



第七届“互联网+”大学生双创大赛决赛明日开幕

近千万选手报名 参赛人次增长51%

教育部9日召开新闻发布会,介绍第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛有关情况。据介绍,由教育部联合11家中央单位和江西省人民政府共同主办的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛将于10月12日~15日在南昌大学举行。

教育部高教司司长吴岩介绍,

大学生创新创业大赛以“我敢闯,我会创”为主题,引导青年学生在赛中大学、在赛中悟,扎根基层创新创业。今年共有来自国内外121个国家和地区、4347所院校的228万余个项目、956万余人次报名参赛,参赛项目数增幅达55%,参赛人次增长51%。尽管受到疫情影响,今年仍有来自国外117个国家和地区的1263

所学校、5531个项目、15611人报名参赛,增幅分别达到68%和74%,基本囊括了哈佛大学、麻省理工学院、牛津大学、剑桥大学等世界排名前100的大学。职教赛道共计2116所院校、86万余个项目、330万余人次报名参赛。萌芽赛道共计228个项目参赛。为适应赛事发展,总决赛入围项目由1600个增加到3500个,金牌数量由158个增加到320个。

“本届大赛新设‘本科生创意组’,并设置单独的晋级通道,保障在校大学生深度参赛,让更多创新创业的‘未来之星’能脱颖而出。增加了参赛人员年龄不超过35周岁的限制,让更多青年学生有展示机会。”吴岩介绍,为引导高校把创新创业教育与破解产业实际技术

难题有机结合,本届大赛还新增了产业命题赛道,推动赛事成果转化与产学研深度融合。

据悉,中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛自2015年举办以来,七届大赛累计603万个团队的2533万名大学生参赛,实现了基础教育、职业教育、高等教育的贯通。

(据新华社)

每周生活必需品监测报告

据监测,上周(9月27日-10月3日),江西省生活必需品价格以涨为主。分大类看,水产品、蔬菜、水果、食盐和食用油5类价格上涨,粮食、奶制品和饮用水3类价格保持稳定,肉类、禽类、蛋类和食糖4类价格下跌。

粮食价格保持稳定,食用油价

格小幅上涨 上周全省粮食零售均价保持稳定,其中小包装大米零售均价环比上涨0.2%。

肉类零售价格小幅下跌 上周全省肉类零售均价环比下跌0.6%,其中猪后腿肉价格为37.43元/公斤,环比下跌1.9%。

(据江西省商务厅)

简讯

●近日,南昌市南站综合执法队接到辖区居民投诉,解放西路32号一居民储藏间空调外机噪音扰民,风扇转动产生的风噪影响隔壁邻居的正常休息。执法人员现场勘察测试,音量为88分贝属噪音超标。据此,执法人员对当事人下达责令整改通知单,第二天在执法人员的督促下,户主加装了隔音板,居民对处理结果表示满意。(胡筱兵)

●近日,南昌市绳金塔街道综合执法队开展节后市容环境整治综合整治行动。行动中,将辖区永叔路、福山农贸市场周边、绳金塔景区以及各主次干道商户出店经

营、乱停乱放作为整治重点。共计清理出店经营18处次,乱堆乱放9处次,清理非法小广告10余条,清理拖移僵尸车20余辆、清理规范有碍市容共享单车80辆。(李钢)

●国庆长假,南昌市广润门综合执法队联合市城管支队直属一大队全力做好万寿宫历史文化街区及其周边的市容环境保障工作。执法人员以高昂的热情、高度的责任心和高标准的要求投入到工作中,坚持依法行政、文明执法,对违法行为做到宣传教育在先,行政处罚在后,妥善化解各类管理矛盾和执法阻力,营造了和谐的节日氛围。(涂强)

山西全力做好防汛救灾工作

10月2日以来,山西出现大范围降雨,晋中市、吕梁市、临汾市等局部地区出现山体滑坡、地表沉降等险情。截至目前,山西启动了省级地质灾害Ⅲ级应急响应和省级自然灾害救助Ⅲ级应急响应,并已下拨省级救灾资金2000万元,全力做好防汛救灾工作。9日12时,国家减灾委、应急管理部针对陕西、山西两省近期严重洪涝灾害,启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众转移安置和基本生活救助等工作。

10月9日中午12点半,在山西清徐县的太原幼儿师范高等专科学校安置点,十几辆装满救灾生活物资的公交车随时等候调配,在此安置的受灾群众刚刚吃过午饭。受连续降雨影响,乌马河清徐段出现漫堤,多个村庄进水,上万名群众转移。据了解,国庆假期,山西消防共接警出动抗洪抢险救援386起、出动消防车辆627辆、出动救援力量3801人次。

山西部分地区输电线路受到影响。国庆假期,山西电力累计出动应急抢修人员7819人次,抢修车辆1893台次,应急发电车10台次,动用应急发电机44台次。

山西省能源局副局长王茂盛介绍,目前已成立能源保供专班,从各个环节保证能源供应。国庆假期,晋能控股集团要求各生产单位在保证安全的前提下,按照生产作业计划正常组织生产,确保生产、外运、销售各环节顺利运转。

相关新闻

中国气象局专家解读山西暴雨

国庆期间,山西大部分地区出现极端强降水天气,引发山洪和地质灾害,部分河流出现险情,防汛压力较大。中国气象局专家表示,造成此次强降水的原因主要有三点:首先,大气环流形势稳定。异常偏强的西太平洋副热带高压先西伸北抬后稳定维持在黄淮地区,与西风带低值系统在山西形成稳定的东高西低的环流形势,有利于山西出现长时间降水天气。其次,水汽条件充沛。副热带高压西侧的偏南气流和低层西南急流将南海和孟加拉湾的水汽向北经过西南地区源源不断输送到山西中南部地区,为山西持续降

水提供了充沛的水汽来源。最后,低层抬升条件长时间维持。在稳定的天气形势下,低层切变线辐合系统长时间维持和降水回波反复经过山西中部,叠加山西吕梁山、太行山复杂地形对偏东气流降水增幅作用,导致山西中部及临汾北部地区极端强降水的出现。

此次山西暴雨累计雨量较大。从10月2日23时开始,降水持续4天,至6日23时结束。平均降水量达119.5毫米,太原市平均降水量185.6毫米,全省有18个县(市、区)降水超过200毫米,有51个县(市、区)降水在100~200毫米之间,累计降水量最大为285.2毫米。

(据《人民日报》、光明网)

数智移动 实事为民

全力推进江西数字经济转型发展

——江西移动持续加强行风建设和纠风工作纪实之二

“力争到2025年数字经济增加值占GDP比重达到45%左右,其中数字经济核心产业增加值占GDP比重达到7%左右。”江西省发改委正在制定的数字经济专项规划,对网络基础设施建设提出了更高的要求。中国移动江西公司将5G服务等纳入2021年行风纠风工作的重点任务,加快基础网络建设,全面推进信息通信基础设施建设与共建共享,丰富新技术应用场景,全力推进江西数字经济转型发展。

夯实网络基础,实现“县县通5G”

5G“飞鹰”智慧警务、校园安防、智慧园区……随着5G网络规模部署,越来越多行业、领域正在发生翻天覆地的变化。截至今年7月,江西移动5G立项投资累计超60亿元,已开通5G SA基站1.56万个,全国排名第10,今年新增建成约2200个,实现了“县县通5G”。其中南昌开通3530个,在省会城市中排名第17。5G日均流量1195TB,5G分流比11.92%,全国排名第16。

江西移动聚焦千兆网络提速,加速完善千兆平台能力部署,提升用户快速接入能力,已累计投资超2亿元,部署XG-PON平台到达1670台,实现全省县城以上城区100%具备千兆接入能力。已配置

XG-PON端口3.6万个,覆盖城市家庭超140万户,1000M及以上固定接入宽带用户数超20.9万,全国排名第10。下半年,江西移动将加大建设力度,力争年底配置XG-PON端口超7万个,通过三年时间实现全省县城以上千兆城市部署。

江西移动在南昌、景德镇等地投资建设了四大数据中心,总面积近32万平方米,规划总投资41亿元,投产后将具备3.7万个机架能力。当前,全省数据中心总装机能力达到2.14万架,已装机架数1.16万架,装机率54%。

为深入推进农村网络设施建设升级,江西移动近三年在农村区域累计投入超30亿元,共建成4G基站5.6万个,已实现全省行政村100%覆盖,农村4G网络覆盖率为91%。2021年积极参与第七批电信普遍服务项目,计划新建160个4G基站,预计投资超7000万元。截至今年7月,已建成5G基站960个,总投资超5亿元。有线宽带网络建设方面,近三年累计投入超12亿元,累计建设宽带信息点763万个,农村房屋覆盖率达到71%,全省农村接入用户约306万,用户接入率40%。2021年计划农村宽带投资2亿元,为95万套房屋新增宽带,进一步提升农村宽带覆盖。

助力乡村振兴,推进共建共享

无人机、直播间、“网红”农家乐……在乡村振兴道路上,江西农村正在展现越来越多的“科技范”“现代范”,呈现出一幅幅现代农业新图景。

为助力乡村振兴,江西积极推进“智慧乡村”标杆示范建设,计划打造3个示范样板工程,分别是吉安市井冈山市茅坪乡的智慧农业项目(农业上云)、宜春市铜鼓县智慧乡村之人居环境整治项目(5G+长效管护信息化)、南昌市湾里管理局的智慧乡村之人居环境整治项目(5G+长效管护信息化)。

江西移动全面贯彻落实我省关于通信线路整治要求,做好统筹规划,明确目标要求,强化沟通协调,牵头推动南昌、九江、吉安、萍乡片区沟通对接工作,与电信、联通、铁塔公司协同线路整治各项事宜。同时将城乡线缆“线乱拉”工作纳入江西移动对各分公司的网络运维综合考核,建立长效机制,严把新增线路的人网审核关。上半年累计投入资金5085万元,完成130条城市主次干道、83个美丽宜居试点县道路、242个美丽宜居试点乡镇、村庄,50个老旧小区,132个城市非老旧小区的线路整治,排查井盖2.89万个,更换维修井盖

3590个。

江西移动认真贯彻落实电信基础设施共建共享要求,遵循“集约利用存量资源、能共享不新建”的原则,2021年基站建设存量共享率93%。通过优化项目立项模式,2021年灾后重建项目采用提前立项,按需建设方式推进,快速响应受灾通信设施重建,实现网络快速修复,无线网已立项1000万元,线路改造已立项6315万元,涉及线路780多段,2690杆程公里。同时江西移动已于6月19日完成兴泉铁路公网覆盖(红线内)工程项目立项,立项投资856万元,目前,铁塔公司已全面启动工程施工。

丰富应用场景,发展数字经济

坐在办公室,在电脑前摇动操作杆,即便远离矿山也能轻轻松松玩转重型推土机。在江西城门山铜矿,这已非实验“盆景”,而是真实的工业作业场景。2019年以来,城门山铜矿与江西移动九江分公司合作,在矿山布局了多处5G基站,为智慧矿山提供了网络支撑。

5G应用为经济社会发展注入新活力,拓展经济增长新空间。为推动5G创新应用发展,江西移动全面布局行业数字化服务能力,以“平台+生态”加速5G融入千行百业,2021年5月在南昌成立集团级虚拟现实创新中心,积极布局九大

行业平台,推动“9one”平台计划,上线政企客户专用的核心网UPF,推出“优享、专享、尊享”多种服务模式,落地智慧城市、工业互联网、智慧园区等3个“9one”平台,拓展全南、贵溪等5G应用项目124个,覆盖工业互联网、VR、智慧城市等6大领域,5个项目入选中国移动5G集团级龙头示范项目。

江西移动新成立本地工业互联网研究院,赋能本地企业数字化转型,完成“工业云平台、标识解析节点、安全态势感知平台”三大平台体系建设,其中江西移动工业互联网平台标识解析综合型二级节点已于今年2月接入国家顶级节点,并对外正式运营。安全态势感知平台中标国家工信部2020年创新发展工程,获得国家资金740万元支撑。聚焦本省“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划,累计打造5G+项目20余个,输出如鑫铂瑞5G智能工厂、九江城门山5G智慧矿山等省级示范工程项目,签约金额超6000万元。

目前,江西移动正全力争取国家级互联网骨干直联点在江西落地建设,全力支持上饶、九江等设区市申报建设国际互联网专用通道,为经济社会发展以及产业数字化转型升级提供有力支撑。

(王席传)