中央纪委办公厅印发《关于国庆中秋期间严格落实中央几项规定精神、从严纠治"四风"的通知》

新华社北京9月27日电 国庆、中秋将至,为巩固拓展深人贯彻中央八项规定精神学习教育成果,中央纪委办公厅日前印发《关于国庆中秋期间严格落实中央八项规定精神、从严纠治"四风"的通知》,要求各级纪检监察机关加强监督检查,坚决防止"四风"反弹回潮。

《通知》强调,要压实主体责任,推动各级党组织深刻认识中央八项规定是党中央徙木立信之举,坚守节点、寸步不让,坚决杜绝学习教育结束即"过关"等错误思想,毫不放松抓紧抓实作风建设。督促各级领导机关和领导干部特别是"一把手"严于律己、严负其责、严管所辖,带头严格落实中央八项规定精神,加强对年轻干部、新提拔干部、关键岗位干部的教育提醒,防止思想松懈、行为失劳。

《通知》要求,要紧盯节日期间易发多发问题,坚决纠治违规收送月饼、蟹卡蟹券、烟酒茶等礼品和礼金,在居民小区、内部食堂、

私人会所等场所违规吃喝,违规发放津贴补贴或福利,违规操办婚丧喜庆事宜,公车私用,接受可能影响公正执行公务的旅游,娱乐活动安排等问题,着力纠治在服务保障经营主体、人民群众正常生产生活方面不作为、乱作为等现象。

《通知》强调,要从严监督执纪,坚持抓现行、抓典型,对隐形变异现象深挖细查,对顶风违纪问题速查严处,对谎报瞒报行为从严处理,造成严重后果的,既追究直接责任也追究领导责任,保持高压惩治态势。坚持失责必问、问责必严,对作风建设松懈"四风"问题突出的地区、单位党组织和领导干部严肃问责。加强典型案例通报曝光,强化警示震慑。

《通知》要求,要弘扬新风正气,传承中华 优秀传统文化,倡导崇廉拒腐、尚俭戒奢、艰 苦奋斗等优良作风,教育引导党员干部自觉 反对铺张浪费等不良习气,营造风清气正的 节日氛围。

最新到太空"上岗"的风云三号08星,有多牛?

新华社上海9月27日电(记者张建松)数据更新时效由6小时缩短至4小时、气象预报时效延长24小时、气象预报精度提升3%、灾害监测时效提高近1倍……这是最新到太空"上岗"的风云三号08星,即将提交的"业绩单"。

27日3时28分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号08星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。星箭均由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制。

据八院风云三号08星设计师邵益凯介绍,风云三号08星是我国第二代低轨气象卫星系列风云三号的第8颗卫星,也是风云气象卫星连续成功发射的第22颗卫星,发射重量约2780Kg,运行于高度830km、倾角98.7°的太阳同步轨道,主要任务是实现天气预报、开展大气化学和气候变化监测。

卫星装载了中分辨率光谱成像仪、红外高光谱大气探测仪、微波温度计、微波湿度计、微波成像仪、全球导航卫星掩星探测仪、高光谱温室气体监测仪、电离层光度计和广角极光成像仪9台遥感仪器,将在国际上首次

实现百公里幅宽的高精度全球温室气体精细 探测。

"在众多先进设备'加持'下,风云三号08 星定量精度高,光谱定标精度达到皮米量级。综合能力强,可实现全谱段、定量化同平台观测。探测要素全,在实现温、湿、风、雨、云等全要素大气遥感探测的基础上,可同时获取全球温室气体、极光、电离层等遥感信息。"邵益凯说。

此外,风云三号08星还具备在轨监测冰雪覆盖和海面温度,提供短期气候预测、气候变化预估所需的遥感信息;获取全球大气化学分布;在轨监测自然灾害、生态与环境;在轨开展极光和电离层数据监测等本领。

"风云三号08星到太空'上岗'后,将与05星、06星、07星组网,实现全球观测资料100%覆盖,保障气象领域核心业务。"邵益凯说,"卫星在轨获取数值预报同化应用需要的气象参数,数据更新时效将由6小时缩短至4小时,气象预报时效延长24小时左右,气象预报精度提升3%左右,灾害监测时效提高近1倍,将有力提升天气预测预报能力。"

甘肃陇西5.6级地震已造成部分房屋受损

新华社兰州9月27日电(记者王朋 崔翰 超)9月27日5时49分,甘肃省定西市陇西县 发生5.6级地震。记者从定西市抗震指挥部 办公室了解到,截至27日12时20分,地震共造成定西市陇西县和漳县30个乡镇2532户 受灾、4328间房屋受损、9人受伤。目前,已转移安置群众7812人,伤员均得到救治。

量群然7812人,防负与特别级后。 地震发生后,甘肃省第一时间派出工作 组赶赴灾区指导排险救灾工作。甘肃省消防救援总队迅速响应,调集定西、天水支队200人、28车前往现场。定西市消防救援支队陇西大队前突分队4车20人已到达地震受灾区域。目前,消防等救援力量已开展工作,灾情正在进一步统计核查中。

记者在陇西县文峰镇看到,目前救援力量正在积极展开排查,当地交通、通信正常。

天露乳品。系列推荐

天露烤橘子酸奶 1(新品即将上市 敬请期待)

宝子们! 奶界的跨界CP 闪亮登场! 天露烤橘子酸奶爆款强势来袭,承包你的舌尖四季!



天露烤橘子酸奶一儿时烤橘香,今在酸奶蒜

高原限定奶源发酵,入口是烤橘子的香甜,随后奶香与陈皮的深邃韵味交织,口感层次丰富,带来独特又惬意的味觉体验。儿时烤橘香,今在酸奶藏。一喝就想起小时候冬天围炉烤橘子的温暖,暖心又暖胃。一口烤橘子酸奶,暖了岁月甜了心。

天露客服热线:0971-5318003

0971-5316449

生物园区品牌企业 宣传专栏



年代更精确、发现铸造新技术 三星堆科研成果"上新"

9月27日,以"考古学视野下的文明互鉴"为主题的2025三星堆论坛在四川德阳开幕。论坛期间,四川省文物考古研究院发布了七项三星堆遗址多学科研究最新成果,进一步明确祭祀坑埋藏年代为商代晚期,首次发布青铜器铸造中独特的"芯骨一条形芯撑"技术,为揭示中华文明多元一体提供了有力实证。

■ 三星堆遗址祭祀坑精确年代

经四川省文物考古研究院和北京大学联合研究,通过碳十四年代测定,三号、四号、六号、八号祭祀坑埋藏年代有95.4%的概率处于公元前1201年至公元前1012年,相当于商代晚期。一、二、三、四、七、八号坑中发现可拼对的同一器物残片,表明埋藏年代相同。该成果为厘清祭祀坑年代和构建遗址精细年代框架提供了重要依据。

三星堆青铜器创新铸造技术

经四川省文物考古研究院、故宫博物院、北京科技大学与英国剑桥李约瑟研究所的联合研究,对青铜器铸造工艺有了新的认识。研究显示,三星堆青铜器在商代晚期形成以分铸为核心,兼用浑铸、锻造的创新铸造技术体系。独特的"芯骨—条形芯撑"技术,有效解决了细长、弯曲器物的成型难题。在既有技术框架中,三星堆展现出独特的技术创新与本土化表达。这一成果不仅深化了对中国古代青铜铸造体系的整体认知,

也为揭示中华文明多元一体格局及世界 青铜技术与文化交流的机制提供了新证 据。

多个多学科研究取得重要发现

除了上述两项研究进展外,三星堆 遗址出土金器制作技术、铜器彩绘工艺、 陶器生产标准化、水稻耕种方式、象牙保 护技术等5个方面的多学科研究也有重 要发现

其中,三星堆遗址的黄金用量估计超过2千克,同时期中国无出其右。三星堆遗址的金器都是金银合金,来源可能是较为稳定的沙金矿,并通过灰吹法进行提炼。金面具不仅用于人头像,还用于面具。

三星堆遗址的彩绘青铜器使用朱砂和大漆为原料,是中国最早的铜胎漆器。以髹漆技术为文化纽带,揭示了三星堆遗址与金沙遗址的紧密关联。

三星堆遗址商代晚期陶小平底罐羼和料的数量和粒径大小均发生了显著变化,器身比例与口沿形态也开始呈现出较高标准化趋势。

三星堆遗址商代早期的古蜀先民确立了以集约化湿地稻作农业为主体的农业形态,由此支撑的高密度人口为三星堆遗址迅速崛起提供了充足的保障与动力。

在掌握三星堆遗址出土象牙保存现 状、病害及劣化机理的基础上,研发了现 场保护技术、脱水加固技术,使出土象牙 能在常规环境下保存、展示。

本报综合消息

国务院联防联控机制 **部署做好国庆中秋重点传染病防治**

新华社北京9月27日电(记者 顾天成 徐鹏航)国务院联防联控机制疫情防控组日前印发《关于做好2025年国庆中秋前后及秋冬季新冠病毒感染等重点传染病防治工作的通知》,对近期及下一阶段重点传染病防控工作进行全面部署,确保人民群众健康平安过节。

通知指出,当前我国传染病疫情形势总体平稳,但秋冬季面临新冠病毒、流感病毒、呼吸道合胞病毒等多种病原体活动逐步增强,将出现多种呼吸道传染病交替或共同流行态势。10月至11月,南方部分省份仍处于蚊媒传染病流行季节。同时,诺如病毒胃肠炎等肠道传染病也进入高发期。加之国庆中秋前后人员流程的加快

控难度加大。 国家疾控局传染病防控司有关负责 人表示,整体来看,在持续落实好各项防

治措施的基础上,国庆中秋前后及秋冬季全国疫情形势总体平稳可控。

通知围绕七大方面提出具体要求,包括各地要加快建成并实体运转省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台;依法落实口岸卫生检疫,并加强对学校、托幼机构、养老机构、文化和旅游场所等重点场所的指导与督促;鼓励重点人群主动接种疫苗,动态统筹调配医疗资源;发生重大传染病疫情的地区,要严格落实各项防控措施,尽早控制疫情上升势头;健全应急预案,突出"真演练",提升应急处置和卫生防疫能力;深入开展爱国卫生运动和健康宣教,及时发布信息,做好假期出游健康提示等。

通知还强调,各地要结合实际认真 贯彻落实相关要求,确保防控工作不放 松、不断线,为经济社会发展创造良好环 境。