

# 习近平总书记考察内蒙古在当地引起强烈反响,广大职工群众纷纷表示—— 笃行实干,奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章

本报记者 李玉波

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古考察并发表重要讲话。这在当地职工群众中引发强烈反响,大家纷纷表示,要笃行实干、奋勇向前,牢牢把握党中央对内蒙古的战略定位,完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧紧围绕推进高质量发展这个首要任务,在建设“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”上展现新作为,奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章。

6月7日下午,习近平总书记来到呼和浩特市中环产业园考察。在园区展厅,总书记听取当地发展新能源新材料

(上接第1版)

一路上,目光所及,黄与绿交织着,也较量着。翱翔的鸟,益碱地改良后长出的苗,扎根沙地韧挺拔节的树,还有引黄灌溉渠织成的网……无不讲述着这块土地昨天经历的,和今天正在发生的。一叶知秋。三北大地的每一天是古老的,也是崭新的。古时沃野千里,草原肥美。曾几何时,人口剧增、掠夺式开发的喧嚣声,气候变迁、沙尘漫天的呼啸声,渐渐多了。绿色褪去,黄色接席席卷,土地沙化、沟壑纵横。

上世纪70年代,三北的模样,令人忧心。

“三北”工程开始实施的1978年,正值改革开放大幕拉开之际,只争朝夕的时代大潮下,党中央却极富战略定力和历史远见地将目光锁定至下个世纪的2050年,擘画了一个跨度73年的宏大工程。

这一工程,囊括了三北地区13个省(区、市)和新疆生产建设兵团等的725个县,总面积400多万平方公里。

时间之长、地域之广、难度之巨、决心之坚,世界罕见!

新华林场,习近平总书记走进正在治理的沙地,久久端详着那些年复一年、日复一日栽种的树。根深扎沙地,叶望向苍穹。总书记颇为感慨:“像‘三北’防护林体系建设这样的重大生态工程,只有在中国共产党的领导下才能干成。三北地区生态非常脆弱,防沙治沙是一个长期的历史任务,我们必须持续抓好这项工作,对得起我们的祖先和后代。”

“对得起我们的祖先和后代”,沉甸甸的承诺,在新时代中国共产党人的肩头扛着。

新时代十年,生态文明建设被摆在前所未有的高度。一个立志于千秋伟业的大党,一系列根本性、开创性、长远性的工作,魄力之大、力度之大、成效之大前所未有。

习近平生态文明思想在实践中孕育形成并指导实践,生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性的变化。

循着总书记足迹,看三北。内蒙古、河北、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆……防沙治沙始终牵挂在心。这次考察的乌梁素海,习近平总书记也一直惦念着。2021年全国两会,在内蒙古代表团参加审议时,总书记说:“乌梁素海我作过多次批示。现在看治理取得了明显成效,还要久久为功。”

久久为功,这是中国共产党人的政绩观。功成不必在我,功成必定有我,在时间的流淌里沉淀出大党大国的远见担当。三北的模样变了,蓝天、碧水、绿地,触目可见、触手可感。重点治理区实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,保护生态与改善民生步入良性循环,荒漠化区域经济社会发展和生态面貌发生了翻天覆地的变化。

6日下午的座谈会上,溯往昔、看今朝,习近平总书记语重心长:“搞生态文明建设,上要对得起中华民族的老祖宗,下要对我们的子孙后代有所交代。对大自然我们要有的敬畏感,要把‘三北’防护林体系建设这件事抓好,对历史负责,对人民负责。”

## “一盘大棋”里的系统观念

“这件事不能歇脚,不能松懈。”考察时,习近平总书记将防沙治沙比喻成“滚石上山”,“稍不留意大石头就滚了下来”。

我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区。这里,防沙治沙面临土地面积大、分布广、程度重、治理难等重重关卡。干旱少雨、生态灾难频发等,使防沙治沙难上加难。

45年筚路蓝缕,工程建设进入到“啃硬骨头”阶段。“我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻。”总书记告诫,要进一步提高站位,增强使命感和紧迫感。

锚定2050年,深耕2021—2030年。“一盘大棋”,运筹帷幄。2021年至2030年,是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期,是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。

“力争用10年左右时间,打一场‘三北’工程攻坚战”。

73年的宏伟规划已过半程,这10年,向沙漠深处挺进,注定关键,也必定“难啃”。处理好整体推进和重点突破的关系,“既要注重总体谋划,又要注重牵住‘牛鼻子’”,总书记的系统观念,映射的是“一盘大棋”的全局观,也牵引“以点带面”

产业、促进产业结构优化调整、推动绿色低碳发展等情况介绍。随后,总书记来到生产车间实地察看产品生产流程,详细了解园区企业半导体和光伏材料等产品的研发生产情况。

“总书记来到我们的生产车间,考察得特别仔细,询问得特别专业和具体。能得到总书记的充分肯定,我们非常骄傲和自豪。”内蒙古中环晶体材料有限公司技术总监王林激动地说,“下一步,我们会继续保持技术创新,靠高水平科技自立自强,构建新发展格局来攻克科技难关,为内蒙古发展绿色能源贡献力量。”

“总书记很关心新能源新材料产业,夸赞我们的企业和园区办得不错,这让大

家的方法论。

座谈会上,习近平总书记提出全力打好三大标志性战役:黄河“几字弯”攻坚战、科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战,河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战。

从地图上看,拔掉这几个深黄的点,就能串联起一段段青绿的线,“三北”工程也将因此贯通更加完整而厚重的北疆绿色长城、生态安全屏障。

“功能完备、牢不可破”,这是习近平总书记对2030年“三北”工程的期冀,也是系统观念下找准要害、以点破题方能实现的目标。

系统观念,还体现在动态平衡的把握里。

新中国成立以来,数十年的水利建设,在河套平原上印刻下如人体血脉般延展扩散的7级灌排体系。

从横贯平原的总干渠,到田间地头随处可见、几掌宽的毛细沟渠,7级灌排体系之下,自然之力终能“为我所用”。

“开渠之人,千古留名、青史留名啊!”总书记对这个辟开荒漠、润泽沃野的灌溉系统赞叹不已。

时间不会停滞,治理河套只有进行时。

“下一步还要做什么建设?”总书记的询问将视野引向未来。听到“现代化改造”的答复,总书记叮嘱:一是“量入为出”规划投资,二是“多元投入”、调动社会力量参与。

在新华林场,杨树、旱柳、桉柳,有些树种需要更新。总书记叮嘱:“荒漠生态系统天生脆弱,牵一发而动全身。既不能在不适宜的地方改造沙漠,也不能观望、畏手畏脚。有些沙漠改不好、改不了,不要知其不可为而为之。”

叮嘱里,浸润着统筹平衡的哲思,延展着总揽全局的视野。

2021年全国两会,参加内蒙古代表团审议时,总书记指出:“统筹山水林田湖草沙系统治理,这里要加一个‘沙’字。”

一字之添,却是系统观念的深刻诠释,“六个必须坚持”的理念精华。

此行考察的乌梁素海,就是明证。展板上,当地负责同志向总书记报告了治理思路之变:最初“就水治水”,迟迟不见效。遵循总书记的系统治理观念,把山、水、林、田、湖、草、沙放在一起统筹考虑,格局和效果明显改观。

接纳了河套地区九成以上农田排水的乌梁素海,曾经芦苇泛滥,黄藻密布,“病”得不轻。如今,未到岸边,已闻鸟语,行至湖畔,更见鱼翔,“塞外明珠”,再放异彩。

观棋,心有全局;落子,精细布局。

上世纪70年代末,风沙危害严重,为了绿起来,有什么树就种什么树,往往十树七枯。现在,宜乔则乔,宜草则草,宜灌则灌,宜沙则沙,精准防沙治沙。

“要科学选择植被恢复模式,合理配置林草植被类型和密度,坚持乔灌草相结合。”习近平总书记座谈会上进一步谈到科学精准配置的问题:

“我们现在规划生态保护区,有的是经济发展区,有的是农耕区,林地草原都在规划,都要把它们明确下来,这个过程中不要简单化,要考虑千差万别的情况,要辩证看待,因地制宜,统筹考虑。”

“三北”工程,东西绵延4400多公里,放在960多万平方公里的国土中考量,它的意义则更加宏阔。

理国如张瑟,从来都是弦弦相系,韵韵相叠。

这片天空下,国家战略灿若星辰。京津冀协同发展、黄河流域生态保护和高质量发展、西部大开发、东北振兴等重大战略的基底,恰是生态。而“三北”工程,是国家生态修复的主阵地。

世界维度中,实现碳达峰碳中和成为共识。水库、粮库、钱库、碳库功能,“三北”工程无法估量的立体生态价值,成为“主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体”的坚实底座。

## “三北精神”里的久久为功

“愚公移山、大禹治水,中华民族同自然灾害斗争了几千年,积累了宝贵经验,我们还要继续斗下去。”习近平总书记曾在一次考察中谈到古老民族在自然灾害面前的不屈服、不畏惧。

人与沙的角力,亦是漫漫征途。处理好黄沙与绿荫的抗衡,是空间的交锋,更是精神的对垒。

座谈会上,总书记讲起他见过的那些

家倍感振奋。”该公司职工董鹏飞兴奋地说,“我从基层生产线上的一名操作工成长为培训师,今后会继续努力,培养更多更优秀的专业技能人才,不负总书记的重托,为绿色能源产业发展发光发热。”

“我们将牢记总书记嘱托,严把产品质量关,积极与农牧民建立利益联结机制,以坚定不移的信念和切实有效的行动,引领行业高质量发展,助力国家乡村振兴和奶业振兴。”伊利集团高级执行总裁张凯秋说。

全国劳模殷玉珍30多年来坚守在鄂尔多斯市乌审旗的沙漠中植树治沙,她说:“我这30多年来就干了一件事,就是防沙治沙,我深知稍有放松就会出现

用一辈子去坚守的治沙人;宁夏“治沙英雄”王有德、甘肃八步沙林场“六老汉”,塞罕坝林场望海楼的护林员夫妇……

他们的身影,汇入三北大地,平凡而坚毅。中国造出了世界上面积最大的人工林。肩扛、手挖,在防沙治沙这个世界级难题前,三北人誓用白发换绿洲。无数双长满老茧的手,无数张晒得黝黑的脸,“一茬接着一茬,前赴后继干”,久久为功,终将滴水穿石,终会黄沙染绿。

一路走来,调研、思索、启迪,习近平总书记时常感慨人民群众的智慧和力量。在新华林场,负责人指着沙地上成堆的小颗粒介绍说:“这叫‘苦豆子’,老农民一看,就知道沙地正在土壤化,今后可以在这里种庄稼。”

总书记指出:“这是人民群众在艰苦环境下,不畏难的探索精神。”

在水量信息化监测中心,总书记一边看沙盘,一边详细了解全国3个特大型灌区之一的河套灌区两千多年的灌溉史。

治理江河是农耕文明的重任。在黄河南北改道的历程中孕育发展,河套灌区拥在阴山山脉的臂弯里,始于秦汉,“引河溉田,得自然之力”,汉“屯垦戍边”,唐“筑城固边”,清“雁行耕地”,再从清朝到民国,“走西口”的乡亲们垦田修渠,赓续着灌区繁茂。因一度是没有闸门控制的自流引水,灌区“天旱引水难、水大流漫滩”。新中国成立后,党中央下决心破解难题,建造一首制自流引水灌区。

“万里黄河第一闸”三盛公水利枢纽,由此落成。新生共和国的千万建设者们,用低沉浑厚的号子声,汇聚成水利建设史上的大合唱。

时间又过去了一甲子。沙盘前,习近平总书记仔细端详7级灌排体系。总干渠纵贯灌区,毛细血管般的支渠深入农田,每个毛细血管上的水位、流量都清晰标注出来。

当地负责同志介绍说,现在,多泥沙状态下自流测水的难题,他们已经研发解决了,“下一步还要进行现代化改造”。

“这套系统花的功夫很大,也是值得的。它将作为百年、千年基业留下来的。”习近平总书记有感而发,“看到灌渠建设,我很感慨,一个是我们得天独厚的自然资源条件,再一个是几千年勤劳勇敢的中国人民的创造,非常可贵。”

治水不易,治沙亦难。初的绵亘,三要配上闯的劲头、创的智慧。

宁夏,被毛乌素、腾格里、巴丹吉林三大沙漠包围着。植物栽种在这里,风一刮,无影无踪。也正是在这里,治沙人发明了“中国魔方”——麦草方格,锁住了水土,让植绿成为可能。

翻开三北地区的治沙手册,写满了人民群众的心血和智慧:修梯田、修坝地、修水库,引水拉沙,锁边固沙,螺旋钻种植法,节水容器种植法……

习近平总书记在座谈会上深刻指出:“要因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式。四十多年来我们创新探索了宁夏中卫沙坡头模式、内蒙古磴口模式,还有库布其模式、新疆的柯柯牙模式等一系列行之有效的治沙模式。”

历史不会辜负实干者。披星戴月,战天斗地;逢山开路,遇水架桥。盐碱地、荒漠、沙漠沙地,搬走了“沙窝窝”,搬走了“穷窝窝”。“三北精神”因人而铸就,也改变了窝窝。

总书记走到哪,都惦念着让老百姓过好日子。

田埂上,细问土地的流转承包是否惠农,盐碱地的改造模式能否复制。粮食安全,事关国家战略安全,也关系千家万户的“米袋子”。

沙地里,思索着光伏产业的发展是否可以实现多元经济的共赢。荒漠化治理的产业化之路,是篇文章。

在内蒙古自治区党委和政府工作汇报会上,习近平总书记谈到了共同富裕:“共同富裕体现中国特色社会主义本质要求,但不是捆绑在一起像螃蟹一样谁也动不了,要鼓励一部分人先富起来。但后半句话不能忘了,‘先富带后富’。这符合我们中国特色社会主义发展道路,走正道就是这么走。”

## “双循环”下的强国建设

时间推开了一扇新的大门。

今天,三北嬗变令世界惊叹,黄河奔涌挥就新的“母亲河”故事,实现碳达峰碳中和的“时间表”催人奋进……在习近平

反复。今后,我会继续苦干实干科学地干,发挥模范带头作用,打好这场‘三北’工程攻坚战。”

鄂尔多斯市总工会党组书记、常务副主席孙志刚表示,总书记的讲话为鄂尔多斯市广大职工群众笃行实干、奋勇向前指明了前进方向,注入了奋进力量。鄂尔多斯市总工会将全面落实习近平总书记的殷殷嘱托,聚焦自治区和鄂尔多斯重点工作,坚持发展和安全并重,坚持以生态优先、绿色发展为导向,积极融入和服务构建新发展格局,团结动员广大职工群众展现主人翁姿态,为中国式现代化内蒙古新篇章贡献智慧和力量。(本报呼和浩特6月9日电)

总书记擘画的中国式现代化宏图里,绿色发展、创新发展是道必答题。

内蒙古有“东林西铁、南粮北牧、遍地矿藏”之称,17种矿产资源查明储量全国第一。是继续靠山吃山,还是另谋出路?

7日下午,习近平总书记来到呼和浩特市的中环产业园。新能源、新材料、新产业,处处孕育新希望。

园区建设了十多年,入驻的16家半导体和光伏行业企业竞相跻身国内、国际第一梯队,这里也成为三北地区探索绿色转型发展、走创新之路的一个缩影。

以光伏板为主力发展的光电产业,是内蒙古新能源产业的一支生力军。站在屏幕前,总书记细致询问沙漠里的那些大项目,红线、蓝线交错错落,勾勒出新能源发展的勃勃生机。

“接下来有什么计划?”总书记问。

当地负责能源产业发展的同志如数家珍:“预计到2025年,内蒙古新能源装机和发电量,比2022年翻一番以上,外送电量翻两番以上。”

习近平总书记叮嘱他们,“内蒙古能源产业长期以来以煤为主、因煤而生。但是产业太单一不行,多元化发展是方向。能源建设不能光靠传统产业,要大力发展新能源、清洁能源,努力实现碳达峰碳中和、建设绿色中国。”

有所为、有所不为,对于用短短几十年走过了发达国家几百年走过的现代化之路的中国来说,做好现代能源经济这篇大文章,正当时。

一席介绍给总书记留下深刻印象:“刚才你们说,这两三年有的要翻一番以上,有的翻两番以上。内蒙古在这方面方向明确、路子对头、前景很好,看了以后,很是提气!”

恒者行远,思者常新。新时代十年来,三北大地在践行“绿水青山就是金山银山”理念中,拓展着“增值”的新空间。

硅片就像光伏板的“地基”。产业园内,习近平总书记走进生产车间,单晶炉如列队的士兵,一排排颇为壮观。它们昼夜运转,产出硅棒,之后切片,制作成太阳能光伏板。企业负责同志向总书记介绍说:“不仅国内需求旺盛,还远销海外。”

展厅内,成绩单摆了一排:2019年首创发布12英寸光伏硅片,推动行业技术向前5至10年,光伏度电成本降低6.8%。

现在,正瞄准半导体单晶硅国产化进行科技攻关。

一手抓新能源产业,一手抓现代装备制造,内蒙古的实践给人启迪。百年未有之大变局下,中国经济从高速增长阶段转向高质量发展阶段,创新、绿色,不仅是中国式现代化走到今天的时代课题,也是在风云激荡的国际形势下的战略抉择。

“现在,我们要靠高水平科技自立自强,构建新发展格局来攻克科技难关。”总书记目光长远。

在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中,最重要的是做好我们自己的事。习近平总书记语重心长:“构建新发展格局,首先要把握国内大循环搞好了,这是治本之策,‘双循环’不是要闭关锁国,而是当别人不给我们开门的时候,我们自己还能活下去、活得更好。我们敞开大门,谁来与我们合作都欢迎。经济全球化是大道,大家合作共赢才是最好的。”

新时代、新征程,大格局、大战略。

在宏阔的时空坐标上端详当代中国、当今世界的“时与势”,从全局、长远、大势上作出判断和决策,习近平总书记常讲常新。这一次,他谈及新形势下党的复兴之路:“一些国家要搞霸权、搞垄断,想让我们当附庸跟着跑。我们中华民族一定要复兴啊!我们要继续攻坚克难,再上层楼!”

历史从不辜负搏击者、奋进者。

百年奋斗,是追求民族复兴的历史,也是一部不断探索现代化道路的历史。

中国胸怀天下。

绿色发展,中国树立了“生态治理的国际典范”。着眼的,不仅是美丽中国,还有人类共同的家园,期待广泛开展国际交流合作;创新发展,中国在开放合作中以创新引领发展,既造福自身,又惠及世界。大道如砥,行者无疆。一项前无古人的开创性事业,一次创造人类文明新形态的中国探索,中国式现代化,通往强国建设、民族复兴的唯一正确道路,是历史性的,也是世界性的。

(新华社呼和浩特6月9日电)

本报讯(记者郑莉 郝赫)“各级工会在健全集体协商制度,强化技术工人薪酬激励集体协商、构建新就业形态劳动者协商协调机制等各方面取得明显进展。”记者从6月9日召开的山东集体协商“一样本两指引”工作现场经验交流视频座谈会上获悉,在全国各级工会的推动下,集体协商工作不断提质增效,尤其是头部平台企业协商协调机制建设取得突破性进展,并积极探索技术工人薪酬待遇集体协商,切实维护了劳动者合法权益。据统计,截至2021年末,全国报送人社部门备案的集体合同文本132万份,覆盖职工1.2亿人。

集体协商制度是工会组织履行维权服务基本职责、推动完善企业工资决定机制、构建和谐劳动关系的有效路径,也是职工参与企事业单位民主管理的制度安排。全国总工会和各级工会把推进新就业形态劳动者权益协商协调机制建设摆在重要位置,推动京东、中通、圆通、韵达签订覆盖全国自有和加盟企业职工的企业集体合同,饿了么、美团、滴滴等平台企业也召开协商恳谈会,与新就业形态劳动者代表就派单机制、配送时间、奖惩规则等开展协商。与此同时,河北、山西、辽宁、福建、河南、安徽等地推进快递、网约送餐、物流行业集体协商试点工作;广东省总工会推动平台企业建立多层次协商协调机制;不少地方工会实现了推进工会组建和集体协商、职代会制度建设同步展开。

值得关注的是,各级工会致力于以技术工人薪酬激励机制为重点开展集体协商。江苏、浙江、山东等地创新开展能级工资集体协商,签订职工技术创新专项集体合同等工作,推进职工技能要素和创新成果参与企业初次分配。总工会有关部门负责同志表示,这一做法使技术工人的劳动报酬与技能等级、技术创新等劳动贡献紧密联系起来,实现了提高技术工人薪酬待遇和促进企业持续健康发展的良性循环。

据了解,下一步,全总将聚焦新就业形态劳动者、技术工人薪酬激励等,大力推进协商协调机制建设。包括以一企一策的方式,推动更多头部平台企业召开全国层级的协商恳谈会,建立与外卖员、网约车司机代表的沟通机制,建立货车司机诉求表达机制等;引导企业强化初次分配中的技能价值激励导向,建立基于岗位价值、技能水平和业绩贡献的技术工人薪酬分配制度,通过协商设立“新八级工”技能津贴、制定职工技术创新和技能竞赛获奖奖励办法、劳动模范和大国工匠等荣誉津贴,实现技高者多得、创新者重奖。

## 一场技术工人与数字大赛的“双向奔赴”

(上接第1版)

现在,“转行”研究工业焊接机器人的陈江兰,已是福建省特种设备检验研究院的培训讲师。“焊工招工越来越难,机器人焊接的培训却‘热’了起来。”近几年,越来越多的00后跟着陈江兰学习机器人焊接技术。在她看来,工业机器人在重新“定义”焊工,“机器人终有一天会让焊光灼伤的疤痕,不再是焊工技能成长所必须付出的代价。”

“6-18-02-04”“4-04-05-04”“4-99-00-00”是本次大赛三大赛项——焊接设备操作工、建筑信息模型技术员、无人机驾驶员在2022年新版《职业分类大典》中所对应的职业编码。

数字技术正逐渐“刷新”大众对传统职业的刻板印象,也深刻改变着职业发展的形态,吸引更多年轻人走进数字领域的“新职场”。

大赛现场的“选手数字画像”印证着数字产业中的青春力量——参赛选手平均年龄30.6岁,年纪最轻的选手只有19岁。

“比赛对于我来说更像是一个‘造梦工厂’。”1997年出生的国网四川省电力公司德阳供电公司无人机操作员邓禹在赛场内完成了无人机装配、调试、多人多机协同精准运输、高速作业、创新创业等实操考核。邓禹感叹自己至今难忘3年前刚入职时一周4天跟着师傅上山巡检的“苦日子”,“无人机巡检解放了我们的双脚,数字技术为我们这一代‘新工人’在‘云端’开辟了职业的新可能。”

有一组数据或许更能证明这场大赛对于技术工人的意义:自2022年7月启动以来,本次大赛共带动超过40万职工参赛备赛。大赛全程体现数字化办赛理念,网上学习练兵参与人次超过274万。

在这背后,跃动着数字中国的强劲脉搏和数字工匠人生出彩的无限潜能。

## 以数提技,登上“追光”的舞台

将建设工程信息“绕于”指尖,用键盘和鼠标“起高楼”,这是北京住总第一开发建设有限公司BIM工程师赵正桥这5年来反复在“探索”的事。在他的操控之下,设计师用绘图板、丁字尺和墨线笔等工具完成的建设工程设计图,透过BIM技术的加工,成为了一张跃然纸上的立体影像。

30余张图纸的信息采集,近百条毫无规律的信息数据,则是竞赛赛场里,赵正桥眼前电脑屏幕里这座27层“数据大厦”在宏阔的时空坐标上端详当代中国、当今世界的“时与势”,从全局、长远、大势上作出判断和决策,习近平总书记常讲常新。这一次,他谈及新形势下的复兴之路:“一些国家要搞霸权、搞垄断,想让我们当附庸跟着跑。我们中华民族一定要复兴啊!我们要继续攻坚克难,再上层楼!”

历史从不辜负搏击者、奋进者。百年奋斗,是追求民族复兴的历史,也是一部不断探索现代化道路的历史。中国胸怀天下。绿色发展,中国树立了“生态治理的国际典范”。着眼的,不仅是美丽中国,还有人类共同的家园,期待广泛开展国际交流合作;创新发展,中国在开放合作中以创新引领发展,既造福自身,又惠及世界。大道如砥,行者无疆。一项前无古人的开创性事业,一次创造人类文明新形态的中国探索,中国式现代化,通往强国建设、民族复兴的唯一正确道路,是历史性的,也是世界性的。

(新华社呼和浩特6月9日电)

# 全总持续完善劳动关系协商协调机制维护劳动者权益 技术工人薪酬激励纳入集体协商重点

头部平台企业协商协调机制建设取得突破性进展,技术工人薪酬激励纳入集体协商重点

集体协商制度是工会组织履行维权服务基本职责、推动完善企业工资决定机制、构建和谐劳动关系的有效路径,也是职工参与企事业单位民主管理的制度安排。全国总工会和各级工会把推进新就业形态劳动者权益协商协调机制建设摆在重要位置,推动京东、中通、圆通、韵达签订覆盖全国自有和加盟企业职工的企业集体合同,饿了么、美团、滴滴等平台企业也召开协商恳谈会,与新就业形态劳动者代表就派单机制、配送时间、奖惩规则等开展协商。与此同时,河北、山西、辽宁、福建、河南、安徽等地推进快递、网约送餐、物流行业集体协商试点工作;广东省总工会推动平台企业建立多层次协商协调机制;不少地方工会实现了推进工会组建和集体协商、职代会制度建设同步展开。

值得关注的是,各级工会致力于以技术工人薪酬激励机制为重点开展集体协商。江苏、浙江、山东等地创新开展能级工资集体协商,签订职工技术创新专项集体合同等工作,推进职工技能要素和创新成果参与企业初次分配。总工会有关部门负责同志表示,这一做法使技术工人的劳动报酬与技能等级、技术创新等劳动贡献紧密联系起来,实现了提高技术工人薪酬待遇和促进企业持续健康发展的良性循环。

据了解,下一步,全总将聚焦新就业形态劳动者、技术工人薪酬激励等,大力推进协商协调机制建设。包括以一企一策的方式,推动更多头部平台企业召开全国层级的协商恳谈会,建立与外卖员、网约车司机代表的沟通机制,建立货车司机诉求表达机制等;引导企业强化初次分配中的技能价值激励导向,建立基于岗位价值、技能水平和业绩贡献的技术工人薪酬分配制度,通过协商设立“新八级工”技能津贴、制定职工技术创新和技能竞赛获奖奖励办法、劳动模范和大国工匠等荣誉津贴,实现技高者多得、创新者重奖。

周广海指了指机器人焊接工位区里,穿过遮光玻璃透出的弧光,感叹道:“在这个赛场里,比弧光更亮的,是因技能而闪光的工人。”

想要“追光”的,不仅是赛场内的工程师们。数字产业同样期待“技能追光”的人。

“150万”,这是本次大赛技术指导、黑龙江省建筑信息模型技术应用协会秘书长朴善植对当前建设信息模型技术人才缺口的估算。在朴善植看来,“大赛的魅力不仅在于让‘能工巧匠’找到职业自信的光,还在于让更多年轻人看见:人生的魅力也能够被技能所点亮。”

## 数智迭代:“匠心”无可取代

在大多数人的想象里,这场全国技能大赛注定是一场浸透汗水的比拼。然而真实的大赛现场,我们很难在赛场中找到那些固化在记忆中的工业“气息”。

30台机器人组成“焊接班组”上岗劳作,机器巨臂中轴旋转灵活舞动,钢花飞溅中快速完成焊接;94个独立工位,键盘声四起,电脑屏幕上飞出3D的模型……这些“科幻般”的场景,不仅出现在竞赛现场,也出现在一座座数字工厂的车间和一家家科技企业写字楼里。

从表面上看,数字化智能装备似乎取代了工人成为了工厂的“主角”。然而只要将观察的镜头聚焦得更深、更远一些,就能看清隐藏在那些机械背后的,是一位位复合型、综合型的新型产业工人。

中国电建集团福建工程有限公司海西技术培训中心高级讲师蔡基伟便是站在焊接机器人“背后的工人”。在蔡基伟编程的驱动下,机械臂上升、横移、倾斜、抵近、平焊、弧垂……焊接过程中,焊枪在机械臂的带动下,沿着工件焊缝严丝合缝地行走。而在编程系统内,包括焊缝长度、速度、摆幅、频率、停留时间等参数都早已一一被录入了蔡基伟为这个工件定制的“焊接工艺包”。

完成编程后,机器人进行焊接作业还需要30多分钟,而蔡基伟告诉记者:“指令已经下达完毕,比赛在编程完成的那一刻,便已成了‘定局’。”

蔡基伟2012年便跟着师傅学电焊做项目,3年学成,5年出师,而2019年他第一次接触焊接机器人后,学习编程他只花了不到15天。他说:“或许机器人的机械臂可以替代工人的双手,但机器人永远无法替代的是我们的匠心。工人的智慧才是数字技术发展的驱动力。”

蔡基伟至今记得2013年师傅带着他在国网电阳阴电厂做燃汽轮机改造工程技改项目的日子,为了赶工期,他连续忙碌了整整29个小时。“那是我职业生涯中最‘闪亮’的日子。”他说。

“工人需要舞台,而大赛的舞台也因为有了工人更加‘闪亮’,这也算是一种‘双向奔赴’吧!”望着站上领奖台、被聚光灯照亮的获奖选手们,蔡基伟笑着说。(本报福州6月9日电)