

全国首个动漫游戏合体大奖揭晓

《黑神话：悟空》过场动画获大奖

羊城晚报记者 黄宙辉
通讯员 张显峰

28日,首届湾区国风动漫游戏大奖颁奖典礼在广州文交会文创展馆举行,共揭晓了6类10组48个奖项。其中,《黑神话:悟空》游戏的6部过场动画之一《聿》获得“最佳国风动漫大奖”。

6类10组48个奖项花落各家

本次湾区国风动漫游戏大奖由文交会组委会与动漫权威奖项——中国动漫金龙奖联名推出,是国内首个同时包含“动漫”与“游戏”的大型行业奖项,突出“国风”意在引领产业风向与潮流趋势。湾区是当代动漫游戏产业最早的萌芽地,目前占有全国

80%以上的产值。组委会介绍,本次大奖作品彰显湾区动漫游戏强劲实力,广州作品(项目)表现突出,斩获1/3奖项。

颁奖典礼上,6类10组48个奖项花落各家。获得“最佳国风动漫大奖”的作品《聿》由杭州润物定格团队制作。据了解,《黑神话:悟空》还有另外3部过场动画分别由大火鸟、怪怪研、齿轮映画等广州团队制作。本届获得“最佳国风游戏大奖”的是网易大作《大话西游2》,而人气度也极高的《如鸢》《归龙潮》《战地无疆》与《永劫无间》手游等同样收获满满。

“最佳动漫IP大奖”被第七印象文化传媒(深圳)有限公司的实力IP《奶龙》摘得,该IP凭借独特的角色设定和精彩的故事剧情,取得了显著的市场份额和可观的IP授权收益。此外,在“最佳动漫与游戏经理人奖”评选中,《如果历史是一群喵》系列的作者肥志凭借其强大的产品开发能力和对动漫产业的深刻洞察,荣获大奖。

《雄狮少年2》预计年底与观众见面

羊城晚报记者 黄宙辉

颁奖典礼现场还举办了粤产动画大电影《雄狮少年2》新片发布等活动。该片出品人程海明透露,《雄狮少年2》预计年底与观众见面。同时,网易游戏的发布项目显示,“游戏中的广州”活动将持续开展。

在本次活动中,重点文旅企业还一起签署了“湾区动漫游戏促进文旅产业融合发展”行动倡议。该倡议旨在发挥湾区动漫游戏产业优势,与城市大型商业中心、步行街、旅游景区等加强联动,彼此赋能,振兴IP产业经济,为IP授权、交易创造良好条件,带动产业链、供应链、创新链协同进步。

该倡议还提出,全力支持2025年粤港澳三地共同承办的第十五届全运会,促进“文商旅体”大融合、大发展,加速打造“动漫游戏产业之都”。

广州发布3条文化产业园区特色探访路线

羊城晚报记者 黄宙辉

报道:28日,2024广州文交会系列活动——“聚合·联动·生长”2024广州市文化产业园区对接活动暨生态大会(以下简称:“对接活动”)在文交会展馆举行。本次对接活动由广州市文化产业园区协会承办,发布了3条文化产业园区特色探访路线,为2024年市级文化产业(示范)园区文化创意示范空间授牌,举办了园区商务资源发布等相关活动。

截至今年3月,广州市范围内分布有国家文化产业示范园区1家、省级文化产业示范园区9家、市级文化产业示范园区46家,还拥有国家文化产业示范基地8家,并且有4家企业进入新一批示范基地拟命名公示名单。为推动广州市文化产业

高质量发展,广州市文化广电旅游局组织开展了2024年市级文化产业示范园区、市级文化产业园区、市级文化创意示范空间认定工作。2024年,广州通过认定市级文化产业示范园区9家、市级文化创意示范空间4家。本次活动中,广州市文化广电旅游局党组成员、总工程师李若岚为通过认定的33家园区和空间颁发牌匾。

本次对接活动发布了数字创意前沿线、文化创意进阶线、新型消费文旅线3条路线。这3条路线各具特色,汇聚了羊城创意产业园、工美港·国际数字创新中心等一批产业特色鲜明的园区,有效地传播了广州文化园区特色名片。

深中粤菜师傅技能交流暨中山市第三届“鸽肴”大赛举行

500道鸽肴创吉尼斯世界纪录



中山市第三届“鸽肴”大赛举行
羊城晚报记者 宋金峪 实习生 李明惠 摄

羊城晚报记者 周晓、通讯员林威报道:千鸽争鸣,哪一“鸽”最好吃?28日,“深中粤菜师傅技能交流暨中山市第三届‘鸽肴’大赛”在深中通道旁,深中两地500个粤菜师傅团队现场展示500道鸽肴,共同创造“世界上最大规模的鸽肴”吉尼斯世界纪录。

作为中山的“美食名片”,“鸽肴”大赛已连续举办3年,此次由深中两地联手举办。在比赛现场,来自粤港澳大湾区城市的100名粤菜师傅同台竞技,现场呈现300道“石岐乳鸽佳肴”。

大赛以赛展结合形式,高标准、大规模呈现了“粤菜师傅”工程的技能成效。与此同时,大赛在深圳、中山两地招募了50个

粤菜师傅团队,现场展示500道光明鸽、石岐乳鸽肴,共同冲击“世界上最大规模的鸽肴”吉尼斯世界纪录。

据了解,在深中通道通车首月,日均超10万次流量造就了中山美食的超级流量密码——“乳鸽指数”。

中山各大乳鸽门店需要用电子屏实时公布乳鸽的当日存量,“石岐乳鸽”一度成为了粤港澳大湾区的美食顶流,更是体现珠江口东西两岸融合互动的“晴雨表”。

以赛促培,是中山市推进“粤菜师傅”和石岐鸽产业高质量发展的重要举措,是中山不断创新“粤菜师傅”比赛模式、丰富赛事的生动体现。目前,中山累计开展“粤菜师傅”培训超3万人次,获证人数超1.15万人次,获评广东省星级“粤菜师傅”名厨共154人。

“掂过碌蔗!”大型影像征集暨2024羊城·“花地新苗”作文征集活动启动

羊城晚报记者 梁善茵、朱绍杰,实习生朱心怡报道:28日上午,由羊城晚报报业集团、广州新华出版发行集团、广州市教育局等单位联合主办的“掂过碌蔗!”大型影像征集暨2024羊城·“花地新苗”作文征集活动在广州购书中心启动。

本次活动旨在以影像与文字为媒,呼吁市民与学生用心记录与描绘广州的城市风貌,讲述时代变迁中的文化故事。

羊城晚报报业集团(羊城晚报社)党委书记、副社长、副总编辑孙璇在致辞中向羊城晚报摄影部主任、《掂过碌蔗——叶健强带你穿越广州》作者叶健强致以敬意:“叶sir几十年如一日,用他的镜头,记录了广州的大街小巷,他的作品不仅

有艺术的展现,更是历史的见证。”他表示,作为传播岭南文化的实践者,羊城晚报有责任与义务通过更多形式和媒介传承城市精神。

一曲独具岭南韵味的《荔枝颂》余音未落,穿着“荔枝红”衬衫和标配鸭舌帽的叶健强现身舞台,手捧他的最新力作《掂过碌蔗——叶健强带你穿越广州》。

“我只是在拍街坊,也等于拍自己,把广州生活中的‘根’挖掘出来。要拍好新时代的广州,重点不在于技术,更重要的是用心、用时代精神来展现勤劳、开放、礼貌的广州人。”叶健强把新作称为“一本原生态的市民日志”,书写广州人精神气质。

活动现场,“新广州”与“老广州”同台分享对叶健强“跑街”作

品的心得体会。

“叶Sir用半个世纪的坚持形成了一种‘跑街精神’,这种精神的内核在于在平凡中保持热爱。”羊城晚报报业集团编委、羊城派编辑部主任郑华如说。

新书分享环节后,多位领导嘉宾共同见证2024羊城·“花地新苗”作文征集活动正式启动。广州市教育局宣传与思想政治教育处处长刘琦宝为“花地新苗”作文征集活动作亮点介绍。

刘琦宝表示,广州市教育局联合羊城晚报社共同举办2024羊城·“花地新苗”作文征集活动,邀请广大中小学生学习通过以图叙事,解读广州在新中国成立75周年背景下的历史变迁和城市故事,用青少年的视角和笔触,为广州送上一份城市礼物。

以影像与文字,记录广州风貌



“新广州”与“老广州”同台分享 广州出版社供图

深入践行能源安全新战略

中广核加快建设世界一流清洁能源企业

文/图 蒋佳元 朱丹

中广核,从深圳大亚湾核电站起步,始终践行“发展清洁能源,造福人类社会”的企业使命,坚守绿色发展主赛道不动摇,大力推进落实“清洁能源+”战略,谱写了辉煌篇章:核电在运在建装机容量达到5116.2万千瓦,为我国最大、全球第二大核电企业;在运在建清洁能源装机容量已突破1.1亿千瓦,为保障国家能源安全、“双碳”目标的实现贡献了源源不断的清洁能源。

A 从零起步,铸就核电领军企业

回首改革开放之初,为了解决广东地区电力供应难题,我国决定从法国引进两台百万千瓦级核电机组,这一历史使命落在了中广核的肩上。

大亚湾核电站位于美丽的南海之滨——广东深圳,是改革开放的标志性工程,于1994年投入商运,在其基础上又建设了岭澳核电站一期、岭澳核电站二期。目前大亚湾核电基地三座核电站六台核电机组总装机容量达612万千瓦,是世界上最大的压水堆核电基地之一。从大亚湾核电站1994年全面建成以来,大亚湾核电基地累计上网电量已近1万亿千瓦时,其中对港供电量达3145亿千瓦时,成为支撑粤港澳大湾区发展的重要电源。

在大亚湾核电站投运后,中广核在国家提出的“自主设计、自主制造、自主建设、自主运营”战略目标、“以核养核,滚动发展”方针的引领下,通过岭澳核电站二期工程的建设,稳步推进自主化进程。2010年9月,岭澳核电站二期1号机组建成投产,全面实现了百万千瓦级核电站的自主化发展,改进形成了百万千瓦级核电技术

品牌CPR1000,取得历史性突破。随后,红沿河、宁德、阳江、防城港等一批采用CPR1000技术的核电站先后开建,形成了我国核电批量化、标准化、系列化建设格局。

在此基础上,中广核及合作伙伴积极推进我国自主三代核电技术的研发,以“十年磨一剑”的坚定执着,成功推出与国际三代核电技术同台竞技的大国重器“华龙一号”,成为与高铁齐名的“国家名片”。2020年和2022年,“华龙一号”先后完成欧洲用户要求(EUR)认证和英国通用设计审查(GDA),通过国际性的深度技术检验。

2024年5月25日,随着中广核广西防城港4号机组投产发电,中广核“华龙一号”示范工程全面建成,验证了“华龙一号”工程全面建成,验证了“华龙一号”技术的安全性、可靠性、先进性。

继往开来,如今中广核的核电机组遍布全国,旗下共有14台“华龙一号”机组在建,“华龙一号”先后完成欧洲用户要求(EUR)认证和英国通用设计审查(GDA),通过国际性的深度技术检验。



中广核“华龙一号”示范工程——广西防城港核电站二期项目



中广核汕尾“伏羲一号”风渔融合网箱平台

C 勇担责任,迈向世界一流清洁能源企业

近年来,我国在“双碳”目标牵引下,能源绿色低碳转型将加快推进,同时,能源安全保障依然面临严峻复杂的风险挑战,保障能源安全将摆在更加突出位置。未来,更加安全、更加绿色、更加高效将成为能源行业高质量发展发展的时代主题。

中广核作为以核能为特色的清洁能源企业,坚定地扛起国资央企在新时代新征程上肩负的特殊使命,坚持绿色发展不动摇,持续深入践行能源安全新战略,并明确提出“核能产业率先建成世界一流,引领带动集团全面建设世界一流”的清洁能源企业实施路径。

为此,中广核在坚守核能主业的基础上,聚焦“核”与“电”持续培育发展新兴产业,打造形成核能、核燃料、新能源、核技术应用、数字化、科技型环保和产业金融“6+1”产业体系,加快建设以核能为特色的世界一流清洁能源企业。

当前,中广核清洁能源总装机超过1.1亿千瓦。其中,中广核国内新能源控股在运装机已突破4500万千瓦,新能源项目覆盖30个省(区、市),包括风电、光伏、光热、抽蓄、储能等业务类型,同时,在碳市场、绿证绿电交易、综合能源服务、运维服务等业务积极探索和布局。中广核先后建成我国首个“双十”海上风电项目、中广核内蒙古兴安盟300万千瓦风电大基地、我国首个大型商业光热电站、汕尾“伏羲一号”风渔融

合网箱平台等一批重点项目。中广核境外新能源已形成“一横两纵”全球发展布局,打造了境外四大区域中心和经营发展平台,境外在运在建装机达1434万千瓦,项目遍及马来西亚、印度尼西亚、巴西、韩国、老挝等16个国家,已累计为全球各国提供超过3000亿度清洁电力。

统计数据表明,从1994年以来,中广核已累计向社会供应清洁能源近3万亿千瓦时,等效减少标煤消耗超9亿吨,等效减排二氧化碳超24亿吨,相当于种植森林超670万公顷,成为推动我国能源绿色低碳转型的重要力量。

与此同时,中广核资产总额突破万亿元,规模体量进入超大型央企行列,集团经营业绩在国务院国资委考核中连续十一年为A,中央企业改革重点任务考核连续两年为A。综合效益稳居央企前列,为国家“双碳”目标、稳经济促发展、电力保供等持续贡献力量。

奋楫扬帆启新程,赓续前行谱新篇。中广核未来将以更大力度、更高标准、更实举措推进改革,加快健全有利于原始创新的制度安排,更大力度集聚和培养高层次人才,以新型生产关系的构建促进新质生产力发展,持续深入践行能源安全新战略,勇担新使命,展现新作为,加快建设世界一流清洁能源企业,更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用,为我国“双碳”目标实现和能源高质量发展贡献中广核力量。

B 创新引领,打造能源新质生产力

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,是总体国家安全观的重要组成部分。中广核始终坚持高标准准确全面贯彻落实能源安全新战略,主动发挥保障能源安全的国家队作用,通过持续开拓,有序推进能源绿色低碳发展。

科技决定能源未来,科技创造未来能源。面对我国能源发展呈现电气化、清洁化、高效化、智能化、融合化的趋势,中广核始终将创新作为引领能源发展的第一动力,进一步强化高水平科技自立自强。

据悉,近十年,中广核累计投入研发经费约380亿元,建设9个国家级研发中心等一批科研平台和设施,打造一支万余人的科技队伍,取得一批标志性的科技创新成果,包括“华龙一号”“和融系统”、先进核燃料组件、质子医疗设备等。

自主核级DCS平台“和融系统”,实现了核电站“神经中枢”的国产化、自主化,已应用于国内在运在建27台核电机组,为我国核电工程建设和运行维护节省了近百亿元资金,将核安全牢牢掌握在自己手中。质子医疗是当前世界上最先进的放疗技术,可做到射线粒子的能量进入肿瘤细胞内才会释放,实现对肿瘤细胞的“定点爆破”。位于四川绵阳的中广核质子医疗装备制造基地,作为国内首座商用质子医疗系统国产化自主生产基地,已于今年6月通过竣工验收,目前正在全面开展质子医疗系统生产、组装、测试、总装、集成等工作,将于近期完成中广核首台质子治疗系统出厂。

敢为人先,创新不止。中广核坚持“四个面向”,从规划布局、体制机制、平台设施等方面积极部署推进自主创新,以

技术进步推动清洁能源事业高质量发展,加速打造能源新质生产力。

中广核主动融入国家区域发展战略,顶层谋划、系统构建,着力推进重大科研平台建设,形成集团“三大中心”研发平台布局。围绕核能产业,在粤港澳大湾区推进建设“中国南方原子能科学与技术创新中心”;围绕数字化、核技术等新兴产业,在长三角地区布局“长三角新兴产业技术创新中心”;围绕新能源产业,以京津冀为核心打造“中广核新能源未来产业技术创新中心”。

百尺竿头更进一步。中广核还牵头建设了核电安全技术工程研究中心、7个国家能源研发中心,在一批重点项目、关键领域屡屡实现重要突破。