

四川印发《行动计划》 到2020年将新增上云企业万余家

本报讯 近日,四川省经济和信息化委员会印发了《四川省“两化深度融合,万家企业上云”行动计划(2018—2020年)》(以下简称《行动计划》)。《行动计划》提出,到2020年,力争打造1~2个国际先进、国内一流的绿色数据中心,引进和培育重点云服务商10家,新增上云企业1万家以上,遴选上云示范企业100家,“企业上云”比例和应用深度处于中西部领先水平总体目标。

“十三五”时期,是抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,以信息化驱动现代化,大力推进两化深度融合,实现企业数字化转型,建设网络强国、数字中国、智慧社会的重要阶段和关键时期。国务院出台的《国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》,明确了两化深度融合的新使命和新要求,提出了“百万家企业上云”的工作部署。深入推进“企业上云”,是四川省发展先进制造业、培育经济新动能的重要举措,对推动现代经济体系建设、实现高质量发展具有重要意义。因此,四川省经济和信息化委结合各市(州)具体情况,编制了《行动计划》。

《行动计划》深入贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以供给侧结构性改革为主线,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,加快建设数字四川,积极推动“企业上云”,提高资源配置效率、加快新旧动能转换,提升四川省两化融合发展水平,为实现率先建成西部制造强省和“中国制造”西部高地的战略目标提供坚实支撑。



《行动计划》主要内容包括总体要求、主要任务、保障措施三大方面。

总体要求包括指导思想、总体目标、推进原则三个部分。提出了政府引导,平台支持;试点牵引,全面实施;统筹规范,促进转

换,提升四川省两化融合发展水平,为实现率先建成西部制造强省和“中国制造”西部高地的战略目标提供坚实支撑。

《行动计划》主要内容包括总体要求、主要任务、保障措施三大方面。

总体要求包括指导思想、总体目标、推进原则三个部分。提出了政府引导,平台支持;试点牵引,全面实施;统筹规范,促进转

2018年工业互联网安全检查评估工作部署会议召开

本报讯 为深入贯彻落实《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》,督促企业切实提升工业互联网安全保障水平,依据《网络安全法》有关规定及工业和信息化部相关职责,工信部网络安全管理局组织开展了2018年工业互联网安全检查评估工作,并于5月23日召开了工作部署会,全面启动工业互联网安全检查评估工作。

会议主要介绍了本次检查评估工作的背景情况、整体安排、主要内容及实施方式,并对专业检查评估机构及被检查企业提出了要求。部网络安全管理局委托5家专业检查评估机构对工业企业、工业平台及工业APP开展安全检查评估,首批检查

涉及16家企业。

会议要求各单位统一思想、高度重视,全力做好安全检查评估工作。此次检查评估重在了解重点行业、重点领域工业互联网平台、企业、应用等安全情况,掌握我国工业互联网安全现状。专业检查评估机构要认真负责,突出重点,查找薄弱环节,发现工业互联网重点平台、企业、应用的主要风险隐患,督促企业及时整改。工业企业、平台企业应做好配合协调,确保检查评估工作顺利实施。通过检查评估,逐步探索形成“以查促建、以查促管、以查促改、以查促防”的长效工作机制,为下一步构建工业互联网安全保障体系奠定良好基础。

3400~4200MHz和4500~5000MHz频段卫星地球站等无线电台(站)清理核查工作展开

本报讯 国家无线电办公室日前正式下发了《关于开展3400~4200MHz和4500~5000MHz频段卫星地球站等无线电台(站)清理核查工作的通知》。通知要求,在上述频段内设置使用卫星通信接收站、单收卫星广播电视节目地球站、微波站和射电天文台等无线电台(站)的相关单位,应在2018年6月30日前向设台所在地的无线电管理机构报送有关信息。同时,通知还要求各地无线电管理机构要在7月31日前完成对用户报送信

息的核查工作,建立需要干扰保护的无线电台(站)清单。

本次无线电台(站)清理核查工作,是国家无线电管理机构在2017年年底发布5G中频段频率规划之后,推动5G系统实际部署的又一举措,将为科学设置5G基站,妥善解决与相同或相邻频段卫星地球站等无线电台(站)之间的协调和兼容问题创造有利条件。后期国家无线电管理机构还将研究制定5G系统基站与相关业务协调使用的具体办法。

湖南启动

产融信息对接服务平台

本报讯 近日,湖南制造强省建设产融合作银企对接会在长沙举行。这次对接会由湖南省经济和信息化委员会和中国人民银行长沙中心支行共同举办,主要任务是贯彻全国和湖南省金融工作会议精神,搭建湖南工业新兴优势产业链产融合作平台,增强金融服务实体经济能力,助推湖南制造强省建设。湖南省人民政府副省长陈飞出席会议并发表重要讲话。

陈飞强调,要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,推动经济高质量发展。经济高质量发展,必须发展实体经济。发展实体经济首先要发展制造业。湖南要抓好工程机

械、轨道交通、中小航空发动机等优势产业发展,围绕优势产业发展一大批“专精特新”的配套企业。在信息产业、新能源方面,培育一大批“专精特新”企业。银行业金融机构要加强调查、研究和分析,合理规避自身风险。制造业企业要明确发展定位,加强自律和企业治理。把湖南省委、省政府的战略部署落到实处,共同努力把湖南制造业搞上去。

会上发布了《湖南省产融合作制造业重点企业名单制度》及2018年“白名单”企业975家,启动了湖南产融信息对接服务平台。出席会议的领导和代表还共同见证了182个贷款和授信项目签约。

进入全球组网新阶段

北斗应用产业呈快速发展态势

本报讯 第九届中国卫星导航学术年会日前召开。作为国家重大空间信息基础设施,我国北斗卫星导航系统自2012年年底正式提供服务以来连续稳定运行,目前北斗系统已进入全球组网新阶段,应用产业呈快速发展态势。今年年底将建成北斗三号基本系统,为“一带一路”沿线国家提供服务。

据了解,在系统建设方面,北斗系统立足国情,首创混合星座,开创导航定位、短报文通信、差分增强融合技术体制。北斗二号性能稳中有升,系统连续稳定运行,定位精度由10米提升至6米。增加4颗备份卫星,2颗已发射入轨。建设北斗地基增强系统,形成全国“一张网”,可提供实时厘米级高精度服务。建成全球连续监测评估系统,具备对北斗、GPS、格洛纳斯、伽利略四大系统监测评估能力;北斗三号进入全球组网新时代,继承北斗特色,对标世界一流,增加星间链路、全

球搜索救援等新功能,播发性能更优的导航信号。已发射5颗试验卫星,星载原子钟天稳定度达E-15量级,定位精度2.5至5米,较北斗二号提升1至2倍。目前,已成功发射8颗全球组网卫星,建成最简系统。

据介绍,预计2018年年底将建成北斗三号基本系统,为“一带一路”沿线国家提供服务;2020年,建成世界一流的北斗三号系统,提供全球服务;2035年,建成以北斗为核心的综合定位导航授时体系。北斗将以崭新姿态、更强能力、更好服务,造福人类,服务全球。

在应用产业化方面,已形成完整产业链,北斗在国家安全和重点领域标化使用,在大众消费领域规模化应用,正在催生“北斗+”融合应用新模式。国产北斗芯片实现规模化应用,工艺由0.35微米提升到28纳米,最低单片价格仅6元。目前,国产北斗芯片累计销量突破6500万片,高

精度OEM板和接收机天线已分别占国内市场份额30%和90%;行业区域应用显现规模化效益。北斗已在公安、交通、渔业、电力、林业、减灾等行业得到广泛使用,正服务于智慧城市建设和社会治理。500万辆营运车辆上线,建成全球最大的全球卫星导航系统车联网平台。全国4万余艘渔船安装北斗,累计救助渔民超过1万人。基于北斗的高精度服务,已用于精细农业、危房监测、无人驾驶等领域。北斗日益走近百姓生活。世界主流手机芯片大都支持北斗,国内销售的智能手机中,北斗正成为标配。共享单车装配北斗实现精细管理。支持北斗的手表、手环、学生卡,更加方便和保护人们日常生活。

北斗融合互联网催生新业态。迄今国内从业企业超过1.4万家,从业人员超过45万。国内卫星导航产业年产值年均增长率超过15%,2017年超过2500亿元,北斗贡献率达80%。

第三届中国军民两用技术创新应用大赛 首场说明会在京举办

本报讯 2018年5月18日,第三届中国军民两用技术创新应用大赛首场说明会在北京举办。

会上,大赛组委会办公室代表介绍了赛程安排和规则要求,鼓励各类创新主体围绕“军民融合、协同创新”主题积极申报参赛。大赛专家指导撰写大赛项目申报书、创新计划书及商业计划书,帮助参赛选手准确把握要求,突出亮点,充分展示创新技术的特色优势和应用潜力。说明会还邀请了往届获奖单位到场,分享参赛经验和体会。拟参赛单位

踊跃提问,会后纷纷表示,通过参加本次说明会进一步了解了本届大赛规则,加深了对军民两用技术创新应用的认识,将积极做好参赛准备。

大赛旨在通过搭建军民两用技术创新成果展示交流平台、转化引导平台和对接交易平台,激发各类主体创新热情,促进军民融合协同创新。自2016年首届大赛举办以来,得到社会广泛关注以及政府和军队部门大力支持。借助大赛,获奖单位的业务渠道拓宽、市场认知度提升、技术的转化落地和产品的产业化进程有效加快。

上海第五个新型城域物联专网示范区项目启动

本报讯 5月23日,上海市经济和信息化委员会、上海虹桥商务区管理委员会、北讯电信(上海)有限公司在上海联合举办了上海市第五个“新型城域物联专网”示范区项目启动会。上海市经济和信息化委员会副主任张建明、上海虹桥商务区管理委员会副主任陈伟利、北讯电信股份有限公司常务副总裁顾明明在会上分别致辞。

推进新型城域物联专网建设,完善“神经元系统”,建设和强壮“城市大脑”,提升城市管理和社会治理智能化、精细化

水平,是上海市经信委在“2018年上海市新型城域物联专网工作推进会”中提出的重要任务。北讯电信此次在虹桥商务区推出“讯·至臻”智慧物联应用平台,依托北讯电信1400MHz无线宽带专网优势,将新一代无线通信技术、物联网、人工智能、大数据等先进的科学技术与虹桥商务区的城市管理应用相结合,建设“智慧虹桥”。该平台为2018年首届中国国际进口博览会场馆及周边区域的市容市貌整治提供专网保障和数据支撑,项目得到了上海市无线电管理局、上海市通信管理局、上海市

消防局等重要部门的大力支持,以及北讯战略合作伙伴北京睿星时代、克拉科技的通力协作。

在10月底前,北讯电信将在虹桥商务区2.4平方公里核心区域内,安装近20余个种类、数万个物联传感终端,应用涉及环境监测、消防安全、公用设施管理、便捷服务等民生领域,实现对辖区的全面感知。据北讯电信相关负责人介绍,项目下一期将把建设范围扩大到虹桥商务区全境86.6平方公里的范围,并逐步加入更多的智慧化应用。

常州携手京东云助力数字经济产业创新

本报讯 5月23日,江苏数字经济产业创新大会在常州举行。此次大会由常州市天宁区人民政府、京东云、中国产业互联网发展联盟携手举办,旨在推进以云计算、大数据、人工智能为基础的数字经济创新发展。

常州市人大常委会副主任李小平表示,近年来,常州围绕打造全国一流的智能制造名城的战略目标,将新一代信息技术产业、智能制造装备列入了常州市重点发展的战略性新兴产业,着力推动数字经

济与实体经济的融合创新,着力推动传统企业和传统产业的数字化转型,在打造数字政府、建设智慧城市方面,取得了显著的成效。

京东云事业部副总裁刘佩云表示,明显的区位优势、良好的营商环境、巨大的发展潜力,都是京东云选择常州天宁的重要因素。通过“一基地、四中心”的建设,京东云有信心提升天宁区和整个常州市的产业核心竞争力。今年,京东云将继续落实技术赋能,将常州市特色产业资源

优势与京东云技术经验优势有机结合,助力江苏传统制造业抓住数字经济新机遇,加速产业创新成果落地,推动数字经济创新发展。

据了解,本次大会还进行了中国产业互联网联盟个性化定制专委会、互联网+新经济产业园、京东云创新空间(常州)的揭牌仪式。这些载体和平台的陆续启用,将加速数字经济产业创新及成果落地,进一步推进数字经济产业转型升级和优质发展。

“i厦门”一站式惠民服务平台上线 推出400多项惠民应用

本报讯 记者日前了解到,“i厦门”一站式惠民服务平台已上线,现有400多项惠民应用。

厦门政务云是直接服务于厦门市各个政府部门的电子政务专有云系统。平台建设以云计算为载体,立足“高效、智慧、便民、安全”,利用大数据、人工智能、物联网等技术,着力提高政务办公、监管、服务、应急处理、决策的智能化水平,共涉及26大模块集成,包括云主机、云存储、云数据库等方面。目前,厦门政务云平台部署了“i厦门”一站式惠民平台、市民卡服务、政府网站群、车辆调度平台、青年志愿者平台等多个应用,进一步降低各部门信息化建设成本,有效整合分散的信息资源,助力各级政府部门在政务服务过程中持续优化服务流程、创新服务方式、提升服务效率,促进协同共享,让企业和广大人民群众“办事更便利”。

其中,“i厦门”一站式惠民服务平台的

400多项惠民应用中,包括医院预约挂号、社保生育保险在线领取、积分入学、学生成绩查询、机动车违章处理、民生食品及农产品价格查询等,多款热门应用深受市民欢迎,部分证件的办理做到“足不出户,送证到家”,真正实现了“让数据多跑路、让群众少跑腿”;市民卡服务系统通过下载“厦门市民卡”手机App,以二维码技术实现身份认证、公交、BRT、图书馆、医疗等行业融合,可用于日常生活中乘坐公交、医疗保险、社会养老、移动支付等,实现一卡多用,预计还将上线240多项惠民服务,将大幅提升民生便捷度;而市政府网站群则是对现有的70多个政府网站进行重新规划,优化栏目内容和页面设计等,建成了“整合化、低成本、广应用”的政府网站内容体系和公众服务体系,大幅提高政府网站的可用性及安全性,促进重点民生服务项目有效落地,在助力政府部门加快“互联网+政务服务”转型方面发挥了积极作用。