



责任编辑：欧阳赵昂
新闻热线：(010)84151048
E-mail:zhaoang880318@163.com



大美塞罕坝

游客在塞罕坝国家森林公园游玩(7月11日摄)。塞罕坝位于河北省承德市围场满族蒙古族自治县境内。由于拥有独特、秀美的生态旅游资源,塞罕坝已成为著名的生态旅游景区,被誉为“河的源头、云的故乡、花的世界、林的海洋”。

新华社记者 王晓 摄

《工人日报》记者跟随高温下的劳动者,记录下他们的劳动故事——

他们流汗,是为了更多人的清凉

本报记者 赵航 曲欣悦 赵昂

近一段时间,全国多地出现高温天气,在上个月,35摄氏度以上高温天气一度覆盖影响国土面积超过200万平方公里,局部地区气温超过了40摄氏度。当你在空调房中享受清凉时,当你从冰箱中取出一杯杯清凉饮料时,当你在浴室中酣畅淋漓地享受冲凉时,当你足不出户就能购置冰鲜食品时,在室外,依然有一群人来忙碌着。

《工人日报》记者跟随高温下的劳动者,记录下他们的劳动故事。因为,他们流汗,是为了更多人的清凉。

空调安装工:干久了,烫出的疤痕比皱纹多

室外温度已经超过35摄氏度,街道上空无一人,但京东空调安装工陈文光和他的搭档龚鑫正抬着近100斤重的空调柜机,慢步挪向北京市海淀区清华园小区西侧的一处二层小楼楼下。

记者跟随两名安装工来到楼顶,发现楼顶上涂抹的防水沥青已被阳光“烤”化,沥青融化时散发的热量加上烈日的烘烤,不到5分钟就让人汗流不止,眼前泛起层层雾气。“现在楼顶实际温度大概有50多摄氏度,一个人扛不住,得两人轮流安装。”陈文光告诉记者,此时,他正在固定空调外机,汗水如细流淌过古铜色的脸颊。

正常天气一个人20分钟就能搞定的工作,由于酷热难耐,两人轮换次,1个小时才干完。完成后,龚鑫一口气喝干了一瓶矿泉水,他告诉记者,两人一天要喝24瓶水。“夏天装空调的人多,从早晨8点干到晚上10点,一天安装10台,有一半都赶上高温。”很多住户住在单元楼,他时常需要进行高空作业,在身上绑上安全绳,悬挂在半空中是常有的事情。相比于燥热,安装工更担心手上出汗,“我需要一只手紧握住安全绳,手上出汗容易打滑。”

今年是陈文光从事空调安装行业的第4个年头。有些小区没有给空调外机留出适当位置,他需要趴在空调外机上操作,金属外壳

温度有时会超过60摄氏度,“尽管穿着工作服,但也会烫得肉疼。”陈文光的手上布满老茧,胳膊上有许多处疤痕。

现在,陈文光已经是公司内小有名气的安装工,他成功的秘诀是“标准”,“进门先套上鞋袋,给用户出示工作证,室外冷却管要做防尘处理,完成后,走之前先给用户把家整体清扫一下。”他现在总是早上6点起床,就是怕第一趟活迟到。

自来水听漏工:漏点找到了,心里就踏实了

下班到家洗澡,去除忙碌一天的暑气。每年夏季,都是各地自来水的用水高峰,7月份,北京城区自来水日供水量维持在310万立方米左右。为确保供水安全,有这样一支队伍,穿梭在大街小巷,用耳朵为供水管线“听音诊脉”,北京市自来水集团的管道听漏工蒋观琪就是其中之一。

“上班有点,下班没点。”年过半百的蒋观琪从事自来水管道维修,检漏38年,越是高湿他越忙碌,长期户外烈日下工作,他一身黝黑,脸和脖子颜色一深一浅,撸起短袖袖口,又是一道明显的黑白分界线。蒋观琪告诉记者,正常上班时间是早上8点到下午5点,但为保障高峰期用水,必须24小时待命。“经常快睡觉时被叫去配合抢修,如果碰到比较复杂的情况,等找到漏点都凌晨了。”他所在的东四维修所位于北京市东城区东四三条胡同,方圆约55平方公里都是负责区域。“每天正常巡检的话,走个两三步没问题。”蒋观琪告诉记者看了手机里的计步软件。

维修所工作人员告诉记者,夏季供水出现问题,居民洗不上澡会非常着急。因此,抢修人员在接到任务后1小时内必须到达现场,没有突发任务时,也得顶着烈日去走街串巷,一个井盖一个井盖地翻开,检查管线有无渗漏。

一根长约1.8米、大拇指粗的听音杆是蒋观琪“看家武器”。用钢钎掀开重达100多斤的井盖,将听音杆伸进井下,一头对准管道,耳朵凑到另一头圆锥形的扩音器,根据听到声音的大小、类型,判断出漏点的位置。“如果是‘沙沙’的声音,那一定是漏水了,听起来比较

‘空’,说明漏点离得比较远。”漏点十几米范围内的声音只差几分贝,如果没有足够经验,一般人很难判断出具体位置。记者在現場看到,听漏工的耳朵会随着耳朵流进扩音器孔眼内,里面用来传声的铜片就不好用了,他们得不时拧开扩音器,把铜片上的汗水擦干净。

在夏季,即便是老师傅也会遇到难题,蝉鸣等外界噪音会影响听漏判断。因此,听漏工经常在夜深人静时再去听。管线维修会影响交通,也必须在夜间进行。因为会用到电钻、发电机等设备,有一定声响,有的居民就不理解,偶尔还会遇上有人扔花盆、砸酒瓶、出来骂街。“没办法,只能互相理解。”蒋观琪说。

快递员:车里常备着一把香蕉

高温天气下,很多人会购置水果,只不过,在电子商务时代,购置水果不用出门,只需网上轻轻一点,烈日下,北京EMS投递员夏伟就带着这样的水果出发了,他已经做了11年快递。“有了我们,夏天你就不用顶着大太阳去买东西了。”

夏伟告诉记者,有时待送快件差不多能堆满3层楼高的货仓,他得在这些杂乱的货物中挑拣出要送的快件。“夏天热得早,在户外工作,8点多就能明显感受到热度,把快件装上车后全身都冒汗,就想趁着早点投,车发动起来微风刮到脸上还能舒服些。”

一天要工作10余个小时的夏伟,负责投递区域是在北京市昌平区西三旗一带,基本上每天最热的时段都奔波在路上,每天最少得跑百十公里,单步行距离就在10公里以上。

“北京现在很多小区不让三轮车进门,我只能拖着小推车挨家挨户步行送快递。有些高档小区安保严格,进去送一车得耗费1个多小时,一趟下来,汗流不止,从头湿到脚,跟刚从水里捞出来一样。”

喝水是夏伟在工作之余中做的最多的事情。他一天要喝够7大瓶矿泉水,车里还常备着一把香蕉,用来补钾。很多快递员吃饭没有饭盒,有一次投递路上他因缺钾被送到医院打点滴,医生告诉他香蕉可以补钾。“我们站点每天都有因热伤风请假的。”

相比于高温,夏伟更害怕下雨。“遇到雨天,货物必须用塑料袋、油纸包好放到车内,

很多用户收件时间会延长。”而一旦引起投诉,很可能之前送的二三十个件,都白干了。“不管我有没有理儿,都得扣50元,而我送一件快递才能赚2~3元钱。”晚上10点,夏伟交完手头的工作回到家,明天的工作又会从早晨7点开始。

乳品技术员:汗水里混杂着牛粪味

内蒙古呼和浩特市和林格尔县公喇嘛镇的牛圈中,让人感到不舒服的不只是炎热的天气,还有浓重的牛粪味和奶腥味。蒙牛呼和浩特市奶源部奶源一线技术员段冲宇,正在忙着和牧场负责人沟通,做好牧场清洗和消毒工作。在他身边,一群“黑白花”的奶牛摇着尾巴走过。

今年是内蒙古自治区成立70周年,2015年,内蒙古全区牛奶产量超过800万吨,占全国比重超过五分之一。牛奶的品质由原奶决定,像段冲宇这样的原奶技术员,就是奶制品质量的“第一关哨卡”。

在做牧场监管员之前,段冲宇是学电厂设备安装与检修专业的,“刚到牛场我实在是不习惯,但坚持下来也不觉得为难了。现在,我每天5点半起床,提早赶到现场检查所有设备,以及各种存储器具的消毒情况,不论什么天气,一天都不能耽误。”他还面对养殖户和牧场人员的协调工作。有的养殖户因为交上来的原奶指标不合格,被奶厂拒收,找上门来。面对养殖户的找茬责难,段冲宇始终坚守原则。他说:“您自己也有孩子喝牛奶,如果您孩子喝到的牛奶不安全,又怎么想呢……”

在牛场奶厅门口,记者还注意到了一个特殊的感知阅读器,这就是源自段冲宇的创新发明。佩戴特殊项圈的用药病牛一旦走进了奶厅门口,报警系统就会自动发出警报,提示将病牛隔离。这是他从超市出口的防盗报警器借鉴来的。

随着时间推移,牧场逐渐转型,在公喇嘛镇,过去散养经营模式的30多个牧场缩减为17个集约化、规模化牧场,段冲宇技术员的岗位职责也由之前的监督管理升级为技术支持,在牧场之间奔波得更频繁了。但即便再苦再累,他也从未想过放弃。

据新华社天津8月5日电(记者周润健)

立秋将至。关于今年立秋,有人说6日,有人说7日,也有人说8日。天文专家明确表示,根据《中国天文年历》显示,今年立秋的准确时间为北京时间8月7日15时40分。

据了解,每年太阳运行到黄经135度时为立秋。古籍《月令七十二候集解》上说:“秋,揪也,物于此而揪敛也。”“秋”就是指暑去凉来,意味着秋天的开始。到了立秋,梧桐树必定开始落叶,因此有“落叶知秋”

的成语。

我国天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,立秋的时间是相对固定的,经常在8月7日和8日这两天之间变化,极特殊年份还会有9日,至于具体的小时、分钟就不固定了,因此,6日立秋是不可能的。而在7日和8日里,又以7日立秋居多。

天文专家提醒说,立秋不仅是一个重要节气,也是我国重要的岁时节日,时至今日,我国民间仍有在立秋这天“贴秋膘”“咬秋”等趣味习俗。

我国新能源汽车公共充电桩数量已超16万个

据新华社合肥8月5日电(记者陈尚营董雪)

2016年我国新能源汽车销售量达到50.7万辆,连续两年保持全球第一,截至2017年5月,我国公共充电桩建设运营数量超过16.1万个,充电基础设施建设稳步推进。这是记者从2017(合肥)国际节能与新能源汽车展览会新闻发布会上获悉的。

中国汽车工业进出口有限公司副总经理邢伟强介绍,目前我国的新能源汽车保有量达到100.4万辆,占全球新能源汽车保有量的50%以上。2017年1~6月新能源汽车销售19.5万辆,其中纯电动车销量占比75%。预计在未来3年内,中国新能源汽车仍将保持35%到40%的年增长率,到2020年,销量将达150万辆。截至2017年5月,我国公共充电桩建设运营数量超过16.1万个,充电基础设施建设稳

步增长。

合肥作为我国重要的汽车产业集聚区,是全国新能源汽车“双试点”城市之一。2017年(合肥)国际节能与新能源汽车展将于9月1日至3日在安徽国际会展中心隆重举办,该展会此前已连续成功举办五届。

合肥市经信委总经济师徐朝霞介绍,本届展会规模再创历史新高,吸引了一汽、上汽、北汽等200余家节能与新能源汽车整车及零部件企业参展,展览面积将达到3万平方米,预计观众超过2万人次。

据了解,奇瑞公司也将在展会上带来目前已经上市的全铝车身、后置后驱的轻量化纯电动整车产品平台生产的全新车型—蚂蚁eQ1以及即将上市的超长续航纯电动A级车艾瑞泽5e。

本报记者 朱林 赵航

“好不容易把孩子接过来过暑假,可是,我们一天都说不上一句话。”在北京打工多年的王鹏告诉记者,老家的学校放了暑假,他把儿子从老家接过来,但是孩子却不愿和他沟通。“两个人没有共同语言。”这样的现象并非孤例,留守儿童和打工父母之间存在着信息不对称,这样的不对称影响着双方沟通。

用“嗯”字回答所有问题

不知不觉中,39岁的张哲现已缺席了儿子近16年的人生。为赚钱养家,1999年他与妻子刘蕊一同北漂。儿子和女儿先后在2001年2003年出生,然而,父母的北漂注定了他们缺席孩子的成长。“我和妻子一年能回去三四次,每次未必能见到孩子。”张哲告诉《工人日报》记者,孩子上寄宿学校,半个月才回家两天。有时候,为见孩子一面,夫妻二人不得不专程到学校去,仓促之间与孩子寒暄几句。

即便是这样的“团聚”,对于留守儿童来说也已经属于“奢侈”,超过七分之一的留守儿童,一年中都见不到父母一面。

“吃饭了吗?身体咋样?学习咋样?”这三句话是张哲惯用的“三板斧”,但孩子的三个“嗯”却让对话难以继续。张哲跟孩子基本上每三天就会通一次电话,可谈话内容也不过局限于那三句话。他坦言,每次挂了电话,总有种如鲠在喉的感觉。他偶尔会跟孩子通过微信视频交流,但孩子的眼神始终游离,不敢看他。

儿子小学二年级时的一件事,让张哲至今记忆犹新。当时正巧他和妻子因事返回河北老家,孩子得知后在学校里哭闹要回家。他赶到学校,出手打了孩子。“孩子一个劲地说想家了,想让爸妈陪自己一天。”回京后,张哲总感觉事情不对劲,猜测孩子是不是在学校受欺负。但观察一阵子后,他发现孩子没有反应,就放下疑虑。“也正是从那时起,儿子再没有跟我说过什么。”他叹息道。

在张哲的印象中,孩子遇到事情或者被人欺负,只会找爷爷奶奶诉说。“我没事,我挺好。”是孩子对他说的最多的一句话。“孩子从小就感受不到父爱,离我是越来越远了。”张哲不是没有挽救过,在两个娃相继升入初中后,学习成绩明显下滑,他回家办了一场家庭沟通会。方桌一边坐着张哲,另一边坐着两个孩子,人虽近在咫尺,心却远在天涯。他告诉孩子要好好学习,孩子们支吾半天,仍就以“嗯”回应。

在日记里才会解锁内心

王鹏在与孩子断断续续的沟通中,慢慢发现了问题。在老家,孩子和爷爷奶奶一起住,爷爷奶奶没有文化,别说辅导学习,连日常的行为习惯教育都难以完成。而当孩子步入青春期后矛盾就更大了。

这样的问题,刘蕊也发现存在于自己孩子身上。爷爷奶奶管不住处于青春叛逆期的孩子,她不得不于2013年返回老家。刚回家时孩子碰见她,神情总是充满疑惑,问得最多的就是“你这次啥时候走”,而每当她回答“不走了”时,孩子脸上在闪过片刻欣喜后立即浮现出怀疑的神情——“这次,还是骗我的吧……”

当确信妈妈不会离开后,两个孩子放下芥蒂,刘蕊也见到了和印象中不一样的孩子。“在北京给孩子打电话,他们没什么说话,回家后,经常缠着我问这问那,交流多了,关系也更近了,女儿见到我就往怀里钻。”

留守儿童中的心理孤独问题需解决

人在咫尺,心远天涯



我国人体器官捐献志愿登记人数近30万

新华社昆明8月5日电(记者王宾 檀易晓)记者5日从2017年全国人体器官捐献志愿登记人数近30万,完成器官捐献案例已累计超1.2万例。2017年前7个月,我国完成器官捐献2866例,同比增长33%,实现跨越式发展。

“提高生存质量,挽救人民生命,增进健康福祉。”国家卫计委医政医管局副局长郭燕红表示,我国器官捐献与移植工作是以人民健康为中心、保障人民群众健康的重要内

容。自2015年以来,我国已成功实现器官来源的转型,所有移植器官均来源于社会公民自愿捐献。

“经过近10年的探索与改革,我国走出了一条既体现国际惯例、又结合中国具体情况的器官捐献和移植道路,形成了人体器官捐献与移植的‘中国模式’。”中国人体器官捐献与移植委员会主任委员黄洁夫说,我国全面构建国家层面的器官捐献移植法律框架,建立了政府主导多方参与的国家器官捐献与移植五大科学工作体系。

法制化、规范化的顶层设计让生命在

“阳光”下延续。国家卫计委和红十字会两部门已陆续出台近30多个配套政策文件。2007年,国务院颁布《人体器官移植条例》,明确规定了器官捐献的来源和公民捐献器官的权利,对相关医疗机构和医务人员做出资质规定。2013年,国家卫计委出台《人体捐献器官获取与分配管理规定(试行)》,确保器官获取与捐献的透明、公正、可溯源性。

据悉,此次大会由国家卫生计生委、中国红十字总会支持,中国器官移植发展基金会、中国人体器官捐献管理中心主办,各省(区、市)卫生计生行政部门、红十字会及众多国内外专家与会。