

移动宽带上C位,缩小城乡“数字鸿沟”

省内无锡、徐州等9地市移动家庭宽带用户份额行业第一



11月13日,徐州沙集镇东风村木质家具厂正加紧生产,快递运输车已在厂区等候,直接把家具打包快速运往宿迁中转站。作为今年双11“千亿项目”合伙人,电商生产企业创办人孙寒在带领员工加班。“电商平台考核回复率,我办理了5条移动宽带,网速100M,请20多个客服确保及时回复客户疑问,也确保大促活动及时发货。”孙寒的网店在某知名电商平台名列行业前五,他是江苏农村电商代表之一。“事业的发展要感谢江苏移动的支持。”

近年来,江苏移动积极参与国家电信普遍服务试点项目建设。2018年进一步缩小城乡“数字鸿沟”——在完成两批1477个行政村宽带升级基础上,再完成776个行政村的宽带提速。截至2018年10月,江苏省移动家庭宽带用户超1350万户,100M及以上带宽用户占比69%。

现代快报+/ZAKER南京记者 何明硕 通讯员 王婷

全省9地市移动家庭宽带用户份额行业第一

1999年,17岁的孙寒第一次在学校机房摸到电脑。“老师反复提醒要把鞋套穿好才能进机房,我想要是有一台自己的电脑就好了。”

2006年,孙寒开办个人电商企业,又带着东风村亲朋好友“触网”。现在孙寒已拥有30多台电脑,聘请100多位工人和20多位电商客服。他建立两家工厂,今年新建的工厂生产自有品牌,出口美国市场。

他对江苏移动的感谢来自创业前工作经历——2005年他在江苏移动徐州分公司从事集团客户工作,人生中第一次真实触摸互联网的脉搏,为他2006年电商创业打下基础。他想感谢的还包括移动宽带的支持。2006年村里没通网线,他连请一周的酒局硬是搞定了一条迁入村子的网线,入户只有5M。2009年移动宽带办理网点铺到了沙集镇,他第一时间赶到网点开通了移动宽带,资费实惠、服务好是吸引孙寒更换宽带的重要原因。

事实上,江苏移动从无到有、由点及面,积极推动宽带的普及应用与提速降费,从2009年起在全省推进宽带建设,到2011年宽带初具覆盖规模,江苏移动一直坚持以客户需求为导向,飞速完成宽带建设和发展的“破冰”阶段。

2009年恰逢沙集镇电子商务发展起步,徐州移动利用存量WLAN设备优先覆盖沙集镇区和东风村等电商需求量的村组。2010年,徐州移动协助政府突击建设沙集镇驻地网,快速创建“睢宁县首家智慧乡镇”。不到两年移动宽带覆盖城乡居民2.58万户。

目前,睢宁沙集已经成为拥有6000多家电商、年销售额超过40亿的中国电商第一镇。“村里差不多一半以上的人都用了移动千兆宽带。”孙寒说对江苏移动宽带的服务和资



“双11”开始之前,江苏移动宽带装维人员为客户安装宽带 通讯员供图

费都很满意。来自江苏移动统计表明,江苏移动家庭宽带用户份额在江苏省内徐州、宿迁、无锡等9个地市行业第一。

宽带提速带来数字红利

在《世界银行:2016年世界发展报告—数字红利》中充分关注到中国宽带发展对于乡村经济的提振作用,“到2015年底,中国超过90%的村庄将拥有固定宽带连接,凭借电子商务,乡镇生产者可以参与到全国乃至全球经济生活中,体现了互联网的‘包容’特点。”世界银行的报告显示,宽带普及率每提升10%可带动GDP增长1.38%。

隐形的宽带与平坦的道路都同样见证了改革开放四十周年的成果。从最初2M起步到100M光宽带进乡村,外界信息的高速公路已经构建完成,帮助企业把产品更快地从乡村运往城市转发世界各地。

2012年江苏移动宽带发展进入拓展期,这一年,计算机应用专业毕业的刘明跳来到南京江宁从事宽带安装,目前他已是南京移动家客宽带安装维护队长,服务15000户以上家庭,见证了城乡急速发展。伴随

着城乡急速发展的还有移动宽带,2015年江苏移动宽带建设全面提速,2016年推出百兆“极光宽带”,再到2017年实现全网200M以上接入能力,2018年在全省13个地市开展千兆示范小区建设。

“相比6年前,我们现在的服务要求更细致更全面。”刘明跳主要负责城市周边的乡村与城郊,按照要求,宽带报修24小时内响应,一般当日上门维修,进门对用户礼貌招呼,穿戴鞋套手套工作服与工牌,从今年10月开始,还需要自拍照片上传系统供后期检查。

在刘明跳看来,移动宽带接入技术升级大幅提升用户感知。2012年用FTTB方式接入,设备箱集中安放,每户引入一条网线到达设备端,上网高峰期会出现用户“感知慢”的情况。现在采用FTTH方式接入,设备箱缩小放入用户家,供一户家庭终端使用,“现在安装移动宽带的用户已经100M起步了。”

目前,江苏移动正在大力推进千兆宽带覆盖和建设,如同移动网络从2G到3G,再到4G、5G演进一样,千兆宽带也将逐渐成为主流趋势,深入普通家庭,助力江苏用户畅享智慧生活。

天气

周末全省大降温,要多穿一点哦

快报讯(记者 宋经纬)昨天开始,江苏正式启动阴雨模式。小雨只能算开场秀,周末两天全省气温将断崖式下跌,周六周日南京最低气温只有8℃左右。与此同时,由于受到冷暖气流共同影响,阴冷模式将一直持续到下周,秋裤赶紧穿起来啦!

俗话说“一场秋雨一场寒”。15日一出门,很多人都应该感受到一股凛冽的寒意袭来,虽然气温并未下降,但阴沉沉的天气,加上连绵的小雨,总觉得身上又湿又冷,只想回到温暖的被窝。江苏气象预报,这次降雨将一直延续到下周,全省大部分地区都被雨水包围,先是淮河以南地区阴有小雨,再是东南部地区小雨。江苏省东部地区风还不小,16日至18日,东北风6到7级,初冬的感觉越来越浓。

降温重头戏还在后头。16日早上南京最低气温为11℃左右,最高气温为18℃左右。但是到了周末,最高温直接跳水5℃至7℃,周日最高温直接降到了11℃,最低气温都成了个位数。全省的气温也开始坐过山车,16日夜,北部地区最先遭受冷空气袭击。17日白天,冷空气自北向南推进,淮北地区最低气温5℃左右,淮河之间7℃至8℃,平均都有8℃至10℃的降幅。气象部门提醒大家,17日、18日的早晨相当冷,衣服一定要多裹一点哦!

南京三日天气

今天 多云转小雨,东北风4到5级,11~18℃
明天 小雨,9~13℃
后天 小雨,7~11℃

提醒

南京国防园20日起闭园,明年5月开放

快报讯(记者 赵冉)11月15日,现代快报记者从南京国防园了解到,2018年11月20日至2019年4月30日,国防园将进行闭园施工。

据悉,近期国防园将开展南京双拥馆建设项目、石头城遗址公园建设项目(国防园段)、雨污

分流项目、杨树改造项目、中心应急避难建设项目、城西干道夜景照明项目(国防园段)六大建设工程。由于施工范围覆盖面积较大,考虑到有大型机械现场作业,为保证广大市民、游客的人身安全,经批准,南京国防园将进行为期五个多月的闭园施工。

南京红山路-和燕路改造 尽量绕行

快报讯(记者 王瑞)11月15日,“@南京交警”官方微博发布消息,红山路-和燕路快速化改造工程本周开始主体围挡施工,其间红山路(红山南路-迈皋桥广场段)仅能保证双向各1股机动车道、1股非机动车道的通行条件。

为缓解施工段拥堵,从2018年11月17日起至2019年11月17日,华电路华电西路交叉口东口禁止机动车直行(公交车及沿线单位车辆除外),红山路华电西路交叉口东口禁止机动车直行及

左转(公交车除外)。同时,原有的禁行措施继续实行至工程结束:红山路红山南路交叉口南口禁止车辆直行、左转,迈皋桥广场东侧道路继续全封闭。

交警部门发布出行提醒:迈皋桥广场以东片区的车辆,由恒嘉路、北苑西路、红山南路、墨香路等绕行。华电路西路和路口交叉口的中分带将打开,供东侧来车掉头使用;迈皋桥广场以西片区的车辆,由龙蟠路、黄家圩路、和燕路等绕行。

这幅画,它画的!



南京红山森林动物园的红猩猩乐申,已经是一个19岁的帅小伙。最近,在饲养员的行为训练下,乐申迷上了画画,目前已完成了6幅大作,而且画风独特,非常有艺术天分。饲养员自信地称它是“中国第一只会画画的猩猩”。

现代快报+/ZAKER南京记者 赵冉 文/摄



扫码看视频

南京取缔204家校外培训机构

11月15日,南京市校外培训机构集中整治阶段性总结和转段工作部署推进会在市教育局召开。截至目前,南京市市区联动共同取缔204家无证无照培训机构资质,对242家有照无证超范围经营的机构下发整改通知书。即日起,集中整治从自查自纠转入综合执法阶段。

据悉,各区教育局局长、区纪委监委驻教育局纪检监察组组长、市教育局校外培训机构专项治理办公室全体成员参加会议。会议上要求各区教育局成立专项治理办公室,妥善处理家长退费、学生分流等善后工作。市教育局专项办统筹推进,及时汇总。在做好校外培训机构治理的同时,做好“校内”文章。各区要结合本

地实情,探索试点线上答疑辅导、加强师德师风建设等方面创新工作举措,提高教育教学效率。

现代快报记者了解到,南京各区采用个性化做法,来规范培训机构,减轻学生课外负担。

玄武区拟定《关于强化正确引导中小学生参加校外培训的通知》,要求各校建立由一把手校长为组长的工作领导小组,制订详细工作方案,细化分工,加强中小学校教学管理,切实减轻中小学生课外负担。在玄武民办教育网上分别公示了白名单、《玄武区具备办学资质的校外培训机构信息一览表》《民办非学历教育机构设置标准》。

秦淮区对有营业执照(法人登

记证)但尚未取得办学许可证的校外培训机构,下发《南京市秦淮区教育局、南京市市场监管局联合行政指导建议书》。向中小学发放问卷调查参加校外补课情况。处置各类投诉百余件。

鼓楼区启动南京鼓楼e学校成立暨鼓楼教师在线项目。“鼓楼教师在线”目前设有“在线伴读”“在线课堂”和“在线讲坛”三大模块,其中初中数学学科的在线伴读已率先试点。周一至周六晚上7时30分至9时30分,该区初中数学老师在手机端随时为学生答疑、帮助理解知识点,下一步将开放初中所有学科,并逐步扩展至小学、高中等阶段。

现代快报+/ZAKER南京记者 黄艳