

# 中山大学与新疆共建南疆首个国家区域医疗中心

## 建成后预计可提供1000张床位;目前一期工程已经开建

**羊城晚报讯 记者陈亮报道:**13日,新疆维吾尔自治区人民政府与中山大学在乌鲁木齐签署共建协议,双方将共同建设南疆首个国家区域医疗中心暨中山大学附属喀什医院(国家区域医疗中心)(以下简称“国家区域医疗中心”)。

按照共建协议,国家区域医疗中心依托喀什地区第一人民医院,在中大各直属附属医院的支持下,实行党委领导下的执行院长负责制,全面管理区域医疗中心业务运营,实现区域医疗资源的均衡化和优质化,减少跨省跨区域就医,打造国家传染病医学中心。国家区域医疗中心将以传染科、呼吸科、重症医学科为核心科室,以心内科、肾内科等为支撑科室,建成后预计可提供1000张床位。目前,位于喀什地区疏附县的国家区域医疗中心一期工程已经开建。

“中大强大的学科群综合实力和各附属医院在传染病相关学科的优势,是建设好医疗中心的坚强保障。”中国科学院院士、中山大学校长罗俊表示,在南疆布局建设国家区域医疗中心,是一桩惠及新疆广大患者尤其是南疆百姓的大事、好事、实事。

据了解,2016年以前,喀什地区第一人民医院在全国医院排名1000名以外。自2017年中大对口支援以来,2020年,该院位列国内综合医院排名第200名;当地病患转诊人数从2017年以前的每年4000多人下降到2020年的600多人。“全方位的援助,让医院每年都有跨越式的发展,阶梯式的进步。”喀什地区第一人民医院院长、中大孙逸仙纪念医院副院长林天敬说。

# 广州去年公共供水管网漏损率为8.54% 降低供水管网漏损 推进节水型城市创建



**羊城晚报讯 记者汪曼报道:**5月9日至15日是第30个“全国城市节水宣传周”。记者从广州市水务局获悉,2020年广州市公共供水管网漏损率为8.54%,虽然已达到国家节水型城市标准≤10%的要求,但每年仍造成大量水资源浪费。近年来,广州各级政府部门和供水单位出手治理因二次供水设施老旧产生的居民供水问题,获得设施更新的社区不仅重新焕发活力,有的地方还因设施的更新拉近城乡距离。

## 改造老旧供水设施

广州作为省会城市,供水事业起步较早,中心城区供水管网庞大、复杂,是全国最大型的供水网络之一。2000年以前落成且没有物管企业管理的小区,不少有供水问题。为系统性解决这类小区的供水问题,2019年,广州市人民政府出台《广州市推进供水服务到终端工作方案》,2000年以前落成且没有物管企业管理的居住小区,可在市财政、区财政、供水企业三方比例出资、居民无需自行出资的背景下,解决二次供水设施不完善的问题。

同时,广州水投广州自来水公司每年持续开展老旧供水设施更新改造工作。2020年,改造广州中心城区超50年管龄管网和高风险管网约20公里;完成64条城中村自来水改造,新装水表11.4万只,敷设供水管道2706公里;完成超过7万户老旧小区和国有企业职工家属区共用供水设施改造。

## 水处理提标提质

高标准的水处理是水资源循环利用的基础,也是再生资源循环利用的前提。广州水投广州净水公司在推进污水处理绿色升级的过程中,特别注重出水水质提标。2020年,广州市中心城区净水厂出水水质全面提升至一级A标准及广东省较严值,新扩建厂区内出水水质达到地表水环境质量标准V类标准,出水水质达标率100%。龙归、大沙地、健康城、江高、西朗等5座污水处理厂均采用世界先进的水处理工艺——MBR(膜生物反应器)处理工艺,出水氨氮、SS、COD等指标稳定优于一级A标准排放,甚至达到地表水环境质量标准三类水限值。高标准的水安全放心,用于厂外的河湖补水以及厂内生产

用水、景观用水、绿化灌溉、道路保洁用水。  
据统计,2020年,中心城区13座污水处理厂实际处理量为13.58亿吨,处理后污水回用量约4.45亿吨,再生水回用率为32.75%,每日向天河区、海珠区、白云区、黄埔区等4区主要河湖补水,其中向石井河全流域每天补水80万吨以上。

## 推进户外供水设施验收

在推进户外供水设施验收与移交工作方面,广州全面摸查全市居民供水单元底数,组织全市各区行政主管部分和供水企业,以社区(村)为单位,编制居民供水单元一图一表一排名手册;以2022年10月为时间节点,倒排工期,明确每月计划验收数量,对全市11个区住宅项目配建户外供水设施当月验收完成率、累计验收完成率进行排名。

此外,广州市水务局每半月组织召开一次全市供水节水工作例会暨流域机构业务培训,研究布置供水节水相关工作,通报相关工作进展及排名,协调各区无法解决的问题。通过组织填报重要指标数据,并形成工作简报的方式,监督落实《广州市节约用水条例》《广州市节水行动实施方案》以及最严格水资源管理制度。

## 保障城乡供水安全

广州市水务局制定了《广州市供水用水条例》《公共供水设施安全保护范围划定办法》《住宅项目配建户外供水设施移交供水单位管理维护办法》等法规和规范性文件。

广州北江引水水源工程稳步推进,远期取水规模100万m<sup>3</sup>/日,近期设计规模60万m<sup>3</sup>/日,东江、西江、北江和流溪河“三江四片”并流取水格局进一步完善。积极配合省政府推进珠三角水资源配置工程(含南沙平原调蓄水库的比选与论证),助力解决南沙区供水20m<sup>3</sup>/s和番禺区应急供水水源,探索建立粤港澳大湾区一体化饮用水源保护机制。公共供水管网漏损率控制在8.46%。

在城乡自来水全面普及方面,农村全部建成集中供水到户,集中式供水普及率100%,供水水质综合合格率99.99%。黄阁水厂一期工程全部投入运行,新增供水能力20万m<sup>3</sup>/日,解决南沙区发展用水需求;建成北部水厂一期工程,供水能力60万m<sup>3</sup>/日,破解广州北部地区供水需求瓶颈,惠及白云区150万人口。完成白云区8村1居供水改造工程,实现中心城区市政自来水全覆盖。



广州环境优美的地理式净水厂 受访者供图

# 国际博物馆日周日开启 鉴宝、演出、潮流墟 来广东主会场享文博盛宴

**羊城晚报讯 记者黄宙辉、刘星彤、通讯员粤文旅宣、穗文旅宣报道:**5月16日至18日,2021年“5·18国际博物馆日”广东省主会场活动将在广东民间工艺博物馆和广州陈家祠文化广场举行。文创非遗展示、公益性文物鉴定和文物鉴赏讲座、文博专家讲座、庆祝中国共产党成立100周年展览……届时,市民和游客可享受一场精彩的文博盛宴。

5月16日的广东省主会场启动仪式上,将公布26个“2021年广东省弘扬社会主义核心价值观主题展览”,还将颁发“广东省最具创新力博物馆”等四大奖项。主会场将有广州市龙狮协会南国醒狮团带来的表演《狮舞羊城迎宾客》、广州市文化馆“一团火”曲艺创作基地带来的《奔跑吧,追梦人》等节目。

当天起,广东民间工艺博物馆(陈家祠)将特别举办《颂歌献给党:广东民间工艺中的红色经典》展览,展示红色经典的优秀工艺美术作品。观众可流连广东民间工艺博物馆(陈家祠)古香古色的岭南特色建筑,观看移步换景的沉浸式场景演出,享受全新的博物馆体验。  
5月16日至18日,青年创意达人、原创设计师、手工艺爱好者纷纷在主会场出街摆摊秀手艺、秀作品。现场还设计了“集市打卡”地图,观众到每个摊位完成指定任务,获取特别印花,进而兑换奖品。现场还将举行“云游集市”系列活动,邀请特色摊位代表进行直播带货销售。  
主会场现场还将举办多场公益性文物鉴定活动、鉴赏讲座和文博专家讲座。其中,5月16日在广东民间工艺博物馆(陈家祠)文化广场举办公益性文物鉴定活动,何锋(书画)、潘鸣皋(陶瓷)、杨慧敏(杂项)等文物鉴定专家将到场鉴宝。  
广东主会场活动由广东省文化和旅游厅、广州市人民政府主办,广州市文化广电旅游局承办。

# 新晋“国宝”珍禽连续4年现身茂名

## 其中1只去年曾造访韩国



黑脸琵鹭已经连续4年现身茂名 通讯员供图

**羊城晚报讯 记者张爱丽、通讯员林荫报道:**5月7日,5只国家一级保护野生动物黑脸琵鹭出现在茂名博贺湾。据悉,黑脸琵鹭已经连续4年现身广东茂名。

当天,观鸟爱好者柯大在茂名市博贺湾滩涂开展鸟类观测与巡护,记录到了5只国家黑脸琵鹭,其中有一只脚上带有编号为Y08的鸟类环志。

柯大介绍,这是鸟类研究人员专门用来搜集鸟类迁徙路线、繁殖等数据的,平时极少看见,能在博贺湾观测到实属幸运。通过资料检索,他查询到,这只黑脸琵鹭是在2020年6月3日于韩国被科学家佩戴上鸟类环志的。

黑脸琵鹭,属于鸻形目、鸻科、琵鹭亚科,属全球濒危物种类别之一,喜在水面平静且浅的泥滩水塘、湖泊

或泥滩活动。黑脸琵鹭因扁平如汤匙状的长嘴,与中国乐器琵琶极为相似而得名;亦因其姿态优雅,被称为“黑面天使”或“黑面舞者”。2021年2月5日,在调整后的《国家重点保护野生动物名录》中,黑脸琵鹭从国家二级保护野生动物升级为国家一级保护野生动物,和“国宝”大熊猫为同一保护等级。

# 木棉絮满天飞,过敏人群咋办? 广州市林业和园林局: 将培育多花少果的木棉树



满街可见的棉絮

市通过增加木棉种植数量提升观赏效果,未来将培育多花少果的木棉树。

木棉花是广州市花,又称“英雄花”,初春盛开,鲜艳如焰。目前,广州已有30多处较大规模的木棉树群,数量超过4.5万株。木棉靠风力传播种子,因此会造成飞絮现象。

事实上,广州市林业和园林局2015年编制并组织实施《广州市花景建设规划》,通过增加木棉种植数量提升观赏效果,在广州“绿肺”白云山和传统城市中轴线(越秀公园-中山纪念堂-海珠广场)打造一条木棉景观带。

广东省生态学会理事李建基表示:“种植木棉和异

木棉,要合理布局,不能种植得太多、太集中。异木棉和木棉从开花到结果有一个多月的时间,有关部门可以根据实际情况,提早用机械剪除果实。”

对于棉絮飘飞的问题,广州市林业和园林局表示,近年来已在赏花和对市容环境影响两项需求考虑下,不断调整木棉树的种植。作为广州市花,木棉花具有观赏价值,近年来广州更多注重在城市主出入口、历史文化古迹、景观节点进行木棉的景观营造。对于非城市主出入口、历史文化古迹、景观节点的行道树,则少种木棉,减少飘絮对市容环境的影响。科研人员也会对广州地区的木棉进行优株选育,力求培育出多花少果的木棉新品系。

# 木芙蓉连续四年 两度开花

## 专家称广州气候或已大变

**羊城晚报讯 记者汪曼、通讯员李建基报道:**近日,广州木芙蓉吐艳,整个5月都可赏花。据广东省生态学会透露,广州木芙蓉已连续4载(2018年至2021年)两度开花。专家表示,广州气候可能发生了重大变化。

2018年,相关媒体报道,广州木芙蓉一年开花两次,惊呼“实属罕见”。不少植物书籍记载,木芙蓉仅在每年秋季开花,甚少关于木芙蓉一年两度开花的阐述。为此,广东省生态学会有关专家对广州木芙蓉的全年花期进行细致认真的观察,发现2018年至2021年,广州木芙蓉连续4载都一年两度开花,其中第一次在5月前,第二次在10月前后,这“花开二度”并不罕见。

这是为什么呢?广东省生态学会表示,可能是广州气候发生了重大变化。20世纪50年代,广州平均每年日照时间是1951小时;而在21世纪头10年,广州平均每年日照时间大约是1537小时,平均每天减少日照大约68分钟。日照时间的变化,对植物的展叶、现蕾、开花和结果以及对农作物的增产或减产有因果的内在联系。



广州有多处观赏木芙蓉的好去处 通讯员供图

# 过敏体质人群应远离异木棉飞絮

**羊城晚报讯 记者陈辉、余燕红、通讯员刘庆钧、许咏怡报道:**针对广州近期的“棉絮飘飘”,医生提醒,有过敏体质的市民应远离,戴口罩、穿长袖长裤外出。

广州中医药大学第一附属医院内科主任医师刘建博介绍,每年一到季节交替、木棉飞絮的时节,到呼吸科就诊的病人就会明显增加。他解释,和棉花相比,异木棉、

木棉棉絮纤维较短,被风吹起时更容易飘散,更容易被吸入呼吸道,引起强烈的刺激,让人出现流涕、咳嗽等反应。哮喘患者甚至可能因此诱发哮喘的急性发作。

刘建博建议,过敏体质鼻炎、哮喘患者在异木棉飞絮时节外出时一定要佩戴口罩,做好防护。有市民会收集异木棉飞絮做抱枕、枕头,刘建博提醒,如果家中

有人是过敏体质,就不建议这样做;健康人群无妨。

异木棉的飞絮接触到皮肤会引起怎样的健康问题?广州医科大学附属第二医院过敏反应科主任赖符介绍,异木棉飞絮飘到过敏体质人群皮肤上,可能导致过敏反应,皮肤上长出“风团”状红斑。所以,过敏体质的人,尽量减少或避免环境暴露。

# 越秀区20所 幼儿园今早摇号

## 录取比为4.38:1

**羊城晚报讯 记者谭铮报道:**14日上午9时30分,越秀区教育部门办幼儿园招生电脑摇号仪式举行,今年20所幼儿园招生总计划为1366人。截至5月12日17时30分,共有5982人报名,报名人数与面向社会电脑摇号招生计划数平均比例为4.38:1。

根据此前发布的文件显示,区教育局办幼儿园分非小区配套幼儿园和小区配套幼儿园。区教育局办非小区配套幼儿园面向社会招生,电脑摇号的比例为90%。据摇号现场工作人员介绍,区教育局办非小区配套幼儿园优先录取小区业主适龄子女入读,学位按三种情况进行分配。第一种,如小区业主适龄子女报名人数小于该幼儿园招生计划数90%的,全部录取,不足90%的剩余学位面向社会招生。第二种是小区业主适龄子女报名人数等于或大于其招生计划数90%,且小于或等于100%的,全部录取,不需进行电脑摇号,今年该区不存在这种情况。第三种则是小区业主适龄子女报名人数大于其招生计划数100%的,由区教育局组织电脑摇号确定录取名单,不再面向社会招生。

记者在现场看到,报名摇号人数与电脑摇号计划数比率最高的是广州市越秀区东山教幼儿园,为28.17:1,报名人数为169人,电脑摇号计划数6人。据了解,该幼儿园为小区配套幼儿园,属于将剩余学位面向社会招生。

越秀区教育局小幼教育科二级主任科员黄润娟表示,今年的“中签率”要比去年高,“去年是5.5:1,今年是4.38:1。这也说明我们提供的学位数量相对稳定。”据介绍,根据有关部门提供的数据,该辖区内常住人口适龄儿童数量下降,报名人数较去年减少,但教育部门供给学位与去年基本持平,所以幼儿园中签率比去年高。记者梳理发现,2020年报名人数为7862人,今年为5982人,少了1880人报名。

越秀区教育局于14日下午在“越秀区教育部门办幼儿园招生网上报名系统”公布摇号结果,供家长查询。教育局还提醒,5月15日至19日,获拟录取资格的家长须按照幼儿园的通知和要求,携带相关证明材料到幼儿园办理资格审核。对于资格审核不符或不按时参加现场资格审核和注册的,将取消录取资格,空缺名额将由幼儿园通知后续排队序号的幼儿家长依次递补,直至录满为止。

# 白云站枢纽 重点控制性工程 又有突破性进展

**羊城晚报讯 记者李志文、通讯员邓联旭、余冰峰、陆新健报道:**5月13日7时许,经过10个小时的连续奋战,由中铁二十五局承建的白云站枢纽重点控制性工程——京广高铁联络线1号特大桥首孔现浇梁顺利完成浇筑,标志着白云站引入京广高铁的关键工程取得突破性进展,为后续架梁施工开展创造了有利条件。

此次施工的现浇梁全长32.6米,桥面宽12.1米,高2.5米,总重约800吨,浇筑混凝土310立方米,位于白云区江高镇梁龙村。据中铁二十五局项目负责人介绍,京广高铁联络线1号特大桥全长1216.285米,桥梁紧邻京广高铁武广段、上跨广州繁忙的北二环高速,因临近既有线和高空作业,该项目安全风险高、施工难度大,是全线重点控制性工程。

白云站作为广州市普铁客运担当,是广州市首个按现代综合交通枢纽规划建设理念打造的大型枢纽,项目建设主要内容为新建广州白云站、配套建设大朗客车整备所等相关设施及联络线路工程,项目计划于2023年完成建设。