

3月26日,在重庆市渝北区,欧阳勤芸(中)在自己的工作室内教授学员们如何制作花式馒头

服装设计师的"馒头秀"

一提到馒头很多人想到的都会是白色的大馒头,可在她的手中,馒头远不止你想象的这样。她就是欧阳勤芸,一个从服装设计师颠覆式跨界到馒头设计师的"80后"重庆妹子。

2019年,欧阳勤芸无意间在 社交平台上看到了做成卡通造型 的馒头,从那时起,她便决心转行, 开始摸索着学习制作好看又好吃 的花式馒头。如今,成功跨界的她 已打造了2万多个不同的馒头造 型。

从各种蔬果,到圆润的动物造型,慢慢地再到复杂的卡通人物造型,欧阳勤芸把她能想到的卡通人物、电影人物、绘画、雕塑等都融入进了馒头设计里,不断尝试着各种不同的馒头造型。在她看来,设计馒头和设计服装看似相似,但设计

馒头实则更难。画画时笔触的深 浅可以控制,而馒头发酵后的造型 却不是百分百能控制的,没有哪两 个馒头能够完全一模一样。

当欧阳勤芸将自己这些颜值与美味兼具的馒头晒在社交平台上后,收获了不少美食爱好者的"一键三连"。很快,她的微信朋友圈里多了几百位妈妈。逐渐摸索出门路的欧阳勤芸有了新的目标,她办起了"宝妈培训班",专门教授妈妈们制作馒头的技巧,同时,在线上教授更多爱好面点制作的人学习制作花式馒头。

"一方面是希望更多妈妈了解喜欢花式馒头,可以跟小朋友一起 DIY 做出健康的面点,另一方面也 是希望能把咱们中华面点的制作 技术给传承发扬下去。"欧阳勤芸 说。 /新华社记者 黄伟 摄



3月26日,在重庆市渝北区,两名学员在欧阳勤芸的工作室内学习如何制作花式馒头



4月15日,在重庆市渝北区,欧阳勤芸在自己的工作室内展示制作好的花式馒头



这是4月13日在重庆市渝北区欧阳勤 芸工作室内拍摄的制作完成还未蒸制的唐 俑造型馒头



这是2020年7月8日拍摄的蒸好后的 熊猫造型馒头



3月26日,在重庆市渝北区,欧阳勤芸(左)在自己的工作室内指导学员学习制作 扩式馒头

2021全国家庭亲子阅读 主题活动在京举办

新华社北京4月18日电 第26个"世界读书日"到来之际,"书香飘万家——颂百年风华 传红色基因"2021全国家庭亲子阅读主题活动18日在北京丰台宛平城举行。全国妇联主席沈跃跃向家庭代表赠送红色书籍,为亲子阅读巾帼志愿服务小分队代表授旗,并和少年儿童及家长一起走进中国人民抗日战争纪念馆参观学习。

活动现场面向家庭推荐了百余部红色经典书籍,导读《红岩》《写给青少年的党史》等红色书目,诵读《红船,从南湖起航》等红色经典。活动同时联动上海、浙江嘉兴、江西井冈山、贵州遵义、陕西延安、河北西柏坡等地同步开展,动员广大家庭学党史、感党恩,让红色基因和红色家风代代相传。

据悉,主题活动将推荐百部优秀书目、讲好百名人民英雄故事、推出百个短视频、推广百篇活动案例。

-271℃、百瓦级!

我国大型低温制冷技术取得重大突破

新华社北京4月17日电(记者 董瑞丰)百瓦级 功率,制冷至-18℃,家用冰箱可以做到。同等功 率,制冷至-271℃,则需要国际先进技术。

近日,国家重大科研装备研制项目"液氦到超流氦温区大型低温制冷系统研制"通过验收及成果鉴定,标志着我国具备了研制液氦温度(-269℃)千瓦级和超流氦温度(-271℃)百瓦级大型低温制冷装备的能力。

该项目由财政部支持,中国科学院理化技术研究所承担。成果鉴定专家组认为,项目整体技术达到国际先进水平,其中高稳定性离心式冷压缩机技术和兆瓦级氦气喷油式螺杆压缩机技术达到国际领先水平。

液氦到超流氦温区大型低温制冷装备,是航空航天、氢能源储运、氦资源开发等领域以及一批大科学装置不可或缺的核心基础。多年来,我国大型低温制冷装备依赖进口,部分专用制冷装备甚至买也买不到。

项目总指挥、中科院理化所研究员刘新建介绍,项目取得了一系列核心技术突破,包括大型低温制冷系统整机设计体系构建及控制技术、系列化气体轴承氦透平膨胀机技术、大型超流氦负压换热器技术、大型高效氦气喷油螺杆压缩机技术、高稳定性离心式冷压缩机技术、大型复杂低温制冷系统集成与调试技术等。

项目首席科学家、中科院理化所研究员李青介绍,到-269℃之后,温度每下降1℃或功率每增加一个数量级,难度都将指数级地增加。液氦温度万瓦级和超流氦温度千瓦级的大型低温制冷装备,是世界级难题,也将是科研团队下一步挑战的目标。

据了解,超流氦温度百瓦级大型制冷机目前已 应用于宁夏盐池液化天然气闪蒸气提氦项目、加速 器、核聚变大科学装置等,支撑了相关行业发展。 项目还带动了我国高端氦螺杆压缩机、低温换热器 和低温阀门等行业的快速发展,初步形成了功能齐 全、分工明确的低温产业群。

陕西首次行拘 无人机"黑飞"者

新华社西安4月18日电(记者 季浩)4月17日西安马拉松赛进行期间,有人未经申请和报备,擅自操控无人机在永宁门附近"黑飞",被执勤民警抓获,并被处以行政拘留5日处罚。据警方介绍,这是陕西省第一起因无人机"黑飞"扰乱公共秩序被行政拘留的案件。

当日,西安马拉松赛即将鸣枪开跑,西安市公安局特警支队警航大队民警发现在永宁门广场西侧有未经报备的无人机与赛事航拍直升机飞行距离极为接近,有发生碰撞的危险,为确保赛事和现场群众安全,警航大队民警立即用反制设备迫使该无人机返航、迫降。无人机操纵者陈某在遥控器信号已被干扰的情况下,强行争夺无人机控制权,导致无人机在起飞点附近坠机。陈某被当场抓获,并移交碑林分局巡特警大队处理。

经查,陈某操控无人机在永宁门广场附近前后飞行300米左右,飞行时长10余分钟,陈某操控无人机飞行的行为扰乱了马拉松比赛赛事方直升机作业,且陈某未向有关部门申请和报备飞行计划。西安碑林警方依据有关规定,对陈某处以行政拘留5日之处罚。