

超5.2亿人次参与有奖发票抽奖 50个试点城市投入奖金48.9亿元

新华社北京5月14日电(记者黄韬铭 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前在14日举行的例行新闻发布会上表示,截至5月13日,已有来自零售、餐饮等八大行业超260万家商户参与有奖发票试点活动,超5.2亿人次上传发票抽奖,50个试点城市投入奖金48.9亿元,参与活动发票金额2088.2亿元,提振消费效果明显。

有记者问:2月份,商务部、财政部、税务总局启动有奖发票试点,支持北京、上海等50个城市对消费者取得的发票抽奖。请问目前试点工作进展和成效如何?

何咏前表示,有奖发票活动热度持续升温,春节、清明、“五一”假期,有奖发票日均参与人次分别达662万、607万、690万,为假日消费增红火、添喜气。

“各地拓展发票上传渠道,优化开奖流程,完善风险防控措施,努力让消费者参与更便利。部分城市结合实际,将有奖发票与当地促消费活动紧密结合,形成叠加效应,实现‘一笔消费、多重惊喜’。”何咏前说,下一步将指导各地持续优化实施细则,拓展参与渠道,不断扩大活动覆盖面,让更多消费者享受政策红利。

外交部:

中方愿同美方一道将中美关系 新定位转化为相向而行的行动

新华社北京5月14日电(记者万倩仪 马卓言)外交部发言人郭嘉昆14日在例行记者会上回答提问时表示,今天上午,习近平主席同特朗普总统举行会谈,双方将构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

郭嘉昆说,“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定、竞争有度的良性稳定、分歧可控的常态稳定、和平可期的持久稳定。中方愿同美方一道,将中美关系新定位转化为相向而行的行动,共同推动中美关系稳定、健康、可持续发展。

商务部:

中方愿同美方一道不断拉长合作清单

新华社北京5月14日电(记者黄韬铭 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前在14日举行的例行新闻发布会上表示,下一步,中方愿同美方一道,本着平等、尊重、互惠的原则,不断拉长合作清单,压缩问题清单,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

有记者问:中美日前在首尔举行了经贸磋商,请问这次磋商主要集中在哪些方面?下一步将如何促进双边经贸关系健康稳定发展?美国总统特朗普正在访问中国,中美有可能达成哪些协议?

何咏前表示,当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性交流。

朱雀二号改进型遥五运载火箭发射成功

新华社酒泉5月14日电(李国利 王晨宇)5月14日11时00分,朱雀二号改进型遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,运载火箭全程飞行正常,二级级进入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。

三部门部署持续加强 新能源汽车安全管理

新华社北京5月14日电(记者唐诗凝 周圆)工业和信息化部装备工业一司、国家市场监督管理总局质量发展局、国家消防救援局消防监督司14日联合召开视频会议,部署持续加强新能源汽车安全管理,保障产业健康可持续发展。

会议要求,车辆生产企业和动力电池生产企业要自觉扛起产品质量安全主体责任,将产品质量安全管理作为“一把手工程”切实抓实抓细;要围绕产品研发设计、生产制造、供应链管理、运行监测、售后服务等方面做好风险防范,并严格履行告知义务,引导消费者正确使用车辆,不得进行夸大和虚假宣传;要建立健全事故隐患内部报告奖励机制,深化事故隐患排查,坚决守牢安全底线。

下一步,三部门将会同相关部门进一步加强工作协同,完善工作举措,组织开展安全隐患排查和缺陷调查,实施道路机动车辆产品一致性提升专项行动,严肃查处企业违规行为,坚决维护产业发展良好秩序。

预计今年小麦旺季收购量达1亿吨左右

据新华社北京5月14日电(记者古一平)今年夏粮旺季收购即将启动。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全14日对媒体表示,今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右,与上年基本持平。目前夏粮收购各项准备工作已全部就绪。

当天,国家粮食和物资储备局就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会。罗守全在通气会上介绍,国家粮食和物资储备局坚持早谋划、早部署,结合实际制定夏粮收购工作方案,多渠道筹措保障收购资金,提前备足收购仓容,统筹推进粮食库存消化。目前各地已准备夏粮收购仓容1.1亿吨,能够满足农民售粮需要。

夏粮旺季收购通常从每年5月下旬开始,至9月底结束。据调度,今年夏粮收获时间较上年推迟一周左右,目前湖北、四川等地夏粮已零星上市。当前主产区小麦收购均价为每斤1.25元,高于国家公布的最低收购价每斤1.19元水平。

英国政府拟将英国钢铁公司国有化 商务部回应

新华社北京5月14日电 商务部新闻发言人14日就英国政府拟将英国钢铁公司国有化答记者问时表示,希望英国政府遵循公平公正非歧视的原则,三思后行,审慎决策,切实保障中国企业的合法权益,维护好中英经贸关系来之不易的良好氛围。

有记者问:近日有英国媒体报道称,英国政府将通过相关立法,将中国钢铁集团旗下的英国钢铁公司国有化。请问中方对此有何评论?

发言人说,我们注意到相关报道。英国政府从中国企业手中接管英国钢铁公司已有一年多时间,中方的立场和态度始终是明确、一贯的,即英国政府无论采取何种行动,都应充分考虑中方企业对英国钢铁公司的巨大投入和对英经济社会做出的贡献,尊重企业意愿和市场原则,不滥用行政强制手段,与中方企业积极寻找公平公正、双方都能接受的解决方案。中方将密切关注事件进展,采取有力措施维护中国企业合法权益。

美国参议院投票确认 沃什出任美联储下任主席

新华社纽约5月13日电(记者刘亚南)美国国会参议院13日投票正式确认,凯文·沃什将接替鲍威尔出任美国联邦储备委员会下一任主席,任期4年。美联储现任主席鲍威尔的任期将于5月15日到期。



我国首座海上移动式多功能措施平台启运

5月14日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”从青岛西海岸新区启运(无人机照片)。当日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”(又称“增产一号”)从青岛西海岸新区启运,发往渤海油田。该平台采用“移动式+模块化”设计,总重7300余吨,最大作业水深40米,集酸化、压裂、调驱、调剖、稠油热采等功能于一体,并引入AI智能监测,投用后将有效支撑渤海油田增储上产。(新华社发 张进刚 摄)

全国生育友好城市、生育友好单位创建启动

新华社北京5月14日电(记者李恒)国家卫生健康委5月14日公布《全国生育友好城市、生育友好单位创建管理办法》,明确全国生育友好城市、生育友好单位创建每3年为一个周期,每个周期命名全国生育友好城市(地市级)不超过10个,全国生育友好城市(县级)不超过30个,全国生育友好单位不超过

200个。全国生育友好城市创建是指以城市为单元,通过完善经济、时间、服务、文化等方面的支持措施,有效降低家庭生育、养育、教育负担,努力实现群众满意、家庭幸福、社会和谐,促进人口高质量发展。全国生育友好单位创建是指以用人单位为单元,

通过落实生育支持政策,为职工生育、养育、教育子女创造良好条件,支持职工平衡工作和家庭的关系,努力形成尊重生育、支持生育的社会氛围。

根据管理办法,全国生育友好城市、生育友好单位创建按照自愿申报、省级推荐、评审验收、社会公示、认定命名的程序进行。

聚焦失能、高龄等重点人群 家庭病床服务有了指南

新华社北京5月14日电(记者李恒)记者5月14日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委联合国家中医药局制定了《家庭病床服务指南(试行)》,明确家庭病床服务总则、基本要求、服务内容、服务流程与要求、管理与监督等5方面内容。

本指南所称家庭病床服务是指医疗机构在患者居住场所(包括家庭、养老服务机构等)设立病床,为诊断明确、病情稳定、需连续治疗,但因行动不便或生活不能自理到医疗机构就诊确有困难的患者,经评估

符合条件,上门提供诊疗、康复、护理等,并在病历上记录服务过程的一种医疗服务形式。

本指南适用于提供家庭病床服务的医疗机构,主要是基层医疗卫生机构。鼓励医联体内的上级医院对家庭病床服务机构提供技术支持和指导。

家庭病床服务应遵循“安全适宜、自愿参与、属地管理、动态调整”原则,保障失能、高龄、慢性病、残疾人等重点人群居家医疗需求。基层医疗卫生机构应优先为家庭医生签约居民提供家庭病床服务,尚未签

约的,同步与家庭病床患者签订家庭医生服务协议,做好家庭病床服务与家庭医生服务衔接。

国家卫生健康委表示,各地要以指南为基础,结合基层医疗卫生机构服务能力和当地群众服务需求,确定本地区家庭病床服务的具体救治病种和服务项目,鼓励有条件的地方将家庭病床服务纳入个性化服务包。要明确服务流程、规范服务行为,防范执业风险,保障家庭病床服务质量。要按照医保政策规定,将家庭病床服务纳入医保报销范畴,明确上门服务收费标准。

我国首次成功批量 克隆超高产奶山羊

新华社西安5月14日电(记者姚友明)西北农林科技大学14日向新华社记者独家披露,学校羊遗传改良与生物育种创新团队攻克关键核心技术,6只超高产体细胞克隆奶山羊11日在富平奶山羊产业研究院试验基地顺利诞生,经数天观察,状态良好。这是我国首次实现超高产奶山羊批量克隆,标志着我国奶山羊生物育种迈入世界前列。

奶山羊作为我国特色奶业核心种质资源,长期以来存在优良种源供给不足、育种周期长、扩繁效率低等问题,制约着产业转型升级。此次西北农林科技大学联合有关单位,依托全基因组选择+体细胞克隆前沿分子育种技术体系,以每天可产8千克以上羊奶的顶级高产萨能奶山羊为供体,精准分离优质细胞,通过细胞建系、胚胎重构、胚胎移植、妊娠监护等全流程优化,成功实现批量克隆,让顶尖高产奶山羊的优良基因实现精准复制、快速扩繁。

中国畜牧业协会羊业分会杜立新会长说,这项突破意味着我国在全球率先攻克超高产奶山羊批量克隆技术,不仅为陕西打造千亿奶山羊产业筑牢核心支撑,更为全国奶山羊产业高质量发展夯实了技术基础、储备了优质种源。

团队负责人王小龙教授介绍,此次批量克隆的超高产奶山羊为4公2母,提供其供体细胞的母羊年均产奶量可达2800千克以上,乳脂率、乳蛋白率等关键品质指标显著优于普通群体,同时具备繁殖性能稳定、环境适应性强、抗病力等优势。

业内专家认为,相较于传统育种需要8-10年才能培育出优良种群,克隆技术可将育种周期大大缩短,解决顶级种羊扩繁慢、世代间隔长,且优良性状易于分离等行业痛点,为我国奶山羊核心种源自主可控提供革命性技术路径。



中国科学家成功研制“九章四号”量子计算原型机

4月10日拍摄的“九章四号”量子计算原型机局部。记者5月13日从中国科学院大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队,联合济南量子技术研究院、山西大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算机工程技术研究中心等单位,成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”,首次操纵和探测高达3050个光子的量子态,再度刷新量子信息世界纪录,求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。(新华社记者 周牧 摄)