



用电量首破10万亿千瓦时

见证中国经济的活力

□新华社记者 戴小河 王悦阳

国家能源局17日宣布,2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时,达到10.4万亿千瓦时,同比增长5%。

这一数字在全球单一国家中尚属首次,相当于美国全年用电量的两倍多,超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

作为经济运行的“晴雨表”,这一里程碑式的跨越,直观彰显出中国超大规模经

济体的强劲韧性,更清晰映照出产业结构升级、经济绿色转型的前行轨迹。

用电总量突破的背后,是多重因素的共同驱动。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆指出,宏观经济稳中向好的基本面,为用电增长筑牢了坚实基础,而持续高温天气叠加终端电气化水平的提升,则进一步拉动了生活用电需求的攀升。正是这两股力量的交织,让2025年7月、8月连续两个月全社会用电量突破万亿千瓦时,创

下全球范围内的新纪录。

更值得关注的是,年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时,我国仅用了十余年时间,这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有,既印证了我国作为制造业大国的底色,也折射出能源保障能力的全面提高。

当前,随着新质生产力加速落地,高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。

(下转第三版)

全省定制农业典型系列报道之一

53万亩定制基地撬动15亿元市场

□本报记者 梁金池

定制农业是现代化大农业的重要组成部分,也是效益农业的实现路径。在近日召开的全省定制农业工作会议上,一组哈尔滨市的定制农业发展数据引起了与会者的注意:全市定制基地面积达53万亩,截至2025年11月末,总产值达到15.7亿元。

哈尔滨是如何凭借万亩级别的定制基地,撬动亿元级别消费市场的呢?记者对此进行了深入调查。

在定制农业的发展版图中,品质是不

可动摇的生命线。哈尔滨定制农业主体将标准化、透明化、可追溯贯穿产业全过程,用科技赋能为产品品质保驾护航。

五常市乔府大院农业股份有限公司便是其中的代表。该企业通过与中国科学院遗传与发育生物学研究所合作,培育抗逆高产水稻品种“中科613”,从源头保障定制稻米品质。在核心种植基地内,实行供种、投入品、种植标准、技术模式、飞防作业、收购的“六统一”管理,确保定制地块标准化生产。据介绍,2024年10月至2025年10月,该企业定制农业销售额突破1.4亿元,

彰显了定制农产品的品牌魅力。

此外,哈尔滨市实施“数字+定制”行动,推动40余家重点主体建设智慧农业平台,消费者扫码即可查看作物长势、环境数据和农事记录,实现了从田间到餐桌的全程透明可视。严格执行“带证上网、带码上线、带标上市”制度,99家市级入库主体全部自建质量管控体系,40家省级主体入驻省级农产品质量追溯平台,以品质守牢定制农业金字招牌。

从“产得好”到“卖得好、卖得俏”,哈尔滨定制农业的市场开拓之路充满创新活力。面对高端市场需求,哈尔滨市积极组织重点企业奔赴北京、上海、广州、深圳等一线城市,举办数十场专场推介活动,让冰城好物直面全国消费者。

借势“尔滨”文旅的出圈,哈尔滨巧妙实现“农旅牵手”,让定制基地变身“网红景区”。裕华村共享农庄在旺季实现日均800人次的客流,让“农田变景观、游客变会员”成为现实,也让乡愁情怀转化为实实在在的消费动力。

线上线下的渠道协同更让销路越走越宽。和粮农业杂粮产品在抖音平台收获720万份销量,宾县张小牛家庭农场拿下百万元企业订单,“进机关、进高校、进社区”的直供活动让优质农产品走进千家万户,初步形成“线上线下联动、产销无缝对接”的营销格局。

定制农业的蓬勃发展,离不开系统性的制度设计与精准施策。

(下转第三版)

龙江新气象 时代新华章



日前,“冰超”·2026年鹤岗市中俄青少年足球友谊赛在鹤岗市举行。来自俄罗斯比罗比詹市的21名青少年与鹤岗本地10余支青少年队伍的150余名小球员,以足球为纽带,在绿茵场上切磋技艺、畅叙友情。

本报记者 吴树江摄



17日,“冰超”·2025—2026年“奔跑吧·少年”全省青少年(学生)冰雪运动会开幕式在绥化市滑冰馆举行。来自全省各市(地)代表团的1600余名运动员及300名大会工作人员和裁判员参与其中。图为当日举行的“冰超”花样滑冰赛。

刘华鹏摄

『冰超』赛事精彩连连



16日,“冰超”·2026年黑龙江省大众速度滑冰挑战赛在上合冰雪体育示范区群众冰雪体育运动基地拉开帷幕。来自全省各地的25支队伍、200名选手齐聚冰城,在松花江冰面上展开了一场速度和耐力的双重比拼。

图片由省体育局提供

回眸“十四五”

镜头里的“十四五”·国企

龙江森工集团 茫茫林海铺展生态画卷

□本报记者 马一梅 李健

茫茫林海铺展生态画卷,皑皑雪原涌动发展热潮。“十四五”时期,龙江森工集团坚守“国之大者”,践行“绿水青山就是金山银山”理念,在广袤林区书写了生态保护、产业转型、民生改善协同并进的时代答卷。如今的龙江森工林区,生态屏障坚如磐石,产业体系枝繁叶茂,群众福祉节节攀升。五年栉风沐雨,五年砥砺前行,这场波澜壮阔的历史性跨越,尽显国有企业的使命担当,更彰显了森工人的转型魄力!

“十四五”时期,生态建设实现从“稳量”到“高效”的跃升。作为大型国有公益性企业,龙江森工集团将生态保护作为根本任务,“十四五”期间累计完成营造林297.8万亩,珍贵树种营造比例超95%,森林总蓄积量从6.67亿立方米增至6.95亿立方米。

创新建立“林长制+”协同机制,全面推行“林长+保护修复+管理监督+综合服务+生态产业”工作机制,林长、田长、河湖长统筹协调推进,推动“林长制”向“林长治”转变。1914名三级林长常态化巡林,实现658.57万公顷管护面积责任全覆盖。东北虎豹国家公园森工片区成效显著,2021年—2025年期间,累计监测到虎豹活动704次,野生动物种群数量稳步增长,如今已成为珍稀动植物的乐园,



俯瞰生态宜居林场所。

森林“水库、钱库、粮库、碳库”功能全面增强。

“十四五”时期,产业发展完成从“传统”到“多元”的转型。高质量构建现代

林业产业体系,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,聚力锻造产业铁军,推动转方式调结构,构建起营林绿化、森林农业、森林食品、生态旅游、中药材、碳汇交

易等七大产业体系。集聚先进生产要素,持续推进“鹅”“蜂”“麻”“籽”“树”“药”“参”“果”“葱”“九个一”产业项目落地见效。

(下转第三版)

十三届省委第八轮巡视完成反馈

本报讯(李明慧 记者李晶琳)根据省委部署,十三届黑龙江省委第八轮巡视反馈工作近日全部完成。

1月12日至16日,13个省委巡视组分别向38个地方、单位传达了省委书记许勤在省委书记专题会、省委常委会议听取第八轮巡视综合情况汇报时的讲话精神,“一对一”反馈了巡视情况。

反馈强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视整改的重要讲话精神,认真落实省委要求,以对党和人民高度负责的态度,动真碰硬抓整改,用实际行动践行“两个维护”。被巡视党组织对反馈问题要主动认领、照单全收,认真制定整改方案,形成问题清单、任务清单、责任清单,统筹抓好集中整改和常态

长效整改;党委(党组)书记要扛起第一责任人责任,亲自抓、带头改,抓重点、攻难点;班子成员要履行“一岗双责”,确保分管领域整改任务落到实处。纪检监察机关要全面监督巡视整改任务落实,认真处置巡视移交问题线索,对敷衍应付、虚假整改的严肃追责问责。组织部要结合职责加强整改监督,把巡视整改落实情况纳入领导班子和领导干部年度考核重要内容。省委巡视机构要加强统筹协调,推动形成整改合力。相关职能部门要用好巡视成果,系统解决行业性领域性问题。

据了解,省委巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索,已按规定转省纪委监委机关、省委组织部等有关方面处理。

“善行边疆”伙伴日活动在哈举行

本报17日讯(记者杨桂华)17日,中国慈善联合会、黑龙江省民政厅在哈尔滨市联合组织开展“善行边疆”伙伴日活动。

“善行边疆”是服务国家大局、促进民族团结、推动共同富裕的重要慈善行动,在民政部、国家民委的指导下,为全国慈善资源与边疆地区精准对接搭建了高效畅通、精准赋能的桥梁。“善行边疆”伙伴日是“善行边疆”活动总体部署的重要实践,旨在搭建全国慈善力量与黑龙江民政部门、慈善组织、社会组织精准对接的桥梁,推动形成“深度协作、长期共建”的慈善合作生态,为边疆地区民族团结进步、民生持续改善注入持久动力。

活动首先宣读了《“善行边疆”首站走进黑龙江活动伙伴牵手行动方案》。中国慈善联合会副会长孙少华,黑龙江省政协副主席、省慈善联合总会会长张亚中,中国慈善联合会

副会长黄巍东、沈小平、海霞、姚瑶,为6对慈善伙伴颁发“结对证书”。雪沃北疆热土,大爱向善同行。在伙伴交流环节,黑河市、双鸭山市、嘉荫县、东宁市等边境市、县代表就促进慈善事业发展作主旨推介,表达了龙江边疆地区发展慈善事业的信心与决心。

济仁慈善基金会、浙江大学教育基金会、北京联益慈善基金会、广州立白企业集团有限公司的相关负责人分别作交流发言,彰显了履行社会责任的担当与魄力,让与会者深切感受到来自社会各界对边疆地区发展的关心关注。结对伙伴围绕合作项目、资源对接、需求落地等话题自由交流,深入洽谈。

黑龙江省民政厅,部分全国性社会团体、爱心企业,全省13个(市)民政局,18个边境县(市、区)民政局负责人,黑龙江省慈善组织代表参加本次活动。

AI全自动功率模块封装生产线在大庆投产

本报讯(谢奇 记者刘楠 李民峰)近日,AI全自动智能功率模块封装生产线在黑龙江汇芯半导体有限公司正式投产,为龙江半导体产业升级注入强劲动力。

走进汇芯半导体无尘车间,由50余台设备组成的智能生产线正高速运转,全程无需人工干预,源源不断产出全球集成度最高的智能功率模块。这类模块是工业控制、变频家电、轨道交通等领域的关键核心组

件,应用场景广泛。据公司执行董事区肇栋介绍,该项目于2024年11月在大庆高新区举行启动仪式,建设投资8000万元,可实现产值超过1亿元,目前已实现“投产即满产”,月产模块30万颗,主要供应小米等大型企

业。相较于传统生产线,这条生产线的核心优势在于AI系统的赋能。通过内置先进算法大幅提升生产效率与产品良率,能在同等产能下节省75%的人力成本。

闫红蕾任齐齐哈尔市委委员、常委、书记

本报讯(记者孙昊)省委决定:闫红蕾同志任中共齐齐哈尔市委委员、常委、书记。