

相当于每人每年要爬5000层高楼 给风车做“体检”的“追风人”

通讯员潘成豪报道 嘉兴海盐的最美风车路是远近闻名的网红打卡点,20台风力发电机在蓝天白云的映衬下,矗立在杭州湾畔,成为一道亮丽风景线。但是大家不知道,有一群人每天都在默默守护着这些风机,就算是炎炎夏日也不例外。

戴上安全帽、系上安全绳、爬上大风车……7月28日,海盐中电工程风电有限公司检修人员谭拓和同事张钰像往常一样开始了日常巡检。当天的主要任务是给18号风机进行一次“体检”。

相比于一般设备的巡检,风机维护相当于“给巨人做体检”。谭

拓告诉笔者,18号风机的机舱与地面垂直距离有90米,爬上去就是个体力活。“越往上爬越是酷热难耐,不少新员工因受不了酷热中暑,即使是老员工爬上去之后也要原地休息10分钟才能恢复。”谭拓给笔者算了一下,20台风机每年定期巡视巡检加故障处理和维修,相当于每人每年要爬5000层高楼。为了减轻工人们的工作量,2012年年底,公司给每台风机安装了爬爬器,只需6分钟,谭拓和张钰就顺利到达风机顶部。

此时室外温度直逼40摄氏度,被太阳炙烤了一上午的风机表面更是滚烫,而进入机舱内部也不

好受,迎面就是滚滚热浪。“夏天最辛苦,在上面干活像在桑拿房里一样。”谭拓告诉笔者,这样的高温天气,舱内的最高温度可以达到50摄氏度以上。笔者看到了一张舱内温度曲线图,显示当天舱内最低温度在早上8点,为38摄氏度;最高温度在傍晚,达到了45摄氏度。

位于海盐经济开发区(西塘桥街道)滨海一侧的海盐风电场目前共有20台风机。作为值长的谭拓从2014年第一台风机并网发电开始,就负责该批风机的维护和巡检工作。8年来,整个风电场运行平稳,这其中少不了检修员们的付出。

就在采访过程中,18号风机出现异响。谭拓和张钰立即进行检查,并补充润滑油,及时排除了隐患。“我们上去主要是对发电机废油脂进行处理并清理机舱卫生,也是为了保障设备安全运行。”张钰说。

在完成风机内部设备的巡检后,他俩衣服已经全部湿透,身上也沾满了油污。虽然汗流浹背,好在一切顺利。第二天,两人又将对下一台风机进行巡检。

谭拓告诉笔者,20台风力发电机由五六名巡检员负责检查,一个月内要完成2轮巡检,平均一个工作日要检查2台。一般情况下,

谭拓和其他几名检修人员,每天要负责两次巡检,同时做好白天的中控室值班和夜班。“除了平时的值班以及箱变、塔基、机电线路的巡视,今年还增加了对此游玩人群的安全告知。希望游客在游玩的时候,尽量不要在靠近风车的地方放风筝、放飞无人机等。”谭拓说。

据了解,2015年,这20台风机实现并网发电,每年上网电量超过8600万千瓦时,每年可节约标准煤2.84万吨,相当于减少二氧化碳排放7.89万吨,减少二氧化硫排放573吨,减少氮氧化物排放229吨,减少灰渣11427.5吨。

文武双全的边检“铁娘子”

记者金钧胤 通讯员余熙楚娃、林梦诗报道 在杭州萧山国际机场每当有航班延误,总能看到一位扎着高高的马尾辫、身姿挺拔的女警忙碌着安抚旅客。这位女警名叫赵颖,是杭州出入境边防检查站执勤三队党支部副书记、副队长。

赵颖是个实打实的业务高手。在“猎狐”专项行动中,她曾在万张照片里“捞出过针”。近300人的照片,有黑白照、结婚照、工作照,但都有一个特点——画质模糊。“很多照片上到底是一颗痣还是一个墨点都分辨不清,是否是双眼皮也看不清楚。另外,最久的照片已经历经10余年,照片上是小伙子,现在可能都已经成了大叔。”赵颖说。

赵颖通过每天至少8小时“雾里看花”的努力,最终成功将一名在境外改头换面的在逃人员识别出来。在承担人像比对任务的2个月里,敏锐的她已累计比对照片9万余张,核查各类轨迹8万余条,发现高度疑似人员30余人,成功抓获10人。

今年年初赵颖主动请战加入“特勤党员突击队”,先后完成800余架涉疫高风险航班入境检查任务。她不断探索总结工作经验,率先提出采用大数据排查法分离航班旅客,形成“四排三查”工作法;探索建立数据筛查模型,每日向杭州市联防联控专班、海关传递信息“三共享”,为地方政府在旅客入境后实施跟踪管理提供了强有力的数据支持。多年来,赵颖曾先后获得“全国移民管理

机构优秀女民警”“浙江省抗击新冠肺炎疫情先进个人”等荣誉。

工作能力强是赵颖的一个标签,风趣幽默是另一个。“有次执勤我发现了一个和父母走散的小男孩,几番查询联系上父母后,5岁的娃娃走不动了,我就抱着他去找父母会合。相遇后,小朋友还问父母要了餐巾纸给我擦汗,我忙说‘警察阿姨不会流汗,因为不想留下‘姨汗’。”说起工作中的有趣“段子”,赵颖就打开了话匣子。

赵颖的诙谐不仅体现在日常的工作中,更是融入了课堂。作为浙江边检总站的业务专家和专业教员,多年来,赵颖承担了近百次全省新警岗前培训,培训各类学员近千人次。今年6月,正值分配的新一批学员们都争先恐后报名想当她的徒弟。“我们爱听赵教员的课,她把枯燥乏味的理论知识讲得像脱口秀,大家笑着笑着就精神了,听着听着就牢牢记住了。”学员们都希望能在培训结束后分配到赵颖的科队里去,可以在日常工作中再听到她讲课。

名声在外的赵颖,还多次受到兄弟单位邀请开展教学讲座,将多年积累的经验技能分享传递。毕业于天津外国语大学日语系的她,还能说一口流利的日语和英语,多次受到浙江警察学院的邀请,为刚果(金)移民管理官员培训班、亚非友好共同体移民管理官员培训班等外警开展业务授课,充分展示了中国移民管理警察的过硬素质和良好形象。

是比赛也是学习 直击纺织工人比拼“飞针走线”

本报讯 记者张浩思 通讯员黄琪媛、陈红报道 日前,“技能大赛秀绝活 产业工人展风采”宁波市北仑区大港工业社区纺织产业职工职业技能竞赛正式开赛。来自大港工业社区的44名纺织工人们斗志昂扬,以熟练精湛的缝纫技术展现了新时代产业工人的匠心力量和精神风貌。

本次技能比武内容是童装polo衫成衣制作。主要考核时装裁剪、缝制、熨烫等手工操作和器械操作技能,操作规范及安全文明生产。

在缝纫机前,来自宁波华和服装有限公司的邱珍飞手推布料,随着机器的“咔嚓”声,一条条密实流畅的锁线如行云流水般在缝纫机中“流淌”出来。她虽然是第二位完成制作的选手,却凭借成品的高完成度和出色的细节获得了本场比赛的第一名。邱珍飞谦虚地表示,即使是工作了十几年的老缝纫工,仍然会在比赛中因为紧张而失误,自己这次能够拿到第一名非常幸运。

此次比赛同样不乏年轻的参赛选手,来自浙江绿动服饰有限公司的王群是年龄最小的一名选手,从事服装行业时间也最短。比赛中当看到许多选手纷纷交出了自己的作品,落后的她不免有些气馁,一度想要放弃制作。最后在裁判的耐心劝导和鼓励下,她还是完成了制作。“比赛结束后,裁判老师还特地教我怎么包边,怎么能够更加快速地完成排料,十分感谢大家的鼓励和指导!”王群在这次比赛里收获满满,比获奖的选手还要激动。

激烈紧张的赛场氛围感染着现场的每一个人,也赛出了大港纺织产业工人的最佳水平。“本次比赛报名的选手来自我们大港工业社区13家服装企业。职工技能竞赛,既是一次技能比武,也是一次企业与企业间的技术交流,现场的选手都拿出了自己的拿手绝活,能力强的员工可以向能力强的员工学习,共同让整体技能速度全面提升,是展现新时代纺织产业工人职业素养和良好形象的重要平台。”大港工业社区总工会副主席蔡翠说。



青春在部队启航 梦想在警营绽放

杭州北山派出所军转民警风采录

军人、警察,两个具有诸多共性的职业。在杭州市公安局西湖分局北山派出所就有这样一群人,他们曾在军营挥洒汗水,转业后投身警营,把在部队练就的过硬本领带到工作中,在关键时刻冲得上去,在危难关头豁得出来。让我们一起了解下这群工作“有一套”的老兵们。

老兵名片:俞亚飞,1964年出生,1982年10月毕业于中国人民解放军军潜艇学校,1982年10月至1985年10月服役于中国人民解放军某部队。1985年10月进入西湖公安分局,先后在玉泉派出所、刑侦大队、治安大队、省府路派出所工作,现为北山派出所四级高级警长。从警37年来,他有30年时间在一线派出所工作,工作勤恳、任劳任怨,之前,在疫情防控吃紧的关头,他身先士卒,多次进入隔离酒店值守,为疫情防控贡献力量。

老兵名片:竺成才,1968年出生,2008年2月转业至西湖公安分局,现为北山派出所四级高级警长。他善于总结经验、提炼办法,在管理特保队伍上有一手,在拴心留人、暖警爱警上有好办法。

老兵名片:李艳青,1973年出生,1992年12月至2010年1月期间在中国人民解放军步兵某师服

役,2010年1月转业至西湖公安分局,现为北山派出所一级警长。他对待工作认真负责,特别在在北山街道上保社区启动“无诈社区”创建后,他利用业余时间走街访户,为辖区居民讲解常见诈骗类型以及发生在居民身边的诈骗警情。

老兵名片:刘桂明,1972年出生,1991年12月至2008年12月在中国人民解放军步兵某团服役,2008年12月转业至西湖公安分局,现为北山派出所一级警长。北山街道宝石社区位于西湖景区宝石山下,地理位置重要,辖区内“疑难杂症”也多,老百姓需要时,他总是冲在前,用认真严谨的态度做好每一项工作,是大家的“刘叔”。

老兵名片:杨威,1986年出生,2004年9月至2020年12月在中国人民解放军陆军某旅服役,2020年12月转业至西湖公安分局,在北山派出所工作至今。虽是派出所“新兵”,但他勤奋努力,迅速成为业务骨干,特别是在服务群众方面,有不少自己总结的“妙招”。今年4月,在一起大学生求助警情中,快速联动、妥善处置,得到了社会各界的好评。

记者曾晨路整理

从迷彩绿到铁路黄 不同的身份不变的初心

记者胡朔 通讯员吴浩存、梅文涛报道 正午,高温炙烤下的钢轨表面温度逼近60摄氏度,身穿作业服的“小黄人”们正在对素有“浙中铁路枢纽”之称的沪昆线金华普速场站场设备进行巡检。

作业人群中,身高1.82米的张仪十分醒目,他熟练地拿起轨距尺,测量着尺寸,俨然是一名专业的铁轨“医生”。尽管衣裳早已被汗水浸湿,豆粒大的汗珠不断从额头上滑落,也顾不得停下脚步擦拭汗水。“作为一名铁路工务人,做好本职工作,确保铁路设备安全,为千万旅客铺好铁路安全出行路,虽然辛苦点,但我觉得很自豪。”张仪望着一趟趟列车安全平稳地从身边呼啸而过坚定地

说。

张仪原是浙江边防总队宁波支队里的一名军人,2019年从部队转业来到中国铁路上海局集团公司杭州工务段金华线铁路车间从事线路养护维修工作。“半路出家”的他凭借军人本色,很快完成转型,成为一名铁路养护维修的“行家里手”。

从部队老兵到铁路老张

张仪才26岁,但同事们都愿意称呼他为“老张”,不仅是因为他比同龄人显得务实、沉

稳,身上更是有一种坚毅的品质。“张仪来到铁路之后,总会主动向我们请教业务知识,在急难险重任务中,更是常常冲在前头。”杭州工务段金华线铁路车间工长洪建伟说道,“虽然是个新人,但他说话做事总透露着老成。”

铁路日常工作并不轻松,因铁路维修的特殊性,金华枢纽的作业时间一般在凌晨和午后的“天窗期”开始。这让习惯了部队作息的张仪,始终没有倒过来“时差”。“在部队除非是拉练和作战演习,一般凌晨和午后都是战士们休息时间,为的是保障体能。”张仪说。

但作为一名老兵,张仪有着常人难以想象的决心和毅力,逼着自己熬过几个夜,白天就能找到眼皮打架的感觉,从而来适应铁路工作需要日夜颠倒的这个特性。“有在部队待过的底子,我告诉自己没有什么

是克服不了的。”张仪回忆道。

危难之中展军人作风

2019年,张仪通过转业考试后,毅然选择了铁路系统。尽管不能继续以军人的身份来守护人民生命财产安全,但选择在幕后以维护铁路设备的方式,来保障旅客出行和列车运行安全,对他来说也是军人使命的延续。

去年8月的一天凌晨,他像往常一样结束了沪昆铁路金华东站的“天窗”作业,在返回工区洗漱完毕之后,刚准备躺下休息,一道紧急指令“追”了过来:由于连续强降雨,东孝站突发水漫路肩,需迅速处理!

得到指令的那一刹,部队当兵时的那种紧张感一下让张仪绷紧了全身肌肉,他和工友们抄起抢险工具就奔出寝室,赶往东孝站处置险情。“当时水位已经慢慢涨到大腿位置了,如果不能抢在水位继续上涨之前进行疏通,就有危及轨道和车辆的风险。”张仪回忆说。他和同事们顾不上水深危险,毅然跳入水流湍急的排水沟中,全力疏通排水设施、堆砌石砟防洪袋、线路检查……经过一昼夜的奋战,沪昆铁路东孝站恢复列车运行,张仪和同事们悬着的心方才缓缓落下。

作为一名青年共产党员,张仪时刻牢记入党时许下的誓言。今年4月,金华市新冠肺炎疫情形势严峻,他主动投身疫情防控攻坚战中,捐钱出力。利用休班时间参加社区组织的疫情防控志愿服务,曾连续12小时坚守社区“小门”,为地方疫情防控贡献出自己的一份力量。

萧山供电:“绿色管家”护航企业发展



“能碳管控平台让能耗管理有迹可循,帮助我们更加有效地节能挖潜。”7月28日,浙江航民股份有限公司工作人员丁思龙说道。

浙江航民股份有限公司位于杭州市萧山区瓜沥镇,是中国“印染行业竞争力十强企业”。近年来,在双碳背景下,该公司以绿色纺织理念发展印染产业,着力管控能源消耗。

“了解企业情况后,我们为其量身定制了‘云—边—端’一体化的能碳管控平台,通过这个平台,企业实现了从厂区—车间—产线—设备的碳排全景监测。”国网杭州市萧山区供电公司工作人员倪毅利介绍道。

有了碳排全景监测,再通过分析和对比,能碳管控平台就能够预测企业能源消耗趋势,发现其中不合理的高耗能环节,帮助企业实现能耗有效管控,同时还能生成改造升级的建议方案,护航企业绿色发展。

朱小炜 鲁亿馨

竞赛拓思路 衢州市护理学会举办静脉输液治疗护理 创新案例演讲比赛

7月28日,衢州市护理学会“2022外周静脉输液治疗护理创新案例”演讲比赛在衢州市人民医院(温州医科大学附属衢州医院)学术报告厅举行,来自各县(市、区)12家医院的13位选手参赛。

选手们围绕外周静脉输液治疗过程中的风险与质量控制,从“风险管理与质量改进”“精益化管理”“特色专科质量控制”等模块进行选题,通过图文并茂的形式,生动讲解自己在临床护理工作

上虞供水:“五项融合”激活“党建+安全”

近年来,绍兴市上虞区供水有限公司党总支将“党建+安全”作为发挥党建引领作用的切入点,通过推动文化、项目、机制、宣传、目标五项融合,实现党建和安全管理同频共振。

公司党总支坚持党建与安全工作同规划、同部署,将安全生产融入党建工作责任制和绩效考核,使党的领导贯穿企业安全生产全过程,同时借助公众号、微信群等党建宣传平台,营造“我要安全、我会安全”的浓厚氛围,实现目标、机制和宣传的融合。

在深化文化融合上,公司党总支将安全生产纳入“三会一课”日常学习,抓党建、讲安全,通过设立“党员责任区”“党员之星”等,充分发挥党员在安全生产中的典型示范和引领作用。

在项目融合上,公司党总支把党建工作

和