

一个属于工匠们的“精品展”

——来自首届大国工匠创新交流大会的报道

本报记者 刘友婷

以凿刀为笔，以铜箔为布，在深圳会展中心1号馆首届大国工匠创新交流大会广东省总工会展馆，南粤工匠、工艺美术大师饶宝莲现场表演铜箔剪纸技艺。她将佛山剪纸艺术传播到30多个国家和地区，同时在佛山30多所小学、幼儿园开设饶宝莲非遗剪纸教育学习基地。

“非常感谢工会为工匠们提供了一个集新技术展示、创新成果交流合作，以及签约转化为一体的平台，让我既展现了手艺，又学习了知识。”在本届大会上，像饶宝莲这样的工匠人才还有许多。据介绍，大会在深圳会展中心设置了77个交流区，展示工匠550多位、各类实物和模型展品近800件、职工创新成果1300多项。

驻足大国工匠交流区，81位大国工匠组

成的照片墙十分壮观，他们都是2015年以来由全国总工会和中央广播电视总台联合选树宣传的大国工匠。全国职工创新成果交流区则重点展示了由全国总工会推荐获得国家科学技术进步奖、中国专利奖的23项一线职工创新成果，以及100项第六届全国职工优秀技术创新成果。

记者在现场注意到，大会除“讲述工匠故事”，还有不少展区带来了各类“大国重器”。以中国国防邮电工会交流区为例，展示了12家央企集团的工匠人才参与研究制造的国之重器。展区内，石墨烯材料，已突破制备技术、材料复合技术、储能材料技术等系列关键技术；芯片制造，连续突破高性能离子源、高速晶圆传输等“卡脖子”技术，攻克了我国芯片制造领域断链、短链难题；长征五号运载火箭突破12大项、200多个核心关键技术……

4月28日下午，在1号馆的中建二局华南公司展台，技术工人曹传栋正驻足观看“超越号”盾构机。“在这里能够了解到各领域的前沿技术，受益颇多。”他告诉记者，汽车钣金实训台这一展品对他启发很大，整洁的台面上摆放着各式各样的工具，工作起来更有效率。

在中国航天科技集团有限公司展馆，工程师陈先生正在观看天宫二号与神舟十一号交会对接模型。他说，通过参观航空公司、军工企业等展馆，深切感受到了工匠精神，还有机会近距离观看空间站、天宫二号、高铁等模型展品，“我为国家硬实力而自豪！”

在中国电子科技集团有限公司交流区，从事建筑行业的小黄正在体验5G、AI远程塔吊驾驶系统。只见他端坐在“驾驶位”上，双眼专注于屏幕上显示的深圳—杭州实时操控工地现场，一手调控方向，一手控制操作键。

“太有意思了，这款远程吊塔反应特别灵敏，屏幕上的工地画面特别清晰。”他感慨道。

大国工匠、中建钢构公司首席专家陆建新表示，首届大国工匠创新交流大会搭建了一个供劳模工匠交流展示的平台，营造了劳动最伟大、劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最美丽的良好氛围，“我今后将以时不我待的精神，在岗位上发挥示范引领作用，以实际行动在新时代新征程上留下无悔的足迹。”

此次大会的成功举办，离不开各级工会的努力。记者了解到，从2021年7月至2022年4月，大会的筹备耗时9个多月，深圳总工会集全会之力，组织10个工作小组，与20多个政府部门沟通联动，克服疫情带来的困难，践行劳模精神、劳动精神、工匠精神，努力把大会办成一个属于工匠们的“精品展”。

(本报深圳4月29日电)



(上接第1版)

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。从传统制造业到新兴制造业，从工业经济到数字经济，广大职工要适应新一轮技术革命和产业变革，密切关注产业前沿知识和技术进展，勤奋学习新技术，深入钻研新难题，积极参加劳动和技能竞赛，参与技术革新、技术协作、发明创造、合理化建议、网上练兵和“五小”等活动。要拿出锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气，围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业，在关键

核心技术攻关、解决“卡脖子”等问题上勇于“亮剑”、展示技能，为不断增强我国科技实力和创新能力、在世界高科技领域占有重要一席之地作出贡献。

产业工人是我国工人阶级中发挥支撑作用的主体力量，是创造社会财富的中坚力量，是创新驱动发展的骨干力量，是实施制造强国战略的有生力量。造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍，为推动高质量发展提供强大人力支撑，是党和国家的殷切期待，是时代赋予的光荣使命。要深化

产业工人队伍建设改革，重视发挥技术工人队伍作用，为他们搭建成才成长和创新的广阔舞台，使他们的创新才智充分涌流。

伟大事业呼唤人才，伟大时代造就人才。我们要把总书记的关心关怀转化为奋进新征程、建功新时代的强劲动力，以首届大国工匠创新交流大会为新的起点，以劳动创造幸福、以技能成就梦想，走好技能成才、技能报国之路，在全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标新征程中再创佳绩、再立新功。

勤学苦练深入钻研，勇于创新敢为人先

(上接第1版)

今天，重庆格力设备保全员工王兵在重庆市九龙坡区总工会的组织下，来到社区宣讲总书记贺信精神。作为一名从农民工成长起来的优秀技术工人，他说：“总书记提出要‘勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先’，我们要以此为指引，用汗水和智慧浇灌人生的幸福之花。”

中车青岛四方机车车辆股份有限公司加工中心操作工、高级技师管益辉，带领团队完成的创新应用，提升生产效率30%，累计创效4.65亿元。他说：“作为新时代的产业工人，我们将牢记总书记嘱托，勇于创新，主动适应科技革命和产业变革的需要，带动装备制造

业同行们形成比学赶超的好氛围。”

“总书记的贺信激励我们要更加勤于创造、勇于奋斗，重视技术研发与创新，研制出更多更好的特色中药产品，为推动高质量发展贡献智慧与力量。”贵阳济仁堂制药有限公司副总经理张发忠表示。

温州亨达光学有限公司职工魏恒杰表示：“我将立足岗位，深耕眼镜行业新造型、新结构、新材料、新工艺，以工作室为中心，传道授业、传递匠心，不断提高技能水平，助推眼镜产业发展。”

刚刚获评“泰山最美职工”的山东泰邦生物制品有限公司因子车间工程师孙丰斌，激动地对记者说：“我要以总书记贺信精神为指

“创新有我，创造有我，奋斗有我”

肺炎疫情突然席卷全球，炼铁生产因秘鲁矿粉断供而面临停产危机。她和团队连续奋战1个多月，比分析前期积累的海量基础数据，组织开展大量试验，进行替代资源研究，最终完成了30余种新资源的开发。

从制造大国迈向制造强国，需要更多产业工人成为创新驱动发展的骨干力量，实施制造强国战略的有生力量。

在中国劳动关系学院，每逢“五一”国际劳动节，全校师生都会以各种方式重温2018年习近平总书记给劳模本科班学员的回信精神。中国劳动关系学院院长傅德印表示，贺信精神与回信精神高度统一、一脉相承。学院将在劳模本科教育30年的基础上，发挥“劳动模范进校园、大国工匠在身边”的优势，办好“劳模大讲堂”，用好劳模宣讲团，深化劳模教育，培养更多高技能、高素质人才。

在与劳模工匠座谈时，陈刚表示，习近

平总书记的贺信，充分彰显了总书记对劳动模范、大国工匠和技术工人的褒奖，对工人阶级和广大劳动群众的亲切关怀，对职工创新创造的殷切期望，对于进一步激发包括广大职工在内的全体人民的积极性主动性创造性，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，具有重要意义。希望劳动模范、大国工匠在内的广大劳动群众认真学习宣传贯彻贺信精神，强化使命担当，把总书记的殷切希望转化为立足本职、创新创新的实际行动。各级工会要按照王东明同志要求，以学习贺信精神为契机，围绕迎接和学习宣传贯彻党的二十大这条主线，履职尽责，发挥作用，切实加强职工思想政治引领，持续深化产业工人队伍建设改革，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，扎实做好职工权益维护工作，努力使广大职工获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

(本报北京4月29日电)

百万就业见习岗位募集计划服务平台上线

本报北京4月29日电(记者王维砚)记者从人社部获悉，为方便用人单位和高校毕业生、广大青年参加就业见习，近日，人社部上线全国统一的百万就业见习岗位募集计划服务平台，为供需双方搭建高效对接桥梁。

就业见习是组织高校毕业生等青年进行岗位实践锻炼的就业准备活动，旨在帮助他们积累工作经验、增强实践能力、促进实现就业。服务平台开通见习单位、见习岗位申请通道，分类发布热门企业、精选行业、分区域见习岗位，开设央企、名企、制造业、金融、互联网等专栏，同时与各省服务平台互联互通，提供政策宣传、岗位发布、供需对接等一体化服务。自3月百万就业见习岗位募集计划启动以来，已募集就业见习岗位40万个。

据介绍，用人单位可登录服务平台直接在线申请成为见习单位，设立见习岗位，也可以通过服务平台进入各省服务专区进行属地化申请，还可以联系本地公共就业人才服务机构进行线下咨询申请。高校毕业生、青年申请参加见习，可登录服务平台根据企业类型、所属行业、见习地区等条件，发送个人简历进行申请，也可在线申请，还可以联系本地公共就业人才服务机构进行线下申请。

服务平台网址为<http://zhaopin.ciic.com.cn>。见习信息将同步在中国公共招聘网、高校毕业生就业服务平台、就业在线等公共招聘平台发布。

此前，人社部等十部门发布《关于实施百万就业见习岗位募集计划的通知》，计划全年募集不少于100万个就业见习岗位，见习对象为离校2年内未就业高校毕业生和16~24岁失业青年。

分析研究当前经济形势和经济工作 审议《国家“十四五”期间人才发展规划》

(上接第1版)

会议强调，各级领导干部在工作中要有“时时放心不下”的责任感，担当作为，求真务实，防止各类“黑天鹅”、“灰犀牛”事件发生。各级党委和政府要团结带领广大干部群众齐心协力、顽强拼搏，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议指出，编制《国家“十四五”期间人才发展规划》是党中央部署的一项重要工作，是落实中央人才工作会议精神的的具体举措，也是国家“十四五”规划的一项重要专项规划。要全面加强党对人才工作的领导，牢固确立人才引领发展的战略地位，全方位培养引进用好人才。

会议强调，要坚持重点布局、梯次推进，加快建设世界重要人才中心和创新高地。北京、上海、粤港澳大湾区要坚持高标准，努力打造创新人才高地示范区。一些高层次人才集中的中心城市要采取有力措施，着力建设吸引和集聚人才的平台，加快形成战略支点和雁阵格局。要大力培养使用战略科学家，打造大批一流科技领军人才和创新团队，造就规模宏大的青年科技人才队伍，培养大批卓越工程师。要把人才培养的着力点放在基础研究人才的支持培养上，为他们提供长期稳定的支持和保障。要深化人才发展体制机制改革，为各类人才搭建干事创业的平台。各级党委(党组)要强化主体责任，完善党管人才工作格局，统筹推进人才工作重大举措落地生效，积极为用人单位排忧解难，加强对人才的政治引领和政治吸纳，引导广大人才爱党爱国、敬业奉献、胸怀祖国、服务人民。

会议还研究了其他事项。

首届大国工匠创新交流大会闭幕

(上接第1版)全国总工会对广东省总工会等10个最佳组织单位和北京市总工会等10个优秀组织单位进行通报表扬。

全国总工会要求，各级工会要结合学习宣传贯彻落实习近平总书记贺信精神，用好“五一”时间节点，结合大会成果，广泛宣传宣讲，并掀起深化产业工人队伍建设改革热潮。特别是要继续着力提升产业工人技能水平，发挥工会组织网络优势，充分利用劳模工匠人才资源，积极创建工匠学院，广泛深入持久开展劳动和技能竞赛，创建示范性劳模工匠人才创新工作室和创新工作室联盟，推广应用好首届大国工匠创新交流大会成果，持续做好劳模工匠人才培养、选树和宣传工作，不断激发产业工人创新创造活力。

全国多地开展“巾帼心向党 喜迎二十大”群众性主题宣传教育活动

本报讯(记者陈俊宇)“追星北斗”的背后有怎样的巾帼故事?乡村振兴中如何发挥巾帼力量?……4月29日,由全国妇联开展的“巾帼心向党 喜迎二十大”群众性主题宣传教育活动亮相全国各地,各地妇联通过线上线下相结合的方式,让先进典型讲述奋斗故事,普通妇女畅谈美好生活,生动展现广大妇女立足各行各业、一往无前的奋斗姿态。

在重庆,巾帼宣讲员在阵阵木洞山歌中,向群众“唱响”党的新思想新理论新政策;在北京,广电媒体利用线上直播、新媒体平台同步推送,让群众领略农业、医学、教育等领域的巾帼风采……在全国妇联的部署下,地方妇联紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大精神为主线,以讲故事为主要形式,依托村居社区、“妇女之家”、党群服务中心、新时代文明实践中心等阵地,因地制宜、创造性地开展群众性主题宣讲、宣教、宣讲活动,使广大妇女和家庭通过参加活动,为奋进新征程、建功新时代注入强大精神力量。

在黑龙江、湖北、陕西、广东等地,巾帼当“主角”,在清廉家风宣讲、巾帼榜样分享等活动中,讲述党的十八大以来党和国家事业发展成就、妇女事业成就,妇女“奋斗有我”等故事,表达出亿万妇女的美好愿景和心声。

据悉,地方妇联在开展宣传教育活动的过程中,注重关爱帮扶易融入,深化拓展党史学习教育成果,结合“我为妇女群众办实事”实践活动,广泛开展关心关爱、走访慰问特殊困难妇女儿童群体的活动,切实为妇女儿童和家庭办实事、办好事。

(本报北京4月29日电)

持续生产保供市场

在国家集成电路材料技术创新中心半导体硅片抛光车间内,工作人员在调控生产设备(4月29日摄)。

近期,位于上海市的国家集成电路材料技术创新中心战疫、生产两不误,持续生产保供市场。为保证产品连续供应,该公司对员工进行闭环管理,通过换班机制保持全天候连续生产,为相关企业持续供货。

上海自贸区临港新片区,上汽集团临港乘用车工厂生产有序,一辆辆整车依次下线。相距40多公里的上海化学工业区,装满货物的集卡在园区门口进进出出……推动企业在做好防疫的前提下有序恢复生产,上海市近日确定首批666家重点企业“白名单”,目前已有70%逐步复工复产。

上海将不断扩大复工复产企业范围,滚动推进,以龙头企业为牵引,以点带链,有序带动全产业链协同复工复产。

新华社记者 李贺 摄

以劳模教育带动促进劳动教育

(上接第1版)要明确政治任务,以弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神勇担立德树人使命;着眼大局需要,以劳模素质提升引领产业工人队伍建设改革;树立一流意识,以劳模教育带动和促进劳动教育。

教育部有关部门负责人表示,中国劳动关系学院的劳模本科教育,为大批劳动模范和大国工匠提供深造机会和成长空间,开创了劳模学历教育新局面。

据了解,中国劳动关系学院是国内唯一一所举办劳模教育未中断过的高校,目前培养了873名劳模学生。

会上,劳模本科生校友、劳模宣讲团成员等分别作交流发言。劳模学员代表向与会领导、嘉宾赠送《中国劳动关系学院劳模本科教育30年编年史》一书。

此外,第三届劳动教育月同步启动,活动期间将集中开展劳动教育系列活动,包括举办“劳模大讲堂”、“劳动创造幸福”教职工创意比赛、学生劳动体验、课程教学研讨会、社会调研等活动,引导师生树立正确的劳动观念,培育积极劳动精神。中国劳动关系学院劳模教育展览馆当天揭幕。

北京市教育委员会有关部门、中国中车集团有关负责同志,中国劳动关系学院领导班子成员,劳模学员代表,师生代表等分别在线上线下参加会议。

(上接第1版)

适应当今世界科技革命和产业变革的需要,勤学苦练、深入钻研,勇于创新、敢为人先,不断提高技术技能水平,为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量,这是郭锐、王月鹏、常晓飞共同的目标,也是邵春海、青格勒吉日格乐的追求。

作为科研人员,邵春海和青格勒吉日格乐对创新在国家发展中的重要意义有着深刻体会。上世纪末,一套信号系统动辄售价数亿元,合理的技术问题也常被外方以“商业机密”为由拒绝解答。“只有自主创新才能不受制于人!”邵春海带领团队用多年时间实现中国信号系统从“0”到“1”的突破,成功解决了制约我国轨道交通的“卡脖子”问题,并组建了第一家自主信号高新技术企业,构建起中国自己的信号技术体系和产业链。

青格勒吉日格乐在钢铁领域深耕17年,带领课题组完成了20余项科研攻关项目,创造直接经济效益3亿元以上。2020年,新冠