

我国首批5座9000吨级气膜粮仓明年2月投用 解决南方高温高湿下粮食保鲜等难题

粮食住进“空调房”

近日,我国首批5座9000吨级气膜粮仓在中央储备粮长沙直属库充气成型后拔地而起,标志着我国第四代新型粮仓正式进入实践应用阶段,我国守护粮食安全又多了一重保障。

记者在中储粮长沙直属库现场采访了解到,与传统粮仓相比,足有十多层楼高、“膀大腰圆、白白胖胖”的气膜粮仓,保温隔热层、防水层与结构层一体化成型,保温隔热性能是传统浅圆粮仓的3倍以上,气密性达到国家高标标准粮仓要求的6倍以上。

气膜粮仓通过优异的保温隔热和气密性能,可实现低温储粮工艺,解决南方高温高湿下粮食保鲜等难题。相比传统仓型,气膜粮仓的谷物冷却能耗降低4.33%,空空调温能耗降低50%,氮气气调能耗下降明显,且建造过程机械化程度高、降噪降尘、环保高效。此外,气膜粮仓经济性更优,造价与浅圆粮仓相当,但全生命周期运维成本预计节约30%以上。

中储粮长沙直属库副总经理王耀武介绍,作为全国首个气膜粮仓推广应用单位,该库在建气膜粮仓单体高度33米、直径24米,可储存粮食9000吨。预计今年底,这5座气膜粮仓就将全部竣工,明年2月投入使用。

据了解,中储粮正积极探索以气膜粮仓为代表的绿色储粮技术,推动科技储粮、绿色发展与粮食安全的融合。

据新华社电

这是5月6日在中储粮长沙直属库拍摄的气膜粮仓建设施工现场(无人机照片)。

新华社发



国内出游3.14亿人次 总花费1802.69亿元

文化和旅游部5月6日公布数据显示,“五一”假期5天,全国国内出游3.14亿人次,同比增长6.4%;国内游客出游总花费1802.69亿元,同比增长8.0%。

交通出行

超14.65亿人次

新华社北京5月6日电(记者 叶昊鸣)记者6日从交通运输部获悉,“五一”假期期间(5月1日至5日),全社会跨区域人员流动量为146594万人次,日均29319万人次,同比增长7.9%。

具体来看,铁路客运量为10170万人次,日均2034万人次,同比增长10.8%;水路客运量为861万人次,日均272万人次,同比增长23.8%;民航客运量为1115万人次,日均223万人次,同比增长11.8%。

公路跨区域人员流动量(包括高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量/公路营业性客运量)为134448万人次,日均26890万人次,同比增长7.6%。其中,高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量为116293万人次,日均23259万人次,同比增长8.1%;公路营业性客运量为18155万人次,日均3631万人次,同比增长4.4%。

中外人员出境

1089.6万人次

据新华社北京5月6日电(记者 任沁沁)国家移民管理局6日通报,今年“五一”假期全国边检机关共保障1089.6万人次中外人员出入境,日均217.9万人次,较去年“五一”假期增长28.7%,单日出入境通关最高峰出现在5月3日,达229.7万人次。

其中,内地居民出入境577.8万人次,较去年同期增长21.2%;港澳台居民出入境400.3万人次,较去年同期增长37.1%;外国人出入境111.5万人次,较去年同期增长43.1%;入境外国人中,适用免签政策入境38万人次,较去年同期增长72.7%。共计查验出入境交通运输工具45.6万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长18.1%。

5月4日,游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区游览。

新华社发

揽投快递包裹

超48亿件

据新华社北京5月6日电(记者 叶昊鸣)国家邮政局监测数据显示,今年“五一”假期全国邮政快递业累计揽投快递包裹超48亿件,同比增长超两成,创历史新高。

这是记者6日从国家邮政局获得的消息。

数据折射出我国消费市场平稳发展态势。“五一”假期期间,邮政快递业加速与文旅产业深度融合,创新服务模式。在湖北武汉,保成路夜市延长营业时间,快递夜间揽件量大幅增长;在四川成都,大熊猫基地快递服务质量持续提升,熊猫玩偶通过快递寄往世界各地。

国家邮政局有关负责人表示,今年“五一”假期,在国家大力提振消费、全方位扩大国内需求的背景下,邮政快递业持续加强服务供给能力建设,深化线上线下、商旅文体健等多业态融合,支持多元化消费场景创新,以行业高质量供给创造了更多有效需求。



工伤认定难、起诉被驳回,行政诉讼结果有问题怎么办?

最高检发布指导性案例

记者5月6日从最高人民检察院获悉,最高检日前发布了第五十八批指导性案例。这批案例以行政生效裁判监督为主题,与民生问题相关。

在“邹某某诉四川省某市人社局行政确认诉讼监督案”中,某公司工人罗某某夏天在项目工地工作结束收拾工具时突然晕倒,送医后不治身亡。经医院诊断,罗某某系患热射病,罗某某妻子邹某某向某市人社部门提出工伤认定申请,但被以申请人未能提供符合规定的材料为由不予认定。邹某某提起行政诉讼后,一审获得法院支持,但人社部门提出上诉,法院二审认为有证据不符合有关规定,撤销一审判决并驳回邹某某的诉讼请求。邹某某申请再审,四川省高级人民法院裁定驳回再审申请。邹某某向检察机关申请监督后,办案人员全面审查

案件卷宗等材料,开展调查核实,并协助邹某某补充工伤认定所需材料,证明罗某某所患热射病属于职业病。四川省人民检察院向四川省高级人民法院提出抗诉,最终推动人社部门重新认定罗某某为工伤。办案的同时,四川省人民检察院、省高级人民法院向相关行政主管机关提出工作建议,推进解决职业病诊断和鉴定机构覆盖面较窄,劳动者和用人单位防治意识不高,职业病诊断和工伤认定程序复杂等问题,保障劳动者权益。

对人民法院生效行政裁判依法监督,是行政诉讼法赋予检察机关的法定职责。最高检检委会委员、行政检察厅厅长张相军介绍,行政诉讼监督是对行政诉讼和行政行为的双重监督,既促进审判机关依法审判,维护司法公正,又推进行政机关依法履职,促进依法行政,实现对相对人合法权益的保护。

据新华社电

六部门开展食品添加剂滥用问题综合治理

聚焦超范围、超限量滥用

新华社北京5月6日电(记者 赵文君)国务院食安办近日联合工业和信息化部、农业农村部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局印发《食品添加剂滥用问题综合治理方案》,在全国范围内部署开展食品添加剂滥用问题综合治理行动。

这是记者6日从市场监管总局获悉的。聚焦超范围、超限量滥用食品添加剂等问题,方案要求,全面加强食用农产品生产、食品和食品添加剂进口检验等源头治理,强化食品添加剂生产、销售以及在食品生产加工、餐饮服务环节使用监管,严厉打击化工产品冒充食品添加剂违法行为,开展从农田到餐桌全过程食品添加剂滥用问题综合治理。

方案明确,各级食安办牵头强化部门间风险会商和问题通报机制,定期研判食品添加剂突出风险问题。农业农村部门严厉打击食用农产品生产中使用国家禁止使用的农业投入品等违法行为;工业和信息化部门加强相关化工产品、工业原料生产行业管理;海关部门加大对进口食品添加剂未如实申报等违法行为的打击力度;卫生健康部门研究健全食品添加剂品种动态管理制度;市场监管部门严格食品添加剂生产、销售和使用监管,严格食品生产、餐饮服务环节食品添加剂使用监管,依法查处超范围、超限量使用食品添加剂行为。

此外,方案明确鼓励社会各界加强监督,鼓励广大消费者通过全国12315平台和12315热线反映相关违法线索。

“两高”出台司法解释严打破坏黑土地资源犯罪 严惩“掏洞深挖”“蚂蚁搬家”行为

据新华社北京5月6日电(记者 冯家顺 罗沙)最高人民法院、最高人民检察院6日发布关于办理破坏黑土地资源刑事案件适用法律若干问题的解释,依法从严惩处盗挖、滥挖黑土等导致黑土地资源和生态环境遭受破坏的行为,以司法之力守护“黑土”粮仓。司法解释自发布之日起施行。

黑土地是地球上珍贵的土壤资源。最高法环境资源审判庭庭长吴兆祥介绍,司法解释主要围绕破坏黑土地犯罪案件司法中的突出问题与实践难题,如罪名适用问题、定罪量刑标准问题、事实认定难问题等作了解释。

司法解释规定了破坏黑土地构成非法占用农用地罪的认定及入罪标准。对于永久基本农田,非法占用并毁坏达到“三亩”或者非法采挖黑土达到“五百立方米”的,可以入罪;对于永久基本农田以外的黑土地,非法占用并毁坏达到“六亩”或者非法采挖黑土达到“一千立方米”的,可以入罪,加大对粮食安全的保护力度。

“针对实践中对‘掏洞深挖’式和‘蚂蚁搬家’式盗挖、滥挖黑土行为如何定罪量刑问题,司法解释明确可以将采挖黑土的体积数量作为非法占用农用地罪的一种入罪标准。”吴兆祥说。

七部门联合开展“国聘行动”

促进高校毕业生就业

记者6日从教育部获悉,教育部等七部门日前联合印发通知,决定开展重点群体促就业“国聘行动”。活动以2025届普通高校毕业生,2023届、2024届离校未就业毕业生等重点群体为工作对象,开展至今年8月。

通知要求,各地各单位要深入挖掘就业岗位、集中发布就业信息、开展“国聘行动+”宣传推介活动,加强毕业生就业观念教育引导。

通知指出,要积极搭建用人单位和高校互联互通、访企拓岗、洽谈对接的平台,推进线上线下一体服务;鼓励各地组织优质用人单位开展跨区域招聘引才活动,深化校地、校企合作,鼓励有条件的地方推动“青年就业驿站”加入国聘行动就业促进活动,为毕业生跨区域求职就业提供短期住宿和就业指导等公益服务。

通知还强调,各地各单位不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式(全日制和非全日制)、本单位实习期限等作为限制性条件;激励高校毕业生到新疆、西藏等西部地区就业,引导高校毕业生投身重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业创业,以择业新观念打开就业新天地。

据新华社电

第四代量子计算测控系统发布

据新华社合肥5月6日电(记者 戴威)记者6日从安徽省量子计算工程研究中心获悉,本源量子计算科技(合肥)股份有限公司推出支持500+量子比特的中国第四代自主量子计算测控系统“本源天机4.0”,标志着我国量子计算产业已具备可复制、可迭代的工程化生产能力,为百比特级量子计算机量产奠定产业化基础。

量子计算测控系统是量子计算机的“神经中枢”,承担着量子芯片精密信号生成、采集与控制的核心职能。“本源天机4.0”是继3.0版本应用于我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”后的再次升级,在扩展性、集成度、性能稳定性及自动化水平方面实现跨越式提升。

安徽省量子计算工程研究中心副主任、“本源天机”研制团队负责人孔伟成介绍,他们自主研发的系列底层软硬件架构,进一步增强对量子芯片的高效控制与精准读取,可大幅缩短量子计算机的研发与交付时间。

甘肃省原副省长杨子兴被公诉

新华社北京5月6日电 记者6日从最高人民检察院获悉,甘肃省原党组成员、副省长杨子兴涉嫌受贿、利用影响力受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由陕西省渭南市人民检察院审查起诉。近日,渭南市人民检察院已向渭南市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人杨子兴享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人杨子兴利用担任甘肃省定西市委副书记、市长,定西市委书记,甘肃省组织部常务副部长,甘肃省人民政府党组成员、副省长等职务上的便利以及利用本人职权或者地位形成的便利条件,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大;离职后,利用原担任甘肃省人民政府党组成员、副省长等职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪、利用影响力受贿罪追究其刑事责任。