



关注南通发布 APP

获取更多资讯内容

如东供电共产党员服务队20年来“随叫随到随修”，受益人群超25万——

“用电有困难，就找红马甲”

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

18日，如东供电共产党员服务队荣膺江苏“时代楷模”称号。该队把“人民电业为人民”作为矢志追求，形成了“为民服务甘当孺子牛、爱岗敬业甘当践行者、奉献社会甘当暖心人”的服务精神。组建20年来，累计受理各类求助电话7.8万个，受益人群超25万，客户满意率100%。

亮出身份亮出承诺

上世纪九十年代，随着经济社会的发展，如东城镇用电量迅猛增加，电力抢修压力剧增。用电的突出矛盾，让退役军人、当时在如东供电城区维护班工作的共产党员缪恒生看

在眼里、急在心里。“我们去找营业服务中心的领导汇报情况，领导同意组建服务队，还请裁缝为我们做了红马甲，背后用油漆写了‘共产党员’四个大字。”服务队首任队长缪恒生回忆。2001年7月，他和几名老党员成立了一支6人服务队。自此，缪恒生带领队员穿上红马甲，亮出党员身份，并向社会公开承诺：随叫、随到、随修。当地群众口口相传：“用电有困难，就找红马甲。”

“我们的工作就是为百姓服务。不论刮风下雨，只要没能给百姓及时恢复供电，就是我们的工作没有做到位。”在缪恒生看来，工作中要少说点话多做点事，哪怕是给街坊邻居一个电

灯泡也是好的。

如东供电共产党员服务队组建后，先后有75名退役军人加入，实行准军事化管理，随时保持“备战”状态。“虽然脱下了军装，但是我们穿上了红马甲，变的只是工作岗位，退役不褪色。把人民放在心中最高的位置，把事情落到实处，这样才能赢得老百姓的口碑。”缪恒生常这样嘱咐队友。

“分外事”分外上心

20年来，如东供电共产党员服务队不仅做好电力保障的分内事，还乐于做助人奉献的“分外事”。73岁高龄的管惟川一直独居，家中线路老化需要整修，服务队不仅帮她解决电路问题，还定期上门帮她解决生活中的困难。2010年7月，服务队第二任队长刘跃平在报纸上看到一则消息：如东一名学子考取了南京理工大学，他不忍丢下重瘫母

包捐资3600多元，租车送母子到校报到。“我会做像你们一样的人，将这份温暖传递下去。”当时得到帮助的孩子已经参加工作，有了幸福的小家庭。

如东供电共产党员服务队的余新明，1985年退役后，一直遵守着战场上对战友们承诺，照顾着18位牺牲战友的家人。这些烈士家属但凡遇到用电方面的困难，余新明和队友们总是第一时间上门解决。为了让老人们安然度夏，大家还自发捐款，为这18户家庭装上了空调。82岁的欧阳福家住如东凤阳村九亩田，儿子欧阳林37年前在部队服役时不幸牺牲。数十年来，余新明一直悉心照料着老人。欧阳福家新搭了猪棚、牛棚，因为养殖需要，老人自己拉了一根临时线，不仅常常断电，还十分危险。余新明带着“红马甲”们，为老人彻底改造线路。他们如同一团团红色的火焰，为老人带来光亮与希望。
(下转A3版)

福的政党，也是为促进人类进步事业而奋斗的政党。

习近平表示，中国有句俗语：百闻不如一见。欢迎你们多到中国各地走走看看，更加深入地了解真实的中国，同时把你们的想法和体会介绍给更多的人，为促进各国人民民心相通发挥积极作用。

近日，来自32个国家的45名北京大学留学生代表给习近平写信，向中国共产党百年华诞致以美好的祝福。来信讲述了他们在中国学习生活的体会感悟，表达了对在中国共产党坚强领导下中国取得伟大成就的由衷赞许，对中国共产党以人民为中心发展思想的高度认同。

培育和践行社会主义核心价值观
**富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善**

今年已新建
5G基站2845个
力争到2025年产业总产值翻番

本报讯 (记者刘璐)5G时代，赋能行业创新，推动社会变革。22日下午，我市召开5G产业发展促进会，市商务局、工信局及业内企业相关负责人就如何抓住发展机遇乘势而上，大力发展5G相关产业，促进我市产业转型升级展开研讨。同时，推介南通投资环境，邀请市外企业来通投资兴业，共享发展机遇。

今年以来，全市信息基础设施建设投入16.6亿元，新建5G基站2845个，5G套餐用户数达201万、5G连接数达140万。目前，全市共有35家5G产业企业，2020年销售规模达433亿元，同比增长超过30%；5G技术已经在市域治理、智慧城市、智慧警务等10个领域应用，成效显著。

记者从会上了解到，“十四五”期间，南通将加快5G网络基础设施建设，积极拓展5G示范应用，制定5G人才引进培养支持政策；通过重大项目招引，提升5G产品供给能力，新培育一批5G+工业互联网、5G+智慧城市等融合应用示范项目，加快发展人工智能、区块链、量子通信等战略性新兴产业；大力招引和培育一批5G关键零部件生产企业，引导现有企业加快核心技术攻关，推动形成产业集群集聚，打造5G通信装备制造基地。到2025年，全市建成5G基站34950座，5G网络覆盖率达95%以上；5G信息技术与经济、政治、社会、文化、生态等领域建设深度融合；5G产业总产值规模力争翻一番。

**新出海口疏港航道
2个关键段落初步设计获批
南通全力加快江海河联运集疏运体系建设**

本报讯 (记者彭军君 通讯员马立学)昨天，记者从市交通运输局获悉，通海港区-通州湾港区疏港航道新江海河段航道、双桥枢纽工程初步设计获得省发改委批复，项目前期工作取得关键性突破。

本次获批的2个段落中，新江海河段航道概算总投资15.6亿元，双桥枢纽工程概算总投资6.3亿元，共包括航道整治23.4公里，改建双桥枢纽(船闸、节制闸)，改建大桥6座。

通海港区-通州湾港区疏港航道全长33.9公里，与通吕运河航道共同形成新出海口集装箱集疏运快速通道，串联通州湾港区、吕四作业区、东灶港作业区和通海港区。目前，剩余的东灶新河段航道、新江海河船闸基本完成初步设计，通吕运河航道即将正式开工，南通正全力加快承南起北、通江达海的江海河联运集疏运体系建设。

崇川在“医保南通保”基础上再推“康民保”

**住院医保内
整体补偿可达91%**

本报讯 (记者袁晓婕)昨天下午，崇川区举行“情暖崇川·崇川康民保”项目启动仪式。据了解，“崇川康民保”是“医保南通保”的有益补充，凡在崇川居住、工作的南通参保对象均可购买，且保障范围更广、报销比例更高。

记者了解到，“崇川康民保”住院治疗发生医保目录内个人自付费用的起付标准与“医保南通保”共用起付线8000元，年度报销限额为100万元，报销比例为70%。市民在“医保南通保”报销70%的基础上，还可再报销剩余费用的70%，整体补偿将达到91%。住院治疗发生医保目录外个人自费费用中，起付标准同样是8000元，年度限额也是100万元，报销比例为50%。在“医保南通保”规定的非既往症人群报销70%，既往症人群报销50%的基础上，“崇川康民保”还可再报销50%，整体补偿可达75%至85%。同时，参保市民可享受意外住院津贴，标准为100元/日(限180天/年，7天/次)。

据介绍，“崇川康民保”项目预计将在7月起上线销售。崇川区会通过政府采购的形式，为全区支出型困难家庭等对象购买“医保南通保”“崇川康民保”，将惠及民政服务对象2300人左右。

项目加速度 跑赢新赛程

走进苏锡通产业园区，长330米宽72米的灰色钢结构厂区，一个个科技产品正高速运转。一键定位的注射机、电动供料架、自动脱模机，人机配合精雕细琢中，关乎国家能源战略的电力绝缘复合材料应运而生。

神马电力股份公司常务副总经理王鹤群告诉记者，神马是具有创新精神的新材料电力装备集成服务商，成立于1996年，总部位于江苏南通，主要从事电力系统变电站外绝缘、输配电线复合外绝缘和橡胶密封件

等产品的研发、生产与销售。

特高压高居输配电领域金字塔的顶端，通过与Hitachi ABB、GE、Siemens等全球95%以上的电气设备制造商合作，神马产品及解决方案成功应用于全球100多个国家和地区。

在碳达峰和碳中和理念日益深入人心之际，神马自主研发的复合外绝缘材料已经在全球形成显著的替代效果。

经过24年的攻关，神马先后研发出技术填补全球空白的长寿命输

电、变电和配电复合外绝缘新品，均能够实现40年免维护运行，不仅从根本上解决了传统电力外绝缘的可靠性问题，而且能够显著降低电网的运维成本。神马电力通过20多年的创新，现已能够向全球电网公司提供“省地、低碳、高可靠、低成本的新型电网整体解决方案”，也成为全世界唯一一家EPCM能力覆盖全球的电力设备公司。

作为一家高科技企业，神马的国家重点实验室汇集了电气、机械、高分子、复合材料、配方工艺、模具设计等30余种专业技术人才，形成了一支技术门类齐全，具有协作配合精神的研发团队，研发人员占公司总人数的12.61%。公司累计申请国内发明专利276件，国内实用新型专利311件，国内外观设计专利33件，PCT专

利30件，巴黎公约专利6件，海外发明专利93件，海外外观设计专利28件，并分别于2012年和2017年两次获得国家科技进步奖特等奖。

在项目建设中，苏锡通园区给予神马充分支持。合同签订后，项目实现最短的时间拿地；仅用一天时间完成施工许可证的办理，有效保证了项目的合规开工；园区领导在总体推进进度的同时，与企业逐项落实过程中的风险点，并由一把手书记带队，多次至项目现场指导关心企业迫切需协调的问题，有效保障了项目实施进度。项目实施过程中，园区质监局、安监局每周均会派员来现场检查，对发现的问题，在要求整改的同时给予专业指导，有效保证了项目建设过程中零安全事故。

(下转A3版)

南通高新区创新发展系列报道②

做强平台与创新创业同频共振

A3看南通·要闻

85118888
18605133456
文字投稿:ntrbj@163.com
图片投稿:ntrbt@163.com