

北京一女子未婚未育去世 100多万元现金和一套房产无人继承 亲戚起诉分遗产 法院这样判

北京的张女士(化名)因病离世留下100多万元现金和一套房产无人继承,张女士多名亲戚诉至法庭要求分割全部遗产,法院判定100多万元归亲戚,房产则收归国有。

如果老人无儿无女,去世后遗产到底该归谁?能不能尽可能由旁系亲属继承?为何房产会收归国有?近期,相关话题引发网友热议。

多名亲戚对簿公堂 要求分割全部遗产

记者了解到,北京和上海均有过类似判例,被继承人去世后,由于没有继承人,也没有留下遗嘱,部分遗产收归国有,由当地民政局作为遗产管理人。

发生在市民张女士身后的案例就很有代表性。张女士因病去世,留下包括存款、保险、房产在内的数百万元遗产。由于张女士未婚未育,其父母也均已去世,其生前也未设立遗嘱,遗产的归属成了难题。

张女士父母双方多位亲戚对簿公堂,要求分割她全部遗产,他们都认为具有继承权,而且在张女士生前陪其看病、在生活上给予照顾等,等到了扶养义务,应该分得遗产。

100多万元归亲戚 房产收归国家所有

为了证实这些亲戚的说法,法院主审该案的法官走访了张女士生前居住的社区居委会。“张女士患有尿毒症,但生活基本可以自理,能够独立完成饮食起居。”工作人员告诉法官,实在有困难时,张女士的一位亲

戚和社区工作人员会帮助她去医院。法官进一步了解到,张女士看病时,经常是这位亲戚开车送她去医院,而且在张女士去世前的病历中,也有这位亲戚作为近亲属的签名。

另外,法院查明,张女士留下的遗产包括一套房子,价值400余万元,银行存款、人寿保险金和身故后的丧葬费、抚恤金等共计100多万元。

最终,法院根据多名亲戚各自对张女士生前的帮扶情况,判决100多万元现金由亲戚共同继承,帮扶较多的那位亲戚继承20%份额,其余亲戚分别继承10%。房产则收归国家所有,由区民政局管理。

法官解释: 为什么这样判?

法官表示,平时走亲戚的行为,不能当然地视为对张女士的扶养行为,而要看他们具体对张女士的生活做过什么样的贡献,是否属于“扶养”行为,只有符合条件,才能参与到遗产的分配当中。因此,根据各亲戚的扶养时间长短、付出多少等因素,法院酌情裁定遗产分配份额。

那为什么钱款可以分配,房产却被收归国有呢?

“根据权利和义务对等原则,本案中旁系亲属扶养人已经获得了对等遗产继承份额,因此无权再分得房产。”法官解释,根据民法典规定,无人继承又无人受赠的遗产,归国家所有,用于公益事业;死者生前是集体所有制组织成员的,归所在集体所有制组织所有。依据这一条和本案具体情况,法院判决把房子收归国家所有。

据《北京日报》

新研究: 超加工食品 可能阻碍减重效果

新华社伦敦8月4日电 一项4日发表在英国《自然-医学》杂志上的新研究显示,即使遵循英国官方健康饮食建议减重,摄入超加工食品也可能阻碍减重效果。

超加工食品由食品提取物、添加剂和工业成分混合制成。这类食品通常价格低廉,且含糖含盐量较高。低加工食品则是指仅经过清洗、切割、冷藏等简单处理的食物,如新鲜果蔬、冷藏肉类、牛奶等。

为对比不同加工程度食品对体重管理的影响,研究人员以55名英国成年人作为研究对象,让他们遵循英国官方膳食指南,分别采取为期8周基于低加工食品和超加工食品的饮食模式。两种饮食模式之间间隔4周,其间参与者可恢复正常饮食。

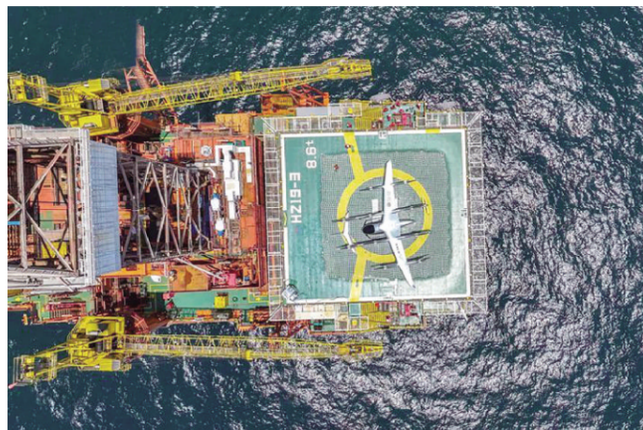
结果显示,参与者在摄入低加工食品期间,平均减重

1.84公斤;摄入超加工食品期间,平均减重0.88公斤。前者几乎是后者的两倍。此外,摄入低加工食品期间,参与者的脂肪量、体脂百分比和内脏脂肪水平均有所减少,而在摄入超加工食品期间未观察到这一变化。

目前尚不清楚两种饮食模式具体如何影响体重。研究人员推测,超加工食品可能会让人更快地进食,从而延迟饱腹感并导致能量摄入增加;添加剂和食品加工方式也可能对肠道微生物产生影响。

研究人员表示,在英国,普通人饮食中超过一半的能量来自超加工食品。英国官方膳食指南侧重食物种类以及脂肪、蛋白质、碳水化合物等营养素的比较,而新研究表明,食品的加工程度同样值得关注,这有助于改善国家膳食指南的不足之处。

新突破! 吨级无人飞行器 首次完成海上平台物资运输



8月3日,记者从中国海油获悉,我国自主研发的吨级以上电动垂直起降航空器,首次实现远海石油平台物资运输飞行,这一突破不仅创新了海上物资补给模式,更标志着我国在海陆低空物流场景应用中迈出关键一步。

我国自主研发的2吨级电动垂直起降航空器——“凯瑞鸥”,装载新鲜水果和紧急药品等物资,从深圳陆地起降点起飞。经过58分钟的跨海域飞行,降落在距离深圳海岸线150公里的海上油气平台,成功完成了运输任务。

中国海油深圳分公司协调部副经理任永怡表示,相比传统依赖船舶和直升机的运输方式,电动垂直起降航空器在运营成本、响应速度、环保

零碳、舒适性以及适应有限起降空间方面具有显著优势。

长期以来,我国海上石油平台的物资补给主要依赖船舶运输,单程耗时10小时或以上,难以满足紧急物资调度与应急保障需求。紧急情况下则需调用直升机,但单次飞行成本较高。

中国海油深圳分公司协调部副经理任永怡介绍,此次试飞将创新的航空技术、成熟的运营经验与真实的海上作业需求深度融合,形成“研制+运营+场景”低空应用落地闭环,实现了海陆长距离低空紧急物资运送、应对渔船滋扰等场景的新突破,展现了低空经济技术赋能传统能源产业的巨大潜力。

据央广网

研究发现全新物态“量子液晶”

新华社华盛顿8月4日电 由美国罗格斯大学牵头的新研究发现一种名为“量子液晶”的全新物质状态,这将有助于设计出可应用在太空等极端环境中的新一代超高灵敏度量子磁传感器。

固态、液态、气态、等离子态是自然界最基础且广泛存在的四种物态。科学家们发现,在超低温、高压或强磁场等极端条件下,会出现新的物态。上述新研究突破了人们对四种基础物态的认知。相关研究成果近期已发表在美国《科学进展》杂志上。

研究人员在超高磁场环境下,让一种名为“韦尔半金属”的导电材料和另一种名为“自旋冰”的绝缘磁性材料相互作用。当两种材料结合时,会形成一种异质结构,由不同材料的

原子层构成。

他们发现,在两种材料的交界面处,“韦尔半金属”的电子特性会受到“自旋冰”磁性的影响,引发极为罕见的现象“电子各向异性”,即材料在不同方向上的导电性能不同。在360度的圆周范围内,在6个特定方向上导电性最低。而当磁场增强时,电子突然开始沿两个相反方向流动,打破了传统的对称性流动模式,这表明在强磁场下出现了新型量子态——“量子液晶”。

研究人员说,这一发现揭示了操控材料特性的新方法。通过了解电子在这些特殊材料中的运动方式,科学家们有望设计出新一代超高灵敏度量子磁传感器,这类传感器在太空等极端环境中能发挥重要作用。

挑葡萄也有学问? 专家传授“秘籍”

最近葡萄市场迎来了琳琅满目的上市旺季,浙江省农业科学院园艺所葡萄育种专家吴江为我们传授几招挑选葡萄的秘籍。

第一步可观果粉,如果果粉如初雪般均匀完整没有水雾滴,是套袋栽培的标志;第二步触梗,自然成熟的果梗相较于人工处理的更柔韧,如橡皮筋,新鲜葡萄的果梗较久放的则更翠绿。

此外,在商家允许的情况下,大

家可以尝一尝葡萄整串最底部的那一颗。因为葡萄串上部的果粒由于光照更充分,通常比下部的更甜。如果最下面的那颗口感令你满意,那么整串往往都不会错。

如果一次性购入太多葡萄,最好实现的办法就是放进有孔的保鲜袋中,置于冰箱冷藏,或者一颗颗摘下来,叠放整齐冷冻成葡萄冰棒,也是值得推荐的夏日清爽吃法。 据潮新闻