

阳江核电站年度上网电量破500亿度

占全国核电年度上网电量的12.3%，创国内核电站年度上网电量纪录

中国广核集团(以下简称“中广核”)日前宣布,其下属的广东阳江核电站商运10年以来持续高端稳定运行。作为我国核电“规模化、系列化、标准化”发展标志性项目,中广核广东阳江核电站自2014年3月25日首台机组商运以来,已累计实现上网电量3385.86亿度,并于2023年成为国内首个单年度上网电量突破500亿度的核电站,6台机组WANO综合指数均达到满分,为粤港澳大湾区的可持续发展提供了源源不断的绿色动能。



航拍中广核广东阳江核电站

机组设备国产化率持续提升

“阳江核电站6台机组全面建成并持续高端运营,是中广核推动核电自主化技术路线发展的一个重要成果。”阳江核电有限公司(以下简称“阳江核电”)党委书记、董事长赵福明介绍,作为我国一次核准建设机组数量最多的核电站,阳江

核电站建设的6台机组,是我国核电技术路线高质量发展的典型样本,为研发具有我国自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”奠定了坚实的基础。以技术创新为牵引,阳江核电持续推动提升关键材料、核心技术的自主化及国产化水平。“1号机组设备国产化率达到了75%,5、6号机组设备国产化率达到了85%。”赵福明表示,自开工建设以来,阳江核电

在电站设计、设备国产化、施工技术创新和机组调试等多个环节实现了重大突破,同时也培养起了一支由数万核电建设者组成的高素质产业化队伍,推动了核电产业化整体升级。

6台机组WANO综合指数满分

据介绍,自2014年3月25日1号机组商运以来,按照每年

投产一台的节奏,阳江核电站6台机组于2019年全面商运,并实现了经营业绩持续稳步提升,先后荣获“新中国成立70周年20大工程”“国家优质工程金奖”“全国质量奖”等多项荣誉。

2023年,阳江核电站机组平均能力因子达94.8%,创全面商运以来的最优纪录。全厂82%的WANO(世界核运营者协会)指标达世界先进水平,6

台机组WANO综合指数均达到满分,在行业内处于领先地位。赵福明表示:“这些关键业绩指标是衡量核电站安全性、可靠性、机组效率的重要指标。我们还立足卓越运营,总结并完善群堆管理模式,激发安全生产新动能。近几年来,生产指挥中心、大修管理中心相继投用,建成了全国首家核电群堆管理全流程实体化运作平台。”

减排二氧化碳约2.79亿吨

2023年,阳江核电站上网电量达到500.33亿度,占全国核电年度上网电量的12.3%,是国内发电量及上网电量最高的核电站,也是首个年度上网电量突破500亿度的核电站。

阳江核电站6台机组的安全稳定运行,进一步促进了环保效益提升,为“碳达峰、碳中和”战略目标的实现贡献了力量。截至2023年底,阳江核电站已累计实现上网电量3385.86亿度,与同等规模燃煤电厂相比,等效减少标煤消耗超1亿吨,减排二氧化碳约2.79亿吨,相当于造林约76.18万公顷,可覆盖阳江市面积的95%。

大湾区大学与鹏城实验室签署战略合作协议

羊城晚报讯 记者余晓玲报道:日前,大湾区大学与鹏城实验室战略合作协议签约仪式在深圳举行。

鹏城实验室主任高文院士表示,鹏城实验室始终坚持发挥科技创新“总平台”“总链长”作用,不断加强与高校、科研院所、科技领军企业等合作,推进湾区形成功能互补、良性互动的协同创新格局。他表示,鹏城实验室与大湾区大学的合作筹备已久,并得到了上级部门的支持,有着良好的发展共识。双方将以本次签订战略合作协议为契机,加快推进合作进程,特别希望在人才培养模式创新方面能够有所突破,为国家战略实施提供有力的人才支撑。

大湾区大学筹建负责人田刚院士表示,大湾区大学一直以来将“科教产深度融合”作为主要办学特色之一,希望充分发挥湾区重大创新要素聚集的特点,推动建设“大学+大科学装置”“大学+重点科研机构”“大学+科技龙头企业”的合作办学模式。他表示,鹏城实验室是大湾区大学的重要合作伙伴,希望双方共同聚焦信息技术及相关领域深度合作,共同发展,协力培养高水平创新人才,为大湾区构建“国际科技创新中心”“教育和人才高地”作出重要贡献。

根据战略合作协议,双方将围绕数理科学、新一代信息技

术、半导体技术等领域开展合作,在共同建设新型重大科技创新平台、联合承担重大科研项目、探索人才培养创新机制等方面开展深度合作,实现科教产深度融合,切实服务国家战略和湾区社会经济发展。本次签署战略合作协议是学校开展“大学+重点科研机构”深度合作的重要进展,后续双方将积极落实协议的推进,充分调度和发挥各自优势,实现共赢发展。

大湾区大学是由广东省人民政府主办,东莞市人民政府投入保障为主的全日制公办普通高等院校,按照“一校两区”规划设立松山湖与滨海湾两个校区,总占地约2366亩,包括松山湖校区256亩、滨海湾校区2100亩。1月底,大湾区大学(松山湖校区)第一标段(教学生活区)正式交付使用,包含教学、实验、办公、学生宿舍、体育馆、食堂以及运动场等功能建筑。大湾区大学(松山湖校区)第二标段(产学研区)仍处于建设阶段,主体建筑已全部封顶。松山湖校区建成后,前期将承担办学初期的本科生及相关专业研究生的教学科研功能。在松山湖校区运转成熟后,将逐步以研究生培养和产学研功能为主,设置与综合性国家科学中心有关大科学装置、新型研发机构密切相关的学科领域,致力于服务学校打造科教融合、产教融合、湾区融合、面向前沿的新型研究型大学。

深中再度“牵手” 面向全球招商

羊城晚报讯 记者张德钢、通讯员钟轩报道:26日上午,2024年“投资中山”招商推介系列活动暨第十一届中山人才节开幕式系列活动暨第十一届中山人才节开幕式新闻发布会召开。记者从会上获悉,今年的活动将贯穿全年,以重磅招商引智政策和爱才重才项目,在深中通道通车之年,为中山加速建设广东省珠江口东西两岸融合发展改革创新试验区注入新动能。

据中山市人民政府副秘书长郑海声介绍,自1990年成功举办以来,中山“3·28”系列活动今年迎来了第35个年头。作为中山每年一度招商引智和招才引智的品牌活动,“3·28”系列活动已成为中山对外经贸交流与人才合作的重要纽带和推广平台。今年的活动将采取“1+1+N”的模式,创新举办一场“3·28”系列活动开幕式,一场“深中联合招商大会”,以及依托各部门、各镇街贯穿全年开展N场招商推介活动,全力以赴拼经济,面向全球全国大招商、招好商。其中,2024年“投资中山”招商推介系列活动暨第十一届中山人才节开幕式将于3月28日在翠亨新区举行,集中宣传推介一系列招商引智的政策和爱才重才项目,一方面,重点介绍中山重大平台和投资营商环境,全方位展示中山在吸引投资、促进合作等方面的政策力度和发展优势;另一方面,发布中山国际人才岛政策,举行中山国际人才岛暨“湾区光谷”揭幕仪式,邀请院士作主旨演讲,进一步推介人才引智和培养的导向目录,为人才提供更好的发展环境和机遇。

同时,今年还将高规格举办2024年深圳·中山联合招商大会。中山市委、市政府高度重视深中通道通车和建设省级改革创新试验区发展机遇,两地联合招商也是深中通道通车的系列活动之一,这是自去年6月两市首次面向全球联合招商后再一次“牵手”,是加快推进深中“六个一体化”、加快深中产业协同资源互享的重要举措,将有力推动深中两市携手共商共建区域融合发展新格局。

佛山南海又一例造血干细胞成功捐献 机械师为患儿延续“生命火种”

羊城晚报讯 记者严艺文,通讯员汤浩、唐国立报道:日前,广州地铁集团广东城际运营公司佛肇城际动车组机械师刘奕君成功捐献了196毫升的造血干细胞混悬液,为患儿带来了生命的希望。据悉,他也是佛山市南海区龙年首例造血干细胞成功捐献者。

据介绍,刘奕君在大学期间便多次参加无偿献血,累计献血量达到1100毫升。2019年,他通过造血干细胞公益宣传片了解到捐献造血干细胞能够拯救血液病患者,于是毅然加入了中国造血干细胞捐献者资料库,成为了一名造血干细胞捐献志愿者。今年2月18日,刘奕君收到一封来自中国造血干细胞捐献者资料库广东省管理中心的邮件,得知自己与一名血液病患儿配型成功,他毫不犹豫地答应了捐献。

捐献造血干细胞需要连续5天在皮下注射动员剂,把全身细胞调动起来,为最终的造血干细胞采集做好准备。按照红十字会的安排,刘奕君在3月7日入住了南方医科大学珠江医院,进行捐献前的最后准备。在医院的几天里,刘奕君依然坚持每天锻炼身体,努力保持身体最佳状态,为能采集到最优质的造血干细胞时刻准备着。护士每天为他注射动员剂,让骨髓中的造血干细胞游离到血液中以方便后期采集。“尽管注射这个针剂后,身体有些不适,像是腰酸背痛之类的反应,但一想到我正在为拯救一个鲜活的生命而努力,这点小小的疼痛真的不算什么。”刘奕君坚定地表示。

3月12日,是刘奕君接受干细胞捐献手术的日子。8时开始,在经历了整整4个小时的造血干细胞采集后,刘奕君成功捐献了196毫升造血干细胞混悬液。当手术室大门被推开的那一刻,护士为刘奕君送上患儿家属亲手写下的祝福信。“我们是不幸的,但我们也是幸运的。我们遇到了好心的您,我们的恩人!那天接到医生的电话,我激动得彻夜未眠。您的善举不仅给了孩子重生的机会,也让我们全家看到了生的希望,感受到了人世间的温暖。”受捐者的母亲在信中写道。刘奕君表示,自己只是做了一件力所能及的事情,能够帮助到别人,他感到非常开心和满足。

拍卖公告

受委托,我公司定于2024年4月3日上午11时,在广州市东风中路309号广东大厦三楼鼎湖厅公开拍卖下列标的:

委托人依据其与广东播东农村商业银行股份有限公司签署的《债权转让协议》(资产统一编号:ASTN202308080001-5)及附属文件所享有的对揭阳市播东玉湖中东加油站有限公司等2户5笔债权资产包,截止2024年1月31日债权本金余额合计为人民币8003.76万元及相应利息和代偿费用。

展示时间:即日起。展示地点:本公司。

有意竞买者请于2024年4月2日12:00前(以到账为准)将保证金人民币624万元划入我公司指定账户(开户名:广东万山拍卖有限公司,开户行:光大银行深圳福田支行,账号:39050180801899285),并携带有效证件及保证金额凭证到我司办理竞买登记手续。

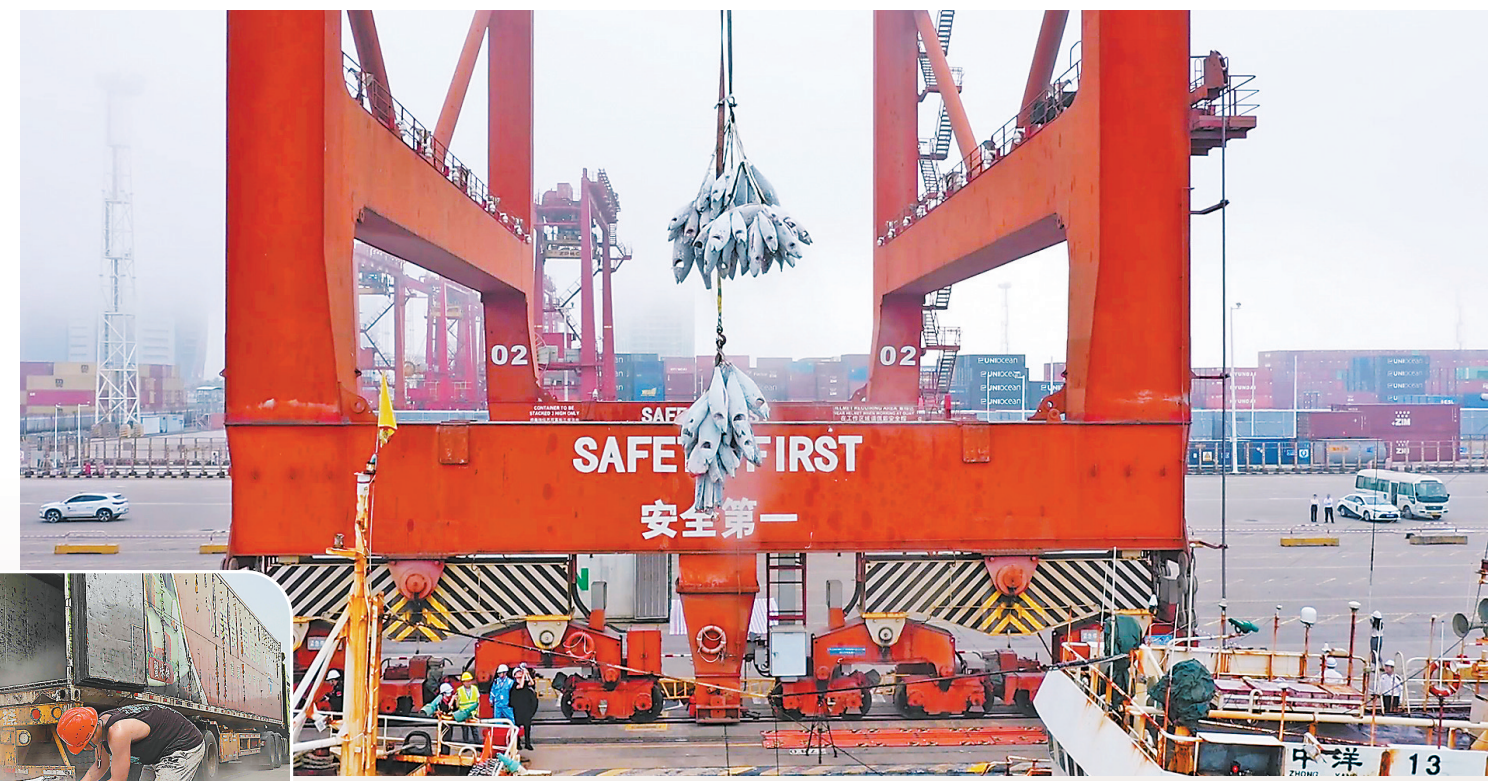
联系电话:19926578498 联系人:朱先生
公司地址:深圳市福田区彩田路2010号中深花园大厦A座1505
广东万山拍卖有限公司
2024年3月27日

深圳 今年首批150吨自捕金枪鱼来了

集存储、交易、拍卖、展示、消费、观光体验于一体的国际金枪鱼交易中心计划在2025年底完成建设

文/羊城晚报记者 宋王群
图/羊城晚报记者 王磊

26日,150吨远洋自捕金枪鱼在深圳大铲湾码头吊装上岸,这是今年以来深圳市首批远洋自捕金枪鱼。大铲湾边检站采取“前置核查、同步审验、即靠即卸”的查验措施,最大限度提升远洋渔获通关效率。48小时内,金枪鱼便可“走上”市民餐桌。



金枪鱼吊运卸货



大铲湾边检站边防检查处副处长李晗璐介绍,对该批远洋渔获的监管,大铲湾边检站采取了“前置核查、同步审验、即靠即卸”的查验措施,确保船舶抵港即可开展作业,同时开辟金枪鱼装卸作业专区和运输专用通道,有效实现通关“零等待”、作业“零延时”。这种监管方式可以减少鱼货在码头停留的时间,大幅提升通关效率,避免低温冷冻的鱼货品质发生改变,对企业来说也节约了运营成本。

加快建设国际金枪鱼交易中心

《深圳市现代渔业发展规划

(2022-2025年)》提出,到2025年,成为粤港澳大湾区现代渔业高质量发展的引领区和示范区,渔业经济总产值将达98亿元。同时,规划涉及深圳国家远洋渔业基地、国际金枪鱼交易中心、粤港澳大湾区渔业产业联盟等23个重点工程。规划中,金枪鱼的相关内容被重点提及,包括建设以金枪鱼为代表的中高端水产品存储、交易、拍卖、展示、消费、观光体验于一体的国际金枪鱼交易中心,打造全国大型渔业企业总部基地。据悉,国际金枪鱼交易中心、远洋渔业企业总部办公大楼,均计划在

2025年底完成建设,建成以后将为深圳建设全球海洋中心城市提供有力支撑。

李晗璐表示,当前深圳正加快推进国家远洋渔业基地和国际金枪鱼交易中心建设,着力在大铲湾港区打造全球中高端水产品交易体验区,逐步构建一个以金枪鱼为代表的高端水产质量体系,建设多方共赢的第三方“跨境供应链生态圈”。大铲湾边检站将不断创新边检服务举措,优化检查管理流程,营造一流营商环境,以高质量管理服务能力为地方新质生产力赋能,助力深圳“全球海洋中心城市”建设。

到港金枪鱼最大超150公斤

26日上午,大铲湾码头5号泊位,船员们正在将一条来自太平洋的金枪鱼从零下60摄氏度的速冻室拖出,通过吊机吊到岸边,而后装入集装箱冻柜中,部分运往市场上市,部分运往加工厂制成罐头。深圳市水湾远洋渔业有限

公司副总经理谢海告诉记者,此次到港的金枪鱼最大的超过150公斤,上岸后金枪鱼将按照不同标准,有的直接送往市场或酒店,有的送到周边加工厂处理。从下船到出现在市场上,不超过48小时,最大限度地保持口感和营养。

据悉,此次靠港卸货是深圳今年首批到港的远洋金枪鱼,共有约150吨,市场价值超过100万美元。

湛江 民警辗转1600公里为群众寻亲落户

羊城晚报讯 3月26日,记者从湛江市公安局坡头分局获悉,为帮助辖区数十年来无户籍人员赵女士寻亲落户,该局民警从广东省湛江市到云南省普洱市,横跨1600公里,前后耗时一个多月,最终成功协助赵女士办理了落户及后续迁移手续,彰显了人民警察的担当和作为。

开展“平安夜访” 了解群众“急难愁盼”

据介绍,今年2月6日晚,湛

江市公安局到坡头区南调街林口村委会开展“平安夜访”活动,在村干部介绍和实地走访调查下,民警了解到,该村有一位年龄63岁的赵女士,已经在村里住了30多年,却迟迟没有办理户口。民警向赵女士询问得知,其于30多年前从云南嫁来坡头区林口村,随丈夫一直在村里生活。因为某些原因,其云南的原户籍早已被注销,加上早年间通信不便,赵女士与娘家一直处于失联状态。赵女士丈夫去世后,她和儿孙一直在当地生活,但因

经济困难、法律意识淡薄等原因,赵女士一直未重新办理户口和身份证等手续,这给她一家的生活带来了极大的不便和困扰,也因为没有户口而未能享受到国家相关的福利政策。

辗转跨越千里 32天圆满寻亲落户

了解相关情况后,湛江市、坡头区两级公安机关高度重视,由坡头公安分局海东派出所联合南调街道办成立了工作专班,

并展开走访调查。3月1日,海东派出所民警黄士华带上赵女士一行6人,从湛江市坡头区驱车20多个小时前往云南省澜沧拉祜族自治县。然而,赵女士家乡发展变化很大,加上时隔多年,她对当初离开家乡时的记忆已经模糊,这为寻亲带来了不小的难度。后在当地政府、公安部门的通力配合下,经过连续一周不舍昼夜的工作,通过查阅档案、走访询问、DNA鉴定等多种方式,3月8日最终赵女士与其亲妹妹成功相认。姐妹俩含

泪花,对民警连声感谢。3月10日,工作专班协助赵女士顺利办理了户口落户及后续迁移手续。当赵女士拿到刚打印出来的户口簿时,眼里噙满了泪花,与妹妹紧紧相拥,并对公安民警及工作专班为其解决“终身大事”表达了由衷的感谢。“什么辛苦都值得!”办案民警表示,能亲眼见到赵女士与其妹妹确认亲缘关系,并成功为赵女士办理上户口和身份证,打心底里为她感到高兴。(余胜容 李逸涛)