英国温莎城堡工作人 员抱怨工资太低、生活难 以为继,投票决定采取行 动向英国王室"讨薪"

不过,他们的讨薪方 式有些"另类":一方面是 消极怠工,拒绝执行某些 额外任务;另一方面却是 积极增加工作量,即增加 安检环节和安检次数,以 达到大量游客滞留城堡、 让雇主挠头没辙的"讨薪 效果"

▶16日,温莎城堡入口 处,一名协管员正在参与关于 工资纠纷的投票。



女王,我要涨工资

英王室遭遇"另类讨薪潮

抱怨事多钱少

作为英国女王伊丽莎白 世位于伦敦附近伯克郡的 住所,温莎城堡由皇室收藏基 金会负责照管,其工作人员也 由这家基金会负责雇用。

英国《每日邮报》15日报 道,参与组织讨薪事宜的英国 公务员工会说,温莎城堡员工 为"全国最富有的家族"工作, 却拿着"匪夷所思的低工资", 有的人年薪仅为1.47万英镑 (约合2.18万美元)。

这还不算,温莎城堡员工 除了完成迎接游客、安检、介绍 城堡历史、提供语音导览器等 本职工作外,还常被派额外的 活儿,却从未领取额外报酬。

这些"额外的活儿"包括 带领游客游览城堡、担任翻 译、提供现场急救等。

公务员工会以附近汉普顿 宫为例,汉普顿宫员工在执行 这类额外任务时,每天可获10英 镑(14.8美元)至15英镑(22.3美 元)的额外酬劳,提出温莎城堡 员工也应获得相似待遇。

另外,公务员工会表示,

温莎城堡员工如果要用外语 提供服务,每年应领取150英 镑(223美元)的额外报酬。

花样百出"磨洋工"

温莎城堡工作人员的"讨 薪"措施,最快可能会在4月底 开始执行。

公务员工会说,温莎城堡 180名员工中,将有76人"严格 按照合同约定"执行任务,不 再承担额外被派的活儿。

温莎城堡员工还考虑增 加安检环节、安检次数,力图 把每名游客"搜个底朝天",从 而造成城堡入口处"排长队、 秩序混乱"的效果,变相给雇 主施压。

一名公务员工会发言人 说,温莎城堡员工对女王和王 室"忠心耿耿",且乐意继续为王 室效劳,只是对负责管理城堡 的皇室收藏基金会非常不满。

去年,温莎城堡员工提出 涨工资要求,得到的答复是来 年将会予以考虑。然而,今年 涨工资要求再度遭拒。他们最 终举行投票,决定以行动向王 室讨薪。 新华社特稿

美邮差抗议贪污 驾机闯国会草坪

道格·休斯喜欢飞行。小时候,他 经常站在机场的围墙外看飞机起飞降 落。15日,61岁的他驾驶一架超轻型旋 翼机飞临美国国会,降落在国会大厦 西侧草坪上。不过,他这么做可不是为 了圆童年的梦想,而是旨在呼吁人们 关注金融改革和政府部门腐败等问

据美国媒体报道,休斯来自佛罗 里达州罗斯金镇,是美国邮政(USPS) 的一名邮差。由于对美国现有的政治 捐款体制不满,他决定驾机降落在国 会,向全部535名国会议员致信一封, 呼吁他们尽快通过相关法律的修改。

为了实现这一"壮举", 休斯11日 从佛罗里达州出发,用拖车将旋翼机 托运至弗吉尼亚州。15日,休斯驾机飞 往位于华盛顿的国会大厦,并在当天 下午1时30分左右成功降落在国会草 坪上。但他随即被警方逮捕。根据美国 联邦航空局的规定,国会上空属于禁 飞区,私人飞行器不能进入。

令人意外的是,北美空防司令部 位发言人表示,负责监控华盛顿上 空的防空系统并未检测到休斯驾驶的 旋翼机,因此飞行全程他没有遭到任 何阻止,等到安全降落后才被逮捕。休 斯预计将于当地时间16日出庭受审

据中国日报



警方和工作人员一起挪走突降的 旋翼直升机。 新华/法新

检测显示:车内空气污染超标可达10-20倍

雾霾横行的天气里,很多车主想当然 以为紧闭车门,躲在车内就能不受影响。 其实不然,相关检测显示,在区区几平方 米的空间里,车内的空气污染可超出国家 标准10至20倍

车内空气污染超标可达10至20倍

日前,中国室内装饰协会室内环境监 测中心对100辆轿车随机抽检显示,90% 的轿车都存在车内空气质量问题。深圳计 量质量检测研究院随机抽检了使用不足 半年的新车,结果发现90%的汽车车内有 毒气体的浓度超过国家室内空气质量标 准:广州环境检测中心对2000辆汽车车内 空气质量检测,也发现有92.5%的车辆存 在车内空气质量问题等。

据了解,汽车空气中的气体污染物主 要来自于汽车排放的废气(如丁烷,甲 苯)、香烟燃烧的废气、汽车内部装潢材料 如皮革、纺织品、塑料配件、胶合剂等内装 饰材料的挥发物(它们散发出苯,甲醛、二 甲苯、多环芳烃等有毒气体)。甲醛严重刺 激呼吸道,引起头痛,支气管哮喘等。这些 有害气体,粉尘颗粒,微生物污染物对人 体肝、肾、呼吸系统、造血器官、免疫功能 等会造成严重危害

净化车内空气首选百奥科

在密闭的轿车内,一款科技含量高、 净化效果突出的车载空气净化器,对于有 效净化车内空气、保障司乘人员的健康十 分必要。日前,由无锡百奥科环境科技有 限公司推出的"百奥科BIOX-MFILS-VVTi8新一代智能型多功能车载空气净 化器"成为许多车主的首选。

据了解,无锡百奥科公司是由留学海 外的博士团队创办,致力于环境医学与生 物技术领域产品研发、生产及销售的高新 技术企业。该公司斥巨资研发的"百奥科 BIOX-MFILS-VVTi8新一代智能型多功 能车载空气净化器"已获得一项国家发明 专利授权,一项外观设计专利,申报实用 新型发明专利一项。独有的强力清除甲醛 技术,其滤网经获得国家发明专利的"多 元污染专效清除剂"处理,清除甲醛,氨, 苯、PAHs及TVOC等有害气体的效果提 高3-5倍:采用最新VVTi8-HEPA过滤网 和纳米活性炭过滤网,有效净化空气,过 滤空气粉尘,防治PM2.5,广泛杀灭空气 中病毒,大肠杆菌、螨虫、细菌等微生物。 同时可释放高达6000000pcs/m3以上负氧 裹子,对清新净化空气、促进人体健康具 有非常重要的作用。

同时,该净化器采用空气质量自动感

应、即时显示技术和独有的智能变频运行 技术, 净化器可根据空气质量变化智能化 调控风速,负离子浓度和指示滤网更换, 以达到最佳净化效果。该净化器具有智能 化开启,关闭O3功能,可以在无人状况下 实施该项功能并定时关闭。

超低价459元/台,另送88元甲醛净

为庆祝"百奥科BIOX-MFILS-VVTi8新一代智能型多功能车载空气净 化器"进入山东市场,公司推出巨幅优惠 活动,原价1298元/台,齐鲁晚报码帮优惠 促销价仅459元/台,另外赠送价值88元醛 纳净甲醛速消净一盒。同时,热诚欢迎各 地经销商合作,共同为促进消费者环境健 康作出应有贡献。



码帮商城:http://mabang.qlwb.com.cn 咨询电话:0531-58757056

雪花啤酒 有奖销售活动

为答谢广大消费者的厚爱, 华润雪 花啤酒山东公司将对雪花勇闯天涯,雪 花原汁麦、雪花麦香、雪花精品、雪花 纯鲜和雪花清爽等产品举行有奖销售活 动,凡购买以上产品的消费者均有机会 中奖。具体活动内容和规则如下:

1、活动形式:

在雪花勇闯天涯、雪花原汁麦、雪 花麦香, 雪花精品, 雪花纯鲜和雪花清 爽等产品瓶盖内部印有"壹等奖" 等奖" "叁等奖""奖伍角"等不同文 字, 文字分别对应不同实物或现金奖 励。

2、中奖概率:

综合中奖率为15%。

3、兑奖起止日期: 即日起至2015年12月31日。

4、兑奖地点:

中奖所在售点或根据瓶标背后中奖 信息拨打中奖电话兑奖。

展境地,纵观全国家电企业的现状,绝大多 数只能用停滞不前来形容。以冰箱这一耳熟 能详的家电为例,不同食品对干湿的要求不 一样,而传统冰箱由于不具备干湿分储的功 能,因此,无法对不同食品进行完善保存,这 也令冰箱产品饱受诟病。

值得一提的是,3月6日,全球首个无霜 干湿分储保鲜电冰箱标准新闻发布会在北 京钓鱼台国宾馆召开,首次提出了干湿分储 概念,对于湿区和干区的湿度范围和保鲜效 果提出了具体的要求,可正确引导消费者选 购,让质检部门有法可依,推动行业技术进 步。有业界人士认为,此标准有望引发三大 行业变化。

变化一 具备干湿分储技术的冰箱或 成市场新宠

干湿分储标准推出之后,对现有的冰箱 市场必将形成一轮新的冲击。以海尔为例。 其在家博会上推出的星厨系列冰箱均具备

干湿分储功能,这意味着,未来海尔冰箱或 将在激烈的竞争中脱颖而出。

据了解,海尔星厨冰箱运用"微风道"技 术智能控制湿区与干区的空气湿度。湿区采 用有呼吸功能的生态植物膜, 将空气湿度保 持在最适宜的90%左右。干区采用空气压力 原理,冷藏室内置感应器可随时监测空气湿 度,将空气湿度保持在40%左右

普通消费者由于缺乏干湿分储的意识, 比如茶叶、菠菜这类食品可能因湿度太高而 发霉,若食用可能对用户健康构成巨大危 害。而干湿分储技术有效解决了该问题。

变化二 完善冰箱行业运行秩序

无霜干湿分储电冰箱标准的制定不但 填补了国内外标准空白,也让消费者购买时 有据可依, 监管部门也能据此规范市场秩 序。所以,这项标准可以对冰箱行业运行秩 序起到完善作用。

在标准诞生之后,必然会有大量家电厂 商跟风,推出无霜干湿分储电冰箱,并将其 准的建立对自身是有利的。更重要的是,由 于行业标准的确立,一些普通产品不可能再 以干湿分储为宣传的噱头。这样行业将建立 严格的准入体系,自然就能得到净化,并保 持健康、有序发展。

变化三 加速冰箱产品从中国制造走 向中国智造

近年来,中国家电产业正在慢慢步入转 型,其中,由中国制造走向中国智造成为家 电行业关注的焦点。那么家电行业究竟要如 何才能从中国制造走向中国智造呢?技术创 新和产品创新无疑是最佳的解决之道。

作为国内家电龙头,海尔一直坚持走创 新和变革的道路,在家电领域独树一帜。此 次推出的干温分储技术,也必将引领冰箱行 业,因为从实际表现来看,它完全符合干湿 分储标准的要求,表现出色。可以肯定的是, 它不仅会改变冰箱行业的发展轨迹,对加速 冰箱产品从中国制造走向中国智造也具有



非常突出的意义。

另外,中国智造要想取得更大的成功, 也必须坚持"走出去"的战略,其实海尔在海 外市场已经取得了令人瞩目的成就。这不仅 是对海尔市场策略的肯定,也是对其技术创 新能力的肯定。在干湿分储的技术上,我们 再一次看到了海尔这种技术能力对产业变 革所扮演的重要角色。相信在海尔的积极推 动下,中国智造一定能更上一层楼。