甘肃天水幼儿血铅异常来源查明

系后厨违规添加彩绘颜料制作食品

新华社兰州7月8日电 8日上午,甘 肃省天水市联合调查组公布了当地幼儿 血铅异常事件的调查结果。经公安机关 侦查,褐石培心幼儿园园长、法定代表人 朱某琳,投资人李某芳,同意该园后厨人 员通过网络平台购买彩绘颜料,稀释后 用于部分食品制作。

通报称,3日凌晨,公安部门将其藏 匿的剩余颜料查获。经检验,查获颜料 含铅(包装明确标识不可食用)。麦积区 联合工作组发现,褐石培心幼儿园两份 留样的三色红枣发糕、玉米卷肠包铅含 量分别为1052毫克/千克、1340毫克/千 克,均超出食品安全国家标准中食品污 染物限量0.5毫克/千克的标准。

这家幼儿园位于天水市麦积区褐石 小区,2022年6月取得办学资格证,8月 下旬正式招生入园,性质为民办幼儿园,

现就读幼儿251人。

截至7日晚10时,251名幼儿已全 部检测。经国家、省联合医疗专家组 根据血铅标准认定,血铅异常233人、正 常18人。

事发后,甘肃省卫生健康委员会派 出中毒、重症、儿科等相关方面专家6人 赴天水。4日,国家卫生健康委、国家疾 控局调派3名专家赴甘肃开展指导救 治。同时,由国家以及甘肃、陕西、湖南、 重庆等地相关专家组成的联合医疗救治 专家组开展医疗救治工作。

目前,公安机关以涉嫌生产有毒、有 害食品罪,将朱某琳、李某芳等8人依法 刑事拘留,对另外两人依法采取取保候 审强制措施。纪检监察机关已启动调查 程序,对监管失职、渎职的人员,将依规 依纪依法严肃追责问责。

天舟八号货运飞船 顺利撤离空间站组合体

将于近期择机受控再入大气层

新华社北京7月8日电 天舟八号 货运飞船8日顺利撤离空间站组合体, 将于近期择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室介 绍,当日15时09分,天舟八号货运飞船 顺利撤离空间站组合体,转入独立飞 行阶段,将于近期择机受控再入大气 层,货运飞船绝大部分器件将在再入 大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将 落入预定安全海域。

2024年11月15日,天舟八号货运 飞船在我国文昌航天发射场发射升 空,11月16日成功对接于空间站天和 核心舱后向端口。

新闻名一点

0

天舟八号"带货"能力为啥这么强? 未来还有这些力量加入"货运队伍"

7月8日15时09分,天舟八号货运 飞船顺利撤离空间站组合体,转入独 立飞行阶段,将于近期择机受控再入 大气层。天舟八号货运飞船共计在轨 运行近八个月,为神舟十九号、二十号 乘组提供了物资保障。

天舟八号货运飞船上行的补给物 资约6吨,主要用于保障神舟十九号、 二十号两批航天员乘组,除了在轨生 活、工作的必需品和科学实验用品,以 及用于环境控制和生命保障的空间站 消耗品,还为航天员带去了春节、中 秋、端午等节日的礼包,以及个性化的

生日礼包。空间应用系统此次上行的 科学应用物资共计458公斤,包括实验 载荷、实验单元、实验样品、备品备件 以及应用消耗物资。

中国科学院空间应用工程与技术 中心金雪娜说,这些科学应用物资主 要是用于支持空间生命与生物技术领 域、空间材料科学领域、微重力流体物 理与燃烧领域,以及空间应用新技术 领域的科学实验,共计能够支持36项 科学实验。天舟八号还首次搭载了模 拟月壤成分烧制而成的"月壤砖",在 空间站开展了暴露实验,验证其力学、

热学和抗辐射等性能,为未来在月建 设积累科研数据。

经过不断地优化改进,在天舟系 列家族中,天舟八号的"带货"能力有 了新的突破,它采用了3小时自主快速 交会对接方案,这也是未来天舟飞船 与空间站常态化的对接模式。

天舟八号货运飞船为4贮箱改进 型全密封状态,携带了可支持3名航天 员在轨9个月的生活物资、平台设备、 推进剂和科学载荷。

中国航天科技集团冯永介绍,天 舟八号货运飞船相对于天舟七号在发 射之前装货的能力较以前有很大的提 升,主要是为了运送一些时效性很强 的货物,为空间站在轨进行科学实验 提供了很大的技术支撑。比如对一些 生物制剂、细胞装置培养等科学项目 有很大的帮助。

天舟货运飞船是世界现役货物运 输能力最大、在轨支持能力最全面的 货运飞船之一。未来,还会有更多的 力量加入"货运队伍",进一步降低中 国空间站上行货物运输成本,增强货 物运输灵活性。

据了解,随着轻舟货运飞船和昊 龙货运航天飞机方案进入实际飞行验 证阶段,今后的"天地货运"成本将大 大降低,运输也会更灵活。轻舟货运 飞船方案中,飞船采用一体化单舱构 型,具有宽敞空间,上行货物运力可达 1.8吨甚至2吨多,可搭载航天员生活 物资、科学实验设备、科学载荷等。力 箭二号液体运载火箭将作为承担轻舟 货运飞船发射任务的主选火箭,目前, 已按计划完成了多项大型地面试验, 并签署了船箭接口控制文件,"轻舟" 首飞也指日可待。 据央视新闻客户端

歼-15系列舰载机是如何研制的?

7日,海军山东舰航母编队圆满结 束为期5天的访问活动返航离开香 港。本次访问活动中,国产新型舰载机 歼-15T首次在航母甲板对公众开放, 备受瞩目。歼-15T与歼-15的展示讲 解区也成为舰上的热门打卡点。

舰载机有何特点? 歼-15系列舰载 机是如何研制的? 未来又将如何发展?

歼-15T典型特点——弹射牵引杆

近日,记者来到辽宁沈阳,独家探 访了歼-15T的机库。

舰载弹射版的歼-15T,在歼-15 的基础上对性能进行了提升。尽管从 外观来看,它和歼-15没有特别大的区 别,但是在一些地方还是体现了它弹射 的一些独特的设计。比如,前起落架的 位置,是一个弹射杆,和航母的电磁弹 射系统进行连接。

歼-15T的T是汉语拼音"弹"的首 字母,它是针对弹射起飞模式而研制 的,那从外观上如何区分这"两兄弟" 呢? 答案就是这个装置。

空军特级飞行员、歼-15首飞试飞 员李国恩介绍,这就是歼-15T的典型 特点——弹射牵引杆,它配合航母上的 弹射机构,拉着它走,最后释放就走了。

李国恩告诉记者,为了更好地适应



7月5日,民众在到访香港的海军山东舰上与歼-15合影。新华社发

在航空母舰上的起降,起落架不仅增加 了弹射杆,在整体强度上也有提升。加 粗两成的支撑杆、主起落架采用双轮设 计,可把降落时轮胎与甲板间的压强均 匀分散,降低甲板摩擦损耗,相当于重 新做了设计。

舰载机的独门绝技——尾钩

在歼-15T的尾部,还有一个突出 的特点,就是它的尾钩。这个尾钩跟想 象中的钩子还是不太一样,它是一个沟 槽的形状。舰载机在着舰过程中会有 一个下砸的动作,通过尾钩来勾连航母 上的拦阻索,从而实现减速的作用。

中国航空工业集团沈阳所高级工程 师朱琳是专门从事飞机结构研究工作的,

她告诉记者,看上去尾钩只是一个不太起 眼的设备,但它却是舰载机成功着舰的重 要装置,在设计上要考虑诸多因素。

记者在现场看到,舰载机的尾钩不 像大众想象中钩子的样子,它像一个槽。

朱琳说:"对,拦阻索就钩在钩头里 面,拦阻索拽着飞机,把飞机给停下 来。在设计上,它的耐冲击、耐过载,还 包括耐磨损,这些都是非常重要且要考 虑的因素。"

朱琳解释,在舰载机降落时,尾钩 会从收的状态快速释放,狠狠地砸在 航空母舰的甲板上,通过与拦阻索的 勾连,在极短时间内实现降速,这就要 求在设计的时候要考虑到飞机的整体 据央视新闻客户端

|白|杰|品|股|

时间窗口

问:周二沪指高开,盘中震荡走高,收 盘上涨,你怎么看?

答:市场周二集体上涨,沪指收盘逼近 3500点,创业板指收涨2.39%表现最好,盘面 上近4300只个股上涨,光伏设备、玻璃玻纤 板块表现较好。截至收盘,两市涨停67只, 跌停3只。技术上看,沪深股指均收于5日、 10日均线之上,两市合计成交14539亿元环 比增加;60分钟图显示,各股指均收于5小时 均线之上,60分钟MACD指标均重新金叉;从 形态来看,沪指表现最强,不仅收出4连阳, 还刷新了年内新高,而深成指和创业板指 则刷新了近期收盘新高,如预期高位震荡 还在继续,由于沪指出现一个未补跳空缺 口,后市是否突破3500点已经没有意义。 期指市场,各期指合约累计成交、持仓均增 加,各合约负溢价水平整体显著缩减。综 合来看,时间窗口将在下周初打开,短期各 股指高位震荡时间仅剩一周左右。

资产:周二按计划持股。目前持有华 创云信130万股,鲁信创投60万股,电投能 源26万股,同花顺2万股,砂电股份3万股, 智莱科技40万股,振江股份25万股。资金 余额21227732.28元,总净值64383832.28 元,盈利32091.92%。

周三操作计划:同花顺拟择机高抛,振 江股份、智莱科技、砂电股份、电投能源、鲁 信创投、华创云信拟持股待涨。