

广州推进大湾区综合性国家科学中心建设

南沙科学城 明珠科学园 建设步入快车道

羊城晚报记者 唐珩
通讯员 穗发改宣

10日,记者从广州市发展改革委获悉,广州继续推进大湾区综合性国家科学中心建设,以南沙科学城为主要载体创建大湾区综合性国家科学中心,加强与光明科学城-松山湖科学城等科学中心先行启动区协同联动;并聚焦国家战略需求,着力打造人类细胞谱系、冷泉生态系统等战略科技力量。

在穗创新资源向南
沙集聚

2019年5月,广州市政府与中科院签订合作协议,院地协同推进共建南沙科学城及其核心区中科院广州明珠科学园,系统谋划重大科技基础设施、前沿交叉研究平台以及一流科研机构集群建设,全力建设“百年科学城”。

目前,广州正加快推动在穗创新资源向南沙科学城、明珠科学园集聚,目前已集聚中国科学院广州学院、中科院南海所和植物园等10余家中科院系类高端科创平台以及13家省级新型研发机构,南方海洋科学与工程省实验室集聚16个院士团队。南沙区目前已出台“科创16条”专项政策对科技创新全链条给予扶持,支持南沙科学城建设大湾区综合性国家科学中心主要承载区。

为充分发挥大湾区中心城市创新引领作用,广州市委、市政府全面做好各项服务保障工作,全力推进人类细胞谱系、冷泉生态系统等重大科技基础设施项目建设。

目前,人类细胞谱系、冷泉生态系统等大科学装置建设用地已经落实,相关前期配套工程已经全部开工建设,建设正在驶入快车道,预计重大科技基础设施建设将在“十四五”期间取得重大进展,推动产生一批重大原创性科学成果。

穗港澳科技创新合作
取得新成绩

在穗港澳科技创新合作方面,南沙粤港澳深度合作区、资讯科技园建设加快推进。其中,南方海洋科学与工程省实验室(广州)在香港设立分部,香港科技大学(广州)获教育部批准筹建并开工建设,计划将于2022年9

月正式投入使用。

中心开放港澳高校申报广州市“重点领域研发计划”,2021年,香港科技大学参与与新能源重大科技专项技术攻关;在向港澳有序开放在穗重大科研基础设施和大型科研仪器后,超过200个港澳及海外科研团队使用“天河二号”的超算服务开展科研工作。

中心通过南方海洋科学与工程省实验室向香港科技大学拨付香港分部2019年建设经费和港澳科研开放基金,率先开展跨境科研资金使用,机制规则对接取得重大突破。此外,中心率先落实大湾区个人所得税优惠政策,率先实施境外高端人才资格认定,并采取措施缩短外国人工作许可审批时限,在全国主要城市中排名第一。

体制机制创新取得
新突破

广东省印发《广州南沙新区创建国际化人才特区实施方案》后,截至2020年底,南沙区集聚院士28人,高端领军和骨干人才超一万人。华南技术转移中心线上平台进驻超700家科技服务机构,科技创新券“全国通用通兑、即兑即付”模式获得国务院认可,列入《国务院关于第三批支持创新改革举措推广清单》。

此外,南沙区发布国内自贸区首部集知识产权促进与促进工作为一体的地方政府规范性文件《广州南沙新区(自贸片区)知识产权促进和保护办法》;设立国家知识产权局商标局广州南沙商标受理窗口,可受理香港、澳门、台湾地区个人商标申请业务;优化对PCT国际专利申请、知识产权运营服务驰名商标等资助奖励。

2020年,南沙区专利申请量和授权量分别增长51.5%和41%。

5月广东CPI同比上涨1.1%,生猪、果蔬价格持续回落

休渔期水产品贵了

羊城晚报讯 记者陈泽云、通讯员粤调报道:6月10日,国家统计局广东调查总队发布了居民消费价格指数(CPI),数据显示,5月份,广东CPI同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点,CPI环比由上月下降0.1%转为持平,整体上看,5月份广东物价稳定,其中,猪肉、鲜果、蔬菜等食品价格环比下降。5月份,食品价格环比下降1.2%,影响CPI下降约0.23个百分点,其中,猪肉价格环比下降9.9%,影响CPI下降约0.20个百分点。同时,由于鲜果、鲜果市场供应充足,价格分别下降2.2%和1.4%。

不过,随着5月份起进入南海休渔期,受供给减少及饲料成本上涨等影响,水产品价格上涨3.4%,其中淡水鱼、海水鱼价格分别上涨5.5%和2.5%。

桂味、糯米糍、仙进奉……

广州荔枝预计今年产量达10万吨

羊城晚报讯 记者陈泽云、通讯员穗统宣、朱展翔报道:又是蝉鸣荔枝熟时,6月的广州渐次进入荔枝收获季节。10日,来自广州市统计局的数据显示,今年将是广州荔枝的又一个丰收年,全市荔枝预计产量在10万吨左右,产值可达14亿元,延续上年枝挂红的好景象。

广州荔枝品种丰富、品质上乘,优质品种较为集中,其中清香爽口的“桂味”,肉厚肥浓的“糯米糍”占比最大。近年来,广州荔枝种植品种结构进一步优化,通过“高接”“改种”等系列措施,很多优质品种被挖掘出来,形成产业化、商品化,优

质品种占总面积比重上升至70%以上。今年“桂味”“糯米糍”的价格约在5-10元/斤,比上年略低。同时,几个小众的优质品种,如“仙进奉”“水晶球”“井冈红”,近年已逐渐走向规模化种植。目前,广州已形成东郊萝岗、南岗,增城增江沿岸,北郊化、花都流溪河沿岸等荔枝产业布局,目前总面积近60万亩。

据悉,广州荔枝的上市期也较长,从“三月红”,紧接着“妃子笑”“黑叶”,然后是“桂味”“糯米糍”,一直到断后的化“大红淮枝”,上市期跨度将从5月一直延续到8月。

同日发布的工业生产者出厂价格(PPI)显示,5月份,由于部分国际大宗商品价格上涨,国内需求稳定恢复,带动广东工业品价格继续上涨。从环比指数看,PPI上涨0.6%,同比上看,PPI上涨3.8%,涨幅比上月扩大1.0个百分点。

“一企一策” 税收护航

助力民企破解“科技密码”实现“关键一跃”
文/莫潼榕 蔡慧帆

“要成为具有竞争力的企业,必须掌握核心技术,关键还在于研发。”在行业摸爬滚打这么多年,广州众山精密科技有限公司法人朱华明深知研发的重要性。

从新创立民营企业到拥有员工600多人、行业中占有多项实用新型专利,从专注于电子通讯产品的金属异型材料生产到在金属异型材料生产这一细分领域走在行业前列、形成自动化生产线,众山精密只用了短短3年时间。

众山精密的发展历程也难免有“成长的烦恼”。2020年受国外疫情影响,众山精密回款变慢、资金紧张,当获悉企业发展难题时,增城区税务部门快速响应,实施生产型出口企业出口退税“当天办结”,2020年为众山精密快速办理出口退税632万元。解了燃眉之急后,众山精密迎来了发展机遇,2020年实现营业收入5.47亿元,创造利润总额1.93亿元,同比增长129.76%。

小材料蕴含着大工艺、硬科技。据了解,目前企业已拥有12项实用新型专利、1项发明专利,另有6项实用新型专利和13项发明专利正在申请。

近期出台的研发费加计扣除新政策,对众山精密而言无疑是一大利好。今年起,制造业企业研发费加计扣除比例由75%提升至100%,且在每年第三季度企业所得税预缴申报中就可以享受。朱华明表示:“我们去研发费加计扣除额近1280万元。如今新政策的加码,给了我们新发展的信心和底气,预计我们今年研发投入也会继续‘加码’。”

为更好助力企业减负前行,增城区税务部门开展“一企一策”靶向服务,为企业量身定制定制“锦囊”。新购进口设备一次性税前扣除、大学生就业税收减免、离岸服务外包业务适用出口退税政策……工作组将凡是企业可以享受的税收优惠政策都一一梳理出来并精准辅导企业申请享受。

成色十足的“快高新”,创新能力强,自带“科技密码”,众山精密的发展是增城区中小企业走“专精特新”道路并成长为“瞪羚企业”的一个缩影。税收优惠政策护航,税务部门精细服务,凭借研发技术和高素质人才,像众山精密这样的中国制造民营企业努力实现“关键一跃”,加快向价值链中高端迈进。

文/图 羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 雷固 黄桂林

记者从广东省公安厅获悉,为进一步加强文物保护单位工作,根据公安部打击涉文物犯罪专项行动工作部署,广东省公安厅联合文物管理部门对文物犯罪进行全链条打击,有力保护了国家文物安全。自2020年8月31日专项行动开展以来,全省共破获涉文物犯罪案件37起,打掉犯罪团伙8个,抓获嫌疑人119人,共追缴文物1200余件(其中一级文物1件、二级文物18件、三级文物16件),侦破一批重大案件。

追缴文物1200余件! 广东公安破37起涉文物犯罪案,抓获119人

古祠堂牌匾屏风易成盗窃目标

文物犯罪呈多元化特征

据了解,近年来,随着文博产业日益火爆,持续升温,我省特别是珠三角地区文玩交易需求旺盛,在巨大非法利益驱使下,犯罪分子铤而走险,从事非法交易、非法买卖文物等违法犯罪活动。

其中,粤东、粤西、粤北地区古屋、旧居、古祠堂较多,里面的牌匾、屏风等建筑构件,以及旧时摆放的碗碟、花瓶等瓷器,容易成为涉文物盗窃作案目标。同时,广东毗邻港澳,出入境口岸众多,业务量巨大,出入境旅客、货物管理难度较大,也是重要的文物走私通道。此外,在珠三角部分地区还存在涉文物诈骗的新型犯罪,犯罪嫌疑人通过线上或线下虚假拍卖文物的方式,骗取受害人委托拍卖手续费。

警方介绍,有关线索和案件涵盖了走私、盗窃、贩卖、诈骗等各种类型,文物犯罪呈多元化特征,犯罪团伙专业化、智能化趋势明显,形成非法产业链条,严重危害国家文物安全。

全链条打击文物犯罪

针对当前文物犯罪的新特征,全省公安机关大力加强专业力量建设,不断提高应用新技术、新手段打击文物犯罪的能力和水平。同时积极配合文物管理、海关缉私等部门建立完善工作机制,定期分析研究文物犯罪的动向、新特点。

广东省公安厅积极部署各级公安机关开展专项打击行动,对组织者、出资者以及倒卖、运输、销毁、收购、走私出境等各个环节的违法犯罪人员实施全链条打击。

近期,在省公安厅的指挥协调下,广州市公安机关侦破广州铁路博物馆涉文物被盗窃案,悉数追回广州铁路博物馆被盗的6块火车牌及火车汽笛28套。江门市公安机关侦破黄某仪盗窃文物系列案,查获被盗瓷器、陶器、砚台等文物487件(组)。

案例1 被盗火车牌汽笛悉数追回

今年2月8日,广州铁路博物馆(在建)被盗一批火车牌汽笛,其中建设(JS)型6500号蒸汽机车牌2块、韶山6B型电力机车(SS6B)牌4块。经广东省公安厅鉴定站鉴定,涉案的建设(JS)型6500号蒸汽机车是国家二级文物。案件发生后,广东省公安厅立

即组织广州市公安机关成立专案组开展侦查。警方对现场进行反复勘查,经过深入分析排査,于2月24日将犯罪嫌疑人邢某鸣抓捕归案。2月27日,专案组在浙江金华抓获另一名嫌疑人金某麟,并悉数追回广州铁路博物馆被盗的6块火车牌汽笛,同时缴获各类火车牌及火车汽笛28套。

经查,嫌疑人邢某鸣、金某麟二人从2019年下半年开始,为谋取非法利益和满足收藏爱好,先后在大连、章丘、济南、烟台、上饶、焦作、常熟、抚州、武汉等地盗窃具有收藏价值的火车头物品。目前,该案已被破获13宗案件,涉及全国10个省市。

案例2 江门多间祖屋神牌佛像被盗

2020年8月,江门市蓬江区棠下镇多个村落8间祖屋内的碗碟、神牌、木对联、茶壶等文物相继被盗。案发后,江门警方立即成立专案组开展侦查,发现黄某仪有重大作案嫌疑。9月9日,嫌疑人黄某

意图在棠下镇某闲置祖屋内再次行窃时,被专案组当场抓获。专案组搜查其住所,当场缴获各类被盗器物13箱536件(组)。

黄某仪供述,2020年8月以来,他在一次偶然的机会得知倒卖旧文

物能赚钱后,就见财起意,相继在多处无人居住的祖屋内实施盗窃,先后盗得碗碟、神牌、木对联、茶壶、陶罐、烧香炉、佛像等古物一大批。经广东省文物鉴定站鉴定,该批涉案物品中的487件(组)属一般文物。

案例3 “鉴宝”诈骗,警方抓获百余人

近期,广州警方发现多间所谓的古玩鉴定公司十分可疑,破获了分别以嫌疑人王某和漆某玲为首的“鉴宝”类诈骗团伙。

该团伙以鉴定售卖古董为名,利用在网络投放虚假“鉴宝”广告、花

钱请“外宾”在酒店拍照虚境境外拍卖情景等形式,引诱有“鉴宝”需求的事主缴纳会员费、拍卖费,以此诈骗。

2020年底,广州警方先后组织3次收网行动,抓获嫌疑人100余名,侦破涉文物诈骗(套路拍)专



广州警方追回广州铁路博物馆被盗窃文物



清明前后,省红十字会举办捐献者缅怀纪念活动 羊城晚报记者 梁响 摄(资料图)

全国第一!

广东逾21万人登记成为器官捐献志愿者,累计完成人体器官捐献近5000例

接受器官移植后 他们报名传递爱

羊城晚报讯 记者符畅、通讯员粤红报道:今天是第五个中国器官捐献日。记者从广东省红十字会最新了解到,截至今年5月,全省器官捐献志愿者登记超过21万人,累计完成人体器官捐献4951例,捐献量居全国第一,其中今年以来实现器官捐献286例。

移植获得“第二次生命”

来自澳门的徐先生,在2018年患上肝硬化晚期腹水,随后辗转到中山大学附属第一医院求医,经医生团队反复讨论,肝移植是拯救生命的唯一办法。强烈的求生意志,让他甘愿冒着巨大的风险接受手术。好在手术顺利,如今他完全恢复了正常的生活和工作。“真的很感谢这位不具名的捐献者及其家人,给了我第二次生命。”他说。在今天的广东省人体器官捐献缅怀纪念活动上,他当场签署志愿书,成为一名人体器官捐献志愿者。

来自湖南的胡鹏是一名普通的退休工人,饱受特异性间质性肺炎疾病折磨,长期以来,只能依靠氧气维持生命。2018年,他在广州医科大学附属第一医院接受了肺移植手术,终于得以重新自由呼吸。为了感谢给他“第二次生命”的器官捐献者,术后第二个月,他就主动申请成为人体器官捐献志愿者,将这份爱心传递下去。

器官捐献资源十分紧缺

患病是不幸的,但在器官捐献的爱心接力中,徐先生和胡鹏得以重获新生,他们又是幸运的。据悉,器官移植是挽救终末期器官衰竭患者的重要医疗手段,现今器官移植的成功率越来越高,然而,现实中的可供移植的器官却严重短

缺。目前,我国每年约有30万患者因器官功能衰竭需要器官移植,但每年器官移植手术仅为1万余例,也就是说,器官捐献资源仍十分紧缺,需求缺口巨大,大多数患者仍在苦苦等待。

2008年5月8日,省红十字会在广州增城正果万安园内设立了广东省红十字会都会举办广东省捐献者缅怀纪念活动,2019年,由省红十字会募集资金建成第二期广东省红十字会纪念馆。一座座纪念碑上,镌刻着每一位捐献者的名字,感谢他们为人体器官捐献事业所作出的贡献。如今,越来越多的名字留存于此。

链接

普通市民如果想成为一名器官捐献志愿者,可到当地红十字会器官捐献管理机构,填写并提交《中国人体器官捐献志愿登记表》;也可登录中国人体器官捐献管理中心网站(www.codac.org.cn)或微信公众号“中国人体器官捐献”进行线上登记;或登录“施予爱”器官捐献志愿者登记网(http://www.save-life.org.cn/)进行线上登记。