

辽中区启动汛情临时安置点

为300多名转移群众搭起“避风港”

7月25日至28日,沈阳市辽中区全域普降特大暴雨,最大降水量达到675.1毫米,打破历史极值。辽中区水系丰富,境内有辽河、浑河、蒲河、饶阳河四条主要河流流过,面对暴雨引发的汛情,辽中区果断启动集中安置点,为300多名群众筑起一座“避风港”。

安置群众+抢险人员+后勤保障 1000人组成临时大家庭

7月27日上午,辽宁近海控股集团

董事长任义接到紧急会议通知:启动辽中区第一高级中学作为集中安置点,安置受汛情影响的居民。任义介绍,由于目前防汛形势比较严峻,各乡镇、街道的青壮年劳动力都加入了防汛抢险和生产自救中,被送到安置点的群众,主要是老弱病残幼等需要特殊照顾的人群。

安置点内,除了为300多名群众解决餐饮、住宿、医疗等需求之外,还要保障500名抢险人员和200名支援人员的

餐饮和休息。“这里就是一个由1000多人组成的临时大家庭。”任义说。作为辽中区区属国有企业,该公司担负起集中安置点的日常运转工作——从群众接待到物资分发,从买菜做饭到铺床叠被,从日常照护到紧急送诊,从防疫消杀到心理疏导……7月27日以来,近海公司的工作人员和支援人员、志愿者24小时不间断地为安置点的群众提供家人般的照顾。

(下转03版)

我省启动16项措施 促进高校毕业生就业

本报讯 记者赫巍利报道 为促进离校未就业高校毕业生尽快就业,提早布局2025届普通高校毕业生就业服务工作,辽宁省人力资源和社会保障厅组织全省各级人社部门启动了以“振兴有你 就有未来”为主题的高校毕业生等青年就业和培训服务“双百日”攻坚行动。

据了解,攻坚行动分两个阶段开展:第一阶段:7月至10月中旬,面向2024届离校未就业高校毕业生,往届未就业高校毕业生和失业青年等群体重点开展就业服务专项行动。第二阶段:9月中旬至12月底,面向2025届高校毕业生提前启动实施就业促进专项行动。

辽宁新材料中试基地 在沈抚示范区揭牌成立

本报讯 记者朱柏玲报道 日前,辽宁新材料中试基地揭牌仪式暨沈抚示范区、中国科学院金属研究所工作交流座谈会举行,辽宁新材料中试基地在沈抚示范区正式揭牌成立,标志着示范区在推动新材料科技成果转化和产业化方面迈出了坚实一步。

新材料产业是沈抚示范区重点培育发展的三大主导产业之一,中国科学院金属研究所沈抚产业基地是沈抚科创园重点打造的龙头支撑项目。据了解,辽宁新材料中试基地将依托中国科学院金属研究所的中试平台和技术积累,整合省内科研机构和高校资源,在沈抚示范区着力建设一批高标准的中试车间和实验室,围绕前沿新材料产品创制、概念产品试制及产学研联合攻关等需求,提供全方位的中试服务和专业技术支持。此外,基地还将积极引进和孵化一批具有创新能力和市场潜力的新材料企业,推动形成从研发到产业化的完整创新链条,实现从技术攻关到成果转化全过程无缝衔接,解决关键“卡脖子”难题,以新质生产力赋能经济高质量发展。



养士堡镇退伍老兵白玉喜收到八一建军节礼物,激动地与老伴和养士堡镇党委副书记郑冰池(左一)合影。 辽中区供图

国网辽宁电力集结263支抢修队伍保供电

本报讯 通讯员张爱萍 记者周学芳报道 近日,辽宁省出现持续性降水过程。国网辽宁省电力有限公司迅速响应,快速部署,及时调整应急预案等级,合理安排电网运行方式,加强设备特巡特护,提升防灾抗灾能力,全力抢修受灾设备,加速恢复设备供电,坚决打赢这场防汛救灾攻坚战。

国网辽宁电力采取措施全力恢复和保障电力供应,截至7月30日10时,省、市、县三级供电企业共发布预警51项,累计集结263支抢修队伍,共3587人,准备抢修车辆947台、发电车50辆、发电机176台、配电变压器161台、箱式变压器22台、照明灯具866个。

连日来持续强降雨,国网沈阳供电

公司充分利用无人机、可视化设备,对临近山坡、河道和地质不稳定区域等特殊区段的199座基杆塔开展雨前、雨后特巡,重点防范因山体滑坡、河流改道、杆塔基础受损等造成倒杆断线隐患。

此轮强降雨造成全省12个水库站超正常高水位、16个河道站超警戒水位、2个超保证水位。目前,国网辽宁电力已派出8台中压发电车、5台低压发电车、2台排水方舱和85名应急基干队员前往丹东地区支援。

7月28日,丹东市振安区太平湾街道水面迅速上涨。当日21时,10千伏变机线发生跳闸。21时15分,太平湾供电所所长郝文博第一时间和员工抵达现场勘查。

为了尽快复电,郝文博和2名员工整理好抢修工具和安全防护用品,靠着木筏船向故障点艰难前行,1公里路程划行了近半个小时,最终成功恢复10千伏变机线运行,受影响的3952户用户生产生活用电得到恢复。

目前,降雨强度减弱,国网辽宁电力仍保持高度警惕,对易导致大型杆塔、设备绝缘受潮和配电站房进水等重点部位加强特巡特护;提高对地质灾害的重视程度,利用遥感卫星、无人机等技术手段,监测变电站、线路杆塔状态;全面提升应急响应能力,完善修订变电站防汛预案,加强500千伏变电站、枢纽变电站、重要试验场的值班值守,确保运维力量充足。

闻汛而动保民安

民警连续奋战10小时
紧急疏散6000余人

2万件应急救灾物资
抵达丹东保障群众生活

宽甸755名包保责任人
昼夜巡查保障群众安全

苏家屯区5000余名
志愿者奋战在抢险一线

女子落入7米深井
民警暴雨中紧急救援

详见02-04版

本报记者专访我省奥运冠军刘洋父母
期待刘洋吊环个人赛实现卫冕

详见
07版