

据新华社
北京6月19日电 近日,发生在全国多地中小学的“毒跑道”事件引发持续关注。调查显示,导致“毒跑道”事件的是一系列复杂因素。一些涉事学校已开始紧急拆除“毒跑道”。

然而,在事件定性和责任归属尚未有结论时就紧急拆除“毒跑道”,并不是一个常规的解决方式。为何这一事件在定性及处理上面临如此大难度?多位专家近日就此接受采访时指出,事件反映的深层次问题是相关环境立法空白、标准滞后,如果想从根本上杜绝“毒跑道”,以及“毒玩具”、“毒疫苗”、“毒奶粉”等类似隐患,必须从完善立法入手。

为何检测合格?

许多人难以接受一个结论:“毒跑道”检测结果符合国家标准。

从事化学品环境风险评估研究的中国环境科学研究院副研究员余若祯博士对新华社记者表示,“毒跑道”五花八门的检测结果,凸显了我国有毒有害化学品环境管理立法的空白。

“毒跑道”警示环境立法空白

在国内,甲苯二异氰酸酯(TDI)型聚氨酯跑道是塑胶跑道的“主力军”。余若祯说,在TDI型聚氨酯跑道的疑似毒性成分中,未反应完全的游离TDI单体对眼睛和呼吸道具有严重的刺激作用,可能引起呼吸道炎症。但无论是适用于室外的现行《环境空气质量标准》还是《室内空气质量标准》,对游离TDI的浓度都没有规定。

因此,即使对学校教室和跑道上方的空气采样检验“合格”,也不能说明这些区域内的空气安全无毒。

据介绍,我国《环境空气质量标准》只包含二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物等10项空气中最常见污染物标准,涉及有机化合物污染的只有颗粒态苯和芘浓度一项。如果其他有毒有害的挥发性有机污染物进入环境空气造成污染,并无标准可查。相比之下,发达国家的环境立法更加完善。

例如美国《清洁空气法案》列出了包含187种化学物质的有毒有害空气污染物名单,“毒跑道”疑似“元凶”TDI就列于其中。如果名单上的化学品进入环境,相关人员会面临严格的诉讼程序。

美国佛罗里达州立大学法学院教授埃琳·瑞安认为,对于环境立法来说,许多问题还没有结论,是随着科学进步而被逐步发现的,这就需要更多灵活性。在美国环境立法体系中,美国国家环境保护局是执行“适应性管理”理念的主要机构,这一机构会广泛征集最新信息,咨询专家意见,审视和评估相关法律和标准,并定期提出修改建议。

能否“一拆了之”?

在对“毒跑道”处理尚未有定论的情况下,部分建有塑胶跑道的学校已开始紧急拆除跑道,此外,全国还有不少涉事“毒跑道”处于停用状态。对此专家认为,处理“毒跑道”不应简单地“一拆了之”,必须从制度层面杜绝此类事情发生。

余若祯说,应先对是否有必要拆除进行检测、评估,拆除前充分论证后继续整改方案。那些已着手拆除跑道的学校,拆除过程中还需警惕“污染物迁移和扩散”,把跑道表面的塑胶层拆掉后,暴露出来的沥青和表层土同样可能含有化学污染物。

她建议,可对疑似“毒跑道”的

涉事承建记录进行封存。然后根据建设用料所包含的化学物质列出一个化学品清单,由环保部门对清单上的化学品成分进行危害鉴别,作为今后制定相关法律和环保标准的依据。

清华大学公共管理学院院长薛澜认为,从长远来看,除了完善立法和加强政府监管,还应强调企业和社会的责任。

薛澜说,企业对自己产品的环境影响等弊弊最为了解,应保证自己的产品无害,这不是指产品只简单符合国家规定,而是企业在进行技术创新的时候,要保证危害最小、收益最大。在监管环节,应保证顾客和用户等社会力量对违反国家标准、有害的产品有举报渠道,举报后有部门真正去取证并采取相关法律措施。

立法难点在哪?

针对“毒跑道”事发后暴露的相关标准缺失,一些地方已经出台了或正准备制定地方标准。专家认为,虽然标准的修订很必要,但也不可操之过急,应由国家部门统一协调,并以科学性和专业性作为支撑。

仍以TDI单体为例,深圳市

的《合成材料运动场地面层质量控制标准》中规定它在预制橡胶卷材、块材或橡胶类防滑、填充颗粒中的限量为200毫克/千克。余若祯说,实际上TDI毒性很高,动物实验显示,这种化合物的大鼠4小时吸入暴露“半致死浓度”仅为13.9ppm(1ppm为百万分之一)。美国加利福尼亚州今年3月发布的空气中急性参考暴露水平为2微克/立方米,短期暴露在这一浓度下就会有明显的呼吸道不适。因此安全的材料限量标准还需进一步研究。

那么,能否对发达国家现有的标准采取“拿来主义”呢?国务院发展研究中心资源与环境政策研究所所长高世楫说,其他工业化国家的标准是经过上百年的积累起来的,虽然等效采用很便利,但中国的环境安全、气候地理条件和人口有自己的特点,不能照搬,需要由专业化的队伍自主制定。

埃琳·瑞安教授表示,“我们已经看到了中国环境治理的决心和一些积极案例,相信中国能够很好地解决这些问题。中国新修订的《环境保护法》在这方面已经释放了积极信号。”

驮孩大赛



6月19日,杭州宋城烂苹果乐园举办了一场父亲节特别活动,现场百位父亲变身“超人”,驮起孩子进行俯地挺身大赛,一位联合国前维和警察以106个的成绩夺冠。

夺冠的这位“超人”爸爸名叫王之达,是我省第一个去非洲执行联合国维和任务的中

国警察。平时王之达在家里也经常驮着女儿做俯地挺身,他说:“年轻时在部队训练能做150个俯地挺身。都说父亲是家庭的支柱、孩子的大树,不管何时何地都要担当起这份家庭的责任。”

通讯员连国庆
记者羊荣江 摄影报道

中考,一年更比一年热闹



昨天下午1时30分,2016年杭州中考最后一门英语考试的铃声正点响起,警察冒雨在杭州建兰中学考点门口的抚宁巷东西路口执勤,临时实施禁鸣、禁行。连着两天的中考,可谓一年更比一年热闹。开考当日,建兰考点门口水泄不通(上图),各种各样助考的横幅(下图)、标语、旗帜让人眼花缭乱,呐喊声更是此起彼伏,如此场景令人感叹不已。

记者周金友 摄影报道

东阳供电全方位拓展电能替代领域

近日,东阳市供电公司负责人携工作人员主动上门对接服务首信工贸租住影视拍摄基地电能替代工作。据悉,这是东阳供电公司结合横店影视城的地方特色,创新思路,以“陆地码头”的理念打造出租移动变供应大型摄影棚电源的新模式,积极推进电能替代工作的一个缩影。

今年以来,国网浙江东阳市供电公司积极贯彻落实“以电代煤、以电代油、电从远方来,来的是清洁电”的电能替代战略,推动东阳市政府出台电能替代相关支持文件。截至目前,东阳供电公司今年累计完成电能替代项目18个,增加替代电量5581.98万千瓦时,相当于减少烧煤2.67万吨,减排二氧化碳4.76万吨,减排二氧化硫、二氧化氮、粉尘等0.35万吨。下阶段,东阳供电公司还将积极拓展电能替代领域,通过打造富有地方特色的电能替代精品示范项目,推动电能替代工作再上新台阶。

杭州驴友团13人在衢失联

警民300人15小时搜寻10余平方公里成功营救

本报讯 见习记者胡翀
通讯员宣国华、方婷婷报道

经过15个小时的搜索救援,6

月19日早上8时许,在衢州市衢江灰坪失联的杭州驴友团13人全部找到。

6月18日下午5时许,衢州市110指挥中心接到一杭

州驴友团报警,称其一行13人,到衢江区灰坪乡白塔新村

杜家田自然村前往大麦源游玩

迷路,需要帮助。但随后,报

警人手机信号消失,联系不上

(该区域信号基本没有)。

衢州市委书记陈新、市长

杜世源第一时间作出重要指

示,要求成立救援指挥部,全

力展开救援工作。

6月18日下午5点40分许,民警通过走访村民得知18日上午10时许,有一批外地人到达杜家田自然村,沿大麦源方向行走。民警还在杜家田红军纪念馆门前发现两辆杭州牌照的车辆,初步判断为失联人员车辆。根据报警电话、车辆牌照查询,并联动

杭州建德公安局协助,初步查明了13名失联人员身份。

随后,在指挥部统一协调下,当地公安、消防、人武等部门救援人员及乡村干部、民间救援队队员共300多人,连夜分批上山展开搜救工作。同时立即将救援人员和失联人员安排好干粮、饮用水、早餐、住宿

等。

6月19日凌晨4时35分,救援人员在大麦源西坞自然村,找到了其中9名失联人员。19日早上8时许,救援人员又在仙峰水库附近找到剩余4名失联人员。

经过近15小时对10多平方公里山区的全力搜救,13名失联驴友已全部找到。目前,除2人脚部扭伤,其余人员身体状况良好,情绪稳定。

近期处于梅雨季节,由于前期雨量较多,存在一定的地质灾害和山体滑坡风险,警方提醒驴友要减少户外旅游活动,尤其是山区旅游活动。

(上接第1版)

据介绍,符武和郑晓华出任兼职副主席一职后,将参与洞头区总工会的常委会和相关工作。

延伸阅读 >>>

侧重从劳模、一线职工等遴选干部

洞头区总工会选举一线职工当选手区总工会第八届委员会常委、兼职副主席,这意味着温州市各级工会改革试点工作全面拉开帷幕。

根据中央党的群团工作会

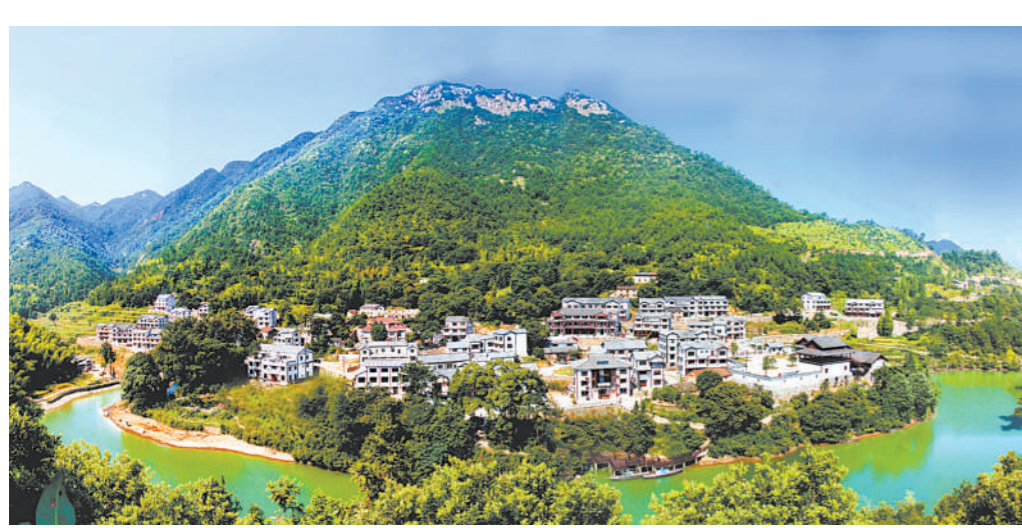
议精神,温州市总工会今年出台了全市工会系统自身改革实施意见,提出要稳妥推进干部人事改革,优化工会班子结构,提高一线职工比例,建立起专职、挂职、兼职干部混岗模式的工作队伍,并突出基层一线工作经历、群众工作经历,侧重从劳模和一线优秀工会工作者中考录、遴选机关干部。

从去年底开始,在瓯海区总工会进行改革试点,加强和改进基层工会组织建设,以乡镇(街道)换届选举为契机,率先在乡镇(街道)总工会增设兼职副主席。吸纳企业优秀员工到街道总工会担任副主席职位,提高工会领导班子中企业人员比例,目前,全区13个乡镇(街道)总工会共配备了17名兼职副主席,这其中获得区级以上劳模、省市专业技术人员等称号的共有3人。接下来经瓯海区区委同意,瓯海区总工会也将在第八届委员会上增设兼职副主席。

根据温州市总改革方案,接下来瓯海、永嘉等全市11个县(市、区)要全面推开工会改革。改革要牢牢把握保持和增强政治性、先进性、群众性这条主线,突出克服“机关化、行政化、贵族化、娱乐化”现象,改革工会组织人事,改进窗口单位服务方式,着力增强基层工会活力、发挥基层工会作用。

醉美青田,清凉一夏

精品休闲旅游村线路等着远方的客人来品茗



伯温古村
颜宅村
百合名庄

跟着我们的视线,到青田走走。让我们一起体验一下青田县劳模(职工)疗休养接待站的精品之旅。

洞背村

青田伯温文化养生度假村(洞背村)位于青田县高市乡,地处国家AAAA级旅游景区、国家森林公园青田石门洞景区腹地。现有三立堂(刘基纪念馆)、烧饼阁、点将台、奇略坪、伯温传说展示廊、伯温广场、八卦坛、农耕展示区等景点。交通指南:金丽温高速公路出口沿330国道向东或金丽温高速公路船寮出口沿330国道向西直达。

接待规模:现有农家乐8家,可接待300人就餐、100人住宿。

石门渔村

石门渔村位于青田县高市乡练岙村。村民在农闲期间,经常到瓯江打渔。外地游客寻鲜而来,有的采购回家分给亲友,有的要求渔家就地烧制,饱腹而归,鱼香诱人,赞不绝口。八百里瓯江独特的原生态渔村旅游目的地,让游客在这里领略到瓯江渔文化,品味独具特色的瓯江溪鱼、体验渔家生活。

接待规模:现有农家乐16家,可接待1000人就餐、150人住宿。

颜宅村

章村乡“颜宅民宿”位于章村乡颜宅村,该村是章村乡新农村建设的中心村,整村改造,



常山:齐心协力“创国卫”

日前,常山县创卫办、文明办联合全县机关企事业单位成立了“创卫”志愿者队伍,100多名巾帼志愿者们以实际行动助力“创国卫”。图为交通、公安、检察院等“创卫”志愿者们在文峰西路塔山公园清扫垃圾。

徐莹 夏小琴 摄影报道

“来青田,逛侨乡,游山水,赏石雕,购洋货”,这里除了“欧陆风情”,青田休闲旅游的别样风情也是不可辜负的。现在,只要一张高铁票,你就可以走进青田,亲近青田,体验侨乡休闲之旅,进行一次最纯粹的与大自然的沟通、交流,感受清凉一夏。



石门渔村

章旦生态农业观光园

青田章旦农业休闲观光园于2001年建立,位于青田县鹤城镇西南的章旦乡红萝卜山上,地处青田城郊,交通便利,是一个集农业观光与人文文化为一体的旅游休闲园区,是青田侨乡风情旅游线上的新秀。园区经过多年努力,取得了丰硕的成果,目前已建成综合服务中心、果林休闲组团、农家乐、崇道文化中心、户外拓展基地等,是一个多元的生态观光园。

金海伟 徐捷



生态农业观光园