



全面提升电网智慧运检水平

据新华社南京1月5日电 记者5日从国网江苏省电力有限公司获悉,国内首个全息数字电网在江苏建成,通过融合北斗通信、云计算、人工智能等前沿技术,全面提升电网智慧运检水平,推动我国电力系统加速转型升级。

据介绍,该虚拟电网覆盖10万公里架空输电线路、28万基输电杆塔及相关地形地貌等数据,是国内首次对亿千瓦级负荷大电网进行三维立体还原和数字化全景呈现,定位精度达到厘米级。

项目实施单位江苏方天电力技术有限公司副总经理姜海波说,全息数字电网相当于给整个江苏电网装上“千里眼”,能让巡检人员足不出户便掌握现场工况,完成每一基杆塔巡检仅需约6分钟,效率比传统人工巡检提高近6倍。

国网江苏省电力有限公司设备部副主任吴强介绍,在该数字电网下,通过人工智能算法进行精确识别,可及时发现指甲盖大小的螺栓裂纹等缺陷。同时,数字电网可高度仿真并预测台风、覆冰等极端情况下的电网运行环境,为细化防灾减灾、灾后恢复预案措施提供参考。

“全息数字电网的建成,可将电网故障处置时间缩短约10%,大幅提升用电高峰期电网安全可靠。”吴强说,全息数字电网作为我国新型电力系统建设的重要试点,有助于推动电力系统加速转型升级,为我国乃至全世界通过数字技术提升电网安全运行水平贡献新方案。

我市举行送温暖献爱心慈善救助金发放活动

杜小刚赵建军出席

困难群众温暖过冬过节,是党委政府最大的牵挂。1月5日上午,我市举行2023年春节“送温暖、献爱心”慈善救助金发放仪式,送上市委市政府对困难群众关心关怀。市领导杜小刚、赵建军、曹佳中、毛加弘,市慈善总会会长朱民阳出席发放仪式。副市长卢敏主持。

当天上午,无锡博物院大厅涌动着暖意。困难群众代表从市领导手中接过承载着党委政府和社会各界关爱的慈善救助金。今年我市切实提高救助精准性、有效性,向有恶性肿瘤、尿毒症等重

病患者的困难家庭,有重度慢性病或门诊特殊病种患者的困难家庭,重病支出型困难的家庭及身患重病或生活困难的特殊群体,发放慈善救助金,把善款用于真正有需要的困难人群。

每年一度的春节“送温暖、献爱心”活动是我市自1998年开始坚持至今的一项慈善品牌活动,发放资金来自于慈善“一日捐”善款。在各界的积极响应和广泛参与下,2022年慈善“一日捐”活动共筹集善款3088.16万元,这些款项将主要用于春节“送温暖、献爱心”等扶贫帮困慈善救助项目,实实在在帮助困难

群众排忧解难。

在高质量发展中促进共同富裕,始终是党和政府的为民宗旨。近年来,市慈善总会坚持守正创新,积极探索“慈善+信托”“慈善+基金”“慈善+网络”“慈善+财富管理”等慈善捐赠新模式,2022年共完成3单慈善信托,实现慈善信托零的突破,总规模超9000万元;开发建设省内首个以城市为单位的网络公益平台——“无锡善捐”网,形成项目驱动、科技创新、社会众筹、人人参与的全员募捐机制,全年网络募款总计达3700余万元,在全省名列前茅。去年全年募

集慈善资金1.01亿元,新增捐赠慈善爱心基金1.1亿元,首次双超一个亿,实现新跨越。

爱心善行暖民心!市慈善总会认真贯彻落实市委政府的部署要求,找准和满足困难群体不断变化的慈善需求,积极创新救助形式,精心设计救助项目,打造形成“心手相连·锡沪慈善双诊行”系列服务活动,促进残疾人家门口就业的“慈善幸福快车”项目、环卫爱心驿站项目、慈善助学项目等一批有影响有特色的品牌项目,让无锡这座城市更具温度。

(高美梅)

市政府召开视频会议部署疫情防控和经济运行工作

紧盯保健康防重症确保平稳转段 聚力稳增长促发展力拼良好开局

本报讯 1月5日,市长赵建军主持召开视频会议,部署安排全市疫情防控、经济运行及岁末年初各项重点工作。他强调,要认真落实国家和省实施“乙类乙管”总体方案,按照省委省政府和市委部署要求,以早发现、强统筹、提能力、保救治全力守护群众健康安全,以稳增长、强信心、护主体、增动能扎实推动经济运行率先实现整体好转,确保疫情防控平稳转段,力拼经济运行良好开局,坚决扛起“走在前、挑大梁、多作贡献”重大责任。市领导蒋敏、张镇、秦咏新、马良、周文栋、卢敏参加会议并讲了具体意见。

会议听取了市防指办、市卫生健康委、市农业农村局、市民政局、市市场监管局等部门关于当前疫情防控特别是医疗救治情况汇报,各板块围绕疫情防控、全年收官、近期经济工作打算作了交流。会议指出,要坚决贯彻落实国家和省委部署要求,牢牢把握疫情防控转入新阶段的工作重点和任务要求,扎实打好保健康、防重症、护稳定主动仗,确保转段平稳过渡。要提升重症救治能力,以床位、力量和分流为核心,紧盯医院及120急救中心、社区卫生服务中心、脆弱群体动态服务保障“救治链条”,融合急

诊收治与跨科收治,全面提升医院接诊和救治能力,抢抓窗口期做实做优“四诊联动”社区卫生服务中心,对脆弱群体落实家庭医生、基层干部、社区网格员“3包1”监测制度,全力以赴防重症、防死亡。要加强农村疫情防控,聚焦返乡人员及“一老一幼”等群体,强化健康教育知识和减少聚集性活动宣传引导,细致做好农村医疗卫生机构药物、检测和救治力量准备,畅通双向转诊、远程会诊等机制,尽最大努力压平和延缓农村疫情高峰。要压实重点场所四方责任,落实养老院、社会福利院等机构“两承包一进

驻”要求,扎实做好健康监测、值班值守、督查指导、应急处置等工作,做到重症人员及时发现、及时转出、及时诊疗。要多方发力强化药械保供,发挥医疗机构、市防指药械工作专班和属地作用,加大小分子药、呼吸机、高流量吸氧仪、血氧仪、氧气等采购储备力度,全力保障医疗机构和群众需求。要稳妥有序做好政策衔接,及时跟踪国家和省最新政策,密切关注发热门诊量、120急救呼叫量、危重症人员数量,12345热线群众投诉诉求量等加强疫情研判,适时调整优化出入境人员、重点机构等管理措施。(下转第2版)

锡城各级医疗资源“动”起来、“沉”下去

贴心医疗服务来到百姓“家门口”

首辆“移动医疗服务车”到基层

“一站式诊疗”进社区。5日下午临近5点,瑞金医院无锡分院副院长邓漾带着3人小分队,随全市首辆“移动医疗服务车”来到新吴区星光嘉苑小区广场,刚摆开咨询桌,居民周凤仙就上前咨询起来。

看完医生,周凤仙和记者分享了感受:“服务车来到小区,医生专家当面解答,还提供平价药品,真是方便贴心。”0.78元一袋的布洛芬,她买了2袋,“备着以防不时之需。”接着,几名刚下班的居民看到服务车,都过来排队“问诊”。这辆“移动医疗服务车”是由公交车改造而来,兼具“移动疫苗接种车”功能,车厢内配有体温计、血压计、血糖仪、脉氧仪等常用医疗设备以及退热、止咳、抗病毒等治疗药物。

从1月1日起,把发热门诊等诊疗服务端口前移,新吴区与瑞金医院无锡分院联手推出“移动医疗服务

全市首辆“移动医疗服务车”上路,全市首批“氧疗站”上线,配小分子药不必去挤大医院……近日,锡城各级全力以赴,医疗资源“动”起来、“沉”下去,医护人员带着医药服务进村串巷,尤其对各特殊群体实行二级以上医院—社区卫生中心—社区老年人等重点人群管理的三级联动诊疗体系,提供“面对面”的贴心服务。“全市快速推动实施的分级分类医疗救治保障体系,让百姓在家门口就‘有人管、有人治’,并能享受同等的医疗服务。”市卫健委相关负责人说。

服务车还与区内各医疗机构、诊疗服务站形成救治合力,打造医防融合新途径。据悉,市卫生健康委正积极引导大医院通过技术输出和指导等举措,让基层医疗机构除了配备设备、药物,同时提升相应医疗技术,因地制宜保障市民就医需求。

全市570个“氧疗站”上线

家门口有了“氧疗站”——从5日开始,全市共有570个氧疗点启用。在滨湖区基层医疗卫生机构,开设了

首批18个“氧疗站”,各氧疗站均配备了充足的制氧机和氧气瓶,可同时满足近百名患者的吸氧需求。“这里环境不错,能吸氧、能输液,药品配备也很充足,跟大医院没什么区别。”5日下午,78岁的董自花刚刚从江大附院转院至滨湖区雪浪街道社区卫生服务站,入住该中心病房后,医护人员立即悉心地为她戴上吸氧设备,接下来的几天她将在这里度过康复期。患有多年“老慢支”的赵女士也在吸氧,她家住雪浪社区仙苑苑二期,从家步行10分钟就可以来到该中心,免去了去大医院的烦恼。

记者在现场看到,整个吸氧区域的环境宽敞明亮、通风良好,温度适宜、干净整洁。据雪浪社区卫生服务站中心相关负责人介绍,该氧疗站最多可供10人同时吸氧,针对有的老人不能长时间以坐姿方式吸氧的情况,中心还将提供卧姿吸氧的方式。同时,氧疗站内还专门配备了一位医护人员。(下转第3版)

粤港澳大湾区主流媒体传递“锡引力”

本报讯 《无锡“飞地”架桥大湾区》(无锡为港澳青年创业圆梦)《布局深圳专注“智造”,惠山携手大湾区产业协同发展》……随着2022粤港澳大湾区主流媒体看锡活动顺利收官,一篇篇精彩报道登上了《香港商报》、《澳门日报》、“南方+”客户端等大湾区主流媒体,释放源源不绝的“锡引力”。粤港澳大湾区主流媒体看锡活动吸引了粤港澳大湾区主流媒体代表与新华社、中国日报、解放日报等30家媒体的40余位记者参与,他们以“城市推荐官”的身份见证与宣传在新征程上全面推进中

国式现代化的无锡新实践,扩大无锡在粤港澳大湾区的“朋友圈”。一张满满当当的行程表记录下这些“城市推荐官”的无锡足迹。为期5天的活动中,粤港澳大湾区主流媒体到访无锡雪浪小镇、国家数字化设计与制造创新中心江苏中心,聚焦先进制造如何点燃数字经济;走进太湖湾信息技术产业园,探索锡深交流合作组织造力纽带;探访粤港澳·太湖国际青年人才社区、无锡市港澳青年创业创新基地,见证双湾合作人才动能;欣赏活化利用文保建筑的典范工程——鹅湖月溪书院、文化产业

强村的标杆示范——宜兴白塔村等,感受江南水乡气息。记者们“沉浸式”感受无锡在产业创新、生态宜居、交通枢纽、山水文旅等方面的强劲脉动,纷纷感叹无锡以优美的生态环境不断集聚优质创新资源,同时又以创新发展成效促进环境改善,形成生产、生活、生态良性互促的格局。

无锡这座魅力无限、厚植创新沃土的城市,给来访媒体人留下深刻印象。“近年来无锡从国家发展大局出发,积极推动长三角—粤港澳大湾区创新合作,成效令人称道。”(下转第3版)

喜迎市两会

建好“家站点” 架好“连心桥”

市人大常委会精心描绘代表联系服务群众“生动画卷”

近日,家住蠡湖社区的蒋老伯只要步行几分钟就能到达金水路立交703路增设的停靠站,搭乘703路直达崇安寺“白相”去,从他走进代表“家站点”反映小区居民出行不便到问题解决仅用了2个月;前洲街道人大代表之家之内,值班代表轻轻点击屏幕,居民“点单”情况一目了然,依托“家站点”数字平台,人大前洲街道工委2022年收集反馈意见建议53条,督办解决问题50个,满意率超99%。

建好“家站点”,架好“连心桥”。本届以来,全市各级人大已完

成提档升级人大代表“家站点”1049个,其中市(县)区级人大代表之家4个,镇(街道)级人大代表之家73个,村(社区)人大代表联络站766个,人大代表联系点206个,代表“家站点”功能日益完备,老百姓真切感受到全过程人民民主就在家门口。

解民忧

“家站点”提质增效

人民的意见建议是人大履职的“源头活水”。(下转第2版)

选题对焦更精准 协商督办更扎实

市政协提案工作呈现新亮点取得新成效

2022年,广大政协委员、市政协各参加单位、各专门委员会和各委员联系小组,紧扣市委市政府中心工作,积极运用提案履职,全年共提交提案412件,经审查立案357件,立案率86.7%,立案提案分送95家单位和部门办理,目前所有立案提案均已办结,提案中的诸多意见建议得到充分采纳。

突出党建引领,发挥示范效应。市政协自觉把党的领导贯穿提案履职全过程,确保人民政协事业正确发展方向。市委书记、市长分别领办“关于加快完善重大疫情的

预警与防控机制”“适应‘双碳’新赛道,更加坚定不移发展战略性新兴产业”两件重点提案,并召开提案督办协商座谈会,听取委员意见建议,对办好提案提出明确要求。市委常委、副市长和市政协主席会议成员联合督办重点提案12件,批办重点提案94件,协调解决提案反映的问题,积极吸纳提案建议。市政府常务会议集中交办提案,年终专门听取提案办理情况。市政协党组注重提案工作在政协工作中的基础性、经常性、全局性定位,经常听取汇报和研究部署工作。(下转第2版)

杜小刚主持召开全市2023年—2025年快速化道路建设计划汇报会

大踏步推进城市快速路网建设 为无锡现代化建强“钢筋骨架”

本报讯 1月5日下午,市委书记杜小刚主持召开专题会议,听取全市2023年—2025年快速化道路建设计划汇报,部署安排重点任务。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的二十大精神关于“加强城市基础设施建设”等部署要求,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,牢牢把握政策窗口期机遇,锚定目标、紧盯节点,集中力量、集聚力,大踏步推进城市快速路网建设,为无锡现代化建强“钢筋骨架”。副市长张立军参加会议。

会议听取关于无锡市快速路网规划情况、关于无锡市快速路网建设三年计划(2023年—2025年)和2023年建设计划,以及关于苏锡常、锡澄宜一体化道路建设三年计划及2023年建设计划,江阴市、宜兴市关于道路快速化建设三年计划(2023年—2025年)和2023年建设计划等汇报。

快速路网是一座城市的“筋骨”。本轮快速路网规划以构建“客货分线组织”的路网格局为核心,规划形成“两环十四射三联”的路网总体结构,快速路总规模达到408公里。目前已实施的无锡市区快速路总规模142公里,其中已建104公里,在建38公里。下一阶段,我市将着力推进快速中环系统、锡澄快速通道、苏锡快速通道、枢纽集运体系、新老城间通道等建设,加快构筑城市“筋骨”。

杜小刚认真听取情况汇报,充分肯定各项工作取得的阶段性成效。他说,城市快速路网是方便群众出行的重要工程,更是城市发展的“助推器”。构建城市快速路网体系,是无锡适应新发展阶段、提升城市能级、提高区域辐射力带动力的战略之举。要充分认识到建设城市快速路网对于无锡发展的全局意义,围绕打造全国性综合交通枢纽城市,更高层次规划建设,更大力度攻坚突破,进一步拉开城市“骨架”、疏通城市“筋骨”、提升城市“品质”,为城市经济社会高质量发展提供有力支撑。

杜小刚对做好当前工作提出明确要求。一要强化规划引领。突出长远考量、辐射带动、科学务实,坚持规划先行,做好路网规划与城市总体规划、专项规划的衔接,处理好与功能区的关系,科学合理统筹谋划快速路网沿线产业布局,做好融合文章,充分利用、释放好交通红利,实现效益最大化最优。二要咬住目标节点。加快完善前期工作,聚焦土地征收、管道迁改、路网贯通等问题强攻坚、破瓶颈,不断优化路网布局、功能,新建主货运廊道。(下转第2版)