

第三届数字中国建设峰会在榕举行



第三届数字中国建设峰会开幕。叶义斌/图

第三届数字中国建设峰会10月12日~14日在福州市举行,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向峰会致贺信。习近平指

出,在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作中,信息化发挥了重要作用。要立足推动高质量发展、形成新发展格局,更好发挥信

息化在推动经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化、满足人民日益增长的美好生活需要等方面的重要作用。希望与会代表积

极交流思想、推动深化合作,为加快数字中国建设进程作出更大贡献。

第三届数字中国建设峰会聚焦“创新驱动数字化转型,智能引领高质量发展”主题。本届峰会定位为“中国信息化发展政策的发布平台,数字中国建设最新成果的展示平台,电子政务和数字经济理论经验和实践交流平台,汇聚全球力量助推数字中国和数字丝路建设的合作平台,涵盖开幕式、主论坛、分论坛、成果展览会、创新大赛、应用场景发布和闭幕式七个环节。

据了解,峰会期间举办一系列丰富多彩的活动,包括发布数字经济百项应用场景,启动第二批“数字化转型伙伴行动”等。峰会还设立了“云上峰会”平台,线上线下同步展现峰会盛况,通过云计算、VR、人工智能等方式,充分展示数字中国建设的最新成果。

此外,峰会还充分发挥平台效应,邀请海南、山东、河南三个省作为主宾省,介绍数字化建设和产业发展的突出成效,为政府与企业、企业与企业之间深化交流合作提供更加开放的平台,推动各地一批数字经济项目在峰会期间签约落地。

(余俊杰 董建国)

数字中国创新大赛 2.6万人参赛 八大赛道各具特色

【福州晚报讯】12日下午,记者从2020数字中国创新大赛总决赛新闻发布会上获悉,本届大赛设置了八大赛道,报名参赛队伍达9512支,参赛选手达2.6万多人。在第三届数字中国建设峰会期间,举办2020数字中国创新大赛各赛道总决赛及颁奖仪式。

作为数字中国建设峰会的重要组成部分,2020数字中国创新大赛于2019年11月26日正式启动。大赛以“培育数字经济新动能,助推数字中国新发展”为主题,采取多赛道并行的竞赛形式,设置了数字政府、智慧医疗、鲲鹏计算、虎符网络安全、区块链、中小学生、大数据、机器人等八大赛道。赛道涉及人工智能、大数据、区块链、高分遥感数据应用、海洋北斗与AIS数据应用、自然语言分析(NLP)、国产化鲲鹏生态、网络安全攻防、医疗行业信息化等方向,吸引企业、高校、个人开发者和青少年的广泛参与。

八大赛道各具特色。其中,数字政府赛道结合政府数字治理重点领域的热点、难点设置了四大赛道。政府部门首次开放了12345便民服务平台和渔船北斗、AIS等相关数据资源,聚合数字政府、赛事平台、企业生态、科研院所、社会开发者等优势资源,打造协同创新体系,注重发掘参赛团队的技术创新和应用落地能力,推动数字政府治理的实践与探索,助力政府治理现代化水平提升。

鲲鹏计算赛道围绕信息技术应用创新产业领域,以助推国产化数字生态建设为目标,以培育各行业、各领域应用软件的国产化开发、迁移、适配、调优为重点课题,邀请国内各地鲲鹏生态基地共同推进国产化数字生态建设。

相比首届大赛,本届大赛组织形式更加多样,新一代信息技术应用更广,办赛力量更专业化,大赛奖励更加丰厚。(马丽清)

15个数字经济重大项目集中签约 看看它们将如何便利福州市民的生活

【福州晚报讯】12日,15个福州市数字经济重大项目集中签约,分别落地在仓山、长乐、台江、晋安、马尾、福清、永泰及高新区。集中签约项目都是有代表性的大项目、好项目,将极大地推动福州经济社会更好、更快发展,让福州市民的生活更加便利。

建设全球最先进偏光片生产线

3个项目落地长乐区。国家电投清洁能源利用及区域总部项目,拟建设滨海氢能产业基地、海上风电实证基地、海底电缆等,推动新能源利用、数字经济和装备发展,助力“海上福州”建设。

神州数码信创产业基地项目,将建设神州数码鲲鹏生态软硬件研发中心及电子设备生产线,吸引主板、软硬件等上下游生态企业聚集。

偏光片生产项目,拟选址临空经济区,规划用地158亩,建设全球最先进的2.5米偏光片生产线,预计年产值60亿元。

厘米级高精度信号将覆盖全市

3个项目落地仓山区。5G智能高精度定位项目,将在城市架设“5G+北斗”高精度定位基站,作为城市级的基础定位网络,实现厘米级高精度信号在全市覆盖,为全行业提供基础的高精度定位服务,包括车联网、智慧市政、智慧城市、无人机巡检、地理测绘、桥梁监测、电塔监测、地质灾害滑坡监测、应急消防和森林防火等领域。项目还将进

行高精度定位模块研发和生产,提供多行业高精度定位解决方案。

福建军民融合现代化智能产业科技城项目,将打造军民一体化服务的陆军战区产业基地示范点。

信创应用生态智能创新中心项目,将为福州市打造完整的创新生态系统。

为年轻音乐爱好者打造音乐社区

2个项目落地台江区。幻音音乐及基于神经网络的AI音乐创作系统平台项目中,幻音音乐是给年轻音乐爱好者发布音乐、倾听音乐、交流音乐的社区,致力于打造年轻用户生态中最大的音乐娱乐平台。项目同时建设基于神经网络的AI作曲、编曲,并研发基于深度学习的AI演唱,虚拟偶像音乐人AI音乐演唱声源。

海西数字娱乐创新基地项目,将利用江滨中大道国资大厦5000平方米的场地,设立海西创新娱乐产业基地,引进国内游戏产业上市企业资源,培育本地准上市游戏企业,孵化产业链上下游企业。

携手华为腾讯培养数字人才

2个项目落地高新区。保利通信·福州科技产业园项目,拟引进医疗健康、航空航天、军民融合、5G通信、数字金融货币和机器人等产业的规上企业,建设商业、医疗、教育等配套设施。

福州市腾峰数字人才培养示范基地,由福建腾峰信智科技有限公司携手华为、腾讯、科大讯飞、商汤科技、网龙等国内互联网头部企业,共同开展大数据、人工智能、区块链、虚拟仿真、5G新基建等技术研发及高科技数字人才培养,为“数字福建”建设提供有力的技术和人才支撑。

依托滴滴提供加油和线上交易服务

2个项目落地马尾。均和云谷——光电物联产业园项目,以光电、物联网等产业为主导,打造集研发中试、生产加速、产学研等为一体的高科技产业基地和科技产业集群。

中软信息科技项目,将建设物联网集成应用示范中心及企业区域总部。

1个项目落地晋安。榕滴能源科技项目,依托滴滴公司小桔加油互联网平台,链接上游合作加油站5000余座和下游千万级注册用户,运用互联网手段对传统加油站销售服务交易流程升级改造,为消费者提供高效、便利的加油服务和线上交易服务。

1个项目落地福清。金山云感知城市项目,拟成立金山云福清网络技术有限公司,参与智慧福清建设,助力福清数字产业化、产业数字化和城市智慧化发展。

1个项目落地永泰。奇安信数字永泰项目,将打造中国“智慧城市”典型范例,创造区域信息化规划建设互利共赢新模式。

(何佳媛)

2020年10月14日 (逢周三出版)

福州晚报海外版

今日福州

第503期

责任编辑:杨星 版式设计:珊珊

图文传真: 0086-591-83762703
联系电话: 0086-591-83762703
电子邮箱: E-mail: fzwbhwb@163.com

福州晚报海外版编辑部地址:中国福建省福州市小柳路8号
欲知更多福州新闻,请点击福州新闻网: www.fznews.com.cn
福州晚报与国际日报联办

家乡简讯

腾讯将助力福州 打造数字应用标杆城市

【福州晚报讯】12日,在第三届数字中国建设峰会上,福州市政府与腾讯签署战略合作协议,腾讯将助力福州打造数字应用标杆城市,落地数字应用产业总部,加强城市新基建和新文创产业建设,全面推动腾讯云产业生态在福州市的融合落地,将福州市打造成为全国智慧城市标杆地区。

数字应用标杆城市的打造是此次合作的重点。腾讯将充分发挥大数据、云计算等技术优势,在城市治理、政务民生服务、企业服务等领域开拓创新数字应用场景,助力福州新型智慧城市建设,共同把福州市打造为全国数字应用第一城。

(江海)

八闽健康码 将可扫码购药

【福州晚报讯】12日,闽政通智慧医疗生态体系建设暨八闽健康码与医保电子凭证融合开通仪式,在数字中国建设峰会数字福建分论坛举行。依托“闽政通”APP,八闽健康码与医保电子凭证双码融合,近日可实现在全省药店扫码购药。

双码融合后,参保用户在使用八闽健康码时,系统通过自动比对关联技术,可实现医保电子凭证的认证、激活、绑定自动化操作,一步到位对接八闽健康码。近日,八闽健康码将可实现药店扫码购药,应用于全省8500家药店。

(赵铮艳 张旭)

5G全息投影 “请”老师到现场

【福州晚报讯】10月11日至15日,第三届数字中国建设成果展览会在福州举办。作为福建省互联网龙头企业,网龙携101智慧教室、5G全息投影、AI教育机器人等多款解决方案及智慧教育产品亮相展览会,为市民呈现“未来教育”样板。

在8号展馆网龙展区的5G全息投影区,投屏里一位正在上数学课的老师,吸引了不少人驻足观看。网龙工作人员介绍,通过5G全息投影,网龙将身在中国·福建VR体验中心的朱明丽老师“请”到了展会现场,讲解小学数学课《直线与圆的位置关系》,并通过全息投影和展会现场市民互动。

(林春长 陈暖)

福州多个夜景提升工程亮灯

为美丽榕城再添多彩亮光

【福州晚报讯】夜幕下的福州,流光溢彩。12日,记者从福州市城乡建设局获悉,结合城市品质提升工作,今年福州市对东二环、鼓山大桥、魁浦大桥等区域进行夜景提升,目前工程已完工并亮灯。

作为今年夜景提升的重要点位,鼓山大桥、魁浦大桥不久前完成了亮化工程。“两座大桥位于海峡国际会展中心中心片区,夜晚它们就是片区焦点。”福州市城乡建设局相关负责人说,原有鼓山大桥和魁浦大桥的夜景建设虽展现了两座桥的特点,但未能完整表现桥体结构,部分桥身存在暗区。

此次夜景提升,鼓山大桥通过桥塔、拉索等组合照明,以温润光泽的珍珠为表达灯光元素,布置在斜拉索形成光链,塔冠形成层层叠加的光塔,聚集向上形成合力,象征着福州内敛、向上的文化精神,通过光影的闪烁,节奏的变化与周边呼应,展示城市窗口形象。

魁浦大桥灯光设计以静态画面

为主,与山水环境融为一体,主题为“福灯高照,福光夜画”,在斜拉索增加点光源,可展示星云、水墨山水等各种主题场景,体现桥体简洁理性的气势、安静灵动的优雅,寓意福灯高照、祥瑞迎门。

此外,东二环的金鸡山隧道口至福新路的建筑和桥梁夜景提升工程也已完工,塑造了全新的城市门户形象。

福州市城乡建设局相关负责人介绍,近几年,福州持续推进城区亮化和夜景灯光工程,提升“一江(闽江)、两河(晋安河、白马河)、三线(八一七、五四、华林路)、多片区”夜景灯光亮化效果,同时,广泛发动社会力量,自筹资金对东百商圈、万宝商圈、东二环商圈、达明街、上下杭、三坊七巷等主要商圈和特色街区夜景灯光进行提升,重点打造五一广场核心区域主题夜景和闽江上的合江码头、海峡金融商务区灯光秀的闽江夜游精品夜景段,将夜景打造成榕城名片。

(张旭/文 陈暖/图)



夜景提升后的鼓山大桥亮灯。

