

今年我国夏粮实现稳产丰收

□新华社记者 潘洁 胡璐



5月28日,山东省临沂市郯城县郯城街道农民查看收获的小麦。 新华社发 张春雷 摄

6月13日,在山东省临沂市平邑县仲村镇,农机手将收获的小麦装车。 新华社发 武纪全 摄

新华社北京7月10日电 国家统计局10日发布数据显示,2025年全国夏粮播种面积基本稳定,单产持平,夏粮总产量14973.8万吨(2994.8亿斤),其中小麦产量13816.0万吨(2763.2亿斤),全国夏粮实现稳产丰收。

统计数据显示,今年全国夏粮总产量比上年减少3.1亿斤,下降0.1%;全国夏粮播种面积3.99亿亩,比上年减少52.0万亩,下降0.1%,保持基本稳定;全国夏粮单产375.6公斤/亩,比上年增加0.1公斤/亩,基

本持平。

分地区看,主产区中山东、河北、四川分别增产4.1亿斤、3.6亿斤和2.2亿斤,河南、陕西受旱情影响分别减产7.1亿斤和2.9亿斤,新疆受种植结构调整影响减产4.0亿斤。国家统计局农村司副司长魏锋华说,今年全国夏粮虽略有减产,但减产幅度很小,总体保持稳定。

魏锋华介绍,今年,河南、陕西等主产区发生了较重旱情,对夏粮生产造成不利影响。受旱地区积极引水调水,

全力抗旱浇麦,大部农田实现了有效灌溉,有力减轻了旱情影响,特别是近年来高标准农田建设在抗旱减灾中发挥了重要作用。此外,其他灾害偏轻发生、深入推进大面积单产提升行动等,也是今年夏粮单产在受旱情影响下能够持平的主要原因。

“2025年我国夏粮实现稳产丰收,为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。”魏锋华说。

活力足! 上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆

据新华社北京7月10日电 中国汽车工业协会10日发布的数据显示,2025年上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆,均同比实现两位数增长,汽车产业活力持续释放。

具体来看,今年上半年,我国汽车产销量分别为1562.1万辆和1565.3万辆。其中,新能源汽车产销量分别为696.8万辆和

693.7万辆,同比分别增长41.4%和40.3%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44.3%。

以旧换新政策持续显效,带动内需市场明显改善,对汽车整体增长起到重要支撑作用。1至6月,汽车国内销量达到1257万辆,同比增长11.7%。6月单月,汽车国内销量环比同比双增。

值得一提的是,6月单月,新

能源乘用车国内销量占乘用车国内销量比例超过二分之一,新能源商用车国内销量占商用车国内销量比例达到四分之一。

汽车出口继续保持增长。1至6月,汽车出口308.3万辆,同比增长10.4%,其中新能源汽车出口增长迅速,达到106万辆,同比增长75.2%。

唐诗凝

2025年我国快递业务量突破1000亿件

据新华社北京7月10日电 记者10日从国家邮政局了解到,根据国家邮政局监测数据显示,截至7月9日,2025年我国快递业务量突破1000亿件,比2024年达到千亿件提前35天。

据了解,今年第1000亿件快递为一台从广东中山发往江苏常州的“以旧换新”家用空调。

我国快递业务量已连续5年突破1000亿件。国家邮政局有关负责人表示,今年千亿件的更快诞生,凸显了我国消费市场规模不断扩大、电商渗透率持续攀升。快递“规模经济”效应继续放大,对产业拉动和经济带动能力不断提升。

今年以来,我国持续加力实

施扩内需、促消费政策,对消费品以旧换新政策进行品类扩围。

这名负责人表示,为更好促进以旧换新政策落地显效,邮政快递业构建起高效便捷的一体化服务体系,数百万从业人员共同努力,不断优化用户体验,将为降低社会物流成本、推动资源节约型社会建设贡献力量。

叶昊鸣

电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长长6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。世界卫生组织认为,交流输电

变电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于国际导则限值

(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输电规划选址、环境影响评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

刘译骏

国际快讯

特朗普再向6个国家发出关税信函

新华社纽约7月9日电 美国总统特朗普9日上午致信6个国家的领导人,通知他们将对这些国家输美商品征收新关税。

特朗普在他创立的社交媒体平台“真实社交”上发布了这些信函。这6个国家包括菲律宾、文莱、摩尔多瓦、阿尔及利亚、伊拉克和利比亚。其中,利比亚、伊拉克和阿尔及利亚将被征收30%的关税,文莱和摩尔多瓦的税率是25%,菲律宾的税率是20%。新税率将从8月1日起生效。

特朗普7日向日本、韩国等14个国家发出了首批关税信函,关税税率从25%到40%不等。他同时预告本周还会有更多此类信函发出。

徐兴堂

微软称AI助其节约大量成本

据新华社北京7月10日电 美国微软公司首席商务官贾德森·奥尔索夫本周说,人工智能(AI)工具正在销售、客服和软件工程等部门全面提高劳动生产率。

美国技术信息网站TechCrunch9日援引奥尔索夫的话报道,仅在微软呼叫中心,AI去年就节约超过5亿美元。微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉今年早些时候说,微软20%至30%的代码由AI生成。

就在7月初,微软确认裁撤大约9000名员工,是微软2023年以来最大规模裁员,也是这家企业今年以来第三轮裁员。

尚不清楚微软今年遭裁员的员工是否由AI取代,还是裁员措施属于新冠疫情后的规模优化。美国有线电视新闻网7月初报道,微软等技术企业正利用AI提高员工工作效率。

微软今年一季度财报显示,公司当季营收大约700亿美元,净利润将近260亿美元,业绩强劲。微软此前暗示,这些利润中相当一部分将直接投资AI。微软今年1月说,今年将在AI基础设施领域投资800亿美元。

卜晓明

拍卖公告

受委托,我对以下标的依法进行公开拍卖,有关事项公告如下:

一、拍卖标的:废旧物资一批(木制学生双人床、静电地板、学生床、方凳、学生桌椅、报告厅座椅等,按现状整体打包拍卖),参考价1161元。

二、拍卖时间:2025年7月20日15时。

三、拍卖地点:盐城市嘉元广场东区222室。

四、标的展示时间及地点:即日起在标的所在地展示(2025年7月17日14:30时集中展示)。

五、竞买人资格条件:凡具备完全民事行为能力、公民、法人和其他组织均可参加竞买。法律、行政法规和司法解释对本标的物买受人资格或者条件有特殊规定的,买受人应当具备规定的资格或条件。因不符合条件参加竞买的,由竞买人自行承担相应的法律责任。

六、登记手续办理:意向竞买人须于2025年7月19日18时前向我司缴纳贰仟元竞拍保证金(以保证金到账为准),并持缴纳凭证及有效合法证件至我司办理竞拍登记手续。

七、联系地址及电话:

地址:盐城市嘉元广场东区222室。

电话:15305109010、13805102035

公司网址:www.xrpmh.com

微信公众号:盐城市旭日拍卖有限公司

八、市场监管电话:0515-89029821

盐城市旭日拍卖有限公司

江苏大东拍卖有限公司

2025年7月11日