

别把超时加班美化为“拼搏和敬业”

本报评论员 郑莉



辛勤劳动不等于无所顾忌的加班和漫无边际的任务指标;“为幸福而奋斗”也不应当成为企业逾越法律红线、忽视员工健康权休息权的代名词。

近日一则由互联网程序员引发的新闻登上了热搜榜——一名程序员在GitHub社区上建立了一个“996.icu”(即工作996,生病ICU)的项目,披露部分互联网公司“996”工作机制现象,大量“996工作者”涌出并控诉。

出国游更便宜? 国内游该好好反思了

丁家发

出国游比国内游便宜?4月8日,这个话题在微博上火了,网友纷纷开始算起账。比如,去越南玩,往返一人1500元,而同一时间往返广州最便宜的机票是1900元。去越南玩住相当于四星的民宿,3天只需950元,景点的门票基本相当于10元人民币。(见4月9日《重庆晨报》)

按照一般人的感受和认知,出国游路途远、人生地不熟,费用肯定要比国内游多。然而,算过账之后却发现,一部分出国游的费用低于国内游,尤其到一些东南亚国家旅游,价格低得更为明显。对这一令人费解的“倒挂”现象,除国内各大景区外,相关的交通、住宿、餐饮等单位以及旅游主管部门,都应该有所反思和行动。

其实,考虑到路途遥远和语言不通、风俗习惯等因素,大部分游客还是首选国内游。然而,国内游的现实状况却令人堪忧,特别是一到节假日,国人扎堆出游,景区门票价格贵不说,机票、住宿、餐饮等费用也比平时贵了许多,吃饭、如厕更要排长队。不仅体验不好,费用还比出国游高,于是更多人倾向于选择性价比更高的出国游。

国内游为何比出国游贵?究其原因,其

“工作996,生病ICU”,意味着长期过劳工作,最终面临健康风险。由此引发的“996”加班问题再次进入公众视野。许多被证实采用“996”工作制的公司被推上舆论的风口浪尖。其中,有新兴互联网公司,也不乏跻身世界500强的大型企业。

所谓“996”工作制,即每天从早9点工作到晚9点,每周工作6天。以此测算,每周工作时间达到了72小时。而这一制度是违法的。1995年施行的《中华人民共和国劳动法》规定了劳动者每日工作时间不超过8小时、平均每周工作时间不超过44个小时的工作制度,并强调“劳动者享有休息休假的权利”。法律也考虑到不同企业的实际情况,规定用人单位由于生产经营需要,经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间,一般每日不得超过1小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障劳动者身体健康的情况下延长工作时间每日不得超过3小时,但是每

不得超过36小时。与此同时,用人单位安排加班的,应当按照国家有关规定向劳动者支付加班费。

随着我国劳动法律制度的不断完善,保护劳动者权益的制度体系和社会氛围已经形成,侵犯劳动者休息权的行为不再明目张胆,但是有的超时加班却披上了“温情的面纱”——企业用加班文化将员工捆绑在岗位上,要求员工付出更多工作时间和劳动力,以此期许提高企业的KPI(关键绩效指标);员工忍耐着适应加班文化,以此换取稳定的收入和职业的发展。

如此加班给劳动者带来的是幸福吗?日前,整个微博都在安慰一个因为逆行被交警拦住、情绪失控大哭的小伙子。小伙子的一句话戳到了许多人的泪点:“我加班到十二点,所有人都在催我,我真的好烦啊。我只是想哭一下……”

因为一件小事瞬间崩溃,程序员在网上

自发声讨“996”工作制,这反映了重压之下的劳动者已不堪重负。全国总工会开展的第八次全国职工队伍状况调查显示,迫使职工超时加班现象较为普遍,每周工作超过48小时的职工占21.6%,仅有44%的职工表示加班加点按劳动法规定足额拿到了加班费或安排了相当时间倒休。

诺贝尔奖得主科斯曾经感叹:“中国人勤勉令世界惊叹和汗颜”。但问题是另一面是,辛勤劳动不等于无所顾忌的加班和漫无边际的任务指标;“为幸福而奋斗”也不应当成为企业逾越法律红线、忽视员工健康权休息权的代名词。

将超时加班美化为“拼搏和敬业”的企业文化,这是用温情的姿态,变相强迫劳动者加班。这不仅阻碍了企业的可持续发展,更可能损害高质量发展的耐力。因为劳动者的健康是国家发展的基石。过度延长工作时间,会导致一系列恶果,包括健康受损、

生育率下降、心理疾病,甚至过劳死。

高质量发展是一场耐力赛。劳动者的身心健康不仅是这场“耐力赛”的推动力,也应是衡量高质量发展的重要指标之一。秉持以人为本的原则,关注和维护劳动者的身心健康,这才是创造价值和利润的正确路径。

“五一”国际劳动节即将来临,这个节日正是为争取8小时工作制而来。今天,应该擦开“996加班文化”的温情面纱了。高质量发展,需要的是更合理的工作节奏、更高效的运转模式、更科学的管理方法,需要企业承担起维护劳动者权益的法律责任,需要全社会对“8小时工作制”意义的认可。

 扫描二维码
“钟鼓声”看
工人日报“钟鼓君”评论。

基层反腐, 小心“苍蝇”拜蜘蛛为师

张世光

据4月8日《黑龙江日报》报道,近日,黑龙江省哈尔滨市纪委、监察委刊发了一则关于某小区消防通道变商品房问题查处情况的通报。通报中说,这处非法商品房从2007年就存在,一直到2019年才被认定为非法。在这12年间,哈尔滨市先后于2015年、2018年发生过两起重大火灾,火灾后都进行了全市范围内的消防安全隐患大检查,这处占据了消防通道的非法建筑依旧稳如磐石。2018年,违法的商品房还获得过“合法”的产权证书。

通报中有个细节值得注意,消防通道改建商品房的坚定“守护者”只是一名区级不动产交易中心的工作人员,而被这位工作人员牵扯其中的不仅有住建系统的相关人士,还有派出所、街道办的工作人员。与当前揪出的一些“大老虎”相比,他们只能算是“小苍蝇”。

现实中,这种基层的“小苍蝇”与蜘蛛有某种相似性,他们擅长像蜘蛛一样打造透明的网。表面上用口号、表态和“行动”作勤劳朴实状,但实际上却在每一条细丝线上设卡、做手脚,这里目标小、易操作、不易被发现,就算发现也难以找到具体的责任人,轻松便可“一推三六九”。

此番通报中,该不动产交易中心的工作人员因占用消防通道违法且不能办理产权证,却公私混用,违规申请办理产权证;有关人员本应严格把关,却层层失守;消防通道被长期占用,存在严重安全隐患,相关部门却集体失声……这些细节,让“苍蝇”拜蜘蛛为师的伎俩暴露无遗。

基层“小苍蝇”结成的网难查更难除、死而复生易,原因是它联系广泛,在各个端口都迁出一根能够结网的线来,一旦一头受损,还有多头可以保命。现实中,遇到各种清理、检查,只需要舍弃一头就可以造成“破网”假象,而因其根系广泛、庞杂,实际往往只减掉了惹人注意的树梢而无害于生命力强大的树根。更何况,所有牵涉其中的网络连接处,或是出于贪婪,或是出于自保,也很难自愿地自净其身,反而会借助可能的机缘帮这张网结大、筑牢。此番事件中,当地房地产开发建设处、房地产面积测量有限公司、辖区派出所等单位,12年间都有将此事截断终止的现实可能,但都没能积极作为,个中原因扑朔迷离。

老虎太远,苍蝇“糊”脸——这是曾经有人对某些地方反腐工作的调侃。至今,这种情况恐怕依然存在。说到底,基层反腐工作不能只打一个孤立的小“苍蝇”,还要注重深挖其背后的各种网络关系。既要处理表面问题,更要深挖幕后根系;既要注重眼前成果,还要防止死灰复燃;既要打“虎”又拍“蝇”,也要寻“蝇”踪觅“虎”迹;既要相信材料汇报的成绩,更要相信群众雪亮的眼睛。唯此,才能在治理腐败过程中真正打通“最后一公里”,铲除小官大贪的生成土壤,才能让百姓有更真切的获得感。

成了壁挂炉,村民家里装上了燃气报警器,2018年换成了现在这个智能系统。为了安全,基本上家家户户都装了,每家花了100多元。装在厨房的墙上,不用人管,“两个香皂盒那么大”,不占地方。

“燃气泄漏了会自动报警、切断,用户手机上会接到通知,县里的平台也会给村里的安全员打电话。”烟堡村安全员于宁杰对记者说,村里8个队,每个队都有一个安全员。哪家燃气报警了或者出现别的安全问题,他们都要赶到现场。村里还组织大家学习安全知识,家里装了智能报警器,的确能多一层安全保障。

烟堡村用的燃气报警器是西柏坡经济开发区的一家公司生产的。2017年,董事长柳新宏把公司总部从江苏搬到了西柏坡。第一次来到西柏坡时,他发现革命老区与从前想象中的不同,“西柏坡充满活力,政策落实与企业需求若能匹配,就能共赢。”柳新宏说。

“话语权”的重要因素。

从“中国天眼”(FAST)到“世界巨眼”(SKA),从人类基因组测序到泛第三极环境研究,近年来,中国参与国际合作的广度和深度不断加大,在吸收世界创新养分的同时,也不断贡献中国智慧。

随着全球射电天文方兴未艾,接连涌现类星体、脉冲星、星际分子和微波背景辐射四大天文发现。近年来,我国陆续建成多座射电望远镜,口径从25米到65米再到500米,从追赶到并跑,天文文学研究开始逐步跻身于世界一流水平。

“过去一二十年间,中国在射电天文学、天文学等领域取得了巨大进展,在此次国际合作中做出了不可或缺的贡献。”荷兰奈梅亨大学教授海诺·法尔克说,随着中国的射电干涉测量和太空探索能力迅速增长,中国将成为国际科学合作的重要参与者。

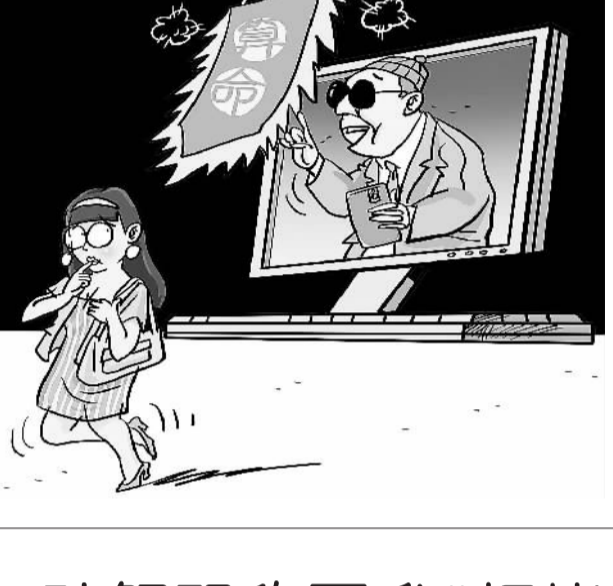
黑洞的顺利成像不是终点。

主持欧洲地区发布的德国马克斯·普朗克射电天文研究所所长安东·岑苏斯强调,未来还将增加望远镜的数量,甚至对新的黑洞进行观测,继续验证广义相对论的有关预测,借此了解星系的形成和演进,为人类获得更多奥秘……

爱因斯坦说,科学是永无止境的,它是一个永恒之谜。

“在伟大梦想的支持下,人类科学探索的脚步,将永不停歇。”沈志强说。(参与记者:刘芳 张毅荣 连振 黄莹 金立旺)

(据新华社上海4月10日电)



网上算命?

据《重庆晨报》报道,家住重庆的罗女士最近在淘宝上花了260元算了一次命,但所谓的大师不但没为其指点迷津,反而在罗女士产生质疑后,在微信上把她拉黑了。记者在网购平台上搜索“周易”“算卦”“占卜”等关键词后,发现确实有很多算命的店铺,价格在50元~500元不等,有的店铺月销量在8000单以上。

不见面、不相识,仅在网络上通过三言两语的文字聊天就能为人占卜命运、预测未来,乍看很神奇,其实就是观察个人的朋友圈、询问年龄,将网上留下的数据进行整合,最后提供一些笼统的结果,其靠谱程度可想而知。说到底,无论线上线下,算命终归跳不出利用人们的迷茫、困惑等情绪来故弄玄虚、投其所好的套路。某种意义上说,它与网上频频贩卖焦虑的毒鸡汤并无二致,公众对此要有理性认知,电商平台也要严格把关,不给迷信、诈骗活动提供机会。

赵春青/图 魏超/文



破解职称晋升“拥堵”,多为基层教师着想

余明辉

据《工人日报》报道,35岁的谢敏是山东某省级重点高中的政治课老师。尽管已工作13年、教学成绩优异,但她职称上仍是初级教师。她所在的学校近年来扩招了很多年轻教师,但每年评职称名额非常少,仅中级职称的评审,谢敏前面就排了太多人。多位中小学教师表示,类似“评职称难”已严重影响到其工作积极性。

教师职称评审晋升为何常年“拥堵”?一是供给不足,指标少。在不少地方,中小学教师职称评定指标设定不尽合理,简单地按教师人数和学校来分配指标,这使得一些师资

力量优秀的学校评职称排队现象严重。

二是职称评定条件不尽合理。比如正高级职称,在一些地方需要在“被评为省特级教师或享受省级以上政府特殊津贴,被评为省级以上优秀教师或学术带头人,获得国家级教学成果三等奖以上,主持并完成省级以上的教研课题一项,参加省市级以上教研比赛获得省级二等奖以上”等条件下满足两项,才具备评审资格。现实中这些硬条件较难获得,而且获得过程需花费巨大精力,能满足条件者寥寥。

此外,还有一个原因是目前全国各地中小学教师的工资待遇很大程度上还是与职称直接挂钩,职称还是决定教师工资高低的一个关键因素。如此,广大教师通过评职称

称来晋升的需求和欲望非常高。

解决中小学教师职称晋升“拥堵”难题,还需在平衡职称的有效供需上下功夫。一是要优化教师职称指标分配原则,在充分考虑地域(城乡)、学校等因素的基础上,回归教育能力和实际贡献这一最基本的要素考量;二是要对职称评审条件进行科学优化,让相关职称指标不再是“望梅止渴”的虚指标。三是要继续深化教师工资待遇改革,在总体保持教师待遇水平不低于公务员的基础上,适当减少教师职称等级与收入待遇的挂钩程度,让教师工资切实回归“按劳分配、多劳多得”等基本的分配方式。这方面此前人大代表等都曾有过呼吁,期待有关方面高度重视。

他在石家庄市工作十几年了,有时周末会带着孩子们回到李家庄,“这儿空气好,环境好”。

今日的家乡已完全不同于他离开的时候。“咱村真不赖吧!”谷志强对记者说。

家里多了一层安全保障

除了房子、乡村、街道等外在面貌的变化,老区村民家里的内部设施也日新月异。

在各种电器、家具和抽水马桶之外,平山镇烟堡村的800多户村民家里还装了智能燃气报警切断系统。

烟堡村是平山县第一批通天然气的村。“现在干淨多了!”村民杨志平说,原来村里1000多户一家一个烟囱,冬天到了晚上七八点就蒙蒙的,“很多人不只烧煤,木头、旧衣服、皮鞋啥的也都往里扔,污染很严重。”

2017年,烟堡村通了天然气后,锅炉变

成了壁挂炉,村民家里装上了燃气报警器,2018年换成了现在这个智能系统。为了安全,基本上家家户户都装了,每家花了100多元。

装在厨房的墙上,不用人管,“两个香皂盒那么大”,不占地方。

“燃气泄漏了会自动报警、切断,用户手机上会接到通知,县里的平台也会给村里的安全员打电话。”烟堡村安全员于宁杰对记者说,村里8个队,每个队都有一个安全员。哪家燃气报警了或者出现别的安全问题,他们都要赶到现场。村里还组织大家学习安全知识,家里装了智能报警器,的确能多一层安全保障。

烟堡村用的燃气报警器是西柏坡经济开发区的一家公司生产的。2017年,董事长柳新宏把公司总部从江苏搬到了西柏坡。第一次来到西柏坡时,他发现革命老区与从前想象中的不同,“西柏坡充满活力,政策落实与企业需求若能匹配,就能共赢。”柳新宏说。

“话语权”的重要因素。

从“中国天眼”(FAST)到“世界巨眼”(SKA),从人类基因组测序到泛第三极环境研究,近年来,中国参与国际合作的广度和深度不断加大,在吸收世界创新养分的同时,也不断贡献中国智慧。

随着全球射电天文方兴未艾,接连涌现类星体、脉冲星、星际分子和微波背景辐射四大天文发现。近年来,我国陆续建成多座射电望远镜,口径从25米到65米再到500米,从追赶到并跑,天文文学研究开始逐步跻身于世界一流水平。

“过去一二十年间,中国在射电天文学、天文学等领域取得了巨大进展,在此次国际合作中做出了不可或缺的贡献。”荷兰奈梅亨大学教授海诺·法尔克说,随着中国的射电干涉测量和太空探索能力迅速增长,中国将成为国际科学合作的重要参与者。

黑洞的顺利成像不是终点。

主持欧洲地区发布的德国马克斯·普朗克射电天文研究所所长安东·岑苏斯强调,未来还将增加望远镜的数量,甚至对新的黑洞进行观测,继续验证广义相对论的有关预测,借此了解星系的形成和演进,为人类获得更多奥秘……

爱因斯坦说,科学是永无止境的,它是一个永恒之谜。

“在伟大梦想的支持下,人类科学探索的脚步,将永不停歇。”沈志强说。(参与记者:刘芳 张毅荣 连振 黄莹 金立旺)

(据新华社上海4月10日电)

原来你是这样的黑洞!

不同的望远镜各有所长。正是给黑洞拍照的这一特殊要求,让包括“中国天眼”在内的大型望远镜“束手旁观”。

专家解释,这一波段的黑洞电磁波辐射最明亮,而背景“噪音”的干扰又最小。

拍照难,洗照也不易。望远镜记录下的海量数据,需要进行复杂的后期处理和分析,才能获取最终的黑洞图像。

以2017年4月的观测为例,每个台站的数据率都达到惊人的32GB/秒,8个台站5天观测期间共记录约3500TB的数据。专家表示,如果是像看电影一样不间断地看,这些数据至少需要500多年才能看完。

跻身一流,中国成为国际科学

合作重要参与者

从首张月背照片到首张黑洞照片,人类观测宇宙的新窗口正在不断打开。在探索宇宙奥秘的征程中,中国也不断贡献着智慧。

我国科学家全程参与了给黑洞拍照这项国际合作,在早期推动这一项国际合作、望远镜观测时间申请、夏威夷望远镜观测运行、后期数据处理和理论分析等方面均做出了贡献。

沈志强说,基础科学研究的国际合作是大势所趋,但很多时候不能只靠经费投入“凑份子”,前期研究和人才积累是取得合作

成果的必要前提。