



老国企的新思路

——探寻黑龙江省老工业基地升级改造密码

高质量发展调研行

本报记者 张世光 张子谕 本报实习生 汪雁伟

20世纪50年代的车床与这两年刚刚上线的数字化系统，这两种相隔半个多世纪的生产设备一起出现在中国一重的厂房内。这种“跨越式”的组合，也越来越多地出现在黑龙江众多老国企中。

黑龙江是共和国的老工业基地，一条条生产线，一个个大国重器，一批批工业原料都曾从这里发向全国各地。进入新时代，在推动高质量发展过程中如何加快传统制造业升级，如

何提高国有企业核心竞争力，成为摆在黑龙江省前进道路上的重要问题。

黑龙江迎难而上，在改革发展中一路前行。

数智化

中国一重，始建于1954年，是我国“一五”期间建设156项重点工程之一。

在它的老厂房里，有一些从建厂之初就存在的老机床今天仍然在快速运转着。在这些60多岁的老机床旁边，还有一块新树起来的电子屏。屏幕上不仅显示着车间里数控龙门铣、数控重型卧车等设备的分布位置，还显示着设备的运行、能耗等数据。

(下转第3版)

习近平总书记关爱残疾人的故事

新华社记者

习近平总书记心中，残疾人事业是“春天的事业”。

一句句深情话语，一次次亲切鼓励，传递着春风拂面般的温暖；一个个暖心举动、一项项帮扶举措，恰似绵绵春雨，让广大残疾人心田滋润、满怀希望。

春风拂面般的温暖：

“对残疾人要格外关心、格外关注”

2019年5月16日，人民大会堂，第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会召开，习近平总书记会见与会代表并合影。

队伍前排，一位身着军装、眼睛上蒙着厚厚纱布的年轻人站得笔直。他叫杜富国，在2018年10月一次排雷任务中，不幸失去双手双眼。

尽管眼前漆黑，杜富国仍能清晰感觉到总书记走到了他的身边。

“主席好！”杜富国声音洪亮，伸出残缺的右臂敬了一个特殊的军礼。总书记左手握住杜富国的手肘，右手轻拍他的肩膀。

暖意融融，大爱无言。

两个多月后，杜富国获颁“排雷英雄战士”荣誉称号。在中央军委举行的授予荣誉称号仪式上，习近平总书记郑重地将英雄奖章挂在杜富国胸前，还仔细整理了绶带。“把身体养好。”总书记叮咛。

这两次会面，距离杜富国身体残疾不过半年多。总书记给予的温暖支撑着他走过人生最艰难的时刻。

细微之处见真情。这种真情，始终如一。

当年，梁家河有个孩子叫灵娃，智力上稍有缺陷，有时会与村民发生冲突，被人欺负。灵娃妈总担心孩子惹事。没想到，北京

来的知青习近平一直对灵娃很和气，始终笑眯眯对待这个孩子。有时，灵娃抢了他的东西，他也从不生气。

“有习近平在这儿，灵娃反而不受欺负，愉快自如多了。”一同下乡的知青回忆道，习近平同志回北京上大学，灵娃爸妈“哭得最伤心”“就好像自己一位亲人要远行一样难过”。

1993年，习近平同志第一次从福建回梁家河看望乡亲们，得知灵娃生活困难，还专门留了钱。

真心换真情。

1975年10月，习近平同志离开梁家河那天，行动不便的残疾村民石玉兵拄着双拐，一步一步挪过来话别。习近平同志一眼就在人群中看见了石玉兵，马上抢上前去，拉住他的手，眼里蓄满泪水。

从黄土地一路走来，对残疾人群众的关爱历久弥深。

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大

推进“产改”进行时

本报记者 邹偶然

日前，浙江宁波舟山港集团北一集司副主任工程师李圭昊获评工程师机械维修高级技师，成为集团首位同时持有“高级技师证”和“高级工程师证”双证的职工。这是该集团高技能人才与专业技术人才职业“H”型发展通道双向贯通的一个缩影。

“国家重视技能人才，集团也在大力弘扬工匠精神，鼓励我们青年一代成为高技能人才。”在2021年获评高级工程师后，李圭昊从未停下提高技术的脚步。“希望有更多和我一样的大学生、技术人员走上技能成才、技能报国的道路。”

近年来，舟山港集团深入推进产业工人队伍建设改革，不断完善岗位管理体系、职业发展体系、创新激励体系、评先评优制度，打破技能人才职业发展“天花板”，确保产业工人职业上有空间、技能上有提升、待遇上有保障，努力培养更多高质量的复合型人才，打造一支契合世界一流强港的知识型、技能型、创新型技能人才队伍。

职业发展双向贯通

2020年，全国劳模、国务院特殊津贴获得者、宁波舟山港集团高级技师竺士杰获评高级工程师，成为浙江省首批成功转评高级工程师的高技能人才，标志着该集团高技能人才向专业技术人才职业发展通道贯通。

“集团在畅通职业技能等级评聘渠道、打通技术技能人才职业通道上，下了很大功夫。”集团人才评价中心负责人介绍，“我们在主要生产单位试点，不断完善专业技术岗位任职资格标准，根据专业技术工作特性和人员特点修订选拔使用、考核评价、薪酬激励体系。”

近年来，根据人社部《关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施意见》和浙江省委、省政府关于加强和改进新时代人才工作的要求，该集团积极开展高技能人才与专业技术人才职业发展贯通工作，着重解决高技能人才职称“能参评、评得上、评得快”以及专业技术人才“多维发展”等问题。

宁波舟山港集团以“双证”拓宽技能人才职业发展通道

打破“天花板” 贯通双通道

“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗成功

9月17日，“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗项目在联合国教科文组织第45届世界遗产委员会会议上通过审议，列入《世界遗产名录》，成为中国第57项世界遗产。

“普洱景迈山古茶林文化景观”位于云南省普洱市澜沧拉祜族自治县，是保存完整、内涵丰富的人工栽培古茶林典型代表，由5片古茶林、9个古村寨以及3片分隔防护林共同构成，至今仍保持着蓬勃生命力，是中国农耕文明的智慧结晶，也是人与自然良性互动和可持续发展的典范。

据介绍，“普洱景迈山古茶林文化景观”填补了《世界遗产名录》中“茶”主题项目的空白，生动展现了中国茶文化的悠久历史和杰出成就，彰显了中国在世界茶叶起源、种植、贸易和茶文化传播领域的主导地位。

图为被山林与茶园环绕的景迈山翁基古寨一景。

新华社记者 胡超 摄



4000余名能工巧匠，在全国技能大赛109个项目中一决高下

从40分到95分的背后

本报记者 李丹青 曲欣悦 史宏宇 吴凡

9月16日上午9时，伴随一声声哨响，第二届全国技能大赛在国家会展中心(天津)场馆正式开赛。

这是我国目前规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家职业技能赛事。来自全国36个代表团的

4045名选手同台竞技，在109个项目中亮出绝技。

工业4.0、云计算等赛项，培育先进制造业动能，助力数字经济腾飞；飞机维修、轨道交通车辆技术等赛项，推动提升基础设施保障能力；茶艺、时装技术、健康和社会照护等赛项，贴近大众生活场景，激发创意设计驱动力。这些大赛项目紧贴生产生活实际和发展形

势，在技能人才队伍建设、促进就业创业中发挥着越来越重要的作用。

从做得多、做得快到求质量、出精品

来到比赛现场，当然要先到数控车、数控铣等“工业母机”项目走一走。

面对数控机床、电脑等设备，选手们聚精会神、争分夺秒，设计工艺、编制程序、加

工零件。

“说起数控车，很多人有些陌生，但它和我们的生活息息相关。”担任本次大赛数控车项目裁判长的北京航空航天大学高级工程师宋放之介绍道，“天上飞的卫星、飞机，地上跑的高铁、汽车，水里游的潜艇、轮船，还有杯子、瓶子等各种日常生活用品，都要用数控车床做出模具，再加工出来。”

可以说，数控技术是实现智能化、自动化生产制造的基础。

“目前，全球各国都很看重这个项目，它主要考验选手从工艺设计到机床操作，再到产品控制等整个生产过程的技能水平。”数控铣项目裁判长、中国航空工业集团中国空空导弹研究院高级技师鲁宏勋说。

(下转第2版)

工会系统各级党组织扎实推动全面从严治党向纵深发展——

以党建高质量发展为工会工作提供坚强保障

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 奋进新征程

本报讯(记者赫赫)今年3月底，全国工会推进全面从严治党工作会议又一次召开，会议不仅对2023年各级工会推进全面从严治党工作提出明确要求，吉林、福建、山东、湖南、青海等省总工会和全国总工会财务部还在会上和其他省(区、市)总工会交流了各项相关工作的经验做法。这是全国工会加强党建工作的重要会议。在此前已经连续6年召

开全国工会党风廉政建设工作会议的基础上，自2022年拓展为全国工会推进全面从严治党工作会议，体现了全国工会一刻不停推进全面从严治党的决心和力度。一直以来，工会系统各级党组织深入贯彻落实新时代党的建设总要求，贯彻全面从严治党决策部署，持续推动党的建设高质量发展，为新时代工运事业和工会工作高质量发展提供坚强保障。

党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。工会系统各级党组织将党的政治建设摆在首要位置，以党的政治建设统领党的各项建设，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，建立健全“第一议题”制度，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，教育引导党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实承担起引导职工听党话跟党走

的政治责任。

2022年10月，党的二十大胜利召开。大会结束后，各级工会将学习宣传贯彻党的二

十大精神作为首要政治任务，第一时间召开全国工会学习贯彻党的二十大精神会议，全总党组召开扩大会议及时传达学习，部署安排学习贯彻工作。随后，全总机关紧密锣鼓召开理论研讨会、劳模工匠座谈会、宣讲报告会、专题学习班等，工会各级党组织组织集中学习研讨、专题辅导、知识答题等，迅速兴起学习宣传贯彻热潮。

近年来，工会系统着力强化党建工作，以一项项扎实举措不断推动提高党建工作质量。

(下转第3版)

第20届中国—东盟博览会 签约项目总投资额超4800亿元

新华社南宁9月17日电(记者陈一帆)第20届中国—东盟博览会签约仪式9月17日在广西南宁举行。本届东博会共组织签订投资合作项目470个，总投资额4873亿元，其中制造业投资占比超过65%，活动场次、项目数量、投资总额和制造业投资占比均创历史新高。

围绕“和合共生建家园，命运与共向未来——推动‘一带一路’高质量发展和打造经济增长中心”主题，本届东博会统筹举办70多项重大投资促进活动，共筛选组织现场集中签约项目184个。其中，投资合作项目170个、国际贸易和“走出去”国外投资项目14个。项目平均投资额18亿元以上，比上届同比增加3亿元。其中，50亿元以上项目17个，投资额占比52%；20至50亿元项目26个，投资额占比23%；外资项目15个，总投资额105亿元。

据介绍，重大项目主要有金光纸业(中国)投资有限公司投资283亿元建设的年产300万吨林浆纸一体化项目，上海榕融新材料科技有限公司投资107亿元建设的氧化铝连续纤维制品项目，以及中建集团投资106亿元建设的高纯硅基新材料产业园项目等。



感受科技乐趣

9月17日，在全国科普日北京主场活动展区，小朋友使用虚拟现实设备感受天和舱内的生活。9月16日，以“提升全民科学素质，助力科技自立自强”为主题的2023年全国科普日主场活动在北京首钢园开幕。

新华社记者 鞠婉容 摄