

## 总书记的关切·落地的回响

# 8400万新就业形态劳动者的期盼渐成现实

本报记者 孙 振 李建广

“一个时期有一个时期的问题，一个群体有一个群体的困难，我们要重视起来，不断解决。”

——2020年9月，习近平总书记在湖南考察并主持召开基层代表座谈会时强调

往返山西、陕西两省，跑了两趟货运长途，行程1700多公里……山西临汾货运司机王勇平的“五一”假期很充实，“一路畅行，卡点少了，休息也好了，跟前些年不一样了。”

8400万新就业形态劳动者，习近平总书记的深情牵挂。

那是一次次深入：在北京前门，与“快递小哥”唠家常；在陕西柞水，为乡村电商鼓干劲；在湖南长沙，向货运司机代表问民生……

那是一声声嘱托：“一个时期有一个时期的问题，一个群体有一个群体的困难，我们要重视起来，不断解决。”“在管理服务上要跟上，填补好这个空白”……今年春节前夕，习近平总书记在首都看望慰问基层干部群众时，叮嘱“各级党委和政府一定要关心他们，为他们的生活、工作、学习提供好服务”。

殷殷嘱托，落地有声。

2020年9月，习近平总书记在湖南考察并主持召开基层代表座谈会。面对面，货运司机龙兵向总书记反映行业痛点。

很快，痛点成为改革靶点：不到2个月，4部门开展道路超限宽限设施和检查卡点专项整治；几年来，全国建起2000多个“司机之家”，提供洗衣、淋浴等服务。

看准了就抓紧干！一份执行力，连着党心民心。2023年，中央社会工作部成立，省市县三级党委社会工作部门随之组建，持续加强新就业形态劳动者服务管理。

如何加强？

一座驿站有乾坤。紧邻北京西城区主干道长椿街的暖“新”蜂巢驿站，饮水机、药箱、雨具等一应俱全，还定期开展技能提升、法律援助等服务。这个快递员、外卖员“路上的家”，由西城区委社会工作部联合多部门、所辖街道协力打造。

齐抓共管，凝聚合力。近年来，中央社会工作部指导各地打造暖“新”驿站4.5万个，建成友好社区、友好商圈等系列友好场景3.5万个。

合力，来自共建共治。过去，北京外卖小哥孙琦被算法困扰：配送时间短，商家出餐慢等不可控因素多。

他在骑手恳谈会上诉烦恼、提建议。如今，算法在配送时间等多个方面改进优化，孙琦跑单更从容了。

这几年，多部门开展多轮网络平台算法专项治理。有关部门、街道社区和平台企业组织一场场骑手恳谈会，找痛点、疏堵点、解难点。

听民声，抓落实。践行新时代群众路线，打通政策落地“最后一公里”：不只是算法优化，各地持续推进骑手友好小区、友好社区建设，“进门难、停车难、充电难”等问题得到缓解。

抓落实，关键在“实”。

浙江杭州滨江区长河街道干部郑文星，2024年利用业余时间跑单2个月，在多个外卖平台配送300多单，通过调研摸准实情：充电桩没有换电柜省时，微波炉赶不上骑手跑单时的吃饭节奏……据此，他推动街道辖区骑手驿站功能全面调整升级。

近年来，多地开展“换位跑一次”等行动，干部深入一线，更多“汗水里的感受”变为“制度上的回应”。

抓落实，迎着问题上。

杭州钱塘智慧城，集聚众多直播行业的新就业形态劳动者，劳动争议投诉量曾逐年上升。2025年初，当地上线“主播有话”解纷平台，多部门一站式调解矛盾纠纷。

坚持和发展新时代“枫桥经验”，各地已建立一站式调解中心3000余家，累计调解新就业形态劳动者劳动报酬等相关纠纷3万多件。

抓落实，一锤一锤敲。

新就业形态劳动者权益保障，涉及面广，关注度高。习近平总书记强调“要完善多渠道灵活就业的社会保障制度”“扩大职业伤害保障试点，及时总结经验、形成制度”。“建立健全职业伤害保障制度”被写入“十五五”规划纲要。

目前，职业伤害保障试点省份已增至17个，今年将扩大到全国。

久久为功，一抓到底。8400万新就业形态劳动者的期盼，正一步步变为现实。

(本报记者 孙皓 参与采写)

## 2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

据新华社北京5月10日电 (记者古一平) 国家粮食和物资储备局最新发布数据显示，2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束，全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨，为近年来较高水平。收购总体呈现速度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计，累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1299万吨。河南、湖南、黑龙江3省启动中晚稻最低收购价执行预案，累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

据介绍，本年秋季粮优质优价特征更加明显，优质食味稻价格每吨达3200元，优质高蛋白大豆价格每吨超5000元。

## 国网青岛供电公司南区变电集控站站长孙晓兰——

# 万家灯火的守护人

本报记者 李 蕊

## 奋斗者之歌

“杭州路变电站母线电压异常，此前有接地现象，报告火灾告警信号……”

国网山东省电力公司青岛供电公司南区变电集控站的工作群里，弹出一条告警信息。

看到消息的瞬间，南区变电集控站站长孙晓兰的心立刻悬了起来。扎根一线10余年，这位80后“老兵”凭经验快速判定：“大概率是电压互感器故障！”

披上工装，拿起工具，快步冲向门外——从研判险情到达指令，再到奔赴现场，孙晓兰的一连串动作干脆利落，故障迅速得到解决。

脱下工装，一头扎进设备区，白天跟着师傅摸接线、记参数，晚上在宿舍一笔一画整理笔记。

2015年夏天，国网山东电力“金种子”技能大赛开赛。高温炙烤的训练场上，孙晓兰身着厚重工装，一遍遍练习装表接线、导线压接，汗水顺着脸颊



孙晓兰正在巡检。受访者供图

往下滴，工装湿了又干、干了又湿。“每天练十几个小时，手磨起泡，胳膊酸得抬不起来。”为拼体能，她每天背着5公斤矿泉水跑步，脚步踏得地面咚咚响。功夫不负有心人，她拿下冠军。

这些年，孙晓兰写下30多本学习笔记。“听声音、看温度、测数据，她打眼一看就知道设备哪儿不对劲。”同事们这样评价。她牵头编制技术规范120余份、标准化作业指导书90余份，经手的停送电操作成功率100%。

“一个人跑得快不算啥，带着一群人跑得远才是本事。”孙晓兰说。徒弟杨建人行时技术薄弱，孙晓兰手把手教操作、排查故障。在

她的悉心培养下，杨建一路成长，在全国电力行业职业技能竞赛中获评“全国技术能手”，如今已是南区变电集控站副站长。

班组成员朱枫口才好，孙晓兰就把技术讲解、培训授课的任务交给她；有人情绪波动，孙晓兰就拉到一旁轻声谈心，耐心倾听、慢慢疏导，她独创的“谈心工作法”温暖了整个班组……

最近几年，新一代变电站集中监控系统上线，面对新旧设备混杂、数据难打通的问题，孙晓兰带着团队白天跑现场、爬设备、采数据，晚上泡在创新工作室查资料、开发软件工具。“再难也要啃下来，这是建设智能电网的必经之路。”她说。最终，团队成功实现关键风险主动甄别、缺陷提前预警、故障辅助研判，让变电站运维迈向智能化新台阶。

今年，孙晓兰带领团队的创新步伐更快，全力推进“人工智能+”落地：两票智能编审、设备状态智能评估、AI变电监控助手……7项创新应用覆盖16个业务场景，员工减负、效率倍增。她还探索具身智能，让人形机器人走进变电站。

夜色四合，变电站静静矗立，指示灯星星点点。孙晓兰依然穿梭在设备区，时刻关注监控屏，守护着万家灯火。



能源是现代化的重要基础和动力，能源保障和安全事关国计民生，是“国之大者”。

习近平总书记深刻指出，“能源问题是发展中的战略问题”“能源的饭碗必须端在自己手里”。

开局之年，起步谋篇。紧扣“十五五”规划纲要部署，各地立足资源禀赋、依托区位优势，加快建设能源基地，进一步畅通跨省跨区能源通道，南北同频发力、东西全域联动，能源强国建设的时代画卷徐徐铺展。

## 固本培元，筑牢能源安全底线

初夏长江畔，百余台水电机组连续运转，带来滚滚绿能。不久前，世界最大清洁能源走廊传来好消息：今年一季度，其6座水电站发电量保持稳步增长态势，增强了能源供给的清洁性，为经济社会稳定运行提供保障。

2025年，中国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，这一数字在全球单一国家中处于领先水平。

从工矿灯火不息到车间机器轰鸣，从重大项目全速落地到产业能级迭代跃升，实体经济底盘持续夯实，高端制造蓬勃兴起，城乡建设扩容提质，民生保障持续改善……方方面面的高质量发展，都离不开供给充足、运行稳定的能源护航。

随着新一轮科技革命与产业变革加速演进，新技术、新赛道活力迸发，持续稳定的能源特别是电力供给，为新兴产业发展和算力需求增长提供了必要支撑，也为新质生产力培育奠定了基础。

近年来，全球地缘政治冲突持续发酵，国际能源市场震荡加剧，中国能源体系有效抵御外部压力，牢牢守住用能底线，国内能源市场保持总体平稳，价格运行在合理区间，能源自给水平保持在较高范围。

传统能源发挥压舱石作用：煤炭市场供需平稳，原油、天然气产量保持稳定增长态势，油气输送通道持续完善，产业链供应链韧性不断增强，保供底气更充足。

新能源跃升发展：“十四五”时期，“沙戈荒”成为新能源建设新阵地；海上风电成为新引擎，新增装机超3500万千瓦；分布式光伏成为新势力，新增装机超4亿千瓦，清洁低碳能源成为电力供应增量主体。

“十五五”规划纲要作出明确部署：深入实施能源安全新战略，加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，建设能源强国。

“从能源大国到能源强国，一字之差，本质是从追求‘量的优势’转向依靠‘系统能力’的一场能源大变革。”中国科学院院士、中国石油集团国家高端智库首席专家邹才能说。

开局之年，能源领域多点发力、稳步推进。在山东，青岛海上风电基地一期冲刺收尾；在新疆，准东煤制天然气管道干线工程已完成焊接118公里；在四川，阿坝小金川流域水光蓄储一体化项目全面投产……从沿海到内陆，各类能源重点项目加快落地，为新型能源体系建设按下“快进键”。

## 向绿图强，加快推进能源转型

在江苏，每使用10度电，就有1度多来自“西电东送”的绿电。

## 中国加快能源强国建设筑牢安全发展根基

# 『能源的饭碗必须端在自己手里』

源源不断的绿电，是中国能源转型的生动写照。

应对气候变化与能源安全的双重挑战，以加快构建新型电力系统支撑能源转型，成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今，中国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，绿色电力重塑能源格局，赋能高质量发展。

4月27日，国家能源局公布一季度中国能源“绿色成绩单”：截至今年3月底，全国可再生能源装机达23.95亿千瓦，同比增长22%，约占全国总装机的60.4%；一季度，全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时，约占全部发电量的37.1%。亮眼数据背后，既有装机规模、发电体量等量的跃升，更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能源之势，筑算力之基。近期，中国首个大规模算电协同直供项目中卫中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运，国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力负荷的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚的风光资源有效转化为算力发展的新动能，一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地，算电协同为经济发展打开新空间。

“加快建设能源强国，系统推进能源结构清洁低碳化、资源配置集约高效化、能源运行智慧智能化，以能源深度转型牵引赋能经济社会发展全面绿色转型，方能在全球能源革命与产业变革浪潮中抢占先机、赢得主动。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

## 以新提质，持续攻坚扬长补短

5月2日，全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装。“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统等，新技术的突破让‘三峡领航号’能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革，贯通全链条技术创新，是保障能源安全的要求，更是推动提质增效的必然。

坚持自主创新，能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站、第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运，油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引，重大能源工程为依托，不断突破关键核心技术，为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动动力。

瞄向新赛道，新兴产业未来产业不断孕育壮大——3月初，产自远景零碳氢能产业园的首船商业运营级绿氢，从连云港港口出发，历经十多天航行，成功运抵韩国。“此次首船绿氢出海交付，标志我们具备从绿色氢氨的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁袁益民说。

与此同时，中国能源领域先进技术、成套装备正加快走向国门。

在老挝，中老500千伏联网工程正式投产，中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦；在乌兹别克斯坦，中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦锡尔河二期项目1号燃机成功并网，电站建成后年发电量将达120亿千瓦时……中国创新扬帆出海，让全球共享发展机遇。

不可否认，中国能源领域仍存在一些短板待突破。部分高端能源装备、核心关键零部件自主可控程度仍有提升空间，能源产业链供应链的韧性与抗风险能力同能源强国建设的高标准要求仍有差距，这些都有待持续攻坚、久久为功。

(据新华社北京电 记者王悦阳)

压题图：湖北省宜昌市秭归县，一台台风力发电机从高山上传送绿电。周仕伟摄(人民视觉)

## 一季度中国造船完工量同比增46%

本报北京5月10日电 (记者刘志强、王政) 记者从工业和信息化部获悉，今年一季度，中国造船完工量1568万载重吨，同比增长46%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%；截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。中国造船三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。

今年以来，中国船舶工业在科技创新、生产经营方面取得一系列进展。4月28日，由中船广船国际打造的全球首艘10800吨液化天然气(LNG)双燃料动力汽车运输船命名交付。5月8日，全球首艘2.4万箱甲醇双燃料集装箱船在江苏南通建造完工并命名，标志着中国在超大型清洁能源船舶设计建造领域取得又一重大突破。



位于江苏省扬州市的扬州中远海运重工有限公司厂区，工作人员在进行生产作业。孟德龙摄(人民视觉)