

2022 数字中国创新大赛全面启动

全新“电竞+”赛道 总奖金105万元

【福州晚报讯】2022数字中国创新大赛“电竞+”赛道近日启动报名,总奖金达105万元。这也意味着2022数字中国创新大赛十大赛道已全面启动。

2022数字中国创新大赛的十大赛道分别为:数字党建赛道、数字城市设计赛道、大数据赛道、数字医疗赛道、数字低碳赛道、鲲鹏赛道、区块链赛道、网络安全赛道、“电竞+”赛道、青少年AI机器人赛道。

作为本届创新大赛的全新赛道和创新亮点,“电竞+”赛道以发展互联网特色文化、培育数字经济新业态为导向,以聚集电竞产业要素资源、

完善电竞产业布局、推动“电竞+”融合发展为重点,加快电竞产业内容建设、技术创新、社会应用、品牌培育。该赛道由数字中国建设峰会组委会主办,福建省数字办、福建广电网络集团、中国互联网上网服务行业协会联合承办,福建省互联网上网服务行业协会、上海华奥电竞共同参与协办。

“电竞+”赛道立足数字峰会大平台,面向中国相关行业企业及研究机构,征集电竞产业相关创新方案和应用案例,通过技术和应用创新进一步提升电竞产业的体验感和标准化、规范化,促进电竞与相关产业互融互

促,赋能各产业、孵化新业态。

据了解,该赛道的报名时间为2月15日至3月25日。参赛项目须以电子竞技为基本元素,结合地域文旅资源、城市特色、科技应用特点、潮玩及电竞衍生品等;具备良好的社会价值和经济效益,能够带动相关周边产业发展,已落地的同类项目需保证项目成果及数据的真实性;鼓励参赛团队结合福建本地特色,制定可实施项目计划并参赛,为福建快速规范发展电竞产业提供智力支持和行业解决方案。

另悉,网络安全赛道2月21日至3月15日线上报名。该赛道将聚焦

实战攻防、数据安全、车联网安全等,结合实际业务构建虚拟应用场景。赛事分为线上初赛和线下决赛两部分,综合考验参赛团队防御技术能力、即时策略等。线上初赛预计3月中下旬举行,将选拔出排名前20的高校战队与排名前15的行业战队,与5支特邀战队一起,进入4月在第五届数字中国建设峰会期间举行的线下决赛,角逐冠军及百万奖金。

有兴趣的选手、团队可通过数字中国创新大赛官方赛事平台(www.dciic-china.com)报名参加以上两个赛道的比赛。

(梁凯鸿)



两江四岸音乐旅游节好戏连台 百台钢琴奏响华章

【福州晚报讯】2月26日下午,2022“江江好”福州两江四岸音乐旅游节正式启动。首场演出“江海变奏 时代华章”三江口百台钢琴音乐会在三江口生态公园举行,为市民游客送上音乐与美景的双重享受。

在开场视频《江江好》之后,小朋友们哼唱着《好一朵茉莉花》,与中国音乐最高奖“金钟奖”获得者叶子豪携手登台。叶子豪与首位两江四岸C位琴童傅奕程展示了精彩的双手联弹。清新淡雅的茉莉花与福州这座历史文化名城相伴两千多年,被定为市花。熟悉的旋律唤起人们对有福之州的深深眷恋。

江风习习,百琴共奏。“江海变奏 时代华章”三江口百台钢琴音乐会让观众们如痴如醉。

由旅德青年钢琴家、钢琴演奏博士、中国音乐最高奖“金钟奖”获得者、首位获得里赫特国际钢琴比赛第一名的中国人、福建师范大学音乐学院硕士生导师叶子豪领衔,来自福建师范大学音乐学院的学子及福州琴童,共同奏响时代经典乐章。

音乐会从《天下福地 最美福州》的清新魅力、山海气魄,到《春江花月夜》水波千里、春暖人间,再到《保卫黄河》激昂辽阔、奔涌不息,最后在《我和我的祖国》一腔热血、家国情怀中收尾。市民女士激动地说:“弹得太好了,现场非常震撼,我跟着唱起了《保卫黄河》《我和我的祖国》。”

音乐会现场的百台钢琴以“山水福地”为组合创意,按照“两江围绕一福”的造型在现场依次摆开,从



演奏者们时而轻抚琴键,时而激情澎湃。

空中俯瞰,犹如一个巨大的福字“刻”在江岸上,象征福文化源远流长,象征福州这座唯一以“福”字为名的省会城市,沿江向海,加快建设现代化国际城市。

接下来的一个月里,两江四岸好戏连台。2022“江江好”福州两江四岸音乐旅游节还将举行“活力水岸”后浪说唱秀,让沉浸式新潮音乐会嗨翻全场;举办“一起向未来”青年音乐会,让闽江之畔的福州市图书馆“城市阳台”,成为福气满满的“音乐主场”,为有福之州、幸福之城添福!

(何佳媛)

拗九孝心浓 甜粥榕城香

拗九节,每年这个时候,榕城的空气中都飘散着香甜的味道。这个孝老爱亲的节日有一套传统习俗:煮拗九粥祭祀祖先或者送给亲朋好友,已出嫁的女儿也要“携粥”回娘家。近些年来,这个传统节日融入更多美好的精神内涵。

拗九节是福州特有的传统节日,日期是农历正月廿九。基于拗九节的精神内涵,2020年11月,福州拗九节习俗被列入福州市第六批非物质文化遗产名录;2022年1月又成为福建省第七批省级非物质文化遗产代表性项目。说起拗九粥,老福州应该都不陌生——刚出锅的拗九粥,热气腾腾,糯米的清香缓缓飘散在空气里,红糖染成浅琥珀色,入口是各种食材糅合的香甜。红枣与桂圆甜甜,

荸荠清脆,莲子带粉的口感略为绵润,白果更软糯一些,甜滋滋的。

煮拗九粥有讲究,要经过4道工序,需要备齐糯米、红枣、葡萄干、桂圆干、莲子、花生、荸荠、红糖板等8种材料,煮出来的粥,色、香以及营养兼具。2005年正月,在不少市民的倡议下,福州市委文明办等部门正式发文举办首届拗九敬老节,这是福州打造“我们的节日”系列民间节庆文化品牌的开端。

十几年来,福州的拗九节通过丰富多彩的形式,开展“孝老爱亲”主题活动,表达对优秀传统文化的尊崇和认同,逐渐发展成为福州的节庆文化品牌。近几天,福州不少社区单位陆续开展了拗九节活动。

(蓝秀楠)

亚洲单机容量最大风电机组下线

多项技术实现突破 助力打响“海上福州”国际品牌

【福州晚报讯】2月22日,随着运行指令启动,在福州江阴港城经济区的福建三峡海上风电国际产业园内,试验平台上风电主机开始徐徐转动,额定功率稳定加载至13兆瓦,标志着东方电气13兆瓦海上风电机组成功下线。

这是目前中国已下线的亚洲地区单机容量最大,叶轮直径最大的风电机组,也是中国下线的首台10兆瓦级以上风电机组,助力福州发挥海洋资源禀赋优势,全力打造一流海上风电完整产业链,打响“海上福州”国际品牌。

东方电气13兆瓦海上风电机组,是中国东方电气集团有限公司自主研发、拥有完全自主知识产权的抗台风型海上风电机组。作为中国海上风电的一个新突破,整个机组国产化率达90%。

东方电气风电股份有限公司副总经理郑大周说,以一个100万千瓦的项目测算,与10兆瓦机组相比,选用13兆瓦风电机组可减少机位23个,节约工程造价约5亿元,将有效降低度电成本,提高业主投资收益率,有力推动海上风电实现平价上

网。同时,该海上风电机组可抵御77米/秒的超强台风,适用于中国98%海域。

“与机组配套的叶片,首次采用碳纤维工艺,突破了百米级超长柔性叶片研制的系列难题,单支长度达103米,刷新中国风电叶片最长纪录;变桨系统采用行业首创的双驱电动变桨系统,具备冗余设计功能,安全性高,可靠性好;发电机容量覆盖范围广,风能利用率高、运行可靠、维护成本低。”东方风电研发中心副主任赵伟介绍。

据悉,东方电气13兆瓦海上风电机组轮毂中心高度达130米,风轮扫风面积3.5万平方米,设计风速下每转动一圈,可发电22.8千瓦时,单台机组每年可输出5000万千瓦时清洁电能,可减少燃煤消耗1.5万吨,二氧化碳排放3.8万吨,节能减排成效显著。

该海上风电机组的投入应用,还可带动风电全产业链升级,促进大型国产吊装设备、安装运维等发展,促进中国能源结构调整转型,助推“碳达峰”“碳中和”目标实现。

(王光慧/文 池远/图)



亚洲单机容量最大的风电机组在江阴港城下线。

闽安排10亿元 引进高层次人才

【福州晚报讯】为深入实施“人才强省”战略,激发人才创新活力,福建省积极统筹财政资金,持续加大高层次人才投入力度,今年计划安排省级人才专项资金10亿元。资金具体用于支持省高层次人才、引进生和高校产学研联合创新等一批人才项目及国家相关重大人才项目。(欧阳进权)

中国跨境电商交易会 18日在榕开幕

【福州晚报讯】2022中国跨境电商交易会将于3月18日在福州海峡国际会展中心开幕,展期3天。中国跨境电商交易会于2021年在福州创办,是专门为链接中国制造与全球消费,整合跨境电商生态资源而量身打造的国家级行业展会。(严鑫)

福州国际城市雕塑设计大赛启动

【福州晚报讯】2022福州国际城市雕塑设计大赛已于2月15日启动。本次大赛面向全球公开征集作品,入围作品和特邀名家大师作品计划于年底至明年在城市公共重点区域安装展示。征集的作品要求内涵深刻、造型优美、审美高雅、实施性强,并能体现国际化现代化风貌,能够充分诠释“有福之州 山水之城”理念。大赛的投稿截止时间为5月15日(以电子邮件发出时间为准),计划参赛的相关人士,可通过电子邮箱fzsculpture@qq.com和关注官方微博“2022福州国际城市雕塑设计大赛”等方式了解大赛详情。(李锦清)

闽3个新建码头 获准对外开放

【福州晚报讯】经福建省政府批准,福州港口岸闽江口内港区华润建材码头、厦门港口岸嵩屿港区海通码头4#、5#、6#泊位和漳州港口岸后石港区3号泊位通过福建省验收并正式启用。福州港口岸闽江口内港区华润建材码头的建设,以进口水泥为主。厦门港口岸嵩屿港区4#~6#泊位可停靠20万吨级超大型集装箱船。漳州港口岸后石港区3#泊位是闽南地区少数能靠泊15万吨级散杂货船的泊位。(朱榕)

福州打造 金融“一中心三高地”

【福州晚报讯】福州市金融业“十四五”着力打造“一中心三高地”——全面构建海丝核心区金融中心,打造数字金融创新高地、产业金融发展高地和海上金融先行高地,建设海丝核心区金融改革与发展的创新示范城市。(欧阳进权)



闽都院士村将落户旗山湖畔 设计方案全球招标

【福州晚报讯】福州市建设发展集团有限公司近日发布《大学城中心共享区暨闽都院士村设计方案》,向全球公开招标。

该项目规划建设闽都院士村,将提升城市创新能级,推进福州市建设创新型省会城市,吸引院士等高层次智力团队汇聚福州,共同推动创新升级,促进城市高质量发展。

招标公告指出,以“共建、共享、

共赢”为理念,拟在风景秀丽、创新要素汇集的科学城旗山湖周边选址建设闽都院士村,通过设置院士工作室、研发中心、科研成果孵化基地、旗山湖国际会议中心等,打造大学城中心共享区。

招标公告要求,项目所在片区是福建科学城重要的共享核心区,是滨水沿山城市景观重要展示地段。在满足项目主要功能需求的同时,统筹考虑旗山湖公园周边地块

区域的功能定位,并结合西侧旗山国家森林公园进行整体策划与设计,进一步明确岐头村片区和旗山湖北侧片区的的功能和空间设计思路。

规划要合理考虑岐头村片区与西侧旗山的联系通道,对旗山国家森林公园旅游区的游览线路选择与线形进行策划设计。规划需仔细梳理城市山水景观空间关系,加强对旗山湖沿岸及福银高速、建平路沿线以

及旗山步道主要驻足点观赏旗山湖等重要视角研究,加强对规划片区重要山水景观展示界面形象及标志性建筑景观风貌的研究。

本次招标活动采用公开报名方式,境内外设计机构均可报名参加,允许联合体报名,联合体成员数量不超过3家。

(徐文字)