

15项世界互联网领先科技成果在浙江乌镇发布

新华社杭州10月20日电(记者朱涵 余俊杰)20日,15项闪耀全球的世界互联网领先科技成果在浙江乌镇召开的第六届世界互联网大会上发布,这些成果有望为人类生活、科技进步、经济发展、社会变革赋予强大动力。

这15项成果是鲲鹏920处理器、面向通用人工智能的异构融合天机芯片、统一自然语言预训练模型与机器阅读理解、360全景之眼——Oday漏洞雷达系统、特斯拉完全自动驾驶芯片、飞桨深度学习平台、POLARDB:基于存储计算分离与分布式共享存储架构的云原生数据库、思元270芯片、科技向善——通过科技手段助力现代智慧城市综合治理实践、人工智能算法平台Brain++、硅立方浸没液冷计算机、IPv6超大规模部署实践与技术创新、智慧企业的AI创新与深入应用、Versal自适应计算加速平台、民用飞机制造5G创新示范应用。

记者手记

沿“互联网之光”，体验智慧乌镇

站上传送带,记者在大屏中的投影已踏上轻轻竹筏,古老的宫殿、清幽的作坊、金黄的稻田跃然眼前,仿佛置身五千年前的良渚古城……在第六届“互联网之光”博览会上,40家企业,60余个兼具创新性与体验性的互联网科技项目渐次登场,将乌镇打造成了互联网最新科技成果的“全方位体验场”。

在会场入口,记者通过人脸识别闸机,实现刷脸“秒入场”;经过民航A级认证的毫米波人体成像安检系统,首次在会议中心安检口试点应用;长着一对“大眼睛”的5G巡逻机器人正在互联网之光新场馆外“值守”。

步入新场馆,精彩纷呈的视觉呈现,丰富有趣的互动体验令人目不暇接。在一架钢琴上,一双机械臂正灵巧地拨动“手指”演奏《茉莉花》。乐曲奏罢,机械臂还优雅“起身”,向观众致意。

在阿里巴巴展台,AI魔镜结合AI情绪感知分析技术,正与参观者进行情绪诊断互动。通过对人类表

据了解,第六届世界互联网大会面向全球征集了数百项各类领先科技成果,涵盖了与互联网相关的基础理论、技术、产品、商业模式等领域,聚焦人工智能、5G、大数据、云计算、数字化制造、工业互联网等技术门类。

第六届世界互联网大会“世界互联网领先科技成果推荐委员会”中方主任郭贺铨院士说,按照“公平、公正、权威、客观”的原则,世界互联网大会组委会成立了世界互联网领先科技成果推荐委员会。本届委员会由39名来自中国、美国、德国、日本等国家的知名互联网业界领军人物组成,15项在会上发布的成果经推荐委员会委员投票选举产生。

“互联网的迭代推动人类社会进入全面感知、可靠传输、智能处理、精准决策的智能时代。预见这些变化,正是世界互联网领先科技成果发布活动的宗旨。”郭贺铨说。

情的深度学习,AI现场识别观众的情绪,并与观众进行“心灵对话”,根据观众的心情即兴播放氛围音乐。在航天科技体验馆,记者不仅操作了微重力环境下的物理实验,零距离接触舱外航天服,还化身航天员登陆“月球”,在“月球表面”迈出了自己的“一小步”。

有道翻译笔“秒译”识别纸上的字符,并同步将英文翻译成中文;居家养老服务机器人,可以实现紧急情况下的远程报警;分处两地的老师和学生,通过5G+4K技术,实现音乐课堂的远程教学。VR滑雪、VR高尔夫、VR乒乓球、太空漂移车……若干前沿热点技术在本届互联网大会上绽放光彩,观众可以在一批趣味性强、互动性较强的体验项目中感受到千年古镇的别样魅力。

互联网之光又一次点亮乌镇水乡,这个古老的小镇正在智能化的科技列车上向前飞驰。

(新华社杭州10月20日电 记者郑梦雨 李坤晟)



图① 参观者在乌镇互联网医院体验使用“微医通”与医生进行远程连线。
图② 在乌镇举行的互联网之光博览会上,工作人员在展示基于5G技术的远程互动音乐教学。
图③ 一辆“5G自动微公交”行驶在浙江省桐乡市乌镇姚太线街头。

《世界互联网发展报告2019》和《中国互联网发展报告2019》蓝皮书发布 中国数字经济规模达31.3万亿元

新华社杭州10月20日电(记者余俊杰 朱涵)《世界互联网发展报告2019》和《中国互联网发展报告2019》蓝皮书20日在第六届世界互联网大会上发布。

《中国互联网发展报告2019》指出,2018年,中国数字经济规模达31.3万亿元,占GDP比重达34.8%,数字经济已成为中国经济增长的新引擎。

《世界互联网发展报告2019》指出,截至2019年6月,中国网民

规模为8.54亿人,互联网普及率为61.2%。光纤接入用户规模达3.96亿户,居全球首位。

蓝皮书由中国网络空间研究院牵头编写,紧扣互联网发展前沿热点问题,内容涵盖国内信息基础设施、网络信息技术、数字经济、数字政府和电子政务、互联网媒体、网络安全、网络空间法治建设、网络空间国际治理等重点领域。

中央网信办政策法规局副局长冯明亮表示,蓝皮书重点收录

了5G发展的相关内容。截至2019年6月,已经有94个国家的280家运营商开展了5G的测试和试验。中国在2019年6月6日正式发放了5G商用牌照,以5G和IPv6为代表的数字基础设施建设稳步推进。

据《中国互联网发展报告2019》评估,北京、广东、上海、浙江、江苏互联网发展水平最高,分列综合排名前五;中西部地区也在加大发展力度,发展势头强劲。

欧盟说已收到 英方推迟“脱欧”申请

据新华社布鲁塞尔10月19日电(记者田栋栋)欧洲理事会主席图斯克19日夜宣布,欧盟方面已收到来自英国的延长“脱欧”期限申请。

图斯克在社交媒体账号上发文说:“刚刚收到(脱欧的)延期申请,我现在将开始与欧盟领导人商讨如何回复。”

据英国媒体报道,英国首相约翰逊致信图斯克,申请将“脱欧”期限延长至2020年1月31日,但他并未在这封信上签字。英国广播公司报道说,约翰逊将在随后的一封信中强调推迟“脱欧”是个错误。

19日,英国议会下院投票通过一项关键修正案,实质上迫使约翰逊致信欧盟,寻求再度推迟“脱欧”。此前议会曾通过一份法案,要求首相要么19日在议会通过新“脱欧”协议,要么致信欧盟、申请“脱欧”延期。但约翰逊表示,即使有法律要求,自己也不会再与欧盟谈判推迟“脱欧”。

英国舆论认为,如果约翰逊不在19日致信欧盟寻求延期,他将冒违法风险。

俄外长呼吁 俄美互派的外交机构 尽快恢复正常工作

新华社莫斯科10月20日电(记者吴刚)俄罗斯外长拉夫罗夫20日呼吁俄美两国驻对方国家的外交机构尽快恢复正常工作。

拉夫罗夫当天在接受俄媒体采访时说,目前俄美两国驻对方国家的外交机构工作不正常状况完全是由美国政府的政策造成的。俄准备在任何时候与美国讨论有关两国互派的外交机构的相关工作问题,以尽快使它们的工作正常化。“这种正常化越快越好。”

近年来,俄美曾多次驱逐对方外交人员。今年9月,由于美国拒绝发放签证致使10名俄罗斯代表团成员无法出席第74届联合国大会。

美国援助的两艘巡逻艇 即将运抵乌克兰

据新华社基辅10月20日电(记者李东旭)据《乌克兰真理报》网站报道,美国援助乌克兰海军的“岛”级巡逻艇将最迟于21日抵达乌克兰南部敖德萨港。

报道说,搭载两艘“岛”级巡逻艇的美国“海洋自由”号货船10月3日从美国东部马里兰州港口出发,14日穿越直布罗陀海峡,20日进入黑海海域,计划最迟于21日抵达敖德萨港。

据报道,这两艘“岛”级巡逻艇为美国海岸警卫队退役舰艇,排水量168吨,艇长34米,艇宽6.4米,速度29.5节,配备一门25毫米火炮和两挺机枪。抵运乌克兰后,乌海军将对巡逻艇进行现代化改造。

专题

值班主任: 董纯进 主编: 陈卓斌 美编: 陈海冰

2019第十届“海创杯”海南创业大赛决赛圆满落幕

10月18日至19日,2019第十届“海创杯”海南创业大赛决赛省内企业组、省外企业组、创意组、扶贫专项组等4个组别共150个项目在海南大学结束比拼,至此,本届“海创杯”决赛圆满落幕。

本届大赛由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省扶贫开发办公室、共青团海南省委、省妇女联合会主办,省人力资源开发局承办。

决赛:全国150个项目激烈比拼

光纤温压监测系统、肢体辅助康复训练外骨骼机器人、再生资源智能回收系统……在现场,全国150个项目的选手们带着各自项目轮番登台展示,接受评委的点评和打分,项目涉及医疗、教育、能源、娱乐、建筑、人工智能等多个领域。

其中,省内企业组、省外企业组、扶贫专项组采用“5+3+1”模式,即5分钟项目展示、3分钟问答、1分钟打分。每组设评委7名,对项目逐个进行评审。行业专家评委侧重提问技术、行业相关问题,投资机

构、企业家评委侧重提问发展模式、市场价值等问题,创业研究和服务机构评委侧重提问社会价值有关问题。创意组则在此基础上首次增设“虚拟投资”环节,采用“路演+虚拟投资”的方式进行评审。

扶贫项目助力脱贫攻坚

近年来,我省就业创业工作注重与扶贫相结合,扶持了一批以产业扶贫为主线的就业创业项目。本届“海创杯”亦首次增设扶贫专项赛,以“贫困村的产业开发”为方向,针对全省贫困村的产业发展征集优秀项目,推动创新创业,助力脱贫攻坚。

据介绍,扶贫专项赛采取单一命题方式开展,参赛项目需能够充分体现海南扶贫发展成果,符合未来海南产业的发展方向。比如发展养鸡、养殖小龙虾等特色项目,能够很好地利用海南的气候资源优势,结合政府、企业给予相应的技术指导和资金支持,形成“政府+企业+贫困户”的产业扶贫模式,为扶贫产业带来实际的社会效益,让贫困户实现基本脱贫。

吸引5000多人参赛

据了解,第十届“海创杯”海南创业大赛自今年6月启动,历时4个月,总共吸引来自全国的1700多

个项目共5000多人参赛。期间,大赛还举办了各类活动和服务项目达70多个,覆盖海南的城市、乡村,是赛事创办以来参与度最高、范围最广的一届。

省人力资源开发局党组书记、局长赵微表示,大赛在一直秉持着“以创业带动就业”“面向基层、服务基层”初心的同时,也不断向外发展,努力做成海南自由贸易试验区、中国特色自由贸易港建设招商引才的窗口,推动更多项目在海南落地成长,吸引更多人才到海南发展。

(策划 撰文/洪祚能)

公告

尊敬的客户:
为了提供更优质的服务,我公司将于2019年10月25日凌晨0:00-3:00对CN2网络三亚太龙湾延伸交换机中继电路进行替换割接。届时,三亚太龙湾延伸交换机下挂CN2 MPLS-VPN业务使用将受3小时中断影响。
不便之处,敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。
中国电信股份有限公司海南分公司
二〇一九年十月二十一日

关于《琼海市嘉积主城区剩余空间综合利用规划》的公示
《琼海市嘉积主城区剩余空间综合利用规划》已编制完成,研究范围包括了城北片区、城南片区、滨河片区、富海片区及老城片区,总用地面积为38.56平方公里。规划目的是盘活剩余空间总量及分布,界定不同分类,制定针对性使用策略。建立“一张图、一张表”管理模式,便于管控、便捷实施操作。盘活周边土地价值,集约土地利用。为了广泛征求社会各界和市民的意见与建议,现按程序进行批前公示。1.公示时间:30个工作日(10月21日至11月29日)。2.公示地点:琼海市政府门户网站(http://qionghai.hainan.gov.cn/)和海南日报。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到qhsghwh@126.com;(2)书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室;地址:琼海市嘉积镇金海路233号;邮编:571400。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见。为确保意见或建议真实有效,便于我局及时反馈情况,请提供真实姓名和联系方式。4.咨询电话:0898-62822440,联系人:孙先生。
琼海市自然资源和规划局 2019年10月18日

海口市自然资源和规划局金隅·阳光郡三期项目应用太阳能热水系统补偿建筑面积规划公示
海口大成置业有限公司拟建的金隅·阳光郡三期项目位于海口市西海岸新区南片区B7301地块,本次申报项目拟建6栋地上13-18层、地下1层住宅楼及1栋地上2层商业楼,送审方案增设应用太阳能热水系统,拟补偿建筑面积1149.06m²。为广泛征求相关利害关系人意见和建议,现按程序予以规划批前公示。1.公示时间:10个工作日(2019年10月21日至11月1日)。2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zsgj.haikou.gov.cn);建设项目现场;海南日报;海口日报。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:hksgh@haikou.gov.cn。(2)书面意见请寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。(4)咨询电话:68724369,联系人:白雪。
海口市自然资源和规划局 2019年10月21日

洋浦港二期工程#3多用途泊位功能提升项目环境影响报告书征求意见稿公示
一、建设项目情况简述:
洋浦港二期工程#3多用途泊位功能提升项目位于已建洋浦港二期工程#3泊位,主要内容为新增LNG罐箱装卸、运输功能及其配套设施,新建应急疏散区和车辆缓冲区。项目装卸罐箱采用直装直取,不在港内存放。改造完成后,装卸货物新增LNG罐箱重箱6000箱/年(12000TEU/年)和空箱6000箱/年(12000TEU/年)。项目总投资479.92万元。危险货物港外运输及后续危险货物集装箱港区外堆场均不在本次评价范围内。
二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众可登陆国投裕洋港口有限公司网站下载报告书征求意见稿,网址为:http://www.sjyport.com/upload/gs/zqyj1009.pdf。公众也可向建设单位索取纸质报告书。
三、征求意见稿的公众范围:
征求意见稿的范围为项目所在辖区洋浦经济开发区范围之内,可能会受到项目建设或运行影响的公众。
四、公众意见表的网络链接:
公众可登陆国投裕洋港口有限公司网站下载公众意见表,http://www.sjyport.com/upload/gs/zqzy1009.doc。
五、提交公众意见表的方式和途径:
公众可以通过信函、电子邮件或者去建设单位所在地填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。
建设单位:中国海南省洋浦经济开发区新浦大厦8层
通讯地址:国投裕洋港口有限公司 联系人:闫先生
电话:13976298064 邮箱:5001850@qq.com
六、征求意见稿起止时间
征求公众时间为2019年10月11日-2019年10月24日。
特此公告。
国投裕洋港口有限公司
2019年10月21日

2017年,荣膺中国报刊经营价值排行榜“省级日报十强”第三名
2019年,荣获“中国传媒经营价值百强榜”年度综合排名特别大奖
欢迎在海南日报 南国都市报刊登广告
周六、周日照常办理业务
地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

招标代理竞选公告
现通过公开招标方式竞选招标代理机构:
一、招标人:海南华瑞物资公司
二、项目名称:海口港集团及海运总集团“三供一业”改造项目
三、招标代理机构资格要求:(1)已在《海南省招标投标单位名库》备案,(2)已在中国海南政府采购网备案。
四、报名要求:须由项目负责人持:(1)单位介绍信;(2)法人授权委托书(法定代表人及被授权人身份证原件);(3)项目负责人职称证书原件;(4)营业执照副本原件。复印件打印盖章,原件审核。
五、报名时间:请于2019年10月21日至2019年10月25日,上午8:30-12:00,下午3:30-6:00。
报名地点:海口市滨海大道81号南洋大厦14楼1402房。
联系人:陈晓璐;联系电话:13034933855。

海口市自然资源和规划局金隅·阳光郡四期项目应用太阳能热水系统补偿建筑面积规划公示
海口大成置业有限公司拟建的金隅·阳光郡四期项目位于海口市西海岸新区南片区B7301地块,本次申报项目拟建6栋地上13-18层、地下1层住宅楼及4栋地上2层商业楼,送审方案增设应用太阳能热水系统,拟补偿建筑面积1065m²。为广泛征求相关利害关系人意见和建议,现按程序予以规划批前公示。1.公示时间:10个工作日(2019年10月21日至11月1日)。2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zsgj.haikou.gov.cn);建设项目现场;海南日报;海口日报。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:hksgh@haikou.gov.cn。(2)书面意见请寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。(4)咨询电话:68724369,联系人:周瑞云。
海口市自然资源和规划局 2019年10月21日