

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2023年3月

4

星期六

癸卯年二月十三

陕西省总工会主办  
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊  
国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第8293期

今日4版



第十四届全国人大一次会议  
全国政协十四届一次会议

踏上新征程 奋楫再出发

## 团结奋进新征程 同心共圆中国梦

——写在全国政协十四届一次会议开幕之际

东风浩荡,气象万千。在充满希望的春天里,全国政协十四届一次会议即将开幕。新征程新目标新气象。开好这次政协大会,将为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴凝聚强大共识、汇聚磅礴伟力。

时间是忠实的记录者。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视人民政协事业发展,推进人民政协实践创新、理论创新、制度创新。人民政协深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻落实党中央决策部署,准确把握人民政协的性质定位,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力。从有效服务国家治理,到完善工作制度机制,再到加强海内外中华儿女大团结,人民政协为党和国家事业发展不断作出新贡献,人民政协工作取得历史性成就。实践充分证明,人民政协制度具有多方面的独特优势,中国式民主在中国行得通、很管用。新形势下,把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好,我们就能把更多人团结在党的周围,汇聚起同心共圆中国梦的强大合力。

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。经过长期艰苦奋斗特别是新时代以来的奋力拼搏,我们党领导人民如期全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军。同时,世界百年未有之大变局加速演进,世界进入新的动荡变革期,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。开局关乎全局,起步决定后程。新征程上,全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神,在思想引领上求实效、在协商建言上出成果、在服务大局上有新作为,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步贡献智慧和力量,人民政协使命光荣、责任重大。

团结要有圆心,固守圆心才能万众一心。历史和实践充分证明,党的领导越有力,党的旗帜越鲜明,就越能巩固和壮大爱国统一战线,形成真正的、广泛的、紧密的大团结。

把坚持党的领导贯穿到政协全部工作中,切实落实党中央对人民政协工作的各项要求,是新时代人民政协事业发展进步的根本保证。深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,人民政协就能更好地成为坚持和加强党对各项工作领导的重要阵地、用党的创新理论团结教育引导各族各界代表人士的重要平台、在共同思想政治基础上化解矛盾和凝聚共识的重要渠道。

全面建设社会主义现代化国家,前途光明、任重道远,必须充分发挥亿万人民的创造伟力,团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的积极因素。人民政协坚持大团结大联合,坚持一致性和多样性统一,不断巩固共同思想政治基础,努力寻求最大公约数、画出最大同心圆,就能汇聚起实现民族复兴的磅礴力量。要聚焦党和国家中心任务,深入开展调查研究,加强制度化、规范化、程序化等功能建设,提高深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识水平,更好发挥专门协商机构作用,不断为社会主义现代化建设、党和国家事业发展凝聚力量。

力量生于团结,使命呼唤团结。新征程上,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断开创人民政协事业发展新局面,不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。

预祝大会圆满成功! (新华社社评)

### 2023年全国两会将继续开设 “代表通道”“委员通道”“部长通道”

新华社北京3月3日电(记者 于佳欣 许可)记者3日从全国两会新闻中心获悉,2023年全国两会将继续开设“代表通道”“委员通道”“部长通道”,各方面代表委员将讲述意愿心声,展现履职风采,列席大会的国务院部门负责人将解读政策措施,回应社会关切。“三大通道”均采用现场方式进行。

“三大通道”聚焦经济社会发展重点主题,传递民生温度,彰显中国开放自信的形象,体现清新有序的风气,成为全国两会备受瞩目的活动,也是世界了解中国的重要窗口。

据悉,目前已有近3000名中外记者报名参加全国两会,其中,境内记者近2000人,港澳台记者和外国记者1000多人。

### 延安市总工会五届七次全委会议召开

本报讯(康靖华)3月3日,延安市总工会召开第五届委员会第七次全体会议。市人大常委会党组副书记、副主任,市总工会党组书记、主席黑树林主持会议并讲话。

会议强调,各级工会要深入学习贯彻党的二十大精神,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,忠诚拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要强化思想政治引领,不断

筑牢团结奋斗的共同思想基础。要组织职工建功立业,在谱写延安高质量发展新篇章中发挥主力军作用。要履行工会基本职责,着力解决职工急难愁盼问题。要夯实工会组织基础,不断增强基层工会活动力活力。要不断加强自身建设,有效发挥联系服务职工群众的桥梁纽带作用,为奋进中国式现代化新征程、谱写延安高质量发展新篇章贡献工会智慧和力量。

## 全总启动“中国梦·劳动美——凝心铸魂 跟党走 团结奋斗新征程”主题宣传教育

工人日报客户端电 全国总工会日前印发通知,在全国范围启动“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”主题宣传教育,要求各级工会围绕学习贯彻党的二十大精神这条主线,组织开展职工喜闻乐见的宣传教育活动,团结动员亿万职工在全面建设社会主义现代化国家新征程上更好发挥主力军作用。

通知从5个方面明确今年主题宣传教育重点任务:

——各级工会要持续推进党的二十大精神学习宣传贯彻工作,自觉把党的二十大精神提出的新思想新论断、确定的新部署新要求转化为实际行动,把学习成效转化为做好工会工作的思路和举措,推动党的二十大精神在工会系统和广大职工中落地生根。

——要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,在坚持思想性、理论性基础上,将科学理论转化为职工能够理解、掌握、运用的话语,探索创新引导职工学理论、用理论的方法途径,大力唱响强信心的主旋律,激励广大职工积极投身中国式现代化的火热实践。

——要坚持用社会主义核心价值观铸魂育人,持续抓好“四史”宣传教育,着力加强职工思想政治引领,发挥好红色工运资源在职工思想政治引领中的作用,巩固团结奋斗的共同思想基础。

——要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,持续做好“最美职工”“大国工匠”等劳模

工匠典型选树宣传,开展第十八届职工职业道德建设评选表彰活动,充分发挥荣誉表彰的精神引领、典型示范作用。

——要大力宣传各级工会忠诚履职、改革创新的有效作为,宣传好中国工会十七大以来各级工会组织和广大工会干部紧紧围绕党和国家工作大局,忠诚党的事业、竭诚服务职工,有效发挥桥梁纽带作用的有力作为和创新举措。

根据通知安排,今年全总将组织开展“万名劳模工匠宣讲党的创新理论”、全国职工宣讲比赛、全国工会职工书屋主题阅读交流、庆祝“五一”国际劳动节心连心特别节目、全国职工线上健身运动专题、全国职工羽毛球比赛、“云游红色工运地图”等活动。

据悉,“中国梦·劳动美”主题宣传教育自2013年起开展,全总每年年初印发通知进行部署,组织开展全国示范活动,号召各级工会组织职工广泛参与,并采取出版图书、汇编案例、线上展示等方式总结推广好经验好做法。10年来,全国工会不断创新内容和载体,开展了“永远跟党走”“我与改革创新”“喜迎党的十九大”“砥砺奋进的五年”“圆梦中国人”“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”“与共和国同成长 与新时代齐奋进”“决胜小康 奋斗有我”“永远跟党走 奋进新征程”“喜迎二十大建功新时代”等活动,每次都吸引上亿职工参加,“中国梦·劳动美”主题宣传教育已成为工会加强职工思想政治引领的重要工作品牌。



2022年  
大国工匠年度人物

12个孔一次加工成功,一致性误差控制在5微米……何小虎加工的离心式喷嘴伴随着“天和核心舱”遨游太空。作为全省及我国航天系统唯一入选者,他被大家誉为——

## 火箭心脏“钻刻师”

2月28日晚,何小虎身着一抹亮丽的“航天蓝”,迈着自信的步伐登上了2022年“大国工匠年度人物”发布仪式舞台,他是全省及我国航天系统唯一入选者。

1986年出生于革命圣地延安的何小虎,被誉为火箭心脏“钻刻师”,是航天科技集团六院西安航天发动机有限公司(以下简称西发公司)35车间数控车工、高级技师,是公司最年轻的技能专家,目前从事以载人航天、探月工程、探火工程、空间站等为代表的各型液体火箭发动机喷注燃烧系统相关产品的精密加工。

“神舟”飞船上天揽月,“慧眼”卫星遨游太空,“天问”探火,“羲和”逐日……经过几代航天人的接续奋斗,我国航天事业在世界舞台上绽放异彩。身为航天装备制造领域的高技能人才,何小虎把青春梦融入航天梦,从“小徒弟”到“老师傅”,从“普通工人”到“大国工匠”,用行动助力航天强国梦的实现,也一步步实现着航天报国的人生理想。

### 立初心,逐梦航天

2003年,17岁的何小虎在电视机前看到杨利伟乘坐“神舟五号”进入太空的新闻报道,那一刻,处于中学时期的他便对航天产生了憧憬和向往,航天梦想的种子自此在他心中扎下了根。

2010年,何小虎从陕西工业职业技术学院机械制造与自动化专业毕业后,以实操第一名的成绩,从300多人中脱颖而出,进入西发公司,就此步入他向往的航天事业。

要成为合格的航天人,做好基础工作是首要任务。与上学只需要反复做零件、磨刀等基础操作不同,工作中代码被摆在更重要的位置。

对代码很陌生的何小虎犯了难,每天大量重复练习动作,认真对待每次打磨,但总磨不好钻头。为此,何小虎买了关于机床指令的书,每天早上趁热机器的时间,学习指令内容,然后按照步骤仔细加工产品验证,直到晚上11点多才回去休息。

最初的3年时间,他每天都要重复同一动作几百次,将产品装到数控机床上,加工测量,清洗放置。

凭着这股“虎”劲儿,何小虎从众多青年职工中迅速脱颖而出。2016年,他首次参加国家一类大赛,荣获陕西第一,全国第四,这是陕西参加该项赛事的最好成绩;2017年,中国大能手选拔赛,他成为陕西入围全国十强第一人。

### 下决心,攻坚克难

2021年4月29日11时,“天和核心舱”发射入轨,完成了中国空间站建设的首站,无数

航天人为之奋斗了整整30年,何小虎生产的离心式喷嘴就是液体火箭发动机燃烧室的核心部件。

2018年初,一项艰巨的任务摆在了何小虎面前,由于空间站即将进入建造阶段,众多发射任务正在密集试车验证,发动机喷嘴的需求量从每年一万个激增到四万多个,但喷嘴加工效率低、难度大,是车间多年无法解决的“卡脖子”难题,难就难在每个喷嘴都有12个这样直径1.05毫米的离心孔。

“12个离心孔的一致性误差必须控制在5微米,也就相当于我们A4纸厚度的二十分之一。”何小虎说,过去喷嘴一直采用传统的机械加工,加工后形成的毛刺必须配一个经验丰富的老师傅手工去除,零件的液流试验合格率也只有50%左右。

“一旦出现毛刺,那么这个喷嘴它就不能稳定地工作。”航天科技集团六院11所研究员银晋瑞说,如果严重的话,发动机就无法正常工作,有可能失败。

董效文是何小虎的师父,也是发动机零件生产的第一责任人,完不成生产任务,弄得董效文整天愁眉不展。

看着师父发愁、同事受累,何小虎下定决心,他想用数控机床把加工和去毛刺的过程通过一次加工来实现。

(下转第二版)



## 让三秦大地涌现更多“大国工匠”

—— 详见第二版 ——

编辑:兰增干

美编:胡健博

校对:桂璐

本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com