

“头顶的安全”必须确保万无一失

本报评论员 李丹青



说到底,很多人只把安全帽当作一个摆设,认为“有帽子戴就行了”。事实上,安全帽是生命帽、责任帽,它关乎工人生命健康和安全生产大局。各方必须把“戴好安全帽”作为大事来抓,堵住涉及生产、质检、采购、使用等各个环节的每一个漏洞。

不能放任 退役铅蓄电池流入黑市

胡建兵

据新华社报道,近年来,非法收购、拆解废旧铅酸电池的案例屡见不鲜。我国每年“退役”的废旧铅酸电池约有300万吨,其中大部分流向地下小作坊,他们把铅极板留下、酸液直接倾倒,不仅利用率低,而且环境污染风险大。

我国新能源汽车上路率越来越高,同时,大量电动自行车被使用,这意味着,在一定周期内必然有大量蓄电池面临退役。有专家指出,1块20克质量的手机电池可使1平方公里土地污染50年左右,更大、更重的电动自行车、电动汽车动力电池,含镍、钴、锰等重金属,以及电解液中的部分有害物质,对环境带来的威胁更大。

2019年,生态环境部、发改委等9部门联合印发《废铅蓄电池污染防治行动方案》,提出整治废铅蓄电池非法收集处理环境污染,落实生产者责任延伸制度,提高废铅蓄电池规范收集处理率。要求到2020年,铅蓄电池生产企业实现废铅蓄电池规范收集率达到40%。从媒体报道的情况来看,废旧电池的回收距上述目标还有较大差距。

巨大的利润空间是废铅蓄电池非法回收、拆解、冶炼屡打不绝的主要因素。同时,由于废铅蓄电池收集、中转、暂存等环节缺乏明确规定,非法倒卖、拆解、冶炼等一系列污染环境现象得以存在。

我国危险废物名录中明确,蓄电池回收过程产生的废渣、含重金属污泥、经拆散、破碎、杂碎后分类收集的废铅蓄电池属于危险废物。虽然有固废法等法律以及废铅蓄电池收集和转移等管理制度,但随着近年来铅价上涨,不少非法企业、作坊转为更加隐蔽的“地下生产”,增加了有关部门的治理难度。

为此,有关部门应加快构建有效的退役蓄电池回收体系,完善废旧蓄电池仓储、回收、运输等细则,建立由车企、电池企业、回收企业、物流企业等协同联动的回收矩阵,对所有出厂铅蓄电池进行编码,建立起铅蓄电池从“生”到“死”的全过程可追溯体系。同时,严打废铅蓄电池非法产业链上的回收处置行为,确保合法正规的回收处置企业走上良性发展轨道。

一些工地发补贴让工人自己买安全帽;有的企业向工人强制收取安全帽押金;有的标示“合格”的安全帽,其安全性可疑;有的工人“图方便”不愿戴安全帽……近日《工人日报》推出系列报道《工人头顶的安全,该谁“买单”》,揭示出一些地方在安全帽生产、发放及使用中的乱象。

安全帽是防止冲击物伤害头部的防护用品。为让安全帽成为工人头顶的生命屏障,有关部门在安全帽的生产、检验、出厂、采购等各个环节,均出台了严格标准和明确要求:安全帽必须经国家指定的监督检验部门按标准进行鉴定,生产厂家在取得许可证后方可生产;安全帽出厂前,必须有检验部门批量验证和工厂检验合格证;企业应为工人免费提供符合规定、质量合格的安全帽,并培训工人按要求正确佩戴安全帽。

而现实中,在安全帽的生产、流通及使用过程中,有些环节出现松动,有些地方出现漏洞。比如,有的厂家存在侥幸心理,为了获取更多利益,套用质检报告,出售多款不同材质的安全帽,却只提供个别型号的

质检报告,以次充好;监督部门出具的质检报告未标明检验批次,给蒙混过关的生产厂家以可乘之机。这导致市场上充斥质量不合格的安全帽。之前,深圳、贵阳、连云港、成都等地在对安全帽的抽检中,都发现不合格产品。再如,有的企业对安全帽的验收不严,安全教育培训不扎实,甚至明知市场上的安全帽优劣难辨,仍发补贴让工人自行购买,企图推卸和转移本应承担的安全责任。

从生产到检验,再到企业采购,每一个环节都留有隐患,如此一来,工人拿到手的安全帽质量就难以令人放心。对此,应急管理部门曾在其官方微博大声疾呼:如果连工人的安全帽都不安全,又怎么能够实现生产安全呢?落实企业安全生产主体责任,决不能流于形式、浮于表面。

说到底,很多人只把安全帽当作一个摆设,认为“有帽子戴就行了”。事实上,安全帽是生命帽、责任帽,它关乎工人生命健康和安全生产大局。当前,部分安全帽质量存在安全隐患,威胁着工人的生命安全,难以确保安

全生产。

要保证工人“头顶的安全”,各方必须把“戴好安全帽”作为大事来抓,堵住涉及生产、质检、采购、使用等各个环节的每一个漏洞。

具体来说,安全帽的生产厂家必须具备相应的资质和能力,确保生产的每一顶安全帽都符合国家标准;质检部门应严把质量检验关,确保出厂的每一顶安全帽都有精确的、标示合格的质检报告;企业采购安全帽应建立收货验收制度,确保购入的每一顶安全帽都质量合格,并对从业人员进行安全生产教育和培训;工人应按要求正确佩戴安全帽。尤为重要的是,相关部门须对安全帽生产、销售、采购、使用的全过程,实行全程监管,确保每个环节执行到位。

“生命高于一切,安全重于泰山”——这样的条幅出现在很多工地和厂矿,它不能只停留在口号上,而应落实到安全生产的每个流程、每个步骤、每个细节。安全帽这个确保工人生命安全的最后一道防线,必须做到万无一失。

G 聚焦 防汛救灾

极端天气“四停”能否强制实施

冯海宁

据7月26日新华社报道,国家发改委日前发布《关于加强城市重要基础设施安全防护工作的紧急通知》,提出一旦出现极端天气等非常情况,要坚决即时启动最高等级响应,该停学的停学,该停工的停工,该停业的停业,该停运的停运……尽最大可能保护人民群众生命财产安全。

最近,河南特大暴雨、台风“烟花”登陆我国沿海多个省份,极端天气频繁,提醒我们相应的防控措施还需完善升级。

极端天气停课、停业是比较普遍的做法,此前,北京、深圳等城市都发布过类似紧急通知并得以落实。但现实中,面对极端天气,在发布预警的同时是否发出停课、停业等建议,各地做法并不统一,有的地方已经形成惯例,有的地方则有所顾虑甚至有些后知后觉。落实方面,有的企业、学校等对相关预警,建议可能不够重视,有的市民可能并未接收到相关信息。

要减少极端天气造成的灾难后果,一方面,要让尽可能多的市民接收到完整的预警信息;另一方面,要提高企业、劳动者及其他社会公众的重视程度,减少涉险的可能。

对停课、停业等,气象部门多是建议,而建议的约束力和强制性显然不足,效果也有限。面对此番郑州遭遇的特大暴雨和损失,能否把极端天气“四停”由“建议”变为“强制”,值得有关方面考虑。比如把“四停”写入《突发事件应对法》等法律法规并细化实施细则,要求市民、单位必须执行。同时,通过相关检查、监督等倒逼有关通知落实到位。

生命第一。灾难面前,不怕十防九空,应该成为一种共识。明晰“四停”的“触发”条件、落实途径、免责情形等,最大程度上给防灾减灾争取更多时间和空间,尽最大可能降低城市救援救灾的综合成本,相关部门应该为此多做工作。

谨防“谣言惑众”造成次生灾害

弓长

据河南新乡卫辉市防汛抗旱指挥部消息,近日,卫辉市坊间有“全域炸大堤,牺牲卫辉保新乡”的传言,该消息不实,纯属谣言。

近期,河南等地遭遇暴雨灾害,网上出现了不少传言,有关于救灾情况的,也有关于伤亡人数的。

谣言惑众,一方面是总有人喜欢断章取义,借题发挥,故易滋生事端;另一方面,是一些公众关切灾情,急于传播而未予核实。如果相关方面对关键信息发布不及时,而群众又迫切希望获得相关消息,那么这种信息需求的“倒挂”便容易给谣言滋生和传播创造机会和空间。

时下,不少人面对来源不确定的信息时会选择“让真相再飞一会儿”,但仍有一些公众对谣言的分辨能力有限。

灾情当前,无论多么荒谬的信息都难免会受到关注,这提示有关部门,必须让涉灾信息发布渠道更健全、信息内容更饱满,不给谣言任何生存、传播的空间。比如,对于诸如“全域炸大堤”“牺牲一地保一地”等谣言,在辟谣时除了否认相关信息,还可以明确告知公众下一步抢险救灾的大致思路和行动方案——准确、权威、细致的信息发布才能让公众吃下定心丸。同时,社交媒体等网络平台应落实主体责任,在涉灾信息的传播中加强核查,对于存疑的、虚假的消息,要及时中断其传播扩散。

应该正视的是,积极应对网络舆情、及时回应公众关切,也是防灾减灾工作的重要一环。此前一些自然灾害、公共事件发生后,因谣言带来次生灾害的情况一再提示我们,谣言的杀伤力不容小觑,甚至可能造成一些后续的成本和代价。某些盲目、从众的群体行为,还可能给社会稳定、城市运转等带来冲击。

目前,各地防灾救灾工作还在进行中。一方面,借机造谣的人必须付出代价;另一方面,有关地方和部门要重视与灾情有关的信息发布和舆情回应,防止谣言带来次生灾害。这也是进一步做好防灾减灾工作的必然要求。

“凡人英雄”应被看见被善待

余明辉

据媒体报道,7月24日,河南某物业公司为侯文超颁发了“城市英雄”荣誉证书,表彰其在郑州此番特大暴雨中冒着生命危险救人的英勇事迹。同时,物业公司还决定为其永久免除物业费。

这位“城市英雄”曾经历过特大暴雨灾害,知道在车里停留的可怕后果,所以当他在郑州京广北路隧道看到诸多辆被堵、积水淹到轿车轮胎三分之二处时,果断弃车并在下车后奔走呼喊,逐个敲其他车主窗户,提醒他们弃车逃生。

没有多么惊天地、泣鬼神,只是凭借自身经验,在即将被洪水湮灭的关键时刻呼喊和提醒其他人远离危险。但就是这样一个举动,在危急时刻发挥了不平凡的作用。媒体和物业公司对凡人英雄的肯定和激励,有着积极的示范作用——平凡人挺身而出的光芒应该被看到、被传播。

“中国人民总会被他们的英雄保护得很好”。河南此次遭遇特大暴雨和洪灾,除了解放军、武警官兵、消防救援及民间专业搜救队外,还有数不清的“凡人英雄”,他们通过一件件小事、一句句提醒,拉一把、撑一下,共同筑起了抗洪救灾的堤坝,让诸多遇险者脱离困境,于危难中挽救了人命。

此番灾情中,如此被肯定、激励的“凡人英雄”,侯文超不是第一个。比如,有汽车企业给冲进急流中救出多人的员工赠送了锦旗、发放了慰问金,还奖励了一辆汽车。

在国家层面,“凡人英雄”被肯定也不是新鲜事。去年疫情期间,国务院新闻办在武汉举行了一场特殊的记者见面会,主角是5位奋战在抗疫一线的医生、护士、民警、快递小哥和志愿者。

让做了好事的人被看见、被善待,激励、激发更多向善的力量、团结的力量,我们才能战胜风雨,不断前行。

把自然灾害综合风险普查做实做细

刘效仁

据7月26日《楚天都市报》报道,7月25日,湖北省应急管理局表示,湖北省第一次全国自然灾害综合风险普查已进入全面调查阶段——摸清全省自然灾害风险隐患的底数,找准自然灾害防治的突出短板和弱项,科学评估防灾抗灾救灾能力,为提升防范和应对自然灾害综合能力提供科学依据。

为全面掌握我国自然灾害风险隐患情况,提升全社会抵御自然灾害的综合防范能力,去年6月,国务院办公厅印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》,要求各地区、各部门按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则,做好普查的组织实施工作。目前,不少省份都已开启此项普查。

我国是世界上受气象灾害影响最为严重

的国家之一。近年来,受全球气候变化、极端天气、经济建设活动等影响,我国重大灾害发生频次和危险性也有所增加。

在此背景下,各省区分别摸清自己的自然灾害风险隐患底数,找准自然灾害防治的突出短板和弱项,也是在全国自然灾害综合风险普查中为全国防灾减灾工作提供数据支撑和决策依据。如果将全国的自然灾害综合风险信息比作一张待填补的拼图,那么各省区的详细情况就是一片片极其重要的信息模块。

可以预见的是,通过调查全面获取全国自然灾害综合风险信息,以及人口、经济、公共服务系统等重要承灾体信息,可以为防范和抵御自然灾害,保障人民群众生命和财产安全提供大数据支撑。而通过评估主要灾害风险和区域综合风险,编制各级自然灾害风险单要素地图和区域综合风险图等,不仅能为监测预警、应急指挥、抢险救灾、物资调度等提供技术支持,也能为开展自然灾害防

治和灾害综合风险防范、自然灾害保险等提供扎实基础。

早预防、早发现、早报告、早处置,才能将危害和损失降到最低。某种角度看,此次全国自然灾害综合风险普查,是一次全民防灾抗灾的总动员,也是一次普及防灾知识、提高自救能力的机会。时下,我国一些省份和地区正在经受极端天气的影响,有些地方因暴雨发生内涝,造成了不少人员伤亡,城市运行和秩序受到严重影响。如果能够认真分析这些重大自然灾害典型案例,找准我国自然灾害综合风险的重点、难点和短板,那么上述有关自然灾害综合风险的普查将更具现实意义。尤其是一些特大城市,建设规模突飞猛进,可减灾防灾抗灾基础设施相对滞后,传统的城市管理经营模式在重大灾害面前往往无力招架。

普查自然灾害综合风险,是在为科学防灾减灾、为公共安全奠基。我们期待,这项工作能够做实做细,进而作用于社会治理和实践。

工厂、在车间,那些公认“优秀”或被称为“大师”的工人们也说过类似的话,不过把“医生”换成了车工、焊工或是钳工。

从春秋时期的木匠鲁班到如今的“航天人”“深潜人”,到诸多的“大国工匠”,精益、专注、创新等品质已延续了千百年。

当然,匠人不只存在于制造业。在唐代,“苦吟诗人”贾岛感叹过“两句三年得,一吟双泪流”;在近代,鲁迅为了一种植物的译名花费数天查阅资料,还写信请教远方的朋友;在当代,樊锦诗为敦煌考古奉献一生,被称为“敦煌的女儿”。尽管所在领域千差万别,但他们无一例外都是货真价实的匠人。

行医也是如此。虽然人类认知的进步和科技的发展让现代医学有了越发先进的理念和尖端的设备,但要成为匠人医生,依然要把一条条简单知识背到烂熟,把一项项基础操作做到完美。

没有谁生来就是名医,没有哪家医院生来就是翘楚。唯有从业者保持恒久的热爱和持续的付出,同时有关方面创造环境鼓励、引导这样的品质代代相传,各个领域才能不断向前发展,最终将小溪汇成大海,让全社会形成工匠文化,推进、实现全面发展。

热爱和付出是锻造匠人的炙热火焰

罗筱晓

在湖南长沙的湘雅医院,“退休”大概算得上是最不受欢迎的词汇之一。这次庆祝建党百年的主题采访中,我无意间两次踩到这个“雷区”——问题还没提完就被挡了回来。“退休?”53岁的耳鼻咽喉头颈外科主任蒋卫红一脸诧异,“想都没想过!等着我做的事情还有很多”;90岁的内科老专家孙明回答得更干脆利落:“我到现在也还没退休。”的确,他一直坚持每周去病区查房、会诊。

不停歇,不急切,满腔热情稳当地向前进,这是在湘雅医院遇到的大多数人留给我的印象。相比某些领域,这家拥有百年历史的医院依然相信时间和积累的力量。

医院现存的230多万份病历,无疑是这种“相信”的形象体现——位于门诊楼里的病历库,每天都会接收不同科室源源不断地送来的新病历,再由专门的工作人员对它们进行分类、扫描、打包、入库。在这里,扫描仪、订书机和整理纸张的声音总是从上班响到下班。

病历库建成的70多年里,很多病历自入库起就再没被翻动过。相比为保存它们而花费的人力、物力和财力,病案科的KPI大概永远都不会达标。但也正是依托于这看似“笨拙”的投入,一代代医护人员和医学学生获得了极其丰富的科研、教学素材,一处处诊疗细节得以改进和完善,“南湘雅”得以成为中国医学领域的一块招牌。

在国内耳鼻咽喉头颈外科领域,蒋卫红医生是知名的“一把刀”。因为能以微创方式完成许多高难度颅底手术,常有全国各地的疑难症患者慕名而来。“同样借助最先进的内镜和显微镜,为什么有的手术他能做,别人就做不成?”采访时,和蒋卫红同科室的老专家肖健云突然反问我。“因为他有非常扎实的局部解剖功底。”顿了一下,老人便给出了答案。蒋卫红在解剖室里花费了大量的时间。为了研究侧颅底肿瘤,研究生期间他专攻了侧颅底解剖;为了根治鼻窦炎,一年里他仅是给解剖的鼻窦留下的照片就有10万多张。在他的电脑里,保留着一张他操刀的经鼻内镜颅底解剖样本的照片。第一眼看到,我忍不住脱口夸赞“真漂亮”。一问才知,原本已经被他治疗过的国外大学当成“作品”永久保留。

“当医生,其实是当个匠人。”从业一生,肖健云教授如是总结。这话我听着耳熟。在