

热浪滚滚,生产一线如何奋战当“夏”?

□新华社记者

入夏以来,全国多地气温一路攀升。在火热生产一线,企业和劳动者不惧“烤”验,综合施策战酷暑,全力确保生产平稳有序运行。

走进科建高分子材料(上海)股份有限公司生产区域,耳旁是各种设备嗡嗡作响,眼前是一卷卷胶带、一个个橡胶压力垫从生产线上下线,隔壁的原料仓库内加盖起遮布,发货区司机正在检测车厢温度。

“高温天气对我们生产的影响是全方位的,既有员工安全、设备运行稳定性,还有原材料存放、产品运输等。”公司董事长吴海涛介绍,入夏以来,厂里调慢了流水线速度,增加一两次集体休息时间,确保工人健康;加密设备巡检频次,润滑油换得更勤,保证设备运行效率。此外,销售部门还为客户发放产品使用小贴士,帮助客户解决天热胶太黏等问题。

持续高温对工业经济运行是一场系统性压力测试,需要坚持综合管理,不断提升企业的韧性和能力。

在中国石化集团重庆川维化工有限公司工厂中,一批批精甲酯等绿色精细化工产品即将运往世界各地。“对于我们行业而言,高温天气容易造成

设备故障率上升、能源消耗加大,给安全生产带来威胁。”川维化工公司调度部负责人袁金涛说,做好提前预案与应急处置演练格外重要。

为此,企业在进入暑期前便制定《夏季安全生产管理措施》,修订完善夏季高温、高负荷季节性维护运行措施。“我们严格控制化学品储罐液位,对液氨储罐存实施日报制度;将危废暂存场巡检频次由两次增加到三次,重点检查库房室内温度;严格控制工艺运行参数,禁止装置超温、超压和超负荷运行。”袁金涛说。

在我国工业用电占全社会用电量的比重长期在60%以上,持续高温导致工业用电需求快速增长,保障工业用电至关重要。

在山东新泰市,山东润通齿轮集团有限公司总经理李明东告诉记者,公司的生产线已实现电气化、自动化、智能化。“如今,来多少订单都不用担心生产问题,随时能开足马力生产。”

作为新泰市第二大用电企业,该公司的供电线路达到7条,对供电稳定性要求很高,以往曾受困于用电紧张。近年来,得益于山东新能源装机增长、外电入鲁规模扩大等,当地电力迎峰度夏有了硬支撑。

“不仅供电稳定可靠了,电力公司还经常帮我们分析用电特征,根据峰

谷分时电价政策,确定最优生产时段,帮助降低用电成本。”李明东说,高质量的供电服务让公司扩产上新的信心更足了。

据预测,今年迎峰度夏期间全国最高用电负荷将同比增加约1亿千瓦。国家能源局有关负责人表示,将密切关注天气变化和电力供需形势,指导各地和电力企业充分做好机组稳发满发、跨省跨区电力余缺互济,及时协调解决出现的问题,全力支撑经济社会高质量发展。

面对高温天气,工业生产不服“暑”,农牧业亦有“凉”方。

在全国产粮大县吉林省四平市梨树县,翠绿的玉米已有一人多高。近期,宏旺农机农民专业合作社理事长张元福跑到地里的频次明显增多:“这几天连续高温少雨,地里略偏旱,目前玉米长势还没有受到影响。”

多年的种植经验告诉张元福,当前节骨眼上,绝不能掉以轻心。他已组织社员们对地块加强巡查,时刻更新旱情进展。“如果高温少雨天再持续一周,我们就及时启动农田井进行灌溉。”

梨树县农技推广总站站长王贵满告诉记者,当地农业部门已做好防汛抗旱相关应急预案,并组织专家加强一线走访和农技指导,帮助

农民加强田间管理,及时开展抗旱灌溉。

“饮水槽完全暴露在阳光下,水温太高”“多喂些优质的青绿多汁饲料”“采食区要安装风扇和喷淋设备”……在河南周口市沈丘县,近日常气温直逼40摄氏度。科技特派员王治方正指导养殖户如何应对高温、防止热应激。

“夏季热应激的危害不容小觑,容易导致牛羊食欲不振,采食量下降,甚至可能导致犊牛、羔羊发生热射病或死亡。”早在入夏前,王治方和同事们就开始走访养殖户,建议在高温天气到来之前,尽可能及时出栏,减少存栏数量,降低饲养密度和生产压力。如今,他们又开展针对性指导服务,制定处理方案,确保畜禽能安稳度过炎夏。

未来一段时间,全国多地高温天气仍将持续。

国家气候中心副主任肖潺建议,根据气候趋势预测,各方面要防范高温热浪风险,做好生产施工保障措施,防范高温天气对人体健康的风险,以及高温热害导致棉花、早稻和晚稻等作物的减产风险,加强水源管理和调控,保障生产和农业用水需求等。

新华社北京7月14日电

河南省气象台发布高温红色预警

新华社郑州7月14日电(记者 马意群)河南省气象台7月14日12时升级发布高温红色预警。此前,河南省气象台7月13日8时已发布高温橙色预警。

据介绍,预计7月14日下午,新乡中西部、焦作、洛阳北部、郑州、开封、商丘西部、许昌东部、周口、漯河东部、驻马店部分县(市、区)最高气温将升至40℃以上。

7月15日白天,黄河以北和洛阳北部、郑州、开封、商丘西部、许昌、周口北部、漯河北部部分县(市、区)最高气温将升至40℃以上。

7月16日白天,黄河以南部分县(市、区)最高气温将升至40℃以上。

防御指南包括:政府及相关部门按照职责采取防暑降温应急措施,保障生产、消防、卫生安全和城市供水、供电。停止户外露天作业(除特殊行业外)。避免长时间户外活动,采取有效的遮阳防晒措施,对老、弱、病、幼人群采取保护措施。驾驶人员应注意车内勿放置易燃物品,开车前应检查车况,严防车辆自燃、爆胎。有关部门和单位要特别注意防火。

高温席卷多地 专家提示做好健康防护

□新华社记者 黄鑫

据中央气象台预报,14日至22日华北中南部、黄淮、江汉及陕西中部等地将有持续高温天气,局地最高气温可能接近或突破历史同期极值;14日至17日,四川盆地、江淮、江南、华南等地也有阶段性高温天气,空气湿度大,湿热特征明显。

数据显示,7月以来黄淮、江淮、江汉、江南等地多高温天气,大部地区最高气温37℃至39℃,局地达40℃至41℃,连续高温日数普遍有5天至8天。

“随着副热带高压进一步北抬,近两天华北、黄淮地区高温又有所发展。这一带日最高气温超过37℃的范围呈现扩大趋势,闷热感也十分明显。”中央气象台预报员张博说。根据预报,未来3天高温影响

范围将逐步扩展,15日至16日为范围最广、强度最强的时段。

张博分析,引发本轮高温天气的主要天气系统仍然是稳定维持的副热带高压和大陆高压。高压系统影响下气流下沉,绝热增温显著,配合晴朗少云的天空状态,来自太阳的短波辐射也显著增强,带来了持续高温天气。“这种高温往往以晴晒为主,而江淮、江汉及以南地区受西南暖湿气流带来的水汽影响,相对湿度较高,人体闷热感会更加明显。”她说。

高温是夏季的“常客”,且易引发中暑。“高温会造成人的体温调节系统失衡,进而导致核心体温急剧升高,并引发全身多器官功能障碍。”天津市环境气象中心高级工程师张敏说,在天气很热且风速较小、空气相对静止时,或在相对密闭的

空间里,就极易引发中暑。

此外,闷热的“桑拿天”也不容小觑。当气温超过32℃、湿度超过70%,人体体表的汗液无法迅速蒸发,人的体感温度可能比实际气温高出10℃,也易诱发中暑。

专家表示,公众要持续做好防暑降温措施,高温时段不要长时间在户外活动;室外作业人员须采取有效防晒措施,防止皮肤灼伤,并及时补充水分。

若发生中暑,要立即让病人脱离高温高湿的环境,进行降温、补水。专家提醒,大量酒精擦浴或掐人中中等降温“土办法”并不可行,处理不当反而会加重病情。一旦中暑患者出现神志不清、昏迷等情况,需将其尽快送至医疗机构就诊。

新华社北京7月14日电

聚焦全国高温天气

科技赋能 向新再“飞”

——新乡县新飞家电产业园新飞空调公司发展纪实

“入夏以来,公司的新飞空调产品也到了交付高峰期,现在每天都有5000套以上的空调产品下线,生产线每天都在加班加点,确保订单保质保量完成。”盛夏时节,位于新乡县经济开发区的新乡县新飞家电产业园内一派繁忙景象,新飞空调有限公司自动化生产线满负荷运转,“新飞”这个新乡市民心中的本土家电制造品牌,在新乡县扎根成长,浴火重生,向新再“飞”。

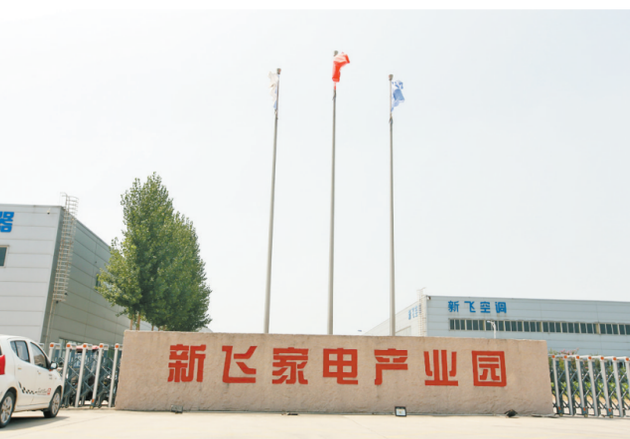
“为了让‘新飞’这个品牌在家电制造业永葆生机,10多年来,公司先后投资6.33亿元,为‘新飞’输血,让‘新飞’空调转型升级,不断创新发展。”近日,新乡县新飞家电产业园负责人、新飞空调有限公司执行总经理朱立冬介绍说,目前,以新飞空调有限公司为主导的新飞家电产业园年产值超7亿元,年创利税2600多万元,成为新乡县民营企业在家电制造领军企业,为新乡县的产业振兴和经济社会高质量发展作出了贡献。

向新而行 南“凤”北“飞”打造空调新高地

新乡县新飞家电产业园项目是市委、市政府为振兴新乡市家电产业、维护“新飞”品牌,以“新飞”品牌招商引资建设的战略性重点推进项目。

近年来,新乡县主动适应经济发展新常态,围绕“一城两带三镇区”的战略布局,抢抓郑州企业外迁和沿海产业转移的机遇,筑巢引凤,积极开展驻地招商、园区招商、以商招商、协会招商,着力培育家用电器等产业集群发展,持续推动产业转型升级。

2012年,优质的营商环境、优良的品牌底蕴、优越的发展空间,吸引了浙江“凤凰”的青睐。经过多方考察,在当时新乡市委、市政府和新乡县委、县政府的全力支持下,新飞家电产业园项目落户新乡县,由新乡飞世达电器有限公司



图为新乡县新飞家电产业园

投资建设,成为集家电研发、制造、销售、电商平台、物流平台、产业孵化基地为一体的大型综合性产业园区。

向新发力 打开“新飞”发展新格局

“2025年,在经济形势下的情况下,新飞空调二季度实现销售额2.1亿元,较去年同期增长11%。2025年,我们新飞空调销售目标为7亿元。”谈及企业的经营发展,朱立冬信心满满。

作为新乡县六大产业园区之一,新飞家电产业园一期新飞空调项目占地226亩,共建成标准化厂房10万平方米,建有空调两器分厂、注塑分厂、钣金喷涂分厂、总装分厂共4个分厂和2个国标熔差实验室,空调两器件、钣金件、喷涂件、注塑件等核心零部件均为自主生产配套。

科技创新,企业出新。2024年年底以来,公司共投入新产品研发费用1600多万元,对产品生产线进行了全线升级,现主销产品能效等级全部达到国家新1级能效标准;2025年,公司新增设备技改投资3000多万元,对主要设备进行了智能化改造升级,产能和品质水平大幅提升,现具各年产200万套以上家用空调产能。

新飞空调项目投产至今,客户及售后服务网络已覆盖全国各地,线下地市级代理商超过200家,售后服务网点超过1000家。2023年以来,新飞空调线上销售市场占有率稳居空调行业前十名。2024年,新飞空调销售额超5亿元,上缴入库税金2641.68万元。目前,新飞空调有限公司在新乡县经济开发区制造业规模以上企业中产值及平均用工数排名均靠前,极大助推了新乡县的经济社会高质量发展。

向高跃升 迈上发展新赛道

近年来,家电市场的竞争已进入白热化阶段,各大品牌为抢占市场份额各显神通,不断在产品、渠道以及营销模式上推陈出新,试图闯出一条业绩增长的“血路”。面对如此严峻的市场环境,企业如何突破重围,展翅高飞?“新飞”给出的答案是“品质传承”。

一直以来,“新飞”在制造工艺上秉持精益求精的态度,从零部件的质量检测到整体性能测试,每一台“新飞”产品出厂前都要历经多道严苛的检测工序。

“截至目前,新飞空调产品覆盖变频节能系列、健康除菌系列、超静音系列、超低温系列等多个系列30多个品种,2024年销量超50万套。今年,新飞空调预计销售超60万套,销售额超7亿元。”朱立冬说,“随着转型升级的步伐越迈越大,我们对自己的产品也越来越有信心。本地的营商环境不断优化,让我们可以心无旁骛地专注于技术创新与市场开拓。我们的目标很明确,就是开足马力加油干!”

目前,新飞空调有限公司占地226亩的10万平方米专业化厂房已经建好,可以达到年产200万套家用空调的产能。公司将持续加大研发投入,积极推进空调产品智能化升级,预计到2026年,新飞空调将实现年销量100万套,销售规模超10亿元,到2028年,新飞空调将实现年销量200万套,销售规模超20亿元。

一句“新飞广告做得好,不如新飞冰箱好”的经典广告语,曾经让“新飞”这个家电品牌在国内家喻户晓。而今,在激烈的市场竞争中,新飞空调有限公司通过品质承诺、智能制造与持续创新,走出了一条独具特色的突围之路,让“新飞”飞得更稳,飞得更高,飞得更好。

(张枫文/图)

全运会香港赛区官方特许商品开售



7月14日,一名男子在香港西九龙站官方零售店浏览。当日,第十五届全国运动会香港赛区官方特许商品开始发售。

新华社记者 陈锋 摄

2025年上半年 我国快递市场规模保持高位

新华社北京7月14日电(记者 叶昊鸣)记者14日从国家邮政局举行的三季度例行发布会上获悉,今年上半年快递业务收入有望超7000亿元,同比增长8.5%。行业发展稳中有进,市场规模保持高位。

国家邮政局发展研究中心产业经济研究部副主任朱丽介绍,今年上半年,我国快递业务量预计超950亿件,同比增长19%,日均业务量预计超5.2亿件,较2024年提前18天突破500亿件。其中,1月至2月,日均业务量约6.2亿件,超2024年“双11”日均水平。

朱丽说,今年上半年,我国快递市场规模持续增长,充分满足直播带货、假日经济、消费品以旧换新等寄递需求,深入挖掘文旅、赛事等场景潜在寄递需求,带动线上消费需求不断释放。假日、电商大促扩容发展,春节、

“五一”等节假日期间,快递业务量均比去年同期增长超20%。6月16日至22日均业务量超5.8亿件。跨境流动支撑有力,一季度异地快递业务量累计完成405亿件,同比增长23.5%,高出行业增速1.9个百分点;二季度异地快递业务持续增加,对快递业务量增长的贡献接近95%。

朱丽表示,今年上半年,我国快递行业着力提升服务水平,增强保障能力,加快推动智能化、绿色化、国际化发展,丰富“快递+”服务业态,高效支撑线上消费活力释放,在服务生产生活、畅通经济循环等方面发挥了现代化先导性作用。

“预计下半年,行业发展动能将进一步释放,产业协同深化发展,服务供给日益丰富,发展态势将持续向好。”朱丽说。

朱雨玲获WTT美国大满贯赛女单冠军

新华社拉斯维加斯7月13日电(记者 黄恒)中国澳门队选手朱雨玲13日在世界乒乓球职业大联盟(WTT)美国大满贯赛女单决赛中以4:2的总比分逆转战胜中国队选手陈熠,获得冠军。

作为本届赛事“黑马”,小将陈熠当天先声夺人,前两局以11:7和11:8的比分拿下。

进入第三局后,30岁的老将朱雨玲开始展现出韧劲,利用陈熠稍显急躁的心态和失误频频的反手,牢牢控制住场

上主动权,以11:7、11:5、11:9和11:8连扳4局获胜。

赛后,朱雨玲在采访中中说,本场比赛中双方技术特点相似,她甚至从陈熠身上看到了十年前年轻的自己,双方比拼的关键点,不在技术、力量乃至头脑,而是“两强相遇‘韧’者胜”。

陈熠在本次比赛中连续爆冷,先是淘汰了头号种子孙颖莎,随后又在四分之一决赛和半决赛中,先后击败了巴黎奥运会季军早田希娜和赛会5号种子蒯曼。

2025年北京积分落户名单出炉 对应最低分值117.33分

新华社北京7月14日电(记者 陈旭)北京市人力资源和社会保障局14日发布消息,北京2025年积分落户申报审核工作已全部结束,即日起进入公示及落户办理阶段。拟取得落户资格人员名单于7月14日至7月21日在北京市政府门户网站“首都之窗”公示,接受社会监督。

按照年度落户规模保持6000人并实行同分同落的工作原则,今年共有6002人拟取得落户资格,对应最低分值为117.33分。经公示无异议的,取得落户资格,申请人可在2025年7月22日至2027年12月31日期间,按照有关规定办理落户手续。

今年,北京市积分落户工作持续深化“全网通办、一次不跑”工作模式,扩大数据共享和历史数据复用范围,即时展示积

分和排名区间,移动端查询审核结果。同时,落户阶段实行电子调阅,取得落户资格的申请人,调阅信息核准通过后,可前往拟落户地公安分局办理落户手续。

公示期间,北京将公示拟取得落户资格人员的年度总分以及九项具体指标分值,便于社会监督。如对公示人员有异议,可以在公示期内向市人力资源社会保障局等相关部门实名书面反映。经相关部门查证属实的,将依据《北京市积分落户管理办法》,取消申请人当年及以后五年内的积分落户申请资格;对用人单位协助提供虚假材料的,当年及以后五年内不受理其积分落户申请事项。申请人及用人单位的严重失信信息将纳入北京市公共信用信息服务平台。涉嫌犯罪的,移交司法机关依法处理。



新华社发 曹一 作