

家长“代劳”、保洁“外包”： 变味儿的校园劳动

劳动缘何被转嫁

家长到校扫地、拖地、擦窗户，聘请保洁人员打扫教室……“新华视点”记者走访多地发现，在部分学校，作为学校劳动教育基本内容的打扫教室，却被家长“代劳”或“外包”给保洁公司，劳动教育偏离了“育”的本意。

清洁劳动被“代劳”

《义务教育劳动课程标准(2022年版)》明确将“清洁与卫生”纳入日常生活劳动任务群，旨在让学生通过打扫教室等基础劳动，培养劳动习惯和责任意识。

然而，记者走访发现，这项最贴近学生生活的劳动，在部分学校却被悄然转嫁。

西部一小学生家长表示，每学期开学或部分大扫除日之前，学校会发通知，提出家长需帮忙打扫教室卫生、帮助搬书发书等，并称“若没有家长接龙，只有按照学生学号轮流来”。为给班主任留下好印象，她特意向单位请了半天假，入校打扫了四五个小时。

一位家长告诉记者，轮到任务的家长需要到校完成扫地、拖地、擦窗户、洗窗帘、洗空调滤网等全套清洁工作，“每次至少半天”。“家长也要上班，要么请假扣薪，要么只能让家长老人代劳。”不少家长对此表示无奈。

一些家长坦言，所谓的“自愿报名”往往暗藏压力。“别的家长都报名了，你好意思不报？不报老师会不会有想法？”一位家长无奈地说，“表面上说自愿，实际上谁敢不配合？”

此外，全国多地明确规定，严禁学校和教师以家长委员会的名义组织收费、摊派或捐资。

然而，一些家长聘请保洁人员打扫教室日常卫生，将该由学生亲身参与的劳动变成家长的“月度账单”。

西部某小学二年级学生家长反映，每学期都会接到班级家委会通知，要聘请保洁人员打扫教室日常卫生，每月每间教室保洁费350元，由家委会使用班费支付；如不愿交费，家长可“自愿”到校打扫卫生。有家长甚至表示，从孩子上小学起，班级时常常聘请保洁人员，“已经成为惯例”。

多地家长反映，聘请保洁人员的做法在小学低年级更为普遍。“孩子刚上一年级，啥也不会干，家长也没时间天天去学校，交钱请保洁最省事。”

学生校园劳动缘何被“代劳”？记者调查发现，规避安全风险、形式主义作祟、家校边界模糊、配套机制缺失等是背后的原因。

多位受访的小学校长表示，安全问题是学校选择“代劳”“外包”的重要考量。

有校长透露，曾有学校因学生在擦玻璃时发生意外，最终赔偿数万元，涉事教师和学校领导均受到处理。记者了解到，在“安全一票否决”的考核机制下，一些学校为规避风险而选择“稳妥”。

多位小学班主任表示，一个班级几十名学生，打扫教室涉及搬桌椅、擦玻璃、提水拖地等环节，存在一定风险。“一旦出了安全事故，学校要承担责任，安全压力大。”一位班主任说，家长来做既能保证效率，也能杜绝隐患。

考核的形式主义也让一些学校的劳动教育变了味儿。部分学校将校园卫生作为班级评比、学校考核的重要指标，更多追求整洁标准的劳动成果，忽视劳动过程中的教育意义。记者走访了解到，在一些学校，学生的劳动效果难以达到标准。一位小学班主任向记者说：“有些低年级孩子打扫得不干净，无法达到要求，还是要老师代劳。”

家校边界模糊是另一原因。一些学校把本该由学校承担的教育管理责任转移给家长，对家长进行隐性施压。一些家长出于种种顾虑，只能默默接受。

同时，部分家长认为，学校劳动外包可避免影响孩子学习，用金钱换取便利；也有家长过度保护子女，不仅在家包办一切，还主动到校“代劳”孩子的劳动任务，让孩子失去动手实践的机会。

近年来，各地劳动教育逐渐走向课程化、规范化，但记者注意到，劳动教育仍需进一步提升系统性、科学性与实效性。部分学校虽开设有劳动课，但缺乏专业师资，未制定科学的劳动教育方案，对不同年龄段学生的劳动内容、强度缺乏合理规划。也有教师表示，学生的劳动表现不影响实质评价，学校缺乏刚性约束力，一些家长将其视为可“放弃”或“替代”的软任务。

让孩子们在“干中学”“学中干”

“课上讲劳动，课外包劳动”，本该扎根日常的劳动教

育难以真正融入学生的成长历程，会带来多重影响。

西部一小校长坦言，部分学校选择规避风险或转嫁任务，会给部分家长增加负担，也剥夺了学生通过日常劳动获取成长的机会。“花钱代劳”，还可能让部分孩子形成错误认知，扭曲正确的劳动价值观。

中共中央、国务院2020年印发的《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》明确提出，中小学劳动教育课每周不少于1课时。

教育部《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》也要求，小学低年级学生“参与适当的班集体劳动，主动维护教室内外环境卫生等”，小学中高年级学生“参加校园卫生保洁、垃圾分类处理、绿化美化等”。这意味着，校园清洁并非可有可无的杂务，而是有据可依、必须落实的育人环节。

教育专家表示，让学生德智体美劳全面发展，不能停留在口号上，要脚踏实地地去做。记者在走访中发现，部分学校正在尝试将扫帚柄重新交到孩子手中。

兰州市第四十六中学将每个星期五设置为“校园大扫除日”，大扫除前，老师带领同学识别校内安全隐患，并做好详细计划。老师们惊喜地发现，学生们不仅熟练掌握了基本的劳动技能，更在劳动过程中发挥了创造力——有学生将旧布料废物利用，制作成抹布和拖把，还有学生专门设计了垃圾分类智能装置。

贵州省黄平县新州镇第二小学校长杨昌盛表示，学校需用制度设计替代简单禁令，厘清家校责任边界，回归劳动教育初心，同时不以“成人标准”苛求结果。“当孩子们学会自己动手，我们收获的不仅是干净的校园环境，更是具有担当精神的新生代。”

中国教育科学研究院劳动与社会实践教育研究所所长、研究员王晓燕认为，学校需承担系统化劳动教育职责，科学设计分层分类的劳动任务，完善安全保障和评价机制，让学生通过“干中学”“学中干”提升动手实践能力、解决复杂问题能力和社会适应能力，真正实现从知识教育向素质教育的转型。

此外，专家建议，家长也要学会放手，将劳动教育融入日常生活，带着孩子一起亲历劳动过程，让孩子们在真实的劳动教育中滋养人格、自然生长。

据新华社

中国闽台缘博物馆 四成藏品为台胞捐赠

中国闽台缘博物馆开馆20周年，累计接待观众超1770万人次，其中台胞逾103.8万人次。博物馆通过各种方式充实文物藏品，其中40%的藏品为台胞捐赠。

中国闽台缘博物馆坐落于福建省泉州市，2006年5月正式对外开放，是唯一一座以反映大陆与台湾历史关系为主题的国家一级博物馆。

“同心共绘闽台缘——中国闽台缘博物馆开馆20周年座谈会”5月14日下午在泉州举行。中国闽台缘博物馆党委书记陈璇在座谈会上介绍，博物馆发挥涉台文物陈列展示独到作用，系统改造升级基本陈列，形成以新版《闽台缘》主题展为核心、《乡土闽台》《闽台寻根文化展》基本陈列为支撑、《两岸家书特展》等临展为特色、数字展为补充的多元一体展览体系。同时，博物馆聚焦重要时间节点，陆续举办各类临时展览近400场。《闽台木偶艺术展》等原创展览及活动从福建出发，足迹遍及两岸及港澳，还在泰国、印尼精彩亮相。近年来，全年到馆参观观众量峰值超120万人次。

陈璇说，博物馆积极做好涉台历史文物的征集工作，通过入岛征集、两岸社会各界捐赠、合作借展等方式，充实形成反映两岸历史关系的文物藏品24560件和馆藏谱牒11456册、两岸家书9649件/套，其中40%的藏品为台胞捐赠。

中国闽台缘博物馆馆长郑国防说，台胞捐赠藏品涵盖宗教造像、陶瓷器、名人手稿、古籍文献、谱牒家书、老照片等品类，这些捐赠在极大丰富馆藏的同时，也见证了两岸同胞同心共绘闽台缘的深厚情谊，进一步拉近了两岸同胞的心灵距离，筑牢了两岸同根同源、血脉相连的文化纽带。

郑国防介绍，闽台缘博物馆开馆以来，先后聘任专家、收藏家、学者等83人为“博物馆之友”，其中包括61名台胞，他们成为联结两岸情感、传承同根文脉的重要力量。

“鸿雁牵起两岸情。”金马澎两岸交流协会执行会长李正圻在座谈会上说，自己因为两岸家书结缘中国闽台缘博物馆，2023年开始带着台胞将一系列藏品捐赠给博物馆。被聘任为“博物馆之友”的李正圻说：“作为中国闽台缘博物馆的终身志工，我会一直做下去。”

据新华社

全球变暖但湖泊冬季 冰下水温变得更低

气候变化正改变湖泊生态系统，但其影响并非全面“变暖”。一项针对芬兰湖泊的长期研究显示，气候变暖导致秋季湖泊表层水温升高、封冻时间推迟，但这反而可能使冬季湖泊冰下水温变得更低。

这项由加拿大约克大学、芬兰环境研究所和东芬兰大学等机构共同完成的研究报告，近日发表在学术期刊《水资源研究》上。研究团队综合分析了芬兰全国数十个湖泊站点自1971年以来的观测数据，探讨秋季湖泊变暖与冬季冰下水温及湖冰物候变化之间的关系。

研究发现，湖泊结冰时间与冬季冰下底层水温之间存在负相关关系。也就是说，在秋季较暖、湖泊结冰较晚的年份，冬季冰下底层水温往往比秋季较冷、结冰较早的年份更低。研究显示，在长期监测期间，相关湖区秋季表层水温平均升高1.85摄氏度，湖泊结冰时间平均推迟20天。研究人员解释说，秋季湖泊无冰期延长后，湖水会持续向大气散发热量。到冬季湖泊最终结冰时，冰下水温可能已降至更低水平。

湖泊水温变化对生态系统具有重要影响。研究人员说，在低温环境中，从浮游生物到鱼类，许多生物往往活动减弱，其代谢、生长和繁殖等生理过程也可能受到影响。

研究人员认为，过去有关北方温带湖泊的研究多关注冬季、春季或夏季变化，而秋季条件在湖泊热结构形成中的作用长期未被充分认识。此次研究首次基于长时间序列数据，对多个湖泊开展大尺度分析，证明秋季气候和水文条件显著影响湖泊冬季热状况。

据新华社

美研究团队 首次绘制“嗅觉地图”

近日发表在《细胞》杂志上的一项新研究说，美国科研团队首次绘制出鼻腔嗅觉受体的详细空间分布图谱，填补了嗅觉机制研究中的重要空白。图谱显示，嗅觉受体在鼻腔中按类型高度有序分布。新发现为研发嗅觉丧失相关疗法提供了重要基础信息。

美国哈佛大学医学院领衔的研究团队结合单细胞测序和空间转录组测序技术，对300多只小鼠体内约550万个相关神经元进行了分析。这两项技术能帮助确定鼻腔内神经元所表达嗅觉受体的种类及其所在位置。利用该方法，研究团队首次绘制出鼻腔内超过千种嗅觉受体排列方式的详细图谱。

此前科学界普遍认为嗅觉受体在鼻腔内随机分布。但新研究发现，表达嗅觉受体的神经元在鼻腔中按受体类型排列成紧密、相互重叠的水平带状结构，从鼻腔顶部延伸至底部。不同的小鼠个体表达嗅觉受体的神经元都呈现这种高度有序分布，并与大脑中嗅觉图谱的组织结构相呼应，为理解嗅觉信息如何从鼻腔传递至大脑提供了线索。

研究还显示，一种名为视黄酸的分子在这一结构形成过程中发挥关键驱动作用。鼻腔内视黄酸的浓度梯度可调控神经元根据其所在位置表达特定类型的嗅觉受体，添加或减少视黄酸会导致受体分布发生变化。

长期以来，视觉、听觉和触觉系统均已建立清晰的感知机制图谱，而科学界对嗅觉的基本生物学理解相对滞后。参与这项研究的哈佛大学医学院神经生物学教授桑迪普·达塔表示，新研究成果有助于深化对嗅觉运作机制的认识，为开发嗅觉丧失的疗法提供重要的基础信息。

据新华社

免疫T细胞为何会“电量耗尽”

T细胞是免疫系统的关键组成部分。但T细胞参与杀死肿瘤细胞后可能会“电量耗尽”，进入一种被称为T细胞耗竭的功能障碍状态。美国一项最新研究发现，这可能与细胞内部的蛋白质稳态失衡、蛋白质分子垃圾的累积有关。

此前研究发现，T细胞耗竭与多种因素相关，包括基因的开关、特定信号分子的活动等。在这项新研究中，加利福尼亚大学圣迭戈分校等机构人员利用质谱分析技术深入观察T细胞内部的多种蛋白质，意外发现蛋白质稳态失衡也是导致T细胞耗竭的原因之一。

蛋白质是细胞生理功能的具体执行者。细胞时刻都在合成新的蛋白质分子，将其运输到相应位置，分解并回收利用那些老旧或受损分子，这套体系运行顺畅的状态称为蛋白质稳态。

研究人员发现，在耗竭的T细胞内部，分解和回收蛋白质的机制崩溃，导致垃圾不断累积，无处可去。一类名为E3连接酶的物质能标记需要清除的蛋白质，使细胞知道要将其分解，这些酶在耗竭的T细胞内大量缺失。动物实验表明，通过基因手段恢复E3连接酶的作用，能使蛋白质回收利用机制恢复运转。但相关机制是否适用于人类癌症还需进一步研究证实。

此外，因为蛋白质垃圾堆积也是阿尔茨海默病等神经退行性疾病的重要致病因素，新成果还可能为这类疾病的治疗研究提供思路。

据新华社



5月14日，游客在中国·红河蝴蝶谷与蝴蝶互动。

近日，云南红河州金平县的中国·红河蝴蝶谷迎来近十年最大规模蝴蝶大爆发。万箭环蝶破茧而出，在山谷间翩跹汇聚，形成蔚为壮观的“蝶瀑”景象。作为世界上蝴蝶种群和资源分布最丰富的地区之一，中国·红河蝴蝶谷每年春夏初都会上演蝴蝶大爆发的自然盛景。

新华社记者
陈欣波 摄

从“拼价格”到“拼创意、拼专利” ——“义乌制造”“备战”美加墨世界杯

距离2026年美加墨世界杯足球赛开赛还有不到一个月，记者在有着“世界超市”之称的义乌国际商贸城发现，虽然相关产品发货高峰期已过，但在体育用品专区的不少店铺依旧能看到带有国旗元素的世界杯周边产品。

“大批量产品从今年1月开始陆续发货，赶在春节前基本都发完了，春节后接的都是一些返单。”经营户陶洋说，她从去年10月就开始接到世界杯相关商品的订单，包括带有墨西哥、美国、哥伦比亚等国家国旗元素的保温杯、塑料水杯、帽子、风扇等小商品。

在很多经营户看来，今年世界杯相关订单的“预热期”较往年明显提前，大家不再被动地等订单来了再赶工，而是提前布局设计、提前申请专利、提前锁定产能。

在义乌国际商贸城三区，经营户温从见正在整理一摞球迷服，每个国家有两到四款，配色、纹样、领口细节各不相同。

温从见从事球类外贸多年，启动得比同行们更早。去年初，世界杯参赛球队名单尚未确定，他就开始设计球衣，冒着一定的风险预测出线名额，并在海外同步申请了外观专利。

“申请专利比较麻烦，时间比较久。”温从见说，但他很清楚，专利不仅是“护身符”，更是议价筹码，有了专利后，产品价格能提升两成左右。凭借往届大赛积攒下来的口碑和专利优势，本届世界杯温从见拿下巴西、阿根廷等球队的官方球迷服订单，仅官方授权一项的订单量就达一万多件。

“以前大家拿个模板印上国旗就卖，现在不一样了。”

温从见说，这届世界杯，他已在海外申请了40多款球迷服的外观专利。

主营保温杯的陶洋，觉察到该品类市场竞争激烈后，从世界杯身上嗅到了商机，由此延伸开发的新品类也为她的生意打开了新空间。

“围绕保温杯我们创新研发了吸管帽、提手等配件，进一步提升了产品的附加值，培育出新的增长点。”陶洋说。

经营户骆添乐的店里，梅西、克·罗纳尔多(C罗)的Q版小玩偶摆在最前排。他拿下八支国家(地区)队和八个豪门俱乐部的全品授权，为抢抓本届世界杯商家提前布局，产品线从冰箱贴、胸章、袖扣到毛绒玩具，每周保持二三十款的新品更新。

“像这一款是阿根廷国家队授权，我们把它做成了一个小羊造型的玩偶，因为GOAT在英文里有史上最佳球员的意思，我们叫它‘羊西’。”骆添乐拿着一款身穿阿根廷队球衣的毛绒玩偶说。

从“拼价格”到“拼创意”，从被动接单到官方授权，经营户们的变化，也是义乌市场转型的缩影。在义乌体育用品健身用品行业协会会长吴晓明看来，这种转型来得并不容易。

卡塔尔世界杯期间，吴晓明因“50天赶制10万个足球”的话题上过热搜。亲历七届世界杯的他，经历过因行业门槛低导致同类工厂扎堆的困境，也见证了大浪淘沙后工厂数量的急剧缩减。“最后大家不是去拼质量，而是去拼价格。”

不过在他看来，行业单纯拼价格的时代已经过去，现

在比拼的是高质量发展。如今，吴晓明的店铺里最醒目的位置摆放着一款以本届世界杯举办国为配色灵感的足球。

“这款产品我们有外观专利，也是自主品牌。”作为行业协会会长，吴晓明正引导会员关注海外市场品牌建设和知识产权保护，“推动整个产业从‘拼价格’向‘拼创意、拼专利’升级”。

扩军是这届世界杯给义乌带来的新红利。2026年世界杯参赛球队从32支扩军至48支，其中乌兹别克斯坦、约旦、库拉索、佛得角是首次晋级决赛圈。

来自新入围球队所在国家(地区)的足球订单，单个订单量虽不算大，但陆续有返单，赛事临近，返单节奏明显加快。“吴晓明提前备了一大批货，但还是不够卖，工人需要‘多班倒’赶订单。”

据义乌市体育用品行业协会估算，“义乌制造”占卡塔尔世界杯周边商品市场份额的近70%，从32强的旗帜到足球、球衣，从大力神杯摆件到球迷喇叭，几乎每一个与世界杯相关的商品品类里都有义乌的身影。

虽然针对美加墨世界杯尚未有确切估算，但义乌海关的数据印证了市场的热度。今年一季度，义乌市体育用品及设备出口额达28.3亿元，同比增长12%。

国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山认为，义乌从“拼价格”到“拼创意、拼专利”的转型，是“中国制造”从全球价值链低端向中高端攀升的生动缩影。

“这不是外部压力下的被动调整，而是一场深刻的内生性能力革命。”张林山表示，当义乌经营户开始用设计定义需求、用专利保护成果，说明“中国制造”已经从价值链的被动适配者，转变为规则的制定者和标准的设立者，这种自下而上的升级路径，恰恰是中国经济韧性的深层来源。

据新华社

公告

史久舟(男,汉族,1976年8月7日生,户籍所在地浙江省舟山市普陀区沈家门街道菜市路37号505室,公民身份号码330903197608071816)已于2025年5月31日火化。2025年11月13日浙江省舟山市普陀区人民法院作出(2025)浙0903民特366号《民事判决书》,依法指定浙江省舟山市普陀区民政局为史久舟遗产管理人。

凡与史久舟遗产存在权利义务关系的单位和个人

(包括但不限于债权人、债务人、继承人、受赠人及其他利害关系人),或知晓史久舟亲属信息、债权债务等相关情况的单位和个人,请自本公告刊登之日起30日内,与遗产管理人联系并申报权利、提供相关证明材料。

遗产管理人联系人:郑挺(13505802490)
邮寄地址:浙江省舟山市普陀区东港昌正街169号2号楼14楼1405室。

特此公告。

浙江省舟山市普陀区民政局

2026年5月12日

道歉声明

由于本人法律意识淡薄,在未取得狩猎许可证的情况下,使用禁猎工具对珍贵、濒危野生动物进行狩猎,破坏野生动物资源,违反相关法律法规。珍贵、濒危野生动物是国家宝贵的资源,受国家法律保护,对其进行猎捕、杀害、交易等均属违法行为。本人已经深刻认识到,自己的行为对国家野生动物资源和自然生态环境造成了破坏,损害了国家和社会公共利益。

本人真心认罪、真诚悔罪,愿意承担相应的刑事和民事责任。现通过媒体向广大公众公开赔礼道歉,希望大家以我为鉴,引以为戒,不要猎杀野生动物,共同保护野生动物资源和生态环境。为弥补自身过错,本人承诺:今后自愿参与巡山、护林、护鸟等志愿活动,不定期进山巡查,自觉遵守山林生态,保护野生动物和珍稀动物。

道歉人:陈建华(福建省仙游县度尾镇帽山村村民)

遗失声明

李顺荣(身份证号码350302193208250010)不慎遗失退休证壹本,退休证号码为晋市军体字第07号,声明作废。

2026年5月15日