

我国粮食产量再获丰收 全国收购平稳有序

2023年全国粮食收购量超4亿吨

新华社北京1月9日电(记者 胡璐)
郁琼源)2023年,我国粮食产量再获丰收,全国收购平稳有序,全年收购量保持在4亿吨以上,与上年水平大体相当,“大国粮仓”安全保障能力不断提升。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫说,目前我国粮食库存充裕,库存消费比远高于17%至18%的国际粮食安全警戒线。全国标准仓库完好仓容达到7亿吨,粮食仓储管理规

范化、精细化、绿色化、智能化水平不断提升,仓储条件总体保持世界较先进水平。

据介绍,虽然我国粮食连年丰收,但粮食供求中长期呈紧平衡态势,品种结构矛盾仍然突出,粮食生产向主产区集中,大范围、长距离、快速调运供应的压力增大。刘焕鑫说,为了保障粮食市场供应充足,国家粮食和物资储备局加大粮食宏观调控力度,认真组织政策性粮食销售,适时开展中央和地方储备轮换,发挥吞吐调节作用。在国际粮食市场大幅波动的情况下,我

国粮食市场保持平稳运行。

2023年,我国粮食储备管理力度逐步加大。中央储备粮、最低收购价粮实现信息化全覆盖。所有省级储备粮,29个省份的市县级储备粮实现信息化全覆盖,省市区三级储备粮信息化覆盖率达到95%。坚决查处涉粮违法违规案件,各级粮食和物资储备部门作出行政处罚8000多例,罚没金额达2210万元。

刘焕鑫表示,2024年将进一步强化粮食产购储加销协同保障,统筹抓好市场化

收购和政策性收购,引导多元主体积极入市,及时启动最低收购价执行预案,积极应对灾害天气等突发情况,守住农民“种粮卖得出”底线。强化收购服务,优化组织方式,提高农民售粮满意度。立足市场供应,关注重点时段、重点地区、重点品种,精准落实调控措施,保持粮食市场平稳运行,做好政策性粮食销售工作,发挥调节供需,稳定市场的作用。还将加强区域粮食应急保障中心建设,健全粮食应急保障体系,提高应急保供能力。

我国将实施六大行动 推进优质粮食工程

新华社北京1月9日电(记者 胡璐)
郁琼源)2024年,我国将围绕加快建设现代农大基地、大企业、大产业,实施粮食绿色仓储等六大提升行动,深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会议上说,通过深入推进优质粮食工程,2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元,同比增长7%。组织发布小麦、大豆质量国家标注,建立完善粮食质量安全第三方检验监测制度。

他表示,2024年将实施粮食绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动,不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流(产业)示范园区创建,促进园区设施完善和功能提升,搭建优质粮油产品产销衔接平台,深入推进优质粮食工程。

近年来,国家粮食和物资储备局持续推进优质粮食工程,开展“中国好粮油”行动,建设粮食产后服务体系,不断完善粮食质量安全检测体系,发挥粮食流通对生产、消费的引导作用,不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

据新华社西昌1月9日电(记者 喻菲 杨春雪 刘艺伟)中国9日发射了一颗新的天文卫星,将采用一种从龙虾眼获得灵感而研发的全新探测技术,捕捉宇宙中如烟花般时隐时现、转瞬即逝的神秘现象,揭示宇宙鲜为人知的一面。

从西昌卫星发射中心由长征二号丙运载火箭送入太空的爱因斯坦探针卫星重1.45吨,大小如一辆大型越野车,外形像一朵有12片花瓣盛开的双蕊荷花。中国科学院国家天文台研究员袁为民说:“花瓣”是12台宽视场X射线望远镜,“花蕊”是两台后随X射线望远镜。这些望远镜组成了一座空间天文台,它将帮助科学家捕捉超新星爆发的第一缕光,搜寻和精确定位引力波源,发现隐藏的黑洞以及宇宙中更遥远、更暗弱的天体和现象。黑洞和引力波都是爱因斯坦广义相对论曾作出的重要预言,卫星因此而得名。

狂暴的宇宙

袁为民说,人眼能看到的星空静谧祥和,但实际上宇宙里有很多剧烈的天体活动,例如超大质量恒星死亡时的爆炸,中子星、黑洞相互碰撞并合……公元1054年,北宋宫廷天文学家就记录过一次可与明月争辉的超新星爆发事件,近千年后人类发现了它的遗迹——蟹状星云和其中的中子

新华社北京1月9日电 “小包裹”连着“大市场”,关乎“大民生”。最新数据,2023年我国快递业务量预计超1300亿件,实现从“年均百亿”到“月均百亿”的跨越,成为现代物流领域最具代表性的产业。

这个“天文数字”咋理解?如果按每个包裹平均0.3米长计算,这些包裹首尾相连的长度,可绕地球赤道近1000圈,相当于我国人均快递量超90件。

一条条流动的分拣线,一辆辆疾驰的快递车,一件件如约抵达的包裹……不仅展现了快递业发展的强大韧性,更彰显出中国超大市场“基本盘”没有变,消费升级的增量仍在延续。

放眼全球,1300亿件又意味着什么?

横向比,我国的“小包裹”量相当于美国2022年快递量的6倍,日本2022年快递量的14倍,英国2022年快递量的25倍,约占全球快递总量的六成以上。

纵向看,随着寄递网络加速覆盖,快递业务量实现从年百亿件到年千亿件的加速跃升。2014年年快递业务量超过100亿件,2021年年快递业务量超过1000亿件。进入2023年,从3月起,我国每个月快递业务量均超过百亿件。

小小快递,连接千城百业、联系千家万户,连通线上线下,畅通供需两端。

古时神秘西域,今日富饶新疆;古时驼铃丝路,如今西北“快递动脉”。以圆通速递为例,连接杭州、乌鲁木齐两地的快递班

车,每周7对,每辆车装载2万多单包裹。

快递业如何激发产业融合新动能?在河北沧州,寄递服务融入到产业链和供应链的前端,快递积极“进厂”,让当地“名片”工艺玻璃远销海外50多个国家和地区,年发货量超3000万件。

小包裹最终到了哪?如今,全国3000多个边疆村落全部通邮,海拔5380米的神仙湾哨所也通了快递。随着“快递进村”覆盖率持续提升,每天有1亿多件快递包裹进村。

国家邮政局局长赵冲久说,2024年行业将继续保持稳步上升态势,预计增速8%左右。随着“智能化”浪潮的到来,快递大国将加速向“强”迈进,从“无处不在”走向“无时不至”。

2023年我国快递业务量预计超1300亿件 小包裹里的快递大国新活力

两部门印发意见加强残疾人法律服务

据新华社北京1月9日电(记者 白阳)司法部、中国残疾人联合会日前印发关于进一步加强残疾人法律服务工作的意见,明确到2025年,要形成覆盖城乡、方便快捷、优质高效的残疾人法律服务网

络,残疾人法律服务的精准性、有效性显著增强,服务质量明显提高,残疾人平等享有基本公共法律服务的权利得到更好实现。

意见就进一步配强残疾人法律服务力量、有效维护残疾人合法权益作出部署安

排。意见聚焦当前残疾人最迫切需要的法律服务,提出11项重点工作任务。

意见还提出,各级司法行政机关和残联要加强协同配合,营造全社会理解、尊重、关心、关爱残疾人的良好氛围。

我国成功发射爱因斯坦探针卫星

星,成为中国对世界天文研究的重大贡献。“这种爆发天体是组成宇宙的一部分,它们可作为宇宙学、星系研究的探针,也是探索极端条件下物理规律的实验室。对它们的研究能够帮助我们回答宇宙由什么构成、什么物理规律支配着宇宙的运行,以及宇宙如何开始与终结这些最基本的科学问题。”袁为民说,这些神奇的爆发天体和现象往往发出X光,但X光无法穿透地球大气层。直到人类有能力将探测器送入太空,才在X射线波段发现了宇宙各处如烟花般不闪烁的另一面。

太空中的“龙虾眼”

这种望远镜是科学家从龙虾眼睛奇特的聚焦成像原理中受到启发,研制出的一种特殊新型X射线望远镜,在国际上首次同时实现大视场全天监测和X射线聚焦成像。卫星载荷科学家袁志兴说,得益于采用了龙虾眼望远镜技术,爱因斯坦探针可以对目前知之甚少的软X射线波段进行大视场、高灵敏度、快速时域巡天监测,将对宇宙中的高能暂现天体开展系统性巡天监测,还将观测中子星、



超新星、宇宙早期伽马暴等天体和现象。

据介绍,爱因斯坦探针是中科院研制的又一颗空间科学卫星,欧洲空间局和德国马普地外物理研究所共同参与了卫星项目。

图为2023年7月20日,在中国科学院微小卫星创新研究院,科研人员在做爱因斯坦探针卫星的热试验。新华社发

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核对信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233
办公地址:天津市和平区卫津路143号

结婚启事

新郎李翔,新娘马敬业。兹定于公元2024年1月10日喜结连理。愿修百年之好,共赴白头之约。

特此此报,敬告亲友,亦作留念。

公告

天津滨海德商村镇银行股份有限公司依法转让对债务人天津开发区香归百乐园有限公司、保证人杜连喜、杜连栓、王清华不良贷款债权,转让价款玖佰零伍万元(小写:9050000元),受让方为天津新域科技有限公司。特此公告。

天津滨海德商村镇银行股份有限公司 2024年1月2日

注销公告

六艺艾萱(天津)培训中心有限公司申请注销,统一社会信用代码:91120104MA06T6YN1W,敬告债权债务人自公告之日起45天内到本单位办理清算事宜,特此公告。

指定承租人刊登公告

本人孙玉芝,身份证号码:120103194508113226,同意死亡后,将坐落于天津市河西区黑牛城道柳江里12门102号102居室、102-1厅、102-2厨房、102-3厕所、102-4阳台(房屋编号:0203c0031010011d8)住宅房屋指定过户给女儿王宏承租,身份证号码:120101197312192023。



债务公告

江西省路桥隧道工程有限公司在天津市滨海新区生态城,中新天津生态城生态岛片区地块初期雨水收集处理工程二标施工项目于2023年竣工验收。各有关单位或个人的债权债务、民工工资在一个月内与本公司天津市滨海新区雨水收集处理工程二标项目部负责人联系,逾期责任自负。

联系人:付勇
联系电话:18920060068
公司电话:0791-85275835
15279183736

特此公告
江西省路桥隧道工程有限公司
2024年1月8日

分类信息

遗失·公告

▲缴新年(120106195812311538)遗失文瑞家园1-1-406室购房收据,收据编号:0041837,金额:289772.31元,日期:2019年1月12日,声明作废。

▲天津中海华昌物业管理有限公司遗失天津市企业单位往来收据,收据号为2240143,一式三联均声明作废。

▲王家才身份证件120113194805162414,坐落在天津市北辰区宜兴埠镇宜淑园29号楼2702房间的还迁协议丢失,特此声明作废。

▲天津市河北区金家窑清真寺遗失开户许可证,核准号:L1100038502201,开户行:中国建设银行天津河北支行,账号:1200166080050003394,特此声明作废。

减资公告

天津市永固电力设备有限公司(统一社会信用代码:91120104578332984F)拟将原注册资本由100万元人民币减至30万元人民币,请相关债权人在公告日起45天内向本公司申报债权,特此公告。

张伟
2024年1月10日

▲本人龚超,身份证号码:13020219850220038;今挂失硕士研究生学位证,证书编号:1006232013007642,特此声明!

催款公告

张宗尧(公民身份证号码120104198307213217):根据你于2020年5月12日向我出具的10份《还款承诺书》的约定,你应当于2021年12月30日前偿还尚欠本人的全部10笔借款的本金9160万元及相应利息,但你一直未向本人偿还任何款项。本人要求你在收到本公告后的1年内(2024年12月30日前)偿还全部借款本金及利息。

张伟
2024年1月10日

公告

天津滨海德商村镇银行股份有限公司依法转让对债务人天津开发区香归百乐园有限公司、保证人杜连喜、杜连栓、王清华不良贷款债权,转让价款玖佰零伍万元(小写:9050000元),受让方为天津新域科技有限公司。特此公告。

天津滨海德商村镇银行股份有限公司 2024年1月2日

商务部回应中止ECFA部分产品关税减让进展 研究进一步中止相关产品关税减让

新华社北京1月9日电 商务部新闻发言人9日就中止《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)部分产品关税减让的相关进展答记者问时表示,根据国务院关税税则委员会2023年12月21日公告,自2024年1月1日起,大陆方面已对原产于台湾地区的丙烯、对二甲苯等12个税目进口产品,中止适用《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)协定税率,按现行有关规定执行。自公告发布以来,民进党当局未采取任何有效措施,取消对大陆的贸易限制,反而搞政治操弄,企图栽赃甩锅、回避责任。目前,有关部门正依据ECFA相关条款和有关政策法规,研究进一步采取中止ECFA早期收获农渔、机械、汽车零配件、纺织等产品关税减让等措施。

2023年我国油气产量当量超3.9亿吨

新华社北京1月9日电(记者 戴小河)国家能源局9日发布的数据显示,2023年我国国内油气产量当量超过3.9亿吨,连续7年保持千万吨级快速增长势头,创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红说,原油产量达2.08亿吨,同比增产300万吨以上,较2018年大幅增产近1900万吨,国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量,产量突破6200万吨,连续四年占全国石油增产量的60%以上。页岩油勘探开发稳步推进,新疆吉木萨尔、大庆古龙、胜利济阳3个国家级示范区及庆城页岩油田加快建设,苏北溱潼凹陷多井型试验取得商业突破,页岩油产量突破400万吨,再创新高。

“天然气产量达2300亿立方米,连续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说,四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地,2018年以来增产量占全国天然气总增产量的70%。非常规天然气产量突破960亿立方米,占天然气总产量的43%,成为天然气增储上产重要增长极。

我国科学家在《自然》杂志发表论文

首个人类肢体细胞发育“路线图”发布

据新华社广州1月9日电(记者 郑天虹 杨淑馨)记者9日从中山大学获悉,中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》(Nature)杂志发表论文,发布了首个人类肢体发育单细胞时空图谱,解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

这项研究为进一步研究肢体发育的详细调节机制、肢体发育异常的细胞生理机制,乃至更广泛的发育和再生过程中细胞命运调节机制和空间位置建成机制提供了重要参考。

张宏波从第五周初到第九周胚胎连续取样,获得超过10万个细胞,每个细胞约2000个基因,通过计算分析,团队率先构建起精细的,包含所有细胞类型的人类四肢发育单细胞图谱。

论文共同第一作者、张宏波团队博士后张宝介绍,利用这一图谱,能够直观地追踪特定时间和区域产生的细胞类型,鉴定到全新的细胞类型,并且可以刻画不同种类细胞激活的关键基因。

内蒙古高院原院长受贿案一审宣判

胡毅峰被判处有期徒刑十三年

2024年1月9日,山西省忻州市中级人民法院一审公开宣判内蒙古自治区高级人民法院原党组书记、院长胡毅峰受贿一案,对被告人胡毅峰以受贿罪判处有期徒刑十三年,并处罚金人民币三百万元,以利用影响力受贿罪判处有期徒刑三年,并处罚金人民币二十万元,决定执行有期徒刑十四年,并处罚金人民币三百二十万元;对查扣在案