

中央宣传部、全国总工会 联合发布2026年“最美职工”

新华社北京4月30日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会氛围,在“五一”国际劳动节来临之际,中央宣传部、全国总工会向全社会发布2026年“最美职工”先进事迹。

高丰、肖素枝、楼雅佳、肖冬样、邓述东、吴琦、杨平原、拉毛叶忠、马丛、桑南才等10位同志光荣入选。他们有的潜心攻关人工智能、新型材料,以创新赋能产业转型升级;有的扎根泥土探索农技革新,为乡村振兴增添动力;有的胸怀大爱情暖童心,倾情呵护特殊儿童成长;有的传承发展非遗技艺,带动乡亲

就业致富;有的常年坚守深山密林,精心守护珍稀鸟类种群;有的翻山岭、战风浪,保障边海疆通信畅通;有的努力提升服务技能,细致周到满足群众所需……他们坚守初心、躬身奋斗、默默奉献、成就不凡,生动唱响了“社会主义是干出来的,幸福是奋斗出来的”时代主旋律。

广大职工群众表示,美好生活不会从天而降,一切幸福都需要靠辛勤的劳动来创造。要以“最美职工”为榜样,立足本职岗位,把小事做精、把难事做实、把平凡工作干出彩,在新征程上始终以奋斗姿态展现劳动之美。
据悉,2026年“最美职工”发布仪式专题节目将于近期播出。

家长“代劳” 保洁“外包”

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,要么只能让家中老人代劳。”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,将本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。”

变味儿的校园劳动

新华社“新华视点”记者 白丽萍 吴晓颖 郑明鸣

劳动缘何被转嫁

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。

西部一小小学校长坦言,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。

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。

4月份我国制造业 PMI为50.3%

新华社北京4月30日电(记者 王雨箫)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4月30日发布数据显示,4月份,我国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月下降0.1个百分点,制造业景气水平总体稳定。

产需两端继续扩张。生产指数为51.5%,新订单指数为50.6%,两个指数均继续高于临界点,制造业企业生产和市场需求保持扩张。在产需继续扩张等因素的带动下,企业采购意愿进一步增强,采购量指数为51.1%,比上月上升0.2个百分点。

大中小企业PMI均位于扩张区间。大型企业PMI为50.2%,连续5个月高于临界点;中、小型企业PMI分别为50.5%和50.1%,比上月上升1.5个和0.8个百分点,双双升至扩张区间,景气水平明显回升。

从重点行业看,高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.2%和51.8%,比上月上升0.1个和0.3个百分点,相关行业发展态势持续向好;消费品行业PMI为50.7%,继续保持在扩张区间。

受近期部分大宗商品价格高位波动等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为63.7%和55.1%,继续位于近年来高位,制造业市场价格总体水平上涨明显。从行业看,石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品等行业两个价格指数均连续两个月高于70.0%,相关行业原材料采购和产品销售价格继续上升。

此外,市场预期持续增强。生产经营活动预期指数为54.5%,比上月上升1.1个百分点,连续三个月回升。

我国启动研究项目 聚焦高原重大心肺脑疾病

新华社北京4月30日电(记者 徐鹏航)

记者4月29日从国家卫生健康委获悉,“高原重大心肺脑疾病预警关键技术与防治策略研究”项目正式启动,将聚焦高原地区高发的心肺脑疾病,重点突破早期预警、精准诊断与有效防治的技术瓶颈,推动形成科学、规范、智能的综合防治体系。

据悉,该项目隶属“癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病防治研究”国家科技重大专项(四大慢病重大专项),由国家卫生健康委主任、国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心作为项目管理专业机构具体管理,四川大学华西医院与中国人民解放军陆军军医大学共同牵头。

四川大学华西医院主任医师、项目负责人罗凤鸣介绍,医院将联合国内36家顶尖高原医学研究机构,主攻高原人群适应机制不明、疾病早期预警技术欠缺、精准诊断体系不完善、有效防治策略有限四大核心难题,着力破解高原医学研究瓶颈。

中国人民解放军陆军军医大学研究员、项目负责人高钰琪介绍,大学将联合国内34家顶尖高原医学研究机构,组建跨区域协同团队,针对急性重症高原病缺乏精准防治手段、高原慢性损伤防治难度大、高原脱适应健康风险高且康复困难等关键问题,开展系统性研究。

“高原病防治研究需聚焦核心目标,集中力量突破高原心肺脑疾病的核心机制机理,构建一批可复制、可推广的高原病防治中国方案。”四大慢病重大专项技术总师、中国科学院院士陈竺说。

国家卫生健康委副主任、四大慢病重大专项行政总指挥曾益新强调,要强化成果导向,狠抓研究成果的产出与转化应用,让科研成果真正惠及高原群众。

2026年一季度 国内19.01亿人次出游

新华社北京4月30日电(记者 徐壮)记者从文化和旅游部获悉,根据国内居民出游抽样调查统计结果,2026年一季度,国内居民出游人次19.01亿,比上年同期增加1.07亿,同比增长6.0%。其中,城镇居民国内出游人次14.03亿,同比增长6.5%;农村居民国内出游人次4.98亿,同比增长4.6%。

国内居民出游总花费1.86万亿元,比上年同期增加0.05万亿元,同比增长2.9%。其中,城镇居民出游花费1.53万亿元,同比增长3.5%;农村居民出游花费0.32万亿元,同比增长0.4%。



游客游览天津夜景并打卡拍照。新华社记者 孙凡越摄