

保障粮食安全 端牢中国饭碗

——国家粮食和物资储备局介绍国家粮食安全保障情况

据新华社北京5月11日电 在全球不确定因素交织叠加,国际粮食市场频繁大幅波动下,我国粮食安全形势如何?最低收购价政策如何保护农民种粮积极性?应急保障体系建设情况怎样?在国务院新闻办11日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,国家粮食和物资储备局有关负责人就公众关心的问题了解答。

粮食市场运行平稳,粮食安全有保障

粮食安全是国之大事,当前我国粮食安全形势如何?

国家发展和改革委员会副主任、国家粮食和物资储备局局长卢鹏越表示,目前国家粮食安全保障更加有力:

粮食生产稳定发展。坚决守住18亿亩耕地红线,累计建成10亿亩高标准农田,粮

食生产实现“十九连丰”,总产量连续8年保持在1.3万亿斤以上;口粮自给率在100%以上,谷物自给率在95%以上,人均粮食占有量大概480公斤,高于国际公认的400公斤粮食安全线。

粮食市场运行平稳。近年来,我国粮价总体保持平稳,粮食市场始终保持充足供应,有效满足了人民群众消费需求。

粮食流通高效顺畅。持续加大仓储物流现代化建设,全国标准粮食仓房完好容量近7亿吨,仓储条件总体达到世界先进水平,粮食物流网络更加健全。粮食储备体系进一步完善,政府粮食储备数量足、质量好,有效发挥了守底线、稳预期、保安全的关键作用。

推动收储制度改革,完善最低收购价政策

提高小麦最低收购价,合理确定稻谷

最低收购价,广大农民群众对此十分关心。

国家粮食和物资储备局副局长卢鹏越说,党的十八大以来,为适应市场形势新变化,国家积极推动粮食收储制度改革,坚持并完善小麦和稻谷最低收购价政策,充分发挥市场配置粮食资源的决定性作用。

为稳定口粮生产,综合考虑粮食生产成本、市场供求、国内外价格和产业发展等因素,国家适当提高小麦、稻谷最低收购价格水平,其中小麦最低收购价已连续三年提高,早稻连续四年提高,之前中晚籼稻也连续三年提高,有利于保障农民的种粮利益,坚定农民的种粮信心,促进粮食特别是口粮生产供应稳定和市场价格平稳运行。

今年中央一号文件提出继续提高小麦最低收购价,合理确定稻谷最低收购价。有关部门将及时批复在符合条件地区启动托市收购,进一步发挥好政策托底作用,坚决

守住农民“种粮卖得出”底线。

构建粮食应急保障,与大国地位相称

应急粮食保障直接关系到群众生活和社会稳定。从亮表示,我国基本建立了涵盖储运、加工、配送、供应等全链条的粮食应急保障体系。

到2022年底,全国共有粮食应急加工企业6584家、应急储运企业4846家、应急配送中心3542家、应急供应网点56495个。应急加工能力每天可达到164万吨,能满足全国人民2天的需要。

从亮说,将按照党的二十大部署,努力构建数量充足、结构优化、布局广、管理精、调运快的国家粮食应急保障体系,推动尽快完成《国家粮食应急预案》修订,从各方面补齐粮食应急保障能力短板。

“太空快递”已送达

据新华社北京5月11日电 据中国载人航天工程办公室消息,天舟六号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,于北京时间2023年5月11日5时16分,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后,天舟六号将转入组合体飞行阶段。后续,神舟十五号航天员乘组将进入天舟六号货运飞船,按计划开展货物转运等相关工作。

14部门联合发文 纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风

据新华社北京5月11日电 国家卫生健康委等14部门日前联合印发《2023年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点》,要求健全完善行风治理体系,重点整治医药领域突出问题。

通知要求,整治行业重点领域的不正之风问题。明确对医药领域行政管理行为在普惠制认证、行政许可、日常监督和行政执法等行业管理过程中的不正之风问题,行业组织或学(协)会在工作或推进业务主管部门委托事项过程中的不正之风问题,医药生产经营企业及其关联的经销商、医药代表“带金销售”问题进行重点整治。

根据通知,将强化医保基金监督管理。保持打击欺诈骗保高压态势,重点惩治利用虚假证明材料、虚构医药服务项目或虚计项目次数,串换药品耗材、诊疗项目或服务设施等欺诈骗保问题。从规范省级平台招标采购,加强集采执行过程精细化管理,持续做好价格和招采信用评价等方面,健全完善医保价格和招采制度。

此外,将深入治理医疗领域乱象。严肃处理医疗机构工作人员违法违规牟取个人利益行为,明确行业底线、红线。聚焦医疗美容、口腔、辅助生殖等重点领域,树牢违法违规行为惩治高压线。

教育部等17部门印发行动计划 中小学要结合相关课程 开展心理健康教育

据新华社电 记者5月11日从教育部获悉,教育部等17部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划(2023—2025年)》,要求中小学要结合相关课程开展心理健康教育,中等职业学校按规定开设思想政治课“心理健康与职业生涯规划”模块学时,中等职业学校按规定将心理健康教育等课程列为公共基础必修或限定选修课,普通高校要开设心理健康必修课。

行动计划要求,要配齐心理健康教师。其中,高校按师生比例不低于1:4000配备专职心理健康教育教师,且每校至少配备2名。中小学每校至少配备1名专(兼)职心理健康教育教师,鼓励配备具有心理学专业背景的专职心理健康教育教师。建立心理健康教育教师教研制度,县级教研机构配备心理教研员。

根据行动计划,到2025年,我国配备专(兼)职心理健康教育教师的学校比例要达到95%,开展心理健康教育的家庭教育指导服务站点比例要达到60%。

5月15日起 全面恢复口岸快捷通关

据新华社北京5月11日电 国家移民管理局11日发布公告,自2023年5月15日起实施全面恢复口岸快捷通关、全面恢复实行内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通关”等四项调整优化出入境管理政策措施,进一步保障便利中外出入境人员往来,促进服务对外开放。

全面恢复口岸快捷通关。在1月8日恢复毗邻港澳口岸边检快捷通关的基础上,按照疫情前做法和标准要求,允许持中华人民共和国普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证(5年有效)、一年多次有效出入境通行证的中国公民;持外国护照和外国人永久居留证、外国电子护照及6个月以上外国人居留许可的外国人;在定期国际航班上工作的中国籍机组人员和可免签入境或已办妥1年以上(含)乘务、任职签证或居留证件的外国籍机组人员可经边检快捷通道通行。

全面恢复实行内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通关”。内地居民可向全国任一公安机关出入境管理机构提交赴香港、澳门团队旅游签注申请,申办手续与户籍地一致。

实施内地居民申办赴港澳地区探亲、工作、学习证件“全国通关”。

欧盟拟制裁7家中企 商务部:勿开恶劣先河

据观察者网消息 英国《金融时报》7日披露称,自俄乌冲突爆发以来,欧盟近日首次提出对7家中国企业进行制裁,理由是这些企业向俄罗斯出售的设备可能被用作军事用途。

名单上的两家总部位于中国内地的公司——三合半导体和金派科技——此前已被美国制裁。此外,名单上还包括5家总部设在香港的公司,包括同样被美国财政部制裁的信诺电子科技有限公司和希阿电子技术有限公司。除7家中国公司外,欧盟的新制裁名单还包括两家阿联酋公司和一家亚美尼亚公司。

对此,商务部新闻发言人束珏婷表示,中俄双方在相互尊重、互利共赢的基础上开展正常经贸合作。中方主管部门已多次就乌克兰问题阐明中方立场,中国不拱火浇油,更不会趁火渔利。我们坚决反对以中俄合作为由,对华搞没有国际法依据、未经安理会授权的单边制裁和“长臂管辖”。希望欧方珍视中欧互信与合作大局,审慎行事,不要开启恶劣先河。

507枚火箭弹 从加沙地带射向以色列

据新华社耶路撒冷5月11日电 以色列国防军11日说,截至当地时间当日早7时,共有507枚火箭弹从加沙地带射向以色列。

自10日午后至11日早7时,共有507枚火箭弹从加沙地带射向以色列,其中368枚落在以色列境内,110枚落在加沙地带。以色列“铁穹”防御系统成功拦截154枚。以色列南部城市斯代罗特、阿什克隆、贝尔谢巴和中东部城市特拉维夫等地均报告遭到来自加沙地带的火箭弹袭击。以军在另一份声明中说,已对隶属于巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(哈马斯)的158处设施进行了轰炸。

巴勒斯坦武装派别10日下午在一份联合声明中说,这是他们对哈马斯领导人被以军打死的“正常反应”,并表示以军轰炸居民建筑等行为已越过红线,必将付出代价。

从9日凌晨起,以军对加沙地带发动多轮空袭。加沙地带卫生部门说,空袭已造成25人死亡、76人受伤,死者包括4名哈马斯高级成员。杰哈德发表声明说,以色列将为其“犯下的罪行”付出代价。

“光谷光子号”空轨建成试跑



5月9日拍摄的武汉“光谷光子号”空轨列车。

列车悬挂在轨道下方,从人们头顶飞驰而过,这样的科幻场景,最近在武汉东湖新技术开发区成了现实。记者5月11日从武汉光谷交通

建设有限公司获悉,正处于综合联调和试运行阶段的光谷空轨旅游线进展顺利,待通过综合运营安全评估并报上级部门批复同意后,即可开通试运营。

空轨,专业名称为“悬挂式单轨列车”,是一种新型中低运量轨道交通制式。空轨列车车体悬挂于轨道梁下方,凌空“飞行”,被称为“空中列车”。它具有不占用地面路权、环境适应性强等优点,兼具地面和观光功能。

新华社记者 肖艺九 摄

英国第一批三亲婴儿诞生 体内有3人DNA,可防线粒体病遗传

据新华社伦敦5月10日电 英国人类受精与胚胎学管理局证实,英国首批体内含有三人脱氧核糖核酸(DNA)信息的三亲婴儿已经诞生。这是在监管环境中,线粒体捐赠治疗(MDT)背景下于英国出生的首批三亲婴儿,婴儿数量少于5名。

线粒体病属于母系遗传,一旦母体存在缺陷,婴儿也会受到影响。英国人类受精与胚胎学管理局强调,目前线粒体捐赠治疗仍处于早期阶段,只有极有

可能将严重线粒体疾病遗传给子女的人才会有资格接受线粒体捐赠治疗。

从基因上讲,三亲婴儿会有两个母亲,但是捐赠线粒体的“母亲”和孩子的遗传联系较少。这些孩子体内大部分的DNA(超过99.8%)依旧来自他们的父母,但还有大约0.1%的遗传物质来自线粒体捐赠女性。

2015年,英国成为首个立法生效批准线粒体捐赠治疗的国家。此后,英国纽卡斯尔生育中心于2017年获得第一个有争

议的治疗许可,并开创了MDT的研究。

英国不是借助MDT诞生第一个三亲婴儿的国家。2016年,美国医生为一名携带线粒体突变的约旦女性实施了相关治疗,世界上首例三亲婴儿在墨西哥诞生。

不过,对于线粒体捐赠治疗,舆论褒贬不一。支持者认为,对于患有线粒体缺陷的女性而言,该技术能帮助她们诞下健康的孩子。反对者则认为,这是一种变异的基因改造,不符合医学伦理。

市二中学子

7人获全国中学生外语素养大赛奖励

株洲日报讯(全媒体记者/王晖 通讯员/王玉彤) 近日,第19届“外研社杯”全国中学生外语素养大赛全国总决赛落下帷幕。经过初赛、复赛、省赛三轮选拔,株洲市二中中共191名同学获奖,成为湖南省通过大赛晋级程序获得国奖人数最多的学校。

段韵彤获得全国一等奖(指导老师周薇),陈睿琪(指导老师骆杏元)等5人获得全国二等奖,李楠(指导老师张忠宇)获得全国三等奖。另有57人获得湖南省一等奖,78人获得湖南省二等奖,38人获得湖南省三等奖,11人获得优秀奖。

据悉,“外研社杯”全国中学生外语素养大赛由北京外国语大学主办、外语教学与研究出

版社承办,是入围教育部全国中小学竞赛活动名单,面向全国高中学生举办的公益赛事。

一直以来,株洲市二中重视学生的英语综合能力的培养。赛前,教师针对演讲稿写作、口语表达、演讲技巧、比赛注意事项以及即兴提问等方面对学生进行了集中指导。学校平时积极开展丰富多彩的英语活动,如英语配音、魅力书写、背诵大赛、英文vlog、海报展示、词汇比拼等,为学生提供了广阔多彩的平台。教师积极鼓励学生参与并投入校内外各项英语活动及比赛,在参与中提升自身英语学习能力与英语语言素养。相信在今后的学习中会有更多的学生积极主动挖掘自身潜力,创造属于他们的灿烂未来。

市二中举办第五届“21天幸福日记”活动

株洲日报讯(全媒体记者/王晖 通讯员/王玉彤) 从3月20日(国际幸福日)开始,为期三周,“21天幸福日记”活动在市二中举行。全校师生积极响应,共有2000余名同学主动参与。

该活动从2019年至今在市二中已连续举办五年,已成为学校的原创特色精品活动。该活动案例曾于2019年获评湖南省中小心理学特色主题活动案例“一等奖”。

蒋凯副校长、王琼辉、田雨等老师率先垂范,带头打卡。最终,1185名同学认真完成打卡,坚持打卡21天,圆满挑战成功,获评“幸福达人”。44名老师积极参与,组织得力,获评“幸福摆渡人”。高三19、14、21;高二10、2、14;高一16、6、18等22个班级成功打卡人数超20余人。

村上春树曾说:“没有小确幸的人生,不

过是干巴巴的沙漠罢了。”一位同学在幸福日记里也发出类似的感慨。“眼里有小星星,心里亮晶晶。”参与“21天幸福日记”的学生怀揣一颗感恩的心,用一双善于发现美的眼睛,用心记录下每一个温暖快乐的瞬间。

那美好的幸福感受有哪些呢?中国积极心理学发起人,清华大学心理学教授彭凯平认为,幸福有四种普遍的幸福体验,分别是快乐感、归属感、成就感、意义感。把该活动作为市二中2023年春季心理护航系列活动的主题活动,学校还在校园里陈列了春季心理护航专题展板,针对全校师生开展了幸福主题国旗下讲话,针对心理委员举办了抑郁症与抑郁情绪科普培训。活动的开展,有效帮助了中学生建立积极视角,培养积极情绪,增强幸福感,促进了师生的心理健康。

学校的活动海报。通讯员供图



环评公示

株洲兴隆新材料科技股份有限公司提质升级扩容改造环境影响评价报告征求意见稿全文链接: <http://www.xlxcl.cn/news/show-23-108-1.html>

查阅纸质报告可联系唐女士获取,电话:13807490416

征求意见范围:周边单位及个人

征求意见起止时间:自公示起10个工作日内

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第039号

经当地人民政府批准,茶陵县自然资源局决定以上网挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第039号	茶陵县农村集镇五门村	710.87	居住用地	7	35	1	70年	容积率:1.0~1.5;建筑密度:≤;绿地率:≥;建筑限高:≤

二、土地开发程度:现状土地利用条件供地。

三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外),均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让

者在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统(www.zzzjy.cn)查询。申请人可于2023年5月12日至2023年6月8日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

七、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年6月1日8:00至2023年6月8日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年6月1日8:00起至2023年6月

12日12:00止。

八、申请人应当在网挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2023年6月8日17:00。在挂牌期限截止前,竞买人应当进行至少一次有效报价,方有资格参加该宗地的网上限时竞价,按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

九、其他需要公告的事项:

1.竞得人应在成交确认书签订并完成土地出让成交公示后,10个工作日内签订出让合同。

2.土地成交价款由竞得者在签订出让合同后30日内缴纳50%以上,剩余部分可在签订出让合同后60日内缴纳,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

3.竞买意向单位在竞买过程中应对

本宗土地进行实地踏勘,并完全知晓土地现状情况,对按现状交地无异议。

4.竞得人须严格按照茶陵县国土空间规划委员会2022年第7次专题会议纪要相关要求精神实施。

5.由茶陵县自然资源局土地储备中心按现状交地,并承担因地产生的相关法律责任。

6.经现场踏勘,项目规划用地红线范围内现已有1栋建筑物,总建筑面积752.12平方米,价格为66.19万元。竞买人自确认最高报价人身份日起5个工作日内,须将该地面建筑物价款66.19万元全额缴入指定财政账户(开户名:茶陵县财政事务中心非税收入汇缴户,开户行:茶陵浦发村镇银行,账号:24010154900000053),方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不予退还,由此造成的相关经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。宗地成交

后,该建筑物自成交之日起60日内无条件移交给竞得人。

十、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

省自然资源厅举报电话:0731-89991216;

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681391(株洲市公共资源交易中心资源交易科);

系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科);

CA办理咨询电话:0731-28681394(19号窗口湖南CA);

0731-28101305(18号窗口翔鹰CA);

茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(土地利用股)。

茶陵县自然资源局 株洲市公共资源交易中心 2023年5月12日