

民生

新一波冷空气周六来袭 广州除夕最低气温7℃

新快报讯 记者许力夫报道 春节临近,今年春节将迎来湿冷。预计29日-31日受中等偏强冷空气影响,日平均气温下降5℃~7℃,除夕最低温只有7℃。

广州24日夜间至25日早晨普降小雨局部中雨,其中广州市区雨量2~8毫米,花都区新雅街录得全市最大累积雨量18.2毫米。全市大部分地区出现轻雾或雾,最低能见度约200米。25日早晨各区最低气温10℃~16℃,其中广州市区最低气温12.4℃。

预计,广州26~28日阴雨天气为主,部分时段可见阳光,早晚有轻雾或雾,能见度低。展望29~30日,受中等偏强冷空气影响,广东省将有一次降温4℃~8℃伴有小到中雨降水过程,高海拔山区有冰冻。广州市29~31日受中等偏强冷空气影响,日平均气温下降5℃~7℃。

具体天气预报如下

26日:多云到阴天,有零星小雨,早晚有轻雾,13℃~22℃

27日:阴天有小雨,早晚有轻雾或雾,16℃~22℃

28日:多云到阴天,有零星小雨,早晚有轻雾或雾,17℃~23℃

29日(廿七):阴天,有小雨,12℃~18℃

30日(廿八):小雨转多云,8℃~15℃

31日(除夕):多云,7℃~16℃

2月1日(初一):阴天,有小雨,10℃~13℃

2月2日(初二):阴天,有小雨,9℃~12℃

2月3日(初三):多云到阴天,有分散小雨,11℃~15℃

广州港深水航道 拓宽工程通过竣工验收

新快报讯 记者许力夫 通讯员许霞 唐旭妍报道 近日,广州港国际航运枢纽建设“头号工程”——广州港深水航道拓宽工程获得省交通运输厅颁发的航道工程竣工验收证书,正式通过竣工验收。

该航道拓宽工程自2020年8月25日全线试使用以来,对珠江口港口发展起到了巨大的促进作用。南沙港区至珠江口66.6公里航道实现10万吨和15万吨级船舶相向通航,新的通航标准投入使用后,通航管制船舶同比大幅减少约40%,大大提高了通航效率,全球最大集装箱船和国际邮轮可自由进出南沙港区,20万吨级船舶进港数量跨越式增加。



■大型国际巡展《人工智能:智进无界》于1月25日至6月10日在广东科学中心二楼专题展厅展出。

新快报 记者
李小萌/摄

新快报讯 记者陈慕媛报道 春节假期去哪玩?记者昨日从广东科学中心获悉,该中心自英国引进《人工智能:智进无界》大型国际科普巡展,通过大量的互动和沉浸式展品、艺术装置,探讨人工智能(AI)的创意和科学发展,探索人类与技术之间关系的演变。同时,该中心科技影院假期将上映多部科普新片。

由英国巴比肯艺术中心制作的大型国际巡展《人工智能:智进无界》于1月25日至6月10日在广东科学中心二楼专题展厅展出。展示面

积约1000平方米,分为4个展区,共展出70余组、100多件展品。

展览首日,众多精彩展项引人驻足。《未来的你》是一个互动装置,让你面对合成的未来自我。一个独特的机器角色将学习你的动作,并不断适应和发展,形成一个更加敏捷、优秀的你。在《重现盛景》艺术装置下,你可以闭上眼睛,深吸一口气,细嗅1912年已经灭绝的一种开花植物的气味。这种锦葵科植物生长在夏威夷的熔岩地上,但由于殖民地畜牧业而灭绝。装置通过分析

植物标本的DNA,重建了其花朵的气味。

展览中,一只名叫“aibo”的机器狗吸引了许多年轻市民的眼球。“aibo”能够听懂工作人员用英文发出的指令,并作出回应。此外,还能对“good”“you can do it”等鼓励的话作出积极的反应。

广东科学中心2月2~6日(初二至初六)正常开馆,1月31日(除夕)、2月1日(初一)、2月7日(初七)闭馆。疫情防控期间,市民参观须关注该中心微信公众号预约。

垃圾分类在行动

黄埔区黄埔街:
丰乐南收集房
华丽蜕变 告别脏乱臭

新快报讯 近日,黄埔区黄埔街丰乐南路垃圾收集房焕发新彩。外观上可见灰色墙体、绿色门面,整体呈现出大方、简洁的感觉,墙面上四只卡通公仔,是广州市垃圾分类宣传“代言人”,也成为鼓励全民行动、支持垃圾分类的一道亮丽风景线。

据了解,街道制定了转运流程和作业规范,做到专桶专收、密闭措施、定时清运、日产日清、清洗消毒,打造了干净、整洁、无异味的和谐环境,周边居民和商户纷纷点赞。“这里是公交总站,原来苍蝇乱飞,让人一刻也不想等待。现在走过路过也没见脏水,也没有难闻的气味了。”一名正在等车的居民说道。

此处原是垃圾中转站,由于排污不顺畅导致污水倒流,苍蝇飞舞、臭味等问题一直影响周边环境,成为垃圾分类全链条管理的一大痛点。

去年5月份以来,黄埔街实施垃圾分类基础设施改造提升工程及“两网融合”工程建设,全力开展整治,精准施策。

此外,街道还开展垃圾收集房运作过程中痛点堵点全面排查。城管办、排水公司、物业及收运单位多部门联动、勘察,发现排污渠堵塞、原有污水井对垃圾房排污渠相对位置微高,是导致污水倒流、排污不顺畅的根本原因。

最终,街道决定疏通垃圾房排污渠,寻找新的污水井,延伸地下排污渠200米,打通垃圾房排污与市政污水管网连接的“最后一公里”,形成长效整治管理机制,还居民一个美好健康的生活环境。

(供稿:黄埔街道综合发展中心 黄旭芳;
区城市管理综合执法局 于艳芳)

广花一级公路改造工程首批项目开通

新快报讯 记者王彤 通讯员黄孝斌 熊武报道 昨日,广花一级公路地下综合管廊及道路快捷化改造配套工程首批节点工程成功举行开通仪式。此前,从黄石立交出发前往花都需1.5小时至2小时,工程全线完工后,车程预计在45分钟内。

记者从工程承建方广东省基础工程集团有限公司了解到,广花一级公路地下综合管廊及道路快捷化改造配套工程是中央经济工作会议提出的国家地下综合管廊试点项目。项目位于广州城区北部的省道S114路段,全长18.6km,线路范围跨白云区和花都区,施工包括地下综合管廊建设和地上的道路快捷化改造,总投资估算约104亿元,采用PPP模式建设。

地下综合管廊沿道路东侧敷设,南起白云区夏花一路,北至花都区雅瑶中

路,全长15.8公里,平均埋深3.8米。建成后,水、电、气、电视电信等管线可以集中收纳,轻松运维,有效避免解决“马路拉链施工”和“空中蛛网密布”等现象。

地面的道路快捷化改造,可优化广州市北部区域路网交通发展战略、加强市中心城区与周边联系的重要组成,是广州市政府重点建设项目。“为了解决广花路的交通拥堵问题,我们有几个思路,一是取消交通信号灯,预计取消10多个。二是建设过街天桥,计划总建设24座,今天已经开通1座。此外,建设2个地下人行通道,今天已经全建好,”首批项目经理胡小冲说。

据悉,首批开通项目包括G106隧道工程、平沙立交A匝道工程、2号人行天桥工程、1号人行地道工程、3号人行地道工程、800m道路扩宽工程。

其中,新建的G106隧道总长395米。平沙立交匝道工程位于平沙立交收费站匝道附近,是新增的南北向调头匝道,满足广花公路交通转向的功能需求,且需跨越广花一级公路。平沙立交匝道含A、B两个匝道桥。G106下穿隧道和平沙立交桥A匝道的竣工通车,完善了G106国道及广花路立体交通系统,缓解了上下班高峰期间拥堵的交通状况。

广花路2号人行天桥总长度为68.45m,位于里程K1+241处的机场高速高架桥下,净空仅为11.8米。广花一级公路快捷化改造全线改造内容为拓宽现状双向6车道至双向8~10车道。800m道路扩宽工程已全部完成施工建设,包含新建机动车道、非机动车道和人行道、绿化带改造施工。

随着首批项目的竣工,附近的交通将得到有效缓解。