



劳模特刊

5
工人日报
WORKERS'DAILY

2015年4月29日 星期三 农历乙未年 三月十一 http://www.workercn.cn

责任编辑:徐福平 王维观 本版美术:李法明

“总书记为我们颁奖”

本报记者 郑莉 陈晓燕
罗娟 彭文卓

“你们为国家争得了荣誉,回去后要再接再厉!”

走出人民大会堂,李万君依然觉得仿佛在梦境里,脑海里回旋着习近平总书记为自己颁发全国劳动模范荣誉证书时勉励的话。

在4月28日隆重举行的庆祝“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,长春轨道客车股份有限公司转向架制造中心焊工李万君,代表全国劳动模范和先进工作者宣读倡议书。

虽然1000多字的内容早已印在心里,但身穿工装站在万人大会堂高高的主席台上,身

后是习近平总书记等党和国家领导人,面对台下3000名劳动模范热切的目光,李万君还是紧张得大脑一片空白,心脏“咚咚咚”地急速跳动。他掏出倡议书,深吸一口气,朗声宣读:“当前,全面建成小康社会进入决定性阶段,我国经济发展进入新常态,改革发展稳定的任务艰巨繁重。协调推进‘四个全面’战略布局,保持经济平稳健康发展和社会和谐稳定,全国广大劳动群众使命重大、责无旁贷。”

李万君语速平稳,一字一顿,唯恐念错一个字。他觉得,这个时候不是代表自己,而是代表着中国高铁人,代表着中国的技术工人。“我只是高铁转向架焊接工序中的一员,这份荣誉应该属于10多万中国高铁人。”

胸前的金色奖章,是一份沉甸甸的荣耀

与责任,一直激励着上海电气液压气动有限公司高级工程师李斌。在创新的道路上,他不敢停留片刻。

“继续努力!”习近平总书记将红底、金字的劳模荣誉证书双手递来时,李斌的眼睛已经湿润。这是他第四次获评全国劳模称号,但每一次都像第一次那般激动。因为这是党中央、国务院给予一个劳动者最高的褒奖。

站在领奖劳模代表正中间的,还有中国工程院院士、中国电子科技集团公司首席科学家杨小牛和北京地坛医院红丝带之家护士长王克荣。平素见惯风雨的两个人,在分别从习近平总书记手中接过证书的那一刻,激动得手臂颤抖,脸颊绯红。

那一刻,杨小牛觉得心里暖暖的。“那是

党和国家对劳动者的尊重,对劳动的尊重,对知识的尊重,更是对全体劳动者立足岗位成才创新的激励,推动我们积极投身改革发展、经济社会建设的洪流。”

那一刻,王克荣觉得身上充满了力量。“作为普通的劳动者,工人阶级的一分子,我们要真正成为国家发展的‘依靠’,以更大的勇气面对挑战,扎根岗位创造新业绩!”

“保持荣誉,再接再厉。把自己的知识、技能、智慧全部奉献给国家,在实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦中,贡献平凡而伟大的劳动力量!”这不仅是一位劳动模范心中最高远的志向。

(本报北京4月28日电)

全国劳动模范和先进工作者评选表彰工作历来是党和国家政治生活中的一件大事。新中国成立以来先后召开了14次表彰大会,共表彰全国劳动模范和先进工作者28247人。

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于4月28日在北京隆重召开。这是新中国成立以来举行的第15次表彰大会,大会表彰了2968名全国劳动模范和全国先进工作者。

一图解读 劳模结构



全国劳动模范和先进工作者评选政策要求

与往年相比,此次评选政策要求,面向基层和一线,特别是保证工人、农民的比重。此外,东部农民工较多的省市,应有一定数量的跨省市工作的农民工。



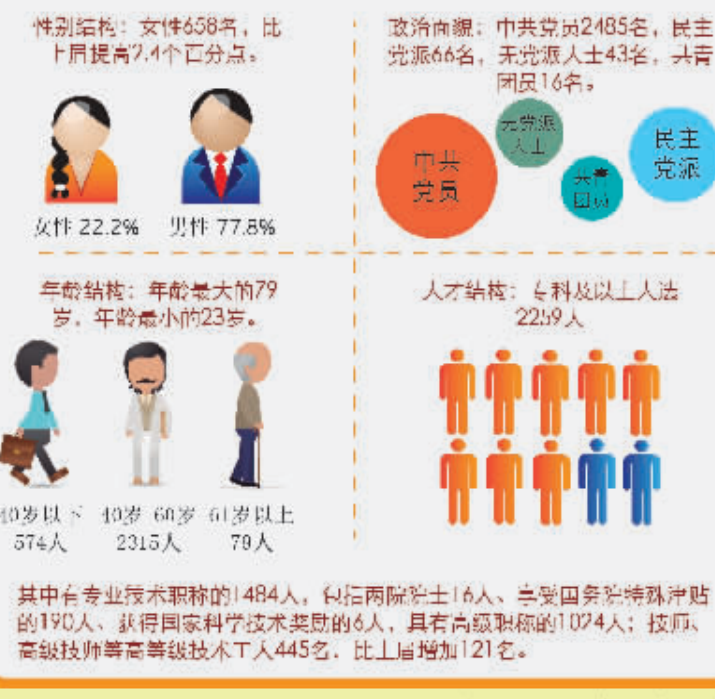
全国劳动模范和先进工作者实际评选的情况

实际评选表现出“向基层一线倾斜”的特点。机关事业单位中,处级干部156名,占机关事业单位入选的17.3%,比规定比例低2.7个百分点,比上届略有降低。



全国劳动模范和先进工作者表彰人选结构

表彰人选分布广泛、类别齐全、代表性强。



制图: 吴凡 实习生 孙媛

盘点劳模群体之「最」

本报记者 罗娟 彭文卓 陈晓燕



4月28日上午,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在北京人民大会堂举行。图为参会的劳模们步出会场。 本报记者 杨登峰 摄

黄献斌说:“能够看见我的学生也当上了劳模,是一种成就感,让我觉得无愧于教师和劳模的荣誉!”而陈谦裕的第一反应则是觉得不可思议,“和自己的恩师同时评上全国劳模,我觉得太幸福了!”

在陈谦裕的内心,犹记得高中时黄老师兢兢业业为他们批改作业、循循善诱帮他们答疑解惑的场景,“老师不仅将知识传授给了我们,更重要的是率先垂范,将劳模精神劳模榜样树立给了我们。”

最长——八旬“年轻”专家

天津大学余贻鑫教授,已经79岁高龄,谈起他的电网技术,依然精神矍铄口齿清楚。他是电气工程一级学科负责人,我国电力系统分析、规划与仿真专家。

从电力系统稳定性研究、城市电网优化规划到城市智能电网建设等等,余贻鑫教授在电力系统研究中的孜孜不倦、勇攀高峰,取得了国际领先的学术成果,为社会创造了巨大经济效益。

“1958年大学毕业时,我们的口号是‘为祖国健康工作50年!’现在在我早就实现了这一愿望,但我还年轻,我还要为祖国健康工作20年。”在科学研究的道路上,他似乎永远有着使不完的劲头。

最年轻——90后“小清新”

1992年出生的朱新丽,是这次受表彰年龄最小的劳模,名副其实的“小清新”。

素净的脸庞、简单的穿搭……三星高新电机(天津)有限公司工人朱新丽看上去依然像是个学校里的孩子,实际上,还有两个月,她就工作整整满6年了,在生产线上,她早已是一名“资格”很老的班长了。

她自述自己的工作目标很简单:让作业人员能够按标准作业,避免不合格产品的流出。但这背后,其实需要付出很多,严谨、毅力、勤劳……这些词用在这个90后姑娘身上,完全是她工作的现实写照。

朱新丽说,自己并没有做出什么惊天动地的大事业,但是尽到了自己的职责。她和生产线上的许多农民工兄弟姐妹一样,来到城市寻找自己的价值,“如果没有离开老家,可能不用这么辛苦,但在每天的工作中,我找到了自己的价值。”

最高地——“焊”就航天梦

在中国运载火箭技术研究院,有一个焊工的“传奇”高地无人占领,广为流传。

2006年,由16个国家参与的反物质探测器项目,因为一个制造难题陷入了困境。一筹莫展时,诺贝尔奖获得者丁肇中教授请来了一位航天“专家”,这位“专家”现场看了设计方案和零部件后,第二天就提出了生产制造方案。两个月后,方案获得美国宇航局的认可。

这位“专家”就是身为中国航天科技集团公司第一研究院二一厂发动机车间班组长的高凤林。火箭发动机螺旋管束式大喷管的焊接,

在屈指可数的几个航天大国都是关键技术,也曾一度成为我国运载火箭研制的瓶颈。焊接稍有不慎将造成数百万元的经济损失。高凤林“临危受命”,为了完成任务,他常常要保持一个焊接姿势,一焊就是1个小时。经过30个日夜的攻关,他完成了长达近千米的焊缝加工。

多年来,高凤林在长征五号大推力火箭、北斗导航、探月工程、载人航天工程等任务中,不断攀登“焊接高地”的一座座高峰。

最深潜——敢下五洋“捉鳖”

7062米——我国载人潜水器蛟龙号海试的最大下潜深度,也是国际上同类作业载人潜水器下潜最深的纪录。创造这一纪录的主要技术负责人正是中国船舶重工集团公司第七〇二研究所水下工程研究室主任、研究员胡震。

胡震是蛟龙号的副总设计师。他与团队成员一起,在没有母型设计提供参考借鉴的条件下,组织实施了载人潜水器的技术设计和检测试验工作;提出了7000米载人潜水器总体集成技术方案、陆上及水池调试方法。蛟龙号载人潜水器的研发,表明我国已掌握了深海载人潜水器自主设计、集成创新等方面的核心能力。

“敢下五洋捉鳖。”现在,他又带领团队投入到新的研发中,担任4500米载人潜水器的总设计师。与蛟龙号相比,新的潜水器具有更好的作业性能、更高的可靠性和经济性。

最高产——农民的“麦神”

头上顶着诸多光环的茹振钢还像往常一样,整天泡在田间地头,俨然一位种地的老农。“要让科技走向生产,并在生产中发挥引领作用。”他说。

茹振钢是河南省小麦抗病虫害育种首席专家,河南科技学院教授。“我小时候几乎没有吃过饱饭,让人民丰衣足食,是我梦寐以求的。”20多年中,茹振钢带领研究团队相继培育并推广“百农62”、“百农矮抗58”等一系列高产优质小麦品种,产生了巨大的经济效益。截至2014年夏收,“矮抗58”已连续六年成为全国主导小麦品种,累计种植2.3亿多亩,增产107.1亿公斤,被誉为“黄淮第一麦”。因此,他也被农民朋友亲切地称为“麦神”、“粮财神”。

杂交小麦一般较目前常规品种增产15%-30%,是全面增强小麦综合生产能力的重要途径,其意义如同我国的杂交水稻。茹振钢带领团队创出低温敏感型雄性不育性转换系BNS,将实现小麦平均亩产提高200斤-400斤的目标。(本报北京4月28日电)

时传祥:掏粪工也光荣

本报记者 罗娟

1915年出生于山东省齐河县的时传祥,14岁便逃荒流落到北京城郊当上了清洁工。每天用粪勺挖,用粪罐提,用粪桶背粪便,然后推着轱辘车来回二三十里运送粪便。一年四季,每天往返4趟。

解放前,清洁工是社会底层受尽歧视的“力巴”。新中国成立之后,北京市建起了“粪污管理所”。1952年,时传祥加入了北京市崇文区清洁队,继续从事城市清洁工作。北京市人民政府想办法减轻掏粪工人的劳动强度,把过去透粪的轱辘车全部换成汽车,时传祥合理计算工时,挖掘潜力,把过去7个人一班的大班,改为5个人一班的小班。他带领全班由过去每人每班背50桶增加到80桶,他自己则每班背90桶。

老北京平房多,老四合院里人口密度大,茅坑浅,粪便常常溢出来,气味非常难闻。遇到这种情况,他总是不声不响地找来砖头,把茅坑砌得高一些。

上世纪50年代,掏粪是纯体力活。背在肩上那半人多高的粪桶有10多公斤重,装满

了粪便有50多公斤。时传祥每天掏完了再背,一天的总重量得有5吨。

他管区内居民享受到了清洁优美的环境,而他背粪的右肩却被磨出了一层厚厚的老茧。

有人问他是怎样做到不嫌脏的?他说:“屎嘛,哪有不脏的?可咱一人嫌脏,就会千人受脏,咱一人嫌臭,就会百家闻臭。想想这个,就不怕脏啦。”

1959年,他被选为全国劳动模范。同年,时传祥作为全国先进生产者参加了在北京召开的全国“群英会”,国家主席刘少奇握住他粗糙的手说:“你掏大粪是人民勤务员,我当主席也是人民勤务员,这只是革命分工不同。”时传祥表示:“我要永远听党的话,当一辈子掏粪工。”

此后,“掏粪工”时传祥的事迹传遍全国。至今,基于“工作无贵贱,劳动最光荣”的理想,时家三代一直与环卫相守,在这个多元化的社会里,依旧燃烧着劳模精神的火种。



【人物检索】

马恒昌,齐齐哈尔第二机床厂一个车间的组长,1950年,马恒昌小组被评为全国劳动模范小组——“生产战线上的模范”,这是新中国成立以来,首次以个人名字命名的先进班组,马恒昌本人则被评为全国劳动模范。

马恒昌:工业战线的旗帜

本报记者 罗娟

1948年11月,沈阳刚刚解放,“马恒昌小组”原是沈阳第五机器厂的一个小组,在马恒昌的带领下,在敌机不断骚扰轰炸的情况下,奋不顾身地完成一批批军工生产任务,以优异的成绩于1949年4月28日获得“生产竞赛模范班”的红旗。

马恒昌对工友们说:“工人阶级要用自己的模范行动来带动全国人民建设社会主义。”1950年9月,中共中央和国务院决定在庆祝共和国建国一周年的前夕,召开第一次全国工农兵劳动模范代表会议。马恒昌小组被评为全国劳动模范小组——“生产战线上的模范”,这是新中国成立以来,第一次以个人名字命名的先进班组,马恒昌本人被评为全国劳动模范。

1950年10月,抗美援朝战争爆发,工厂遵照党中央和国务院的命令,东北人民政府

将工厂的一部分向北迁移。马恒昌小组顾全大局,第一个报名、第一批北迁来到齐齐哈尔。在马恒昌小组带头示范作用的鼓舞激励下,职工顺利完成了北迁建厂任务,仅用79天工厂就开工生产了。

马恒昌小组从广播里听到了志愿军在朝鲜战场上取得了节节胜利的消息深受鼓舞,他们于1951年1月通过《工人日报》,向全国班组和工人兄弟发出了开展爱国主义劳动竞赛的倡议,得到了全国18000多个班、300多万职工的热切响应。随后几十年中,马恒昌和他的技术服务团队,足迹踏遍19个省市自治区,传授送宝无偿地进行技术服务。

60年来,马恒昌和马恒昌小组创造了一个又一个奇迹,累计完成了93年的工作量,多为国家和企业创造效益2620万元,累计实现技术创新成果1190项。

群星璀璨·劳模身影



【人物检索】

时传祥:上世纪五六十年代北京市崇文区粪便清除工人。他以“一人脏换来万家净”,他毫不利己、专门利人的崇高精神,赢得了人们的普遍尊敬,并因此荣获“全国劳动模范”等光荣称号。