

# 前三季度全国安全生产形势总体稳定向好

新华社北京10月22日电(记者王聿昊 周圆)应急管理部新闻发言人申展利22日介绍,今年前三季度全国安全生产形势总体稳定向好,事故总量持续下降,重特重大事故大幅下降。

申展利在当日举行的应急管理部新闻发布会上说,前三季度全国共发生各类生产安全事故14402起、死亡13412

人,同比分别下降24.5%、18.4%,全国32个省级统计单位中30个事故起数和死亡人数同比“双下降”。前三季度全国发生重特重大事故6起、死亡110人,同比分别下降53.8%和54.5%。

自然灾害形势方面,前三季度全国自然灾害呈现灾害时空分布差异明显,降雨极端性强,洪涝和地质灾害

突发多发,台风生成时间偏晚,秋台风严重影响华南华东地区等特点。各种自然灾害共造成全国8402.7万人次不同程度受灾,因灾死亡失踪836人,紧急转移安置334.7万人次,倒塌房屋5万间,农作物受灾面积9048.2千公顷。

申展利表示,四季度历来是生产

经营旺季,也是生产安全事故易发多发期,必须以“时时放心不下”的责任感全力抓好安全防范工作。当前,全国各地进入秋冬森林草原防火季,一些地区风雹、洪涝和地质灾害等存在较高风险,必须毫不松懈抓好防灾减灾工作,切实维护人民群众生命财产安全。

## 我国持续强化“新三样”固废问题的环境监管

新华社北京10月22日电(记者高敬 胡旭)生态环境部固体废物与化学品司司长郭伊均22日表示,将继续强化废动力电池和废光伏组件及风机叶片拆解处理的环境监管,根据“新三样”固废循环利用技术研发进展,适时修订完善相关污染控制技术标准,严控环境风险,促进资源回收利用和产业绿色低碳发展。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,郭伊均介绍,近年来,我国新能源产业快速发展,早期投入使用的电动汽车动力电池和太阳能光伏板、风力发电机等清洁能源发电装备将陆续退役,不断增加的废动力电池、废光伏组件及风机叶片

等“新三样”固废问题日益突出。

据介绍,针对废动力电池环境监管,生态环境部先后组织制定了废电池污染防治技术政策和废锂离子动力蓄电池处理污染控制技术规范,为加强废动力电池污染防治提供了技术遵循。

我国目前尚未制定废光伏组件及风机叶片等污染控制技术规范,郭伊均表示,一方面正在组织加快制定相应的污染控制技术规范,另一方面已通知各地结合实际,严格按照一般工业固体废物的环保监管标准加强这些退役设施的

环境监管,督促业主单位严格履行污染防治主体责任,严防失管失

控的情况发生。同时,生态环境部积极支持江苏、河北、青海等地在“无废城市”建设过程中结合自身实际,积极探索制定废光伏组件及风机叶片污染控制的地方标准,促进废光伏组件及风机叶片综合利用或妥善处置,防止造成环境污染。

此外,生态环境部已印发《规范废弃设备及消费品回收利用处理环境监管工作方案》,明确在全国范围内集中开展包括废动力电池和废光伏组件及风机叶片等六类废弃设备及消费品的环境污染专项整治,严厉打击非法拆解造成环境污染行为。

## 神舟十九号计划近日择机实施发射

新华社酒泉10月22日电(李国利 邓孟)神舟十九号计划近日择机实施发射,飞船组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

## 中国—东盟健身气功训练营在南宁启动

新华社南宁10月22日电(记者曹祎铭)2024年中国—东盟健身气功训练营22日在广西南宁三塘体育训练比赛基地开营,来自中国和东盟国家的100多位健身气功爱好者展开学习交流与比赛活动。

健身气功是我国优秀传统文化的组成部分,拥有悠久的历史 and 独特的养生价值,正逐渐受到越来越多国内外人民的喜爱。国家体育总局健身气功管理中心主任董军表示,训练营既是一座中国和东盟国家之间沟通交流的桥梁,也是一个共同提升身心健康、展示健身气功推广成果的平台。

本次训练营分为线上和线下两个阶段开展。线上阶段活动由北京体育大学承办,主要对健身气功功法和比赛规则进行讲解,线下部分则主要围绕健身气功理论、健身气功教学培训与比赛等内容展开。

## 寻亲公告

为维护儿童的合法权益,根据《国务院办公厅关于解决无户口人员登记户口问题的意见》(国办发[2015]96号)和公安部、山西省公安厅、长治市公安局文件精神,现长治市公安局屯留分局高头寺派出所决定对以下1名儿童进行公告。如以下儿童亲属看到公告,请于7日内持有效证件或证明前来认领,如逾期无人认领,我所将视为查找不到生父母人员,并按相关程序为以下人员办理户口登记。

肖\*瑜,男,身体健康无异常。于2022年8月7日,在山西省长治市第二人民医院附近被其生父母送于现事实抚养人,现生父母无法联系。

现进行公告。如有以上人员亲生父母和其他监护人信息或者其他线索的,请及时来电、来信向公安机关反映。

公示时间:2024年10月23日至2024年10月29日

联系电话:0355-7663063  
来信地址:山西省长治市公安局屯留分局高头寺派出所  
派出所邮编:046100

长治市公安局屯留分局高头寺派出所  
2024年10月23日

## 贵州剑黎高速建设进入收尾阶段

图为10月20日拍摄的贵州剑黎高速南孟溪大桥和南加互通(无人机照片)。

目前,由中国铁建昆仑集团等投资建设的贵州剑河至黎平高速公路各项建设已近尾声,预计于今年内通车试运营。

剑黎高速公路全长74.754公里,建成通车后,剑河县与黎平县之间车程将缩短至1小时左右,对构建黔东南黄金旅游通道、加快沿线资源综合开发、助力乡村振兴具有重要意义。

新华社记者 杨文斌 摄

## 实验考古证实:中国蒸馏酒出现时间提前至西汉

新华社郑州10月21日电(记者袁月明)记者从郑州大学历史文化遗产保护研究中心获悉,日前,该中心研究团队在前期研究的基础上,首次对海昏侯墓出土的蒸馏器进行仿制和模拟实验,证实其确实具有蒸馏酒的功用。这将中国蒸馏酒的技术实现可能性上推千年。

“这一新发现纠正了基于李时珍《本草纲目》中‘烧酒非古法也,自元时始创其法’的流行观点,将中国蒸馏酒的出现时间提前至西汉时期,改写了中国酿酒技术史。”郑州大学历史文化遗产保护研究中心主任韩国河说。

江西南昌海昏侯墓的酒具库

中,曾出土一青铜蒸馏器,由天锅、筒形器、釜三部分组成。一直以来,学界对于其使用方式和蒸馏对象持有不同观点。


“蒸馏器可用于生产蒸馏酒,也可用于丹砂、花露的蒸馏提纯。”郑州大学历史文化遗产保护研究中心教授姚智辉表示,根据器物的形制和质地、原料反应的条件等,能够将蒸馏提纯丹砂、花露的可能性排除,“综合器物出土位置、残留物的信息、刘贺的身份背景以及器物结构设计,并以仿制装置使用不同原料进行实验,得到充分的实验数据后,可以确认这是一套早期蒸馏酒装置”。

研究团队还通过技术分析,确认

了海昏侯墓出土蒸馏器中天锅的正确使用方式为把手向下。在此基础上,按照1:2比例仿制器物,分别以固态酒醅、液态啤酒和黄酒等为原料,进行釜中蒸馏、算上蒸馏的模拟实验。

“实验结果显示,无论是算上还是釜中蒸馏,每次都能得到现代意义上的蒸馏酒产品,且蒸馏效率均大于70%。”姚智辉说,海昏侯墓出土蒸馏器在大小、结构、使用方式、操作的连续性上,都符合和满足蒸馏酒生产的需要,不仅能保证蒸馏效率和产量,还能同时兼顾酒的口感和度数。

目前,上述研究成果已于全国中文核心期刊《中原文物》刊发。



# 楼层招租

长治市中央商务大厦A座写字楼二层、三层对外招租,位于太行西街406号,周边毗邻长治市行政审批中心、长治市政务服务中心、交通银行等,交通便利,地理位置优越,无杂音,视野好,采光佳,室外环境优美,办公、营业两相宜,室内更多的可变空间设计,提高空间使用率,满足不同使用需求,水电配套设施齐全,有地下停车场。欢迎实地考察,价格面议。

地址:潞州区太行西街406号 电话:18635551192