

2023 数字中国创新大赛在榕启动

9条赛道总奖金达648万元

【福州晚报讯】2023数字中国创新大赛启动发布会10日在榕召开,会议宣布2023数字中国创新大赛启动。据了解,该赛事由数字中国建设峰会组委会主办,今年大赛设置9条赛道,本月中旬开始,各赛道陆续启动报名。

2023数字中国创新大赛设置了数字党建、数字城市设计、数据开发、信创、产业元宇宙、数字智造、网络数据安全、数字人才、青少年AI机器人等9条赛道,多角度展现数字中国建设创新成果。其中,产业元宇宙、数字人才、数字智造3条为首次增设的全新赛道。

据介绍,作为数字中国建设峰会品牌化的高端专业赛事,数字中国创新大赛自2019年起已连续举办四届,汇聚了超160家生态合作伙伴,吸引了众多海内外优秀团队和人才参赛,累计参加选手超7.7万人,有1480支团队(企业)获奖,沉淀了累累硕果,为数字中国建设添砖加瓦。

据了解,本届大赛9条赛道总奖金达648万元,获奖团队在人才引进、项目落地、投融资等方面可享受当地相关产业扶持政策。对本次大赛感兴趣者可关注数字中国创新大赛官方赛事平台(www.dicc-china.com)或扫描二维码,获得大赛最新资讯等内容。

□相关链接

9条赛道扫描

数字党建赛道,面向乡村振兴、文化旅游、社会治理、产业融合、基层党建等场景,征集数字化应用典型、应用效果显著、具有推广复制性的数字党建优秀案例,内容涵盖数字党建助力经济发展、数字党建助力政府治理、数字党建助力社会发展等领域。

数字城市设计赛道,结合数字城市发展趋势和城市生活热点设计赛题,围绕城市基础设施、创新、自然、治理,以及与市民生活相关领域,征集未来数字城市设计方案,包括杰出RAR(R真实场景+AR技术)产业案例征集、城市AR虚拟形象设计、虚拟城市空间设计、数字城市智慧赋能综合解决方案等。

数据开发赛道,聚焦大数据挖掘分析和创新应用,设置金融、能源、电信、空天、影视、工业等领域大数据应用赛题,进一步探索大数据服务社会、企业、群众的创新方式,

挖掘大数据赋能新产业、新业态、新模式的发展规律,释放数据价值,推动数据要素市场创新高质量发展。

信创赛道,以国产化数字生态和产业链条为主要方向,以国产处理器、服务器、操作系统、数据库、中间件等基础软硬件为支撑环境,以各行业、各领域应用软件国产化开发、迁移、适配、调优、供应链安全为重点方向,设置政务服务、经营管理、生产运营、关键基础设施等领域赛题,征集信息技术应用创新产品和解决方案。

数字智造赛道,以加速赋能传统产业转型升级为目标,聚焦智能制造、“5G+工业互联网”创新技术应用和成果转化,旨在提高传统制造业数字化应用水平,培养智能制造产业技能型人才,促进智能制造产业技术成果国际化。

产业元宇宙赛道,以元宇宙+农业、出版、医疗、教育、金融等应用激发实体经济活力和创造力,催生繁荣、开放、协同的元宇宙共建生态,推动元宇宙产业招商和集聚,着力打造福州元宇宙产业园。

网络数据安全赛道,致力于打造网络安全和数据安全领域权威赛事,设置数据安全产业、网络安全方向赛题,激发社会各界参与构建网络安全和数据安全体系的积极性、主动性和创造性。

数字人才赛道,结合国家以及福建省对高技能人才的迫切需求,以提升全民数字素养与职业技能为目标,设置数字人才、创新创业两大方向赛题,以赛事促进高技能领军人才和数字技能人才的培育。

青少年AI机器人赛道,通过人工智能机器人竞赛、虚拟仿真机器人竞技、创意作品展示等系列活动,为青少年提供展示自我、交流分享的平台,促进人工智能与基础教育的深度融合,培养人工智能专业人才培养队伍。(梁凯鸿)



扫码
进入数字
中国创新
大赛官方
赛事平台
手机端。

5G+智慧海洋 共赢海洋数字经济新时代 近海5G产业联盟大会在榕举行



近海5G产业生态联盟合作伙伴现场签约。原浩/图

【福州晚报讯】5G时代,中国各地正在加快陆地基站建设布局。坐拥“海上福州”与“数字福州”双重优势,福州如何在新一轮近海5G布局热潮中抢占先机?10日下午,在2023数字中国创新大赛启动仪式发布会上,近海5G产业联盟大会在海峡国际会展中心举行,政府部门负责人、企业家代表等共聚一堂,探寻海洋数字经济合作新机遇,谱写“海上福州”发展新篇章。

当天,福州市大数据发展管理委员会与中国交通运输部东海航海保障中心福州通信中心、中国移动通信集团福建有限公司福州分公司共同签署了福州“5G+数字海洋”战略合作协议。

大会上,由中国移动通信集团福建有限公司福州分公司牵头,17家数字企业共同签约成立了“近海5G产业生态联盟”。联盟成员涵盖福建本土通信龙头,以及数字经济、数字海洋、信息安全等各个领域的领军企业和机构。各单位将实现“强强联合”,发挥“5G+智慧海洋”的产业、资源与生态价值,共同推动“海上福州”“数字福州”加快建设。

“近海5G产业生态联盟”成立后,致力于推进近海5G网络建设、应用发

展和产业创新,推动近海5G产业核心技术、关键设备和行业应用,拉动相关产业链同步发展,共同推动5G+智慧海洋应用落地,持续推进海洋产业数字化。

创新是联盟成立后关注的重点。立足产业技术创新需求,该联盟将围绕影响和制约产业发展的共性、关键、核心技术等难题,整合成员单位资源优势,开展联合技术攻关,推动实现重大科技突破。

在福州加快建设现代化国际城市进程中,海洋占据极大的空间和极强的动能。在福州移动的努力下,福州广袤海域之上,5G已为数字海洋的腾飞插上了翅膀。

为推进福州近海5G网络建设,打造全球智慧海洋城市新标杆,福州移动加快近海700M频段5G网络建设,累计建设超300个站点,形成覆盖福州全境920公里大陆海岸线、390公里海岛海岸线的5G立体网络,实现近海50公里5G网络覆盖,面向16.7万名海渔从业人员保障网络通信,面向4042艘渔船提供行驶轨迹及安全等服务。

(林瑞琪 唐蔚婧)

中印尼“两国双园”加速成长

内外向通道同步打通,码头建设有序推进

【福州晚报讯】运输车辆来往穿梭,桩机、冲孔机轰鸣作响,工人们紧张施工……春节临近,福州新区福清功能区元海六路施工现场依旧一片繁忙景象。

元海六路长4.2公里、宽50米,按照双向六车道建设,北接海城路,南接滨海大通道,是“中国印尼城”重要的外向交通干道,计划2024年5月全面建成通车。

元海六路热火朝天的建设场景是福州

新区福清功能区完善中印尼“两国双园”基础配套建设的生动缩影。2022年,园区完成19项基础设施配套项目重点建设任务,首溪溪河道改造工程、污水厂尾水管改造(一期)、元洪医院、元洪实验学校、幼儿园等项目均在加紧推进。

园区内外向通道同步打通,洪嘉大道、洪城次一路、元城次四路等8条道路已竣工验收,元城四路南段、元城七路南段等5条路

加快施工,“四横十六纵”的交通路网逐步形成,园区外围的路网、铁路、轻轨、地铁、港口泊位等的规划建设也在加速推进。

远洋渔获上岸码头是中印尼“两国双园”的重要交通运输保障。元洪作业区1号、2号码头泊位进入招投标阶段,将作为印尼海洋渔业中心对接泊位;3号、4号码头泊位新增为福州市远洋渔获装卸码头。

园区还积极推动元洪实验幼儿园、元洪

实验学校建设。其中,元洪实验学校规划用地面积122亩,建成后将增加学位2760个。福建技术师范学院元洪校区预计2024年建成,将打造成产教融合的重要平台、东盟国家食品产业人才交流的重要基地。

下一步,园区将继续瞄准“产城人”融合发展目标,完善配套设施、优化营商环境,推动产业升级,优化产业布局,拓展发展空间,提高综合竞争力和可持续发展能力。(钱嘉宜)