日,广东省人力资源和社会保障厅组织开行的D1808次返乡免费专列如期开往贵州毕节,贵州籍务工人员带着一年的收获踏上返乡归途。当天,开往重庆西站和南宁东站的免费专列也相继发车。

“今年是我第一次乘坐返乡专列,非常开心。”在广州市番禺区工作的黄梅激动地介绍自己在广东的务工经历,“2021年,我通过老乡介绍来到依尚服饰有限公司,公司里有二三十个贵州老乡。公司一般是通过师傅带徒弟的方式来传授经验,带我的师傅恰好也是毕节纳雍人,这让我倍感亲切,学习也更加认真。”

几年下来,黄梅的业务技能慢慢熟练起来,工资也随之涨了不少。“这边的工资待遇比家乡要高。”黄梅说,来到广东工作生活,除了想家,其他都挺好的,希望介绍更多老乡到广东务工。

同样首次搭乘免费返乡专列的徐姣原是一名教师,2018年毕业之际,她通过参加广东与贵州的校企合作招聘活动顺利到广州入职,并改投医疗行业。谈及成功转换赛道,她认为广州就业环境给了她很大的帮助。

“广州作为一座医疗资源丰富、创新氛围浓厚的城市,为我的职业转型提供了良好的土壤。在这里,我不仅能够接触到先进的医疗技术,还能与各行各业的从业者交流,增长见识,提升自己。”徐姣说。

据不完全统计,广东各级人社部门结合务工人员返乡返岗需求和工作实际,共组织专列30趟、包车300班次,并示范引导有条件的企业、商会、协会等积极参与,增加更多包车和专列的数量,畅通返乡返岗渠道,引导社会各界共同关心在粤务工者。