

中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议5月30日在北京举行 习近平将出席开幕式并发表主旨讲话

新华社北京5月26日电 外交部发言人华春莹26日宣布:经中阿双方共同商定,中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议将于5月30日在北京举行。国家主席习近平将出席会议开幕式并发表主旨讲话。

中共中央政治局委员、外交部长王毅将同阿方主席、毛里塔尼亚外长马尔祖克共同主持会议。阿拉伯国家外长或代表及东盟秘书长将出席会议。

习近平复信阿联酋中文教学“百校项目”学生代表

新华社北京5月26日电 近日,国家主席习近平复信阿联酋中文教学“百校项目”学生代表,勉励他们学好中文、了解中国,为促进中阿友好贡献力量。

习近平表示,我读了你们每个人的信,从字里行间、画里画外感受到了大家对中国文化的热爱,对两国友好的期盼。5年前,我同穆罕默德总统共同启动阿联酋中文教学“百校项目”,如今看到“学中文”在阿联酋已经成为一种新风尚,培养了一批像你们这样的中阿交流小使者,我很欣慰。

习近平指出,你们在信中

说,中国和阿联酋“手拉手”40年了,希望中阿永远是好朋友,中国人民也抱有同样的愿望。青少年代表着中阿友好关系的未来。欢迎你们来中国看熊猫、登长城,长大后到中国读大学,也欢迎更多的阿联酋青少年学习中文、了解中国,同中国的青少

年交流交心、互学互鉴,把友谊的种子根植在心里,为开创中阿关系更加美好的明天贡献力量。2019年7月,在习近平主席和时任阿联酋阿布扎比王储穆罕默德共同见证下,中阿双方在北京签署备忘录,正式启动阿联酋中文教学“百校项目”。截至

数字峰会体验区 明天继续开放

本报讯(记者 蒋雅琛)昨日,记者从第七届数字中国建设峰会组委会获悉,峰会开幕以来,广大市民逛展热情高涨、反响热烈,为了让更多市民能亲身参观体验,原定于5月27日结束的第七届数字中国建设峰会现场体验区,开放时间将延长1天,至5月28日。

今年,数字中国建设峰会更加注重数字体验,专门设置了现场体验区。现场体验区面积达5.6万平方米,位于海峡国际会展中心5号馆、6号馆、7号馆、8号馆和10号馆,设置了5个板块,超350家参展单位展示各领域数字化最新成果。

网络智能防御 开启数字安全新时代 第一届“长城杯”信息安全铁人三项赛决赛举行

本报讯(记者 宋亦敏)近日,第一届“长城杯”信息安全铁人三项赛决赛在福州数字中国会展中心举行。来自86所高校的400余名师生会师决赛,展开了一场智力与技术的巅峰对决。

本次大赛以“网络智能防御,开启数字安全新时代”为主题,旨在打造高校网络安全权威赛事,聚焦培养卓越网络安全专业人才,促进网络安全产业持续发展。决赛包括企业环境赛、数据分析赛和专项能力赛,赛事设计模拟了复杂多变的网络环境,考验参赛者的策略布局、技术创新与即时应对能力。

比赛现场,各参赛队伍分秒必争,通过精妙的代码编写和策略部署,在攻防战中展现高超的攻防技艺和战略智慧。随着赛事屏幕上的实时数据分析不断滚动,现场观众直呼过瘾。

经过8小时激烈比拼,多个创新解决方案和防御策略脱颖而出,一、二、三等奖和专项奖获奖队伍,以及优秀指导教师奖得主尘埃落定。其中,武汉大学网络安全学院、合肥师范学院计算机与人工智能学院、安徽工业经济职业技术学院计算机与艺术学院获得一等奖。

参会嘉宾普遍认为,在网络空间安全形势日益复杂之际,加强网络安全教育和人才培养至关重要。“作为数字中国建设峰会重要赛事之一,此次大赛的举办不仅为高校网络安全专业学生提供了展示才华的舞台,也为网络安全产业发展注入了新活力。”现场一名参赛嘉宾说。

此外,大赛还举办了网络安全技术创新与人才发展论坛,院士专家及企业代表齐聚一堂,共话实战人才培养新举措、新思路。

“本次大赛不仅是对我国网络安全人才的一次大检阅,更为推动我国网络安全生态的健康发展注入了新动力。期待未来有更多高校网络安全专业学生参与到赛事中来,共同推动我国网络安全事业繁荣发展。”该赛事相关负责人说。

大赛由国家网信办、教育部指导,中国信息安全测评中心主办,福州市大数据发展管理委员会、福州市互联网信息办公室、长乐区政府、闽江学院、中国信息产业商会信息安全产业分会等单位协办。



参赛选手在决赛现场商讨防御策略。(陈捷阳摄)

福州港江阴港区 今年第五批整车出口欧洲

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 谢婷婷)昨日,2429辆由上汽宁德生产的名爵品牌汽车出口整车装载完毕,搭乘“安吉优雅”号滚装船从福州港江阴港区运往英国和西班牙。据悉,这批出口汽车中,有855辆新能源汽车。今年截至目前,福州港江阴港区滚装出口共计5艘次,累计出口商品车达14302辆。

江阴港城经济区相关负责人表示,下一步福州港江阴港区将持续强化服务保障能力,主动对接车企快速增长的外贸出口需求,深耕商品车供应链产业链服务水平,推动搭建汽车出海平台,为打造福建省整车出口标杆港口注入新动力、催生新动能、打开新局面。



等待装船的出口汽车。(福州港务中心供图)

“数”聚福州话发展 ——第七届数字中国建设峰会回眸

本报记者 蒋雅琛



数字峰会现场体验区,市民跟着AI互动一起玩游戏。本报记者 石美祥摄

2018年,数字中国建设峰会“拍了拍”有福之州,从此便在这座美丽的城市扎根。转眼之间,这场亲密接触已延续7年之久。连续7年,八方来客在此短暂停留,纵论数字时代发展大势,展示数字技术创新成果、共商数字未来合作计划。连续7年,这方“会客厅”承载着发展数字经济、建设数字城市的期待与使命,为数字福州注入澎湃动力,向数字福建辐射创新引擎,为数字中国提供向“新”活力。

澎湃数字福州的脉动

23日,人工智能与数据要素产业生态大会上,福建省大数据集团发布福州新区2000P(1P约等于每秒1000万亿次的计算速度)智算中心项目。该项目预计年内建成投用,将助力“港数闽算”等国家大型工程。

无独有偶。峰会期间,长乐还落地了另一算力项目——知名私募基金将联合福建联通等主体,规划建设符合国内互联网大厂要求的AI算力中心,总投资30亿元以上。保守估计,通过本届数字峰会,长乐区新增算力规模超3000P。

“这些项目落地后,能够在较短时间内建设超大规模智能算力集群,有利于孵化和吸引全国从事人工智能应用研发和大模型训练的团队和企业落地,形成规模化人工智能新兴产业集群,将成为福州新区数字经济的核心竞争力之一,推动我市数字产业化、产业数字化高质量发展。”长乐区相关负责人说。

此次峰会,福州不仅增添“胜算”,还签约落地了一批数字经济项目:福耀玻璃(福建)有限公司拟选址福清市,计划建设年产400万套智能车用安全玻璃生产项目,打造全球一流的零碳智能工厂;思为智慧传媒空间项目将建设国内超一流的一站式IoT新零售数字化解决方案研产企业,通过营销零售运营优化、企业数字化升级等赋能全球各大零售客户及品牌,带动区域经济发展;晨茂获客福州数字营销中心项目将通过整合全国各类农副产品基地资源,打造一体化供应链金融管理与服务平台,助力本土农作物实现产供销全流程管理……数据显示,本届峰会,全市共签约113个数字经济项目,总投资903亿元。未来,这些项目

的签约落地,将为福州打响“数字福州”国际品牌、打造“数字应用第一城”注入新活力、增添新动能。

辐射数字福建的原点

峰会期间,一个消息重磅“官宣”——中国联通海峡两岸(福州)通信业务出入口局正式更名为福州区域性国际通信业务出入口局。

据悉,此次升级更名背后,意义非凡。一来,升级更名前,该局的服务范围仅为疏通海西经济区与台湾地区语音业务和数据专线业务,更名升级后,通达范围新增东盟和亚太方向,将大幅降低港澳台地区及国际通信成本费用,大幅提升港澳台地区及国际网络通信质量,极大提高了福建在国际通信网中的地位;二来,这是福建省首个也是唯一一个区域性国际通信业务出入口局,将为福建企业走向亚太地区提供更大助力。

“福州区域性国际通信业务出入口局将为福建落实‘一带一路’倡议、‘两岸融合发展’、‘两国双园’等国家政策提供坚实网络基础,为福建企业走出去、外资企业来闽投资提供高品质、更安全的一站式信息化解决方案奠定能力底座。”中国联通相关负责人说。

福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地

和实践地,在数字中国的发展史上,地位不言而喻。多年来,数字峰会的分论坛列表上,“数字福建论坛”的名字尤其突出。今年,围绕“数据要素赋能新质生产力”主题,中国科学院院士林惠民和中国工程院院士邓中翰作了主旨演讲,相关部门分享了实践经验,众多企业也分享了行业技术经验,为促进数据要素流通、释放数据价值建言献策,为福建省数据要素赋能新质生产力的发展提供了有益借鉴和思考。此外,数字峰会也通过举办“院士专家行”(论坛)等活动,聚智聚力,持续为福建、福州数字经济发展贡献力量。

观察数字中国的窗口

全方位观察数字中国的发展,每年举办的数字峰会是一个重要窗口。今年,我们通过一项项前沿发布,窥见数字中国蓬勃向上的澎湃动力。

首份《数字中国发展报告》发布,这是国家数据局组建、国家数据工作体系优化调整后发布的首份数字中国建设相关发展报告。《报告》指出,2023年数字中国建设取得积极进展。数字基础设施不断扩容提速,算力总规模达到230EFLOPS(EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数),居全球第二位;

先进技术、人工智能、5G/6G等关键核心技术不断取得突破,高性能计算持续处于全球第一梯队。数据要素市场日趋活跃,数据生产总量达32.85ZB,同比增长22.4%。数字经济保持稳健增长,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%左右。数据安全制度体系基本形成,出台全球首部专门规范生成式人工智能服务的规章——《生成式人工智能服务管理暂行办法》。

数据标注基地城市名单发布,并承接了数据标注基地建设任务书。它们分别是:四川省成都市、辽宁省沈阳市、安徽省合肥市、湖南省长沙市、海南省海口市、河北省保定市、山西省大同市。数据标注在推动数据资源汇聚、提升数据质量、盘活数据要素价值中发挥着重要作用。随着人工智能的蓬勃发展,各地对数据标注的重视程度与日俱增,积极推动数据标注产业发展。为加快推动数据标注产业发展,今年4月1日,全国数据工作会议提出“探索建设数据标注基地”,得到各地积极响应和大力支持。为加强数据标注基地的统筹规划,促进全国范围数据标注基地合理布局、有序发展,国家数据局从产业基础、人力资源优势、数字经济发展潜力、区域协调发展等方面认真研究布局,确定了承担数据标注基地建设任务的省份,并由这些省份推荐,明确了所在省份承担数据标注基地建设任务的城市。

本届峰会期间,数据要素市场化配置综合改革研究院发布《数据要素市场化配置综合改革白皮书(2024)》,阐述近一年全国数据要素市场化配置综合改革成效;国家工业信息安全发展研究中心发布《全国数据资源调查报告(2023年)》,摸清了我国数据资源底数,为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持,为进一步促进数据价值挖掘利用提供数据支撑,更好发挥数据要素价值……观发展路径,察行业风向,一项项发布映照出数字中国发展的美好图景,让参会者得以管中窥豹,感受数字因子在华夏大地展现出的蓬勃生命力。

福州市各县(市)区2024年1—4月及4月环境空气质量排名情况的通报

为贯彻落实党中央关于“打好污染防治攻坚战”和“蓝天保卫战”精神,根据《提升福州市环境空气质量行动计划》和《福州市空气质量综合指数考评办法》,现将2024年1—4月及4月各县(市)区环境空气质量综合考评情况通报如下:

2024年1—4月六城区与高新区环境空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	晋安区	400.0
2	高新区	395.4
3	马尾区	389.4
4	仓山区	386.4
5	台江区	379.3
6	长乐区	375.3
7	鼓楼区	351.6

2024年1—4月各县(市)环境空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	永泰县	397.5
2	闽清县	379.3
3	连江县	347.7
4	闽侯县	336.4
5	罗源县	305.4
6	福清市	299.3

2024年4月六城区与高新区环境空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	晋安区	100.0
1	长乐区	100.0
3	高新区	96.8
4	马尾区	95.6
5	仓山区	92.9
6	台江区	92.1
7	鼓楼区	87.3

2024年4月各县(市)环境空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	永泰县	100.0
2	闽清县	90.2
3	连江县	79.9
4	闽侯县	73.2
5	罗源县	68.0
6	福清市	67.5