

## 我们的情与志 我们的诗和歌

——“劳动托起中国梦”主题诗歌大奖赛感怀

■本报评论员 吴杭民

作为向“七一”党的生日献礼的重要活动之一,由浙江省总工会发起,华电电力科学研究院、众泰控股集团和本报联合举办的“劳动托起中国梦”浙江劳动主题诗歌大奖赛启动以来,每天都有来自全国各地、抒发着劳动者“情与志”的诗篇,“飞”进编辑部。每行每篇,无不铿锵彰显着“劳动光荣、创造伟大”之时代强音,唱响了劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的高昂主旋律!

你一如既往地只是憨憨一笑/卑微得如同一只蚂蚁/然而/阳光下你的身影/却覆盖了整座城市。这是奉化市作者林杰荣《民工》里的几行。改革开放以来,我们的城市翻天覆地的变化里,何曾离得开那些令人尊敬的民工兄弟姐妹们?

他们,离开黄土地,走进城市间,干的都是现在很多城市人不愿干的脏活累活,我们甚至可以说,现在的城市,一旦离开了他们,整个城市就可能运转不起来——他们,理应是新时期最可爱的人——阳光下你的身影/却覆盖了整座城市——多么美妙的神来之笔,劳动最崇高、劳动最伟大、顷刻跃于纸上!

这正如习近平总书记早在2015年庆祝“五一”国际劳动节暨表彰全国劳动模范和先进工作者大会上说的,我国工人阶级和广大劳动群众要更加紧密地团结在党中央周围,弘扬劳模精神,弘扬劳动精

神,弘扬我国工人阶级和广大劳动群众的伟大品格,在实现“两个一百年”奋斗目标的伟大征程上再创新的业绩,以劳动托起中国梦!

二  
劳动托起中国梦!  
因为,劳动是人类的本质活动,劳动光荣、创造伟大是对人类文明进步规律的重要诠释。

正是因为劳动创造,我们拥有了历史的辉煌;也正是因为劳动创造,我们拥有了今天辉煌的成就。“诗言志抒情”,用诗歌讴歌劳动,赞美劳动者,讴歌现在这个正阔步走向民族伟大复兴的时代,那是一种怎样的荣耀和自豪!

在前不久的第18届上海国际电影节上,一部反映当今中国工人诗人现状的纪录电影《我的诗篇》引发了公众极大的关注。

因为,长时期里,主流文学对于工人诗人是忽视的,发表诗歌的园地越来越少,普通劳动者在工余创作的大量优秀生动、接地气的职工诗歌作品,常常被淹没、被冷落。而本报等联合举办本次主题诗歌大奖赛,就是要让这些普通的劳动者成为明星、主角;就是要让那些散发着钢筋水泥味、土地芳香味的诗歌隆重地亮相在属于劳动者的报端!

我走在铁路上/低头数着枕木/抬头,看见我的天空/雨滴悄悄打在脸上/远处,灯光照不到的地方/隐隐约约/出现两条铁做的梯子/时而弯弯/时而笔直/伸向天空的尽头/数着走着/走着数着/……/天亮了。(下转第4版)

## 听音乐 倒垃圾 杭州西湖景区推出“清洁直运音乐线”



昨天上午,杭州市环境集团在西湖风景名胜區管委会和景区街道、社区的支持配合下,成立了环境集团清洁西湖风景名胜區分公司,并推出了杭州市第一条景区垃圾不落地的天竺路“音乐线”。今后,沿路店家、商铺、居民和保洁人员,听到清洁直运车动听的音乐声后,就可以直接将垃圾投放进车内,不用先投进垃圾桶“中转”了,此举将减少垃圾二次污染,有效提升并改善环境卫生。

记者周金友 通讯员金励 摄影报道

## 劳模“传经送宝”



近日,舟山国网嵊泗县供电公司特邀国网浙江省电力公司劳模何绍华为电力职工进行专题授课指导。

何绍华是国网浙江省电力公司首批劳模之一,省公司五级专家,在丽水供电公司

调控中心从事继电保护、调试、技术管理工作30年。在继电保护专业领域具有扎实的业务知识和丰富的现场实践经验。

通讯员胡玲  
见习记者何悦 摄影报道



## 工报记者走基层 体验高温岗位(1)



本报记者全副武装体验。

记者吴晓静 文/图 8月4日,杭州市气象台发布高温橙色预警,主城区最高气温达到38.8℃,提醒公众注意防暑降温。然而在这样的高温天,常年从事户外工作的环境监测人员如往常一样进行他们的工作。

一大早,记者跟随省环境监测中心的监测人员来到了杭州临平一家从事危险废物处置的企业。当天的工作内容,包括采集废气、空气和土壤样品。让我们一起走近这些为了守护公众家园和健康的“蓝天卫士”,看看他们是如何坚守一线,保卫你我共同的这片天空。

25米高台,近20公斤的设备  
工作服在工作前已被汗水浸透

尽管是早上,太阳已经毒辣地

只要山村里还亮着一盏灯,就要一直为他们服务

## 大山深处,他 28年坚守“光明梦”

毛朝阳、邹国波、王刚报道  
他忍受着寂寞和清贫;他每天工作跋山涉水要达20多公里;他时常接到抢修指令,半夜起床,冒着危险,时常受到野蜂和毒蛇的侵扰;他28年坚守大山深处,只为圆山区百姓的“光明梦”。

他就是国家电网浙江电力(江山客服)共产党员服务队队员萧日法。

从江山市区一路向西南方向行进80公里就是张村乡双溪口村,小村与福建浦城和浙江遂昌交界,这里是衢州市辖区最边远的山村。江山电力公司农电工萧日法就常年在这里服务。

双溪口村占地139平方公里,面积相当于4个澳门特别行政区,却只有600多常住居民。每天,53

岁的萧日法都要跋山涉水检查维修线路……

类似这样的工作,萧日法已经重复了28年。因为萧日法,村里从来没出现一次用电事故。如今,双溪口村已经列入了江山市迁移下山的村庄之一,不久的将来,这里的居民将越来越少,村庄甚至有可能消失。

但萧日法说,“只要村里还亮着一盏灯,我就要留下来为他们服务。因为我是一名共产党员!”

爬山两个小时,只为独居老人换灯泡

前不久,山里连日大雨,山洪流水冲刷着电线杆,如果不及及时检修,也许会造成事故。那些天,萧日法的日常工作重心就是检查

电线杆。

萧日法骑上摩托车,沿着山路一路检查。他查得很仔细,不会轻易漏过一根看似坚固的电线杆。

上午9点,萧日法的手机响起,电话是在山顶独居的八旬老人王尚芝打来的,老人说,家里的灯泡又不亮了,屋里太黑,没灯不行。

萧日法对王老太太很熟悉,这是一个独居多年的老人,房子已破败不堪,萧日法已经多次上门为她检修线路或者换灯泡。

摩托车沿着山路行进了半个小时,来到一座山峰脚下。车子无法开上去,萧日法下车开始爬山……

80多岁的王尚芝早已在房前等候了,看见萧日法,老人亲热地拉着萧日法的手,两人用江山方

言寒暄着,就像一对母子。

检修的结果是灯泡坏了,萧日法从电工包里拿出灯泡换上,漆黑的土房子里又亮堂了起来。

王老太太强拉萧日法吃过饭再走,萧日法婉言拒绝。老人又拿出钱来要给萧日法,萧日法依旧拒绝。最后,老人从鸡窝里掏出两枚鸡蛋,塞进萧日法的电工包。“这是惯例,她不好意思让我出钱买灯泡,鸡蛋不收下,她会真生气的。”其实,萧日法经常会自掏腰包,替山区群众代买日常用品,只收点成本价;对生活困难的孤寡老人索性免费赠送。

下山后,萧日法午休片刻,又开始检查电线杆。手机也不断地响着:有村民家里灯又不亮了,有的线路漏电保护器跳闸了

……萧日法不断地爬着山,不断地检修着。

因为检修,他失去了右脚中趾

萧日法出生在双溪口乡,从小对电痴迷,小时候就喜欢用干电池做成简易的小挂灯照明。在那个年代,萧日法的小发明一度成为十里八乡交口称赞的话题,这让萧日法很受用。“我的最大梦想就是一辈子和电打交道。”

(下转第4版)



## 强台风“苏迪罗” 预计明日登陆福建

浙南和东南沿海地区有明显风雨影响

本报讯 记者吴晓静报道

高温纪录不断刷新,昨天截至15时,我省除沿海部分地区外,大部地区最高气温36~38℃,新昌、丽水以39.0℃拿下当日高温“头把交椅”。随着强台风“苏迪罗”的靠近,这个周末,终于可以迎来久违的清凉。

据省气象台预计,今年第13号台风“苏迪罗”将以每小时20~25公里的速度向西偏北方向移动,将于7日夜里到8日早晨在台湾东部一带沿海登陆,登陆时为强台风级;之后穿过台湾海峡,将于8日下午到夜里在福建沿海再次登陆,登陆时达台风级。

受“苏迪罗”影响,预计今天下午开始浙中南沿海将有9~10

级大风,并增强到11~13级;浙北沿海从今天夜里开始也将逐渐增强到8~10级。今天下午起东南沿海地区开始出现降水天气,主要降水将出现在阴后天。9日浙南和浙西部分地区仍有大雨暴雨天气。受台风环流影响,我省持续12天的高温天气将缓解。

由于“苏迪罗”强度高,将会给浙南和东南沿海地区带来较明显的风雨影响。省防指和温州市防指均已启动防台风IV级应急响应。

88851111

沟通热线

烟囱上、山脚下、田地边……

## 烈日当空,他们守卫碧水蓝天

### 工报记者走基层 体验高温岗位(1)



本报记者全副武装体验。

记者吴晓静 文/图 8月4日,杭州市气象台发布高温橙色预警,主城区最高气温达到38.8℃,提醒公众注意防暑降温。然而在这样的高温天,常年从事户外工作的环境监测人员如往常一样进行他们的工作。

一大早,记者跟随省环境监测中心的监测人员来到了杭州临平一家从事危险废物处置的企业。当天的工作内容,包括采集废气、空气和土壤样品。让我们一起走近这些为了守护公众家园和健康的“蓝天卫士”,看看他们是如何坚守一线,保卫你我共同的这片天空。

25米高台,近20公斤的设备  
工作服在工作前已被汗水浸透

尽管是早上,太阳已经毒辣地

让人抬头睁不开双眼。比起监测工作,第一项要克服的困难是将近20公斤重的各种采样装置、监测仪器和制冷机。因为第一个采样点,是一根45米高的烟囱,所有的设备都必须抬到位于烟囱25米高处的高台上。

一下车,5名监测人员先熟练地穿好长袖工作服、戴好口罩和安全帽。记者摸了摸他们的工作服,是春秋装的厚度,监测人员说,因为他们的工作环境多变,穿上工作服可以防止摩擦、烫伤等多种情况。最年长的监测人员巩宏平把毛巾往脖子上一挂,脸上已经冒出汗珠,他提醒记者,上烟囱前一定要戴好口罩和安全帽。

别看这25米的高度,烟囱周围密布着大量的钢管和木材,有时要跨下身子穿行,还得不时注意头顶上方,5个人上下搬了近20分钟才将大型的设备都运上去。由于通道的开口十分小,最大的一台机器卡在平台的下面试了几次搬不上去。习惯了这样的情况,监测人员二话不说拿出绳子,2个人在上方拉,3个人在下方托,合力把机器运到了平台上。此时,一粒粒豆大的汗珠顺着他们的脸颊滑落,浅蓝色的工作服也被汗水浸成了深蓝色。而记者在一旁,仅仅是戴着安全帽和防护口罩,穿越钢管爬到平台上时,已经全身出汗。尤其是戴着口罩,到了平台上气味加重,不能脱掉,闷热感异常明显。

上了平台之后发现,这里空间非常小,放置完仪器后,几乎没有什么下脚的地方。监测人员只能蹲的蹲,站的站,守在仪器旁进行各项操作。

“爬烟囱是经常的事,对于这

样的危险处理厂,我们常规的监测主要有二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等,这次主要是二噁英,因为浓度比较低,所以采样时间比较长,尘、气、水都要采,起码要6个小时。”巩宏平说,接下来他们会分成两组,一组留在烟囱这边继续采集、监测废气,另一组要去采集空气和土壤。

早上10点钟,户外44℃  
有风的天气已是奢侈的享受

记者跟随巩宏平这一组马不停蹄地前往空气和土壤采集点。这些采集点,都是前期根据烟囱的高度、最大的落地距离等各项因素,经过环评测算过的。主要分布在企业门口、企业的山脚下和附近的居住区门口。“像这样从事危险废物处置的企业属于敏感源,是我们定点监测的单位,每个季度都要来监测一次。”

搬出半人高的空气监测仪器,拿出材料,进行采样,做好记录 and 定位……监测人员在烈日下仔细地核对一项项工作,密布的汗水被阳光照得发亮。记者看了下时间,早上10点钟。再看了一下随身携带的温度计,刻度定格在44℃。

巩宏平看到记者的温度计,笑着说,“今天还算好的,你看,还有一点风,昨天我们在外面,一点风都没有,太阳直晒着那才真叫热。”连一旁开车的驾驶员都忍不住说,按往常,没有风的天气,肯定是要50℃的。

空气采样和废气不同,需要24小时连续监测,仪器又需要通电才能运作。每换一个监测地点,巩宏平都要一遍一遍地下车找愿意提供不间断电源的店铺或单位,对方同意后,才开始安装仪器。

“往那个小道开进去,对,就是这里,我们去采土壤。”一路



监测人员蹲在25米高的烟囱平台上进行采样。

上,巩宏平都在观察,哪个点更适合采样。等到了一片开阔的田地边,他找到了最佳点。这一次,没有用之前那些“高大上”的仪器。一个饭勺,一卷锡箔纸,没有任何遮挡的烈日直晒下,监测人员们分头在田地采集土壤。

平均年龄不到30岁,都是研究生  
环境监测工作要能吃苦

采集完空气和土壤,小分队和记者又回到了废气采集点。在烟囱平台上待了近两个小时,2名监测人员已经热得满脸通红,带上去的饮用水也快喝完了。其中一名监测人员的肩膀还不小心被平台上的铁丝划出了一道血口子,“隔着衣服都能被划破,这里铁丝、钢管什么的太多了。”

巩宏平看了下上午的采样情况,“今天起码要在这个平台上工作到下午3点。”

常年在各类企业进行监测工作,巩宏平说,一进入到企业就知道这几天的工作环境是怎么样的。趁着中午吃饭时间,他带着



进行空气采样的监测人员,衣服已被汗水浸湿。

记者转了整个厂区,指着不同的处理区域说,“你看今天我们来的企业,还是比较干净的。有些厂,你上到烟囱上,全是灰尘,工作环境就比较恶劣了。”

吃完中饭,监测人员又爬上了平台。“习惯了,每个岗位都有自己的辛苦之处。”对于所从事的环境监测工作,几名监测人员都不约而同地表示,这是工作的分内事。大哥巩宏平也说,我们这些小伙子,年纪都不大,平均不到30岁,个个还都是研究生毕业,很能吃苦。“干这行,一定要有吃苦的劲头才行。”

