

习近平对巴基斯坦进行国事访问 赴印度尼西亚出席 亚非领导人会议和万隆会议60周年纪念活动后回到北京

新华社北京4月24日电 在对巴基斯坦进行国事访问,赴印度尼西亚出席亚非领导人会议和万隆会议60周年纪念活动后,国家主席习近平24日回到北京。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁,中共中央政治局委员、中央书记处书记,中央办公厅主任栗战书,国务委员杨洁篪等陪同人员同

机抵达。

当地时间24日下午,习近平离开雅加达启程回国。习近平是24日上午在万隆出席万

隆会议60周年纪念活动后返回雅加达的。离开雅加达时,印尼妇女儿童部长哈娜到机场送行。

标题新闻

(据新华社)

- 十二届全国人大常委会第十四次会议在京闭幕 表决通过修订后的食品安全法、广告法等法律 习近平签署主席令予以公布 张德江主持会议
- 李克强在福建考察时强调 把改革开放作为稳增长 的利器 增添结构优化升级发展的动力
- 张高丽在推进长江经济带建设工作会议上强调 加强规划 突出重点 协同配合 加快推进长江黄金 水道建设

习近平出席万隆会议60周年纪念活动

新华社印度尼西亚万隆4月24日电 (记者陈贻 霍小光)4月24日,在印度尼西亚参加亚非领导人会议的各国领导人来到万隆,纪念万隆会议召开60周年。中国国家主席习近平和夫人彭丽媛出席纪念活动。

4月的万隆,鲜花似锦,春意盎然,节日气氛浓郁。主要街道高挂着欢迎亚非领导人的横幅,兴高采烈的当地群众和学生簇拥在街道两旁,挥舞着亚非国家国旗,欢迎贵宾们到来。

9点左右,纪念活动开始。习近平同来自亚洲、非洲和其他地区的国家领导人从萨沃尔-霍曼饭店沿着亚非大街步行前往万隆会议旧址——独立大厦。习近平夫妇同印度尼西亚总统佐科夫妇等走在队伍前列,一边走一边向道路两旁的人群挥手致意。60年前万隆会议召开时,与会的亚非国家领导人就是从萨沃尔-霍曼饭店步行到独立大厦参加会议的。

抵达独立大厦后,与会领导人集体合影,重温万隆会议十项原则,观看了“亚非会议之旅1955-2015”纪念视频,欣赏了充满印尼民族风情的文艺表演。

纪念大会上,习近平同印尼总统佐科和斯里兰卡国王姆斯瓦蒂三世共同签署《2015万隆公报》。公报正式生效。与会其他各国领导人已于纪念大会前分别签署公报。

印尼总统佐科、津巴布韦总统穆加贝、缅甸总统吴登盛、埃及总理赫莱卜、委内瑞拉副总统阿雷亚萨分别在纪念大会上致辞。他们表示,当今国际社会中不公正、不合理、不平衡现象仍然突出,广大发展中国家维护自身权益,实现自身发展仍然面临巨大挑战。在此形势下,亚非国家领导人齐聚万隆,重温万隆精神,矢志团结、友谊、合作,致力于发展中国家的共同发展和繁荣,具有重要的现实意义。

亚非领导人会议4月23日下午在雅加达闭幕。闭幕仪式上,与会各国领导人通过了《2015万隆公报》、《重振亚非新型战略伙伴关系宣言》、《巴勒斯坦问题宣言》3份成果文件。(下转第2版)



4月24日,在印度尼西亚参加亚非领导人会议的各国领导人来到万隆,纪念万隆会议召开60周年。中国国家主席习近平同来自亚洲、非洲和其他地区的国家领导人沿着亚非大街步行前往万隆会议旧址——独立大厦。这是习近平和夫人彭丽媛同印度尼西亚总统佐科夫妇等走在队伍前列,一边走一边向道路两旁的人群挥手致意。新华社记者 兰红光 摄

亚非合作发展的新时刻

——记国家主席习近平出席亚非领导人会议和万隆会议60周年纪念活动

(全文见今日第2版)

车间里走出的“科学家”

——记国家科技进步二等奖获得者、宝钢技能专家王军(上)

时代先锋

本报记者 彭文卓

为了一项层流冷却技术的研发,他已经忙碌了10年。

从一名生产线末端的钳工到斩获国家科

技进步二等奖,他用了20年。

在创新的道路上,他走了30年,不曾停歇。

每一次创新,每一项成果,都铭刻了这位普通钢铁工人对生产工艺革新孜孜不倦的追求,也记录下那一连串了不起的成就:全国劳动模范、全国技术能手、上海市十大

工人发明家……

他就是上海宝钢股份热轧厂技能专家王军,先后取得国家专利及申请168项、宝钢技术秘密26项和PCT国际专利申请4项,在安全、环保、节能等方面的诸多创新成果替代进口并达到国际先进水平。

“创新不仅是社会精英、科学家的‘分内事’,创新同样可以成为一线工人的‘专利’。”对王军和他的创新团队来说,他们参与并享受着工业4.0时代带来的机遇与挑战。

了不起的0.8%

0.8%,乍一看,是一个微乎其微的数字,却是王军近年来引以为傲的成就。

王军从2005年就开始研究的“层流冷却关键技术”,如今已发展到第四代。4.0版本的层流冷却技术将提高0.8%的钢材成材率,这意味着钢材边缘部分的损耗率将降低0.8%。

王军算了一笔账:“假设我们一年的钢材产量为500万吨,提高0.8%意味着一年为企业创造出4万吨钢材,还可以大幅节约水、电的消耗。在社会化大生产连续高速生产的情况下,成材率提高0.01都是非常宝贵的。”

这0.8%的得来,整整花了10年时间。在热轧产业,层流冷却对钢材的成材率至关重要。由于冷却速率不同带来的分子结构差异,往往使大量钢材的边缘部分被废弃。但由于冷却设备多年来一直被德国和日本垄

断,国内的钢铁企业想要改进这项技术也是束手无策。

2005年,王军所在的生产线面临着更换冷却设备的难题。如果继续沿用德国的设备,不仅预算需要2.3亿元,而且钢材边缘损耗率高的问题还是无法得到改善。王军接下了改进层流冷却装备这个“挑战”。

“当得知王军要开始研究这一课题时,很多人好心提醒王军:‘国外专家都不行,你一个普通工人,怎么敢轻易挑战?’但王军对自己和企业充满了信心。”

从2005年开始,他花了3年时间准备方案,直到2008年才真正立项实施。“那段时间我都在学习、思考这项技术在国内外的进展情况,思考自己有没有创新的、可靠的想法。”

在王军的口袋里,笔和纸是“标配”。虽然现在计算机普及,但生产线上不可能拿着电脑干活,带上纸笔,遇到情况就能随时记下数据。有了数据,才能分析,才能踏踏实实解决问题。随后几年,他一边工作一边研发,改进和优化装备。这才有了技术从1.0到4.0的持续升级,才有了成材率的提高。

从此,这套系统全部置换成了宝钢技术。更重要的是,这套系统上就领先于进口技术的设备,让王军有了更多的发挥空间。

“当你的装备技术都不依赖别人的时候,就是两条腿在走路了!”王军开心地说。(下转第2版)



2015年4月15日,王军(左二)将他的创新经验和成果与同事分享。新华社发(翁志成摄)

包起帆团队创新项目在日内瓦获金奖

本报讯(记者钱培坚)在刚刚结束的第四届日内瓦国际发明展览会上,著名全国劳模包起帆团队研发的星地交互的物流跟踪与监控项目和基于移动互联网的NFC封条系统项目获得两枚发明金奖,以及俄罗斯为展

会所设的特别大奖。

4月15日,世界规模最大的第43届日内瓦国际发明展览会开幕,有48个国家和地区的752家参展方,共1000余个发明项目同台竞技。包起帆科技团队与清华大学、华中科技大

学、哈尔滨工业大学等数十家中国的科研院所和企业参加了该展览会。包起帆团队的参展项目作为当前互联网+时代的创新受到了评委和观众的好评,许多国外企业表达了合作和应用意向。

此次获奖是包起帆团队1987年在第15届日内瓦国际发明展上项目第一次获得金奖后再度折桂。28年来,包起帆团队已经先后在巴黎、匹兹堡、布鲁塞尔、纽伦堡国际发明展获得36次发明金奖,不断展示了中国职工在创新驱动发展国家战略中的新作为。

包起帆团队表示,在以往牵头制定ISO18186国际标准的基础上,要让该领域的创新成果继续领先世界。“在大众创业、万众创新的时代潮流中,劳模也应该能够不断作出新的贡献。”包起帆说。

心中有梦,劳动最美

——“中国梦·劳动美”最美职工素描

本报记者 陈晓燕 郑莉

“五一”国际劳动节到来之际,“最美职工”正式在全国观众面前亮相了!中共中央宣传部、中华全国总工会联合发布了10位“中国梦·劳动美”最美职工的名字。能从业界中脱颖而出,他们到底“美”在哪里?

在记者探寻他们成才之路的过程中,一个美好的世界扑面而来:来自不同岗位的他们,无一例外地对自己的事业有着超乎常人的坚持与热情。他们坚守着心中的梦想,忘我工作、甘守寂寞,扛得住挫折,熬得过沧桑,最终收获的是人生价值的满足和人们尊敬的目光。

最美的故事,就从这里展开……

坚守之美——

信念是逆境中的一盏明灯

“你说你工作挣得没我多,还整天加班加点,你到底图啥?”

“许多人工作一辈子,成就大概只是挣了几套房子。而我们所从事的工作,相信会给国家和社会作出更大贡献。这个价值,不是用金钱能衡量的!”

这是一对夫妻的对话。丈夫是中国船舶重工集团公司第七一研究所热工事业部特种发动机团队的一员。这个团队是今年获评“最美职工”中唯一的集体。

让他们如此自豪的工作,是参与研制“特种发动机技术及其系统”。这项具有完全自主知识产权的研究成果,填补了国内空白,将我国高端装备提升到世界领先水平。谁能想到,这项技术是在外国严密封锁技术,没有资料,没有图纸,没有实物的情况下,仅靠原理,在一间自建的简陋实验室里起步研发出来的?!

30多年来,团队历经经费紧张,条件艰苦,关键技术突破难,推广应用瓶颈诸多曲折,但信念未变。在技术已研制成功,苦等3年却无订单,“放弃”之声此起彼伏的关头,

成员们却发出了“我拿一辈子赌特种发动机”的呐喊。

支持他们的信念很简单:这项技术会给国家和社会带来很大好处,相信我们中国人也能做出来。

冷板凳不好坐,没有信念,哪坚持得住?来自南京港(集团)有限公司南京港口机械厂的港机设计制造专家沙夕兰对此深有感触。

初到港机厂,大多数人认为这个女孩子在男人“包揽天下”的行业里干不长。但沙夕兰暗暗给自己鼓劲:“我一定要做好,我一定会做好。”

带着这样的信念,她不过任何一个学习和锻炼的机会,一步一个台阶,很快成为厂技术部主力。凭着扎实的业务功底和精益求精的工作态度,她带领团队为企业竞争到了多个重量级项目订单,由她主持开发设计的港机产品多次填补国内乃至世界空白,她开发设计的港机产品远销东南亚。至此,所有人都对她刮目相看。

“信念是逆境中的一盏明灯。”北京基业达电气有限公司工艺员刘军如是说。跟走上台的幕名者合影,手举中华诗词协会专为他们创作的摄影照,在“最美职工”的领奖台上,西装革履的他神采飞扬。

11年前,出身贫寒的刘军因交不起大学的学费,从农村来到北京务工。不过,他相信知识改变命运。休息时,别的工友都打牌玩游戏,只有他捧着书本苦读。当有人嘲笑他一个农村娃异想天开时,他告诉自己机会是留给有准备的人。

机会终于来了。他在公司生产的配电箱是现代家居中必不可少的电气产品,但它外观不好看,许多客户不满意。刘军经过钻研后设计出了一种不改变现有产品结构和安全性能的装饰画,这项创新让公司产品大受欢迎,也赢得了公司领导层的信任。如今的刘军已被委以重任,在新产品研发的道路上继续奋斗着。

(下转第2版)

陕西省总工会举行十三届四次全委会议 白阿莹当选省总工会主席

本报西安4月24日电(记者毛淑曦)陕西省总工会第十三届委员会第四次全体会议今

天在西安召开,会议选举白阿莹为省总工会主席。