

江苏工人报

国内统一刊号
CN32-0003
邮发代号 27-45
第 10412 期

星期二 2023年6月
(农历癸卯年四月廿六) 13

江苏省总工会主管主办 江苏工人报社出版 今日四版



微信



微博

E-mail: jsgrbs@126.com

江苏工会服务网: www.jsghfw.com

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

《习近平谈治国理政》第四卷多语种版出版发行

据新华社电 《习近平谈治国理政》第四卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙语、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版，近日由外文出版社出版，面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第四卷由中央宣传部（国务院新闻办公室）会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑，收录了习近平总书记自2020年2月3日至2022年5月10日期间的重要讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇，还收入习近平总书记2020年1月以来的图片45幅。全书分为21个专题，生动记录了以习近平同志为核心的党中央，面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面，面对世所罕见、史所罕见的风险挑战，

统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，团结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践，集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果。

《习近平谈治国理政》第四卷中、英文版自2022年7月出版发行以来，在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第四卷多语种版的出版发行，对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展，增进对中国共产党过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识，加深对中国特色、中国之治、中国之理的理解，具有重要意义。

常州市召开推进会深化国有企业产改

产改试点今年争取国企全覆盖

首批20家企业签订结对共建协议



本报讯（记者 吴文龙）日前，常州市总工会、市委国资委联合召开国有企业产业工人队伍建设改革推进会。市人大常委副主任，市总工会主席方国强出席会议并讲话。

会议提出，全市国有企业要深化思想认识，奋力扛起推动国企产改工作走在前、做示范的政治责任，在构建完善思想政治引领体系、技能形成、权益保障、建功立业体系上下功夫、做示范；将产改工作纳入国企党建工作要点、国企党委书记履职清单、党委政治巡察事项和高质量发展考核内容，做到有年度工作计划、有明确目标任务、有细化职责分工、有具体推进措施、有丰富专题活动；并按照“一企一策一特点”要求，实现国企产改全覆盖，使国企成为政策的落地地、成果的集成地、问题需求的发现地、创新政策的策源地、产业工人获得感强的实现地。

会议就进一步深化国有企业产改提出具体要求。一要落实产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等改革措施，全面推进产改向纵深发展；培育更多掌握绝技绝活、擅长技术工艺的高水平“龙城工匠”，建设一支与现代化产业体系相适应、与企业相匹配的高素质产业工人队伍；全市国有企业要勇挑大梁走在前、勇于改革做示范，带动全市产改工作打开新局面、迈上新台阶。二要落实企业主体责任，建立职业技能培训制度、企业工匠选树培养制度，举办“工匠学院”和“职工学堂”，培育造就更多高技能人才、大国工匠、大国工匠和卓越工程师；建立企业职工荣誉激励制度，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，发挥劳模和工匠人才作用，广泛开展深入持久开展劳动技能竞赛和群众性创新活动；建立高技能领军人才“揭榜挂帅”制度，大力开展技术攻关，攻克“卡脖子”关键核心技术难题；深入开展幸福企业建设，做精做优工会服务，维护和保障产业工人合法权益，提升产业工人生活品质。三要确立“时间表”“路线图”和责任分工，有力有序推进产改工作；新纳入试点的国有企业要加强调查研究、大胆创新探索，及时总结提炼可复制、可推广的先进经验，打造样本、形成品牌，着力培育一批走在全省全国前列的产改示范企业，推动产改再上新台阶，为奋力书写好中国式现代化常州答卷作出新的更大贡献。

会上，全市首批20家企业签订《国有企业产改结对共建协议》，将围绕改革工作联动、政治理论联学、职工队伍联建、创新攻关联合、企业文化联促等方面，开展结对共建、示范帮带，实现产改成果共享共赢。8家企业签订《供应链配套企业产改结对共建协议》，将围绕激发推进产改的内生动力、增强党群组织政治引领力、提高产业工人专业技能水平、推动创建和谐劳动关系等目标任务，共同构建“共识凝聚工程、党群共建工程、促学提升工程、共创和谐工程”四大工程，协同推进产改落地见效。

中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、常州宝菱重工机械有限公司、黑牡丹（集团）股份有限公司、常州市普陵投资集团有限公司在会上作交流发言。

无锡推出国内首个劳模工匠荣誉数字身份证

本报讯（通讯员 刘国伟）近日，无锡市总工会举行无锡市劳模工匠数字荣誉证上线仪式，在国内首家依托城市运行中心大数据系统建设劳模管理系统，并推出劳模工匠荣誉数字身份证。

围绕对全市劳模先进群体实行精准化、高效化、便利化服务管理目标，无锡市总工会积极融入数字政府建设，争取政务数字资源，充分发挥工会业务数据优势，无锡城市运行中心数字身份认证体系以及无锡城市服务超级App“灵锡”统一身份认证功能，探索运用数字技术打造劳模工匠服务管理的全新模式。

目前一期工程已完成劳模信息管理系统建设，实现数字身份亮证目标。全市6612名市以上劳模工匠可以通过灵锡App“数字身份一证照”栏目，验证添加本人劳模工匠荣誉数字身份证。未来二三期探索运用数字技术打造劳模工匠数据管理和全方位、一站式数字场景应用服务，实现劳模工匠凭灵锡数字身份一码享受相关礼遇，“四金”发放查询、困难补助申请、疗休养在线预约等功能。

李永：匠心铸就梦想，技能点亮人生

本报记者 谢丹娜 通讯员 昆工慧

“你看，耳机这么小的东西，放在耳朵里感觉不到任何的组装段差，关键就是对于智能制造和精密注塑的考验，我们做到了。”在昆山科森科技股份有限公司，模具中心主任工程师李永以手中的耳机为例，向记者展示精密模具制造在生产生活中的重要性。

凭着专注和坚守，李永从一名普通的操作工成长为模具技术带头人，在技术革新中攻克一道道难关，为企业创造年经济效益近600万元。继江苏技能状元、江苏工匠、江苏省企业首席技师、苏州市五一劳动奖章、苏州时代工匠等诸项荣誉之后，今年李永荣获全国五一劳动奖章。

2002年，毕业于安徽省芜湖机械学校的李永，随着求职大军来到昆山一家大型外资模具厂。“进厂之后，我担任铣床加工操作员。”李永回忆，每天除了手上满是油污，工作服的口袋里也都是铁锈。凭着吃苦耐劳、认真负责的工作态度，以及中专技校学习的知识，一年后，他成功转岗为数控加工操作员，“我从传统转到数控的第一个岗位，就是数控铣，接触到核心的模具加工制造工种。”

李永的求知欲越来越强。“数控加工技术掌握了之后，不断地参加到与编程同事之间的加工工艺合理化、刀路优化探讨。逐渐地，我想着编程这个工作可以让我更进一步。”他花了6000多元买了一台电脑，利用下班休息的时间学习编程知识，最后调任到数控编程岗位。

“我在一线工作过，现场的经验可以融合到程序里面去。”兢兢业业工作几年后，2013年，李永的岗位又走向模具制造的更前端——模具设计。没多久，公司在模具行业大潮中紧跟产业发展趋势，决定进行转型升级，模具设计工种由传统的2D组立图设计转变成全3D软件设计。基于过往5年的3D软件编程经验，他又先人一步掌握了这项技术，并为公司分批次培训70余人，“2015年，我成为一个万能工，那个时候已经掌握模具设计制造这个专业90%以上的工种了。”

2019年，李永加入科森科技，负责精密声学模具开发。项目推进过程中经常出现模具零件超差导致产品瑕疵等问题，阻碍项目前行的步伐。李永身先士卒，运用自己丰富的机械加工经验，制定出系列优化措施，带领团队刻苦钻研，运用所学知识和实践经验，经过无数次测试，终于做出客户满意的产品。

几年间，李永主导4个公司项目的开发，凭着一股子韧劲和对行业的热爱，成为当时公司发展的主力军。“不管做什么，只要是我认定的事情，我都会付出百分之百的努力。”李永说。

是数控铣，接触到核心的模具加工制造工种。”

李永的求知欲越来越强。“数控加工技术掌握了之后，不断地参加到与编程同事之间的加工工艺合理化、刀路优化探讨。逐渐地，我想着编程这个工作可以让我更进一步。”他花了6000多元买了一台电脑，利用下班休息的时间学习编程知识，最后调任到数控编程岗位。

“我在一线工作过，现场的经验可以融合到程序里面去。”兢兢业业工作几年后，2013年，李永的岗位又走向模具制造的更前端——模具设计。没多久，公司在模具行业大潮中紧跟产业发展趋势，决定进行转型升级，模具设计工种由传统的2D组立图设计转变成全3D软件设计。基于过往5年的3D软件编程经验，他又先人一步掌握了这项技术，并为公司分批次培训70余人，“2015年，我成为一个万能工，那个时候已经掌握模具设计制造这个专业90%以上的工种了。”

2019年，李永加入科森科技，负责精密声学模具开发。项目推进过程中经常出现模具零件超差导致产品瑕疵等问题，阻碍项目前行的步伐。李永身先士卒，运用自己丰富的机械加工经验，制定出系列优化措施，带领团队刻苦钻研，运用所学知识和实践经验，经过无数次测试，终于做出客户满意的产品。

几年间，李永主导4个公司项目的开发，凭着一股子韧劲和对行业的热爱，成为当时公司发展的主力军。“不管做什么，只要是我认定的事情，我都会付出百分之百的努力。”李永说。

李永的求知欲越来越强。“数控加工技术掌握了之后，不断地参加到与编程同事之间的加工工艺合理化、刀路优化探讨。逐渐地，我想着编程这个工作可以让我更进一步。”他花了6000多元买了一台电脑，利用下班休息的时间学习编程知识，最后调任到数控编程岗位。

“我在一线工作过，现场的经验可以融合到程序里面去。”兢兢业业工作几年后，2013年，李永的岗位又走向模具制造的更前端——模具设计。没多久，公司在模具行业大潮中紧跟产业发展趋势，决定进行转型升级，模具设计工种由传统的2D组立图设计转变成全3D软件设计。基于过往5年的3D软件编程经验，他又先人一步掌握了这项技术，并为公司分批次培训70余人，“2015年，我成为一个万能工，那个时候已经掌握模具设计制造这个专业90%以上的工种了。”

2019年，李永加入科森科技，负责精密声学模具开发。项目推进过程中经常出现模具零件超差导致产品瑕疵等问题，阻碍项目前行的步伐。李永身先士卒，运用自己丰富的机械加工经验，制定出系列优化措施，带领团队刻苦钻研，运用所学知识和实践经验，经过无数次测试，终于做出客户满意的产品。

几年间，李永主导4个公司项目的开发，凭着一股子韧劲和对行业的热爱，成为当时公司发展的主力军。“不管做什么，只要是我认定的事情，我都会付出百分之百的努力。”李永说。

李永的求知欲越来越强。“数控加工技术掌握了之后，不断地参加到与编程同事之间的加工工艺合理化、刀路优化探讨。逐渐地，我想着编程这个工作可以让我更进一步。”他花了6000多元买了一台电脑，利用下班休息的时间学习编程知识，最后调任到数控编程岗位。

“我在一线工作过，现场的经验可以融合到程序里面去。”兢兢业业工作几年后，2013年，李永的岗位又走向模具制造的更前端——模具设计。没多久，公司在模具行业大潮中紧跟产业发展趋势，决定进行转型升级，模具设计工种由传统的2D组立图设计转变成全3D软件设计。基于过往5年的3D软件编程经验，他又先人一步掌握了这项技术，并为公司分批次培训70余人，“2015年，我成为一个万能工，那个时候已经掌握模具设计制造这个专业90%以上的工种了。”

2019年，李永加入科森科技，负责精密声学模具开发。项目推进过程中经常出现模具零件超差导致产品瑕疵等问题，阻碍项目前行的步伐。李永身先士卒，运用自己丰富的机械加工经验，制定出系列优化措施，带领团队刻苦钻研，运用所学知识和实践经验，经过无数次测试，终于做出客户满意的产品。

几年间，李永主导4个公司项目的开发，凭着一股子韧劲和对行业的热爱，成为当时公司发展的主力军。“不管做什么，只要是我认定的事情，我都会付出百分之百的努力。”李永说。

李永的求知欲越来越强。“数控加工技术掌握了之后，不断地参加到与编程同事之间的加工工艺合理化、刀路优化探讨。逐渐地，我想着编程这个工作可以让我更进一步。”他花了6000多元买了一台电脑，利用下班休息的时间学习编程知识，最后调任到数控编程岗位。

“我在一线工作过，现场的经验可以融合到程序里面去。”兢兢业业工作几年后，2013年，李永的岗位又走向模具制造的更前端——模具设计。没多久，公司在模具行业大潮中紧跟产业发展趋势，决定进行转型升级，模具设计工种由传统的2D组立图设计转变成全3D软件设计。基于过往5年的3D软件编程经验，他又先人一步掌握了这项技术，并为公司分批次培训70余人，“2015年，我成为一个万能工，那个时候已经掌握模具设计制造这个专业90%以上的工种了。”



从铣床加工操作员，到数控加工操作员，再到模具设计带头人，人行20余年，勤于学习、善于思考已成为李永的工作习惯。层出不穷的设计问题在李永眼中是颇有意思的挑战。截至目前，李永累计设计制造260多套模具，并不断总结探索适合模具设计与制造的新方法，使相关工作更系统化。

“一个人的力量是有限的，而传承是无限的。”李永认为，个人价值在于奉献与付出。他毫无保留地将自己学到的技术、掌握的技能，全部运用到为公司谋攻坚、创效益之中，成为企业技术创新的行家里手。

在科森科技专委会的推动下，该公司成立了“李永模具设计与制造技能大师工作室”，并由李永带领团队肩负培养技能人才梯队的使命和重任，致力于公司科技创新与技术攻关，搭建技术交流平台，充分发挥“传帮带”作用。

为了让职工听得懂、记得住、学得进，他反复修改课件，不断总结学员诉求，做到定制化培训，提升培训效果。完成阶段性授课任务后，他又加班加点、精心为学员赶制考题，对职工的学习效果进行测试、批改，并逐一分析、逐个辅导，直到职工熟知、掌握为止。截至目前，“大师工作室”累计培训和鉴定模具钳工中级工48人、模具钳工高级工23人、制图员（塑胶模方向）中级工35人、协助鉴定数控铣工技师32人。

“仅仅埋头苦干，已经无法适应当前社会的发展需要。”李永表示，新时代劳模工匠要兼备创新创造的能力，在项目中发挥技术攻坚、技术创新的作用，“我将精益求精，继续苦练技术，提升团队研发能力，用匠心铸就梦想，凭技能点亮人生！”



扫码看精彩视频

奋进新征程 建功新时代



浦镇智能化产线投用

中车南京浦镇车辆有限公司构架焊接数字化智能产线日前投用，机器人正在装配、焊接构架部件，并不断对产线流转进行优化。据了解，该智能化产线拥有关键智能设备23套，实现转向架构架的模块化、柔性化生产，焊接自动化率90%以上，减少生产人员配置约53%。

孙中元 徐力 摄



邮箱: jsgrbphoto@163.com

江苏“无废城市”建设驶入快车道

本报讯（记者 赵叶舟）昨天，江苏省生态环境厅召开新闻发布会，介绍全省全域“无废城市”建设有关情况。2022年1月，我省率先启动全域“无废城市”建设工作，9个设区市入选国家“十四五”时期“无废城市”建设名单。一年多来，各地各部门坚持问题导向、因地制宜、齐抓共管，全省“无废城市”建设驶入快车道。

“无废城市”是在新发展理念引领下，通过推动形成绿色生产生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。2022年1月，省政府办公厅印发《江苏省全域“无废城市”建设工作方案》，随后又配套出台《江苏省“无废城市”建设指标体系》《江苏省设区市“无废城市”建设实施方案质量评估工作细则》等政策文件，引导地方科学设计“十四五”时期目标任务，将考核结果纳入对地方污染防治攻坚战成效考核内容。目前，省固废条例修订已列入省人大常委会2023年预备项目，行之有效的制度安排和创新做法将转化为行政法规，为“无废城市”建设提供有力支撑和坚实保障。

一年多来，江苏结合碳达峰碳中和相关要求，持续推行绿色低碳生产生活方式，在工业、农业、生活等方面成绩突出。各地加快实施钢铁、化工等行业绿色化改造，推动炉渣、粉煤灰等大宗工业固废和危险废物源头减量，2022年全省规模以上工业单位增加值能耗下降3.8%，已建成危险废物集中处置设施97座，总能力269.4万吨/年。

存在管理难、收集难等问题。省生态环境厅多措并举，采用信息化手段完成危险废物的来源追溯，全省范围内已形成较为完善的小量危险废物收集体系，基本实现实验室危险废物收运处全覆盖。

各地支持农业废弃物循环利用产业发展，持续开展标准化生态健康养殖示范创建，全省农作物秸秆综合利用率和全省畜禽粪污综合利用率稳定在95%以上，全省废旧农膜回收率达88.6%。在苏州太仓东林村，秸秆发酵饲料，饲料喂养湖羊，羊粪生成有机肥，肥料撒进沃土，沃土滋养鱼米之乡，种养结合生态循环的农业生态初显成效。

“生活垃圾和建筑垃圾的分类投放、收集以及运输处置事关整个城市的有序运行。”省住房城乡建设厅城管局副局长杨诚刚介绍，截至2022年底，全省开展生活垃圾

分类的小区约1.9万个，覆盖率约80%，生活垃圾焚烧处理能力达8.6万吨/日，厨余垃圾能力达1.2万吨/日；全省建成建筑垃圾资源化利用能力100万吨以上规模的项目共24个，总能力达到3300万吨。

省生态环境厅总工程师王燕枫表示，未来江苏将在“无废园区”“无废集团”“无废运河”、环太湖地区城乡有机废弃物处理利用示范区等方面着重发力。“扬州、淮安、宿迁等地正在开展‘无废运河’建设试点工作，重点从打造清洁航运模式、强化流域生态整治、建设‘无废景区’等方面构建‘部门协作流域治理’模式，让生态长廊颜值更高。”

据了解，我省还在财政资金支持方面给予大力支持。2023年明确将“无废城市”建设项目纳入省级专项资金支持范围，各地共申请相关项目8个，总投资6亿元。全省加大“环保贷”“环保担”对“无废城市”建设项目的投入，“环保贷”已完成授信项目30个，放款金额5.8亿元；“环保担”已成功实施担保项目3个，担保融资金额12.3亿元。

国家发改委已下达今年以工代赈专项投资73亿元

据新华社电 记者12日从国家发展改革委了解到，今年以来，国家发展改革委已联合财政部分批下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元，占年度拟下达投资规模的90%以上，支持中西部20余个省份实施2000余个农村中小型基础设施建设项目。

据介绍，项目实施后，预计发放劳务报酬20多亿元，吸纳带动20多万困难群众参与工程项目建设，人均增收1万元左右。下一步，国家发展改革委将尽快下达2023年度剩余以工代赈中央预算内投资计划，督促指导有关省份加快项目开工建设，抓实抓牢群众务工组织和劳务报酬发放等工作，充分发挥以工代赈稳就业、保民生、促发展的重要作用。

助学贷款累计发放超4000亿元

据人民网 国家助学贷款作为我国高校资助政策体系的重要内容，是促进教育公平的一项重要措施。记者从教育部获悉：1999年实施至今，已累计发放助学贷款4000多亿元，共资助家庭经济困难学生2000多万名。

贷款额度不断提高。政策实施初期，全日制普通本专科生、研究生最高贷款额度每人每年6000元；2014年，提高至本专科生最高贷款额度每人每年8000元、研究生每人每年1.2万元；2021年，提高至本专科生最高贷款额度每人每年1.2万元、研究生每人每年1.6万元。贷款期限不断延长。

●国家民委、全国工商联12日在北京召开“民营企业进边疆”行动推进会。记者从会上获悉，今年1月至5月，共有162家民营企业赴边疆地区实施各类项目434个，投资额188.5亿元，涵盖新能源高端装备研发、农产品精深加工等领域。

●展出文化产品超过12万件，4000多个文化投融资项目在现场展示与交易，共开展各类活动500多项，总参与人次达400多万……第十九届中国（深圳）国际文化产业博览交易会11日落下帷幕。

●为进一步动员社会力量参与巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，由新华网与中国大连高级经理学院联合开展的“2023全国乡村振兴优秀案例征集”活动于6月12日正式启动。

值班主任/谢丹娜 版面编辑/王伟 本版校对/李明浩