

数字峰会将设13个分论坛

举办行业生态大会、闽江夜话等活动

■记者 梁凯鸿

福州晚报讯 第七届数字中国建设峰会将于5月24日至25日在福州举办。峰会由国家发展改革委、国家数据局、国家网信办、科技部、国务院国资委、福建省政府共同举办,主要包含开幕式、主论坛、分论坛、数字中国创新大赛等,并设现场体验区;同时还将举办行业生态大会、闽江夜话、“有福之州·对话未来”等系列特色活动,以及“数据之夜”活动、“院士专家行”(论坛)、福建省数字经济

合作创新发展大会等专业工作会议。

记者了解到,本届峰会共设置13个分论坛和4场专业工作会议,数字中国建设峰会分论坛参会嘉宾报名通道已经全面开启。主办方诚邀国内外数字经济相关部门、团体、企业代表加入,参加者可通过数字中国建设峰会官网、“数字峰会”手机App、数字中国建设峰会微信小程序这3个渠道注册成为分论坛参会嘉宾。此外,各场分论坛预告已经陆续出炉。

据了解,由文化和旅游部科技教育司主办、中国数字文化集团承办的第七届数字中国建设峰会数字文化分论坛将于5月24日在福州海峡国际会展中心举办。

数字文化建设是数字中国建设的重要组成部分。据悉,本届数字文化分论坛将围绕推进实施国家文化数字化战略和“数据要素×文化旅游”重点行动这一主线,展示数字文化建设新成果,提升数字文化服务能力,推动打造自信繁荣的数字文化。分论坛将设置“文化数据开发利用”“文化

大模型”“数据服务与治理”“数字化文化体验”等4个方面的主旨演讲。分论坛还将发布2024年文化和旅游数字化发展指数。

届时,来自文化和旅游行政部门、企事业单位、行业协会、高校和研究机构的约150位嘉宾将参加分论坛,交流数字文化发展新理念,探寻数字文化发展路径。

为拓展提升闽港合作工作成效,扩大闽港数字经济合作影响力,第七届数字中国建设峰会闽港数字经济合作论坛将于5月24日在福州数字中国会展中心举

办。

作为本届数字峰会的分论坛之一,闽港数字经济合作论坛由福建省人民政府主办,香港再出发大联盟、福州新区管理委员会、福建省数字福建建设领导小组办公室承办。论坛将从港数闽算业务模式探索、安全护航数字经济创新、闽港数据跨境服务案例分享、推动数据金融化合作、加快数据资产化进程等方面,全方位展示数字中国建设进程中的闽港合作成果与展望。

数字化技术焕新非遗“高楼米线”

3D建模让米粒变身“水嫩大白菜”

■记者 徐文字 通讯员 吕灿婷 文/摄

福州晚报讯 日前,在长乐古槐镇高楼村,第七批福建省非物质文化遗产代表性项目“福州高楼米线”代表性传承人陈国锐借助3D建模及3D打印数字化技术,推出了一系列植物造型高楼米线作品,颇受欢迎。

近日,记者来到陈国锐工作室时,他正在组装虎皮兰造型的高楼米线作品。只见他从桌面上的一个篮子内抓取了几片已用米粒粘好的绿色叶片,将它们固定在花盆中,一盆逼真的“虎皮兰”就制作完成了。

据相关史料记载,清同治年间至民国时期,高楼米线作品主要是农历正月时,人们在祠堂祭祖时使用,多为平面图形或架子床、方凳等几何造型。以前,受技



这棵“白菜”就是高楼米线作品。

术限制,这些作品无法上色。

如今,陈国锐找到了两个“新帮手”——3D建模及3D打印数字化技术,应用了新技术,就可以做出植物造型的作品了。

陈国锐在电脑前为记者演示新技术的应用。“你看,现在我们直接就能模拟出各种造型的高楼米线,需要米粒以哪种纹样粘连,在

这上面都能实现。”陈国锐说,使用3D建模技术后,高楼米线的造型一目了然,相对复杂一些的,还可应用3D打印技术将其打印出来,经评估后效果不佳的,前期便可筛除,这样一来,节省了许多时间。

如今,陈国锐制作了虎皮兰、莲花、白菜、向日葵等多种植物造型高楼米线作品。

数字城市赛道

136件晋级作品公布

聚焦难点痛点,展现数字生活“百景图”

■记者 梁凯鸿

福州晚报讯 近日,2024数字中国创新大赛·数字城市赛道百强晋级作品公布。这些作品亮点特色鲜明,围绕全域全要素新质生产力发展,展现了数字城市建设的丰富场景和无限可能,为城市高质量发展注入了新动能。

探索真实场景应用

福州多个项目入选

据悉,该赛道共有470支队伍超1500人参赛。参赛作品场景覆盖100多座城市,以赛为桥汇聚160多家数字城市头部企业和重点企业……2024数字中国创新大赛·数字城市赛道自上线以来,聚力聚焦新质生产力,探索数字城市发展新图景,吸引了产学研各界踊跃参加。

“参赛作品探索了AI时代数字城市建设的新机遇,展现了蓬勃发展的数字生活‘百景图’,覆盖数智基建、数智产业、数智医疗、数智养老、数智教育、数智政务、数智治理、数智交通、数智生态、数智文旅等十大数字城市前瞻性领域,为数字城市建设提供了新启发、新应用和新动能。”赛道相关负责人介绍。

围绕“数智城市英雄汇,众创竞榜虚实融”的主题和“数字城市为人民”的宗旨,2024数字中国创新大赛·数字城市赛道突出前瞻性、人民性、创新性、可行性,引导参赛作品广泛探索数字技术在城市各类真实场景的应用。

此次大赛共有136件作品脱颖而出(扫码查看名单)。这些晋级作品将角逐最终的“年度数字城市金牌项目”“年度数字城市金牌方案”和“年度数字中国城市人气方案”。其中,福州有多个项目入选,包含福州中轴线元宇宙城市建设方案征集、我的城市我来“建”——基于福州市城市体检评估信息系

统、中国·福州·烟台山国际未来社区建设项目方案征集等方案。

将推广优秀项目

促进创新成果落地

从通过远程医疗和智能诊疗技术应用提升医疗服务质量和效率的“数智医疗”作品,到运用智能学习平台和虚拟课堂技术创新教育模式的“数智教育”项目;从推广智能交通系统和自动驾驶技术,实现绿色和智能出行的“数智交通”方案,到融合虚拟现实和增强现实技术、创造沉浸式旅游和文化体验的“数智文旅”产品……众多优秀参赛作品求真务实,聚焦城市发展和城市生活的难点和痛点,为点燃城市发展、点亮美好生活注入了重要的“数字力量”。

以“依托5G+构筑城市道路积水智慧监测体系”为例,这是针对城市道路积水问题给出的解决方案,依托5G智慧网关、地埋式积水仪、AI智能摄像机、更换蓄电池等物联网感知设备和监测平台,实现对城市道路易积水点的全方位、可视化监测,让积水情况随时可探、可报。信号在极端恶劣的条件下仍稳定可靠,能帮助治理部门第一时间发现城区积水情况,获取第一手精准数据,进行第一现场指挥处置,提高突发性积水风险的应急处置能力。

“下一步,我们将依托数字中国创新大赛平台,通过多领域专家组成的高端评委智库做好项目评审,对获奖项目和优秀项目进行宣传推广和托举赋能,有效促进赛事创新成果落地应用,共同建设数字城市、数字中国的美好未来。”赛道相关负责人表示。



扫码查看晋级作品名单。

数字应用在福州

智慧医疗进社区 “电子中医”来诊断

居民体检用上舌象采集器、骨密度测试仪等设备

■记者 刘珺/文 池远/摄

福州晚报讯 对着摄像头伸舌、翘舌,“电子中医”就能诊断出身体的“可能症状”并提出调理建议……近来,“智慧医疗”为鼓楼辖区社区卫生服务中心赋能,居民就诊越来越便捷。

昨日上午,记者来到鼓楼安泰街道社区卫生服务中心,家住乌山九巷小区的杨依姆正在这里做免费体检。今年该中心增加了一台舌象采集器。它就像“电子中医”,能快速对居民的身体状况进行检测。杨依姆将脸靠近仪器上半开放的球仓,直视前方检测设备,根据语音提示作出伸舌、翘舌两个动作。约一分钟后,仪器根据她舌面情况,给出了中医辨证结果,推断她的“可能症状”为心悸、多梦、肝气不舒、头目胀痛等,并给出了治疗、预防等多方面



医生用舌象采集器为居民做检查。

的中医调理建议,如中药泡脚、敲肺经等。杨依姆拿到报告后,可以到该中心的中医馆,请医生进一步诊断。

该中心相关负责人说,他们近期引进了舌象采集器、骨密度测试仪等智能设备,应用于居民体检中,对居民的健康管理很有帮助。

此外,健康医疗数据“上线跑腿”也让居民打疫苗更方便了。昨日,家住双子星大厦的马女士

前往水部街道社区卫生服务中心接种九价HPV疫苗。她没有排队等候,很快就完成了接种,这是因为她提前进行了线上预约。“我工作很忙,接种疫苗一拖再拖,昨天才预约,没想到这么快就可以接种了,一点不耽误事。”马女士说。

“除了四价和九价HPV疫苗,流感疫苗、乙肝疫苗、麻腮风疫苗等,都能进行线上预约接种。”鼓楼疾控相关负责人介绍。