

台风“查帕卡”登陆阳江 广东有暴雨

新快报讯 记者许力夫 通讯员侯开报道 今年第7号台风“查帕卡”已于7月20日21时50分以台风级（12级,33米/秒,最低气压978百帕）在阳江江城区沿海地区登陆,成为了2021年的广东初台,比常年偏晚约一个月。预计“查帕卡”登陆后将继续向偏西方向移动,穿过阳江、茂名,强度逐渐减弱。

另外,20日17时,今年第6号台风“烟花”中心位于距离台湾省宜兰县偏东方向约780公里的海面上。预计,“烟花”将以每小时15公里左右的速度向西偏北方向移动,强度逐渐加强,趋向闽浙沿海。

20日白天,受今年第7号台风“查帕卡”影响,粤东、珠三角南部沿海市县出现了大雨到暴雨,局部大暴雨。据气象水文监测,20日08时到20日17时,全省有22个站录得超过100毫米的大暴雨,有172个站录得50毫米~100毫米的暴雨,雨量较大的站点有:阳江阳东区东平镇144.5毫米、深圳福田区沙头街道137.8毫米、珠海香洲区唐家湾镇102.7毫米、中山五桂山街道99.6毫米、揭阳惠来县靖海镇90.2毫米。广东沿海海面出现了平均风9级~11级,阵风11级~13级的大风,阵风较大的站点:阳江阳东区东平镇48.7米/秒（15级）、江门台山市川岛镇45.4米/秒（14级）。受台风“查帕卡”降水及云系影响,全省各市县最高气温较19日下降了1℃~6℃。

预计,受“查帕卡”影响,21~22日粤西、珠三角南部市县有暴雨,部分市县有大暴雨局地特大暴雨。

相关

部分列车停运或调整运行区段

新快报讯 记者许力夫报道 受今年第7号台风“查帕卡”登陆影响,7月20日10时起,途经深湛线、广茂线部分列车停运或调整运行区段,部分进出海南岛旅客列车调整运行方案。受台风“查帕卡”影响,进出岛旅客列车停运。

铁路部门提示:近日有出行计划的旅客出行前请关注铁路12306网站及车站公告,第一时间掌握列车开行信息。



广州市区具体天气预报

21 日	阴天,有中到大雨局部暴雨,气温介于 24℃~30℃之间,相对湿度介于 75%~95%之间,吹和缓的偏东风;
22 日	多云间阴天,有分散雷阵雨,气温介于 25℃~32℃之间,相对湿度介于 65%~95%之间;
23 日	多云转雷阵雨,气温介于 25℃~33℃之间,吹西北风。

■7月20日下午,受台风“查帕卡”影响,广州下起雨,行人打着伞出行。

新快报见习记者 吴惠霞/摄

佛山地铁四号线一期获批 共设33座车站

新快报讯 记者王彤报道 7月20日,广东省发展改革委关于佛山市城市轨道交通四号线一期工程项目可行性研究报告的批复公布,提出同意建设佛山市城市轨道交通四号线一期工程。该线路将串联禅城南海三水。

佛山市城市轨道交通四号线一期工程西起北江大道站,东至港口路站,线路全长55.21公里,其中地下段49.13公里,高架段5.17公里,过渡段0.91公里;设北江大道、西青大道、三水医院、西南街道、东交公园、莲子塘、新城医院、大江社村、狮山北、博爱路、科技西路、科普中路、小坑尾、佛山西站、下柏、罗务路、绿岛湖北、绿岛湖中、莲塘、张槎、江湾路、佛山大道、季华园、文华公园、季华六路、石肯、季华东路、平胜、瓜步、平南工业区、平顺东路、三山新城南、港口路等33座车站,其中莲子塘、新城医院、大江社村等3座为高架站,其余30座均为地下站;设平胜车辆段1座,大塍山停车场1座;设三水、绿岛湖、平洲等3座主变电站;由湾华控制中心统一调度。

项目采用B型车6辆编组,最高运行速度100公里/小时,直流1500V接触网供电。

广东本科批次 正式开始投档录取

新快报讯 记者王娟 实习生李一天 通讯员粤考宣报道 记者从广东省教育考试院获悉,7月19日,广东省2021年普通高考特殊类型招生录取工作顺利结束,共录取考生2007人,其中普通类(历史)录取考生497人,普通类(物理)录取考生1510人。

根据安排,7月20日,省招生办开始本科批次的正式投档录取工作。请广大考生密切关注考试院官微和官网有关公告,及时获取相关信息。

中山小榄镇民众街道 南朗街道挂牌成立

新快报讯 记者李红云 通讯员钟轩报道 昨日上午,中山市小榄镇、民众街道、南朗街道挂牌仪式分别在各镇街政府(办事处)所在地举行。

今年6月,省政府批复同意中山市变更部分行政区划:撤销小榄镇、东升镇,设立新的小榄镇;撤销民众镇,设立民众街道;撤销南朗镇,设立南朗街道,将中山港街道海滨社区的马安村划归南朗街道管辖。经过这一调整,中山由原来的6街18镇变为8街15镇。

其中,小榄镇以原小榄镇、东升镇的行政区域为新的镇行政区域,镇人民政府驻升平中路8号(原小榄镇人民政府驻地);民众街道以原民众镇的行政区域为民众街道的管辖范围,街道办事处驻六百六路61号(原民众镇人民政府驻地);南朗街道以原南朗镇的行政区域和中山港街道海滨社区马安村的范围为南朗街道管辖范围,街道办事处驻美景大道26号(原南朗镇人民政府驻地)。

广东编制智慧自然资源总体设计方案

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员黄华坤报道 近日,中国工程院院士郭仁忠等专家对《广东省智慧自然资源总体设计方案》(下称《方案》)进行评审,认为广东智慧自然资源建设对于贯彻自然资源“两统一”管理理念、支撑数字广东建设、实现省域治理体系和治理能力现代化具有重要意义和价值。

近日,国务院办公厅电子政务办公室发布《省级政府和重点城市一体化政务服务能力调查评估报告(2021)》。在省级政府一体化政务服务能力指数评估中,广东连续第三年得分居全国第一。

近年来,自然资源信息化总体框架初步成型,粤政图等应用平台发挥了良好作用,支撑应急、公安部门,助力防疫和复工复产;支撑政法委,助力城市网格化精细管理。截至2021年5月,自然资源910个图层、9亿多地图要素、34种主题分类、301个地图产品,支撑服务79个政府部

门,数据空间分析和共享服务日均调用约1.3万次。

在此基础上,广东省自然资源厅编制《方案》构建未来4年智慧自然资源蓝图。将实现全面融入数字政府改革建设大局,加快自然资源管理数字化、智能化转型,为全国自然资源管理信息化支撑提供先进经验。

《方案》提出,第一阶段2021年,主要任务是初步构建自然资源数据资源赋能力链、夯实自然资源业务应用服务价值链基础、初步搭建智慧自然资源技术支撑能力链;第二阶段是2022至2023年,主要任务是提升完善数据动力链、构建优化业务价值链、提升技术支撑能力链;第三阶段是2024至2025年,主要任务为形成“数据驱动、精准治理”的自然资源数据赋能力链,建成“整体协同、智能高效”自然资源业务应用服务价值链,强化和落地智慧自然资源技术支撑能力链。

今年广州约17万亩早稻 已开镰收获

新快报讯 记者高镭舒 通讯员穗农宣报道 稻花香里说丰年,听取蛙声一片。7月20日,广东省“弘科杯”水稻机收减损技能大比武活动(广州赛区)在从化区中塘村举办。目前,今年广州市约17万亩早稻已开镰收获,大规模机收作业全面拉开序幕。

比赛现场还组织无人驾驶水稻联合收割机进行现场作业演示,收割后参照“大比武”活动进行损失率检测,与人工驾驶机收损失率进行比对,以期进一步加强智能农机装备建设,提高农业生产作业效率,引领未来智慧农业发展新方向。同时,现场同步开展水稻机械插秧育秧工作,演示育秧播种作业。

据广州农业农村局介绍,今年广州市约17万亩早稻已开镰收获,大规模机收作业全面拉开序幕,为满足生产需要,全市“三夏”生产投入各类农业机械2.5万台(套)以上,其中联合收割机880台以上,以确保水稻机收率稳定在99%以上,努力实现夏收秋种同步进行,为全年粮食丰收奠定基础。