



国家能源集团
CHN ENERGY

国家能源集团报

2025年5月

19日

星期一

今日8版

总第199期

每周一、三、五出版

GUOJIA NENGYUAN JITUAN BAO

主管：国家能源投资集团有限责任公司
主办：国家能源集团传媒中心有限公司

国内统一连续出版物号：CN11-0318

数字报网址：<https://epaper.ceic.com>

投稿邮箱：gjnyjtb@p0014539@ceic.com

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》。这是习近平总书记2012年12月至2025年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调，党风问题关系执政党的生死存亡。作风建设关系我们党能不能长期执政、履行好执政使命。党的十八大以来，我们直面党内存在的种种问题和弊端，从

制定和执行中央八项规定破题，解决了新形势下作风建设抓什么、怎么抓的问题，推动了全面从严治党。经过新时代全面从严治党从革命性锻造，纪律松弛、作风飘浮状况显著改变，真管真严、敢管敢严、长管长严氛围基本形成，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，重塑了党在人民心中的形象。

文章指出，八项规定指导思想就是从严要求，体现党要管党、从严治党，从中央政治局做起改进工作作风。党的十八大以来，中央政治局带头改进作风，严格执行中央八项规定，就是要以实际行动给全党改进作风作表率。各级领导干部要以上率下，自上而下，一级带一级，一级做给一级看，自觉起示范带头作用。只要我们动真格抓，就没有解决不了的问题。

文章指出，作风问题本质上是党性问题。“四风”问题根上是背离了党性，丢掉了宗旨。加强作风建设必须紧扣保持党同人民群众血肉联系这个关键，锲而不舍落实中央八项规定精神，持续深化纠治“四风”，

坚决防止产生“疲劳综合征”，对享乐主义、奢靡之风等歪风陋习要露头就打，对“四风”隐形变异新动向要时刻防范，决不允许死灰复燃！要把纠正形式主义、官僚主义摆在更加突出位置，作为作风建设的重点任务，研究针对性举措，科学精准靶向整治，动真碰硬、务求实效。只要以滚石上山的劲头、爬坡过坎的勇气，保持定力、寸步不让，深化整治、见底见效，就能一步步实现弊绝风清、海晏河清。

文章强调，作风建设永远在路上，没有完成时。制定实施中央八项规定，是我们党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈、久久为功，十年不够就二十年，二十年不够就三十年，直至真正化风成俗，以优良党风引领社风民风。我们要以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去，善始善终、善作善成。党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这是今年党建工作的重点任务。各级党组织要精心组织，推动党员、干部增强定力、养成习惯，以优良作风凝心聚力、干事创业。

文章强调，作风建设永远在路上，没有完成时。制定实施中央八项规定，是我们党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈、久久为功，十年不够就二十年，二十年不够就三十年，直至真正化风成俗，以优良党风引领社风民风。我们要以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去，善始善终、善作善成。党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这是今年党建工作的重点任务。各级党组织要精心组织，推动党员、干部增强定力、养成习惯，以优良作风凝心聚力、干事创业。

沿着总书记的足迹 国家能源在行动

循“新”出发 向“质”跃升

——天津港务奋力谱写一流深水港口建设新篇章

■ 本报通讯员 王徐威 郭一婷

青山叠翠，海湾辽阔。绵延不绝的山峦后，碧波粼粼的罗源湾映入眼帘，伴随着汽笛声，货轮缓缓靠港……两年前，习近平总书记视察黄骅港时“打造多功能、综合性、现代化大港”的重要指示，现已化作天津港务发展的澎湃动能。

天津港务始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，将“国之大事”的使命担当融入每一吨煤炭的接卸、每一项技术的突破、每一个项目的落地。两年来，肩负港电合作、协同发展的重任，天津港务以“破立”并行的智慧，以科学“加减”的策略，循“新”出发，向“质”跃升。

在天津港务党委领导下，作为国家能源运输战略通道和“21世纪海上丝绸之路”核心枢纽，罗源湾以年均增长26%的吞吐量、2668万吨的升级运能，在双向开放中书写着服务国家战略的港口答卷。

党建引领 红色引擎激荡发展动能

从渤海湾到罗源湾，跨越千里的

不仅是地理坐标，更是党建引领下的使命传承。天津港务始终牢记习近平总书记“把红色基因融入血脉”的重要嘱托，将党组织建在码头一线、将党旗插在项目前沿，以“红色引擎”驱动港口高质量发展。

面对新海域复杂水文条件和建设难题，天津港务创新“党建+项目”双融双促机制，与中交三航局可门片区党支部结对共建，联合攻克抛石层深厚导致偏孔、塌孔等技术瓶颈，提前30天完成桩基工程，形成“支部领题、党员破题”的长效机制。

口岸开放是集团公司的重点工作，也是打通东南沿海保供通道的关键。天津港务敏锐把握一体化改革发展带来的机遇，主动对接区域发展战略，精心优化港口功能定位。依托这一深水良港得天独厚的自然资源和区位优势，全力推进口岸开放工作，致力于将罗源湾码头打造成为集团“进口矿石”“进口煤转水”等业务的核心战略支点。

为实现这一目标，天津港务成立专项工作团队，切实发挥党建引领优势，党员干部靠前指挥，采取驻地协调、现场调研、构建常态化沟通协调机制等方式积极争取市商务局、市口岸办等部门的鼎力支持。在确保口岸监管严密和安全生产的前提下，采用“全天候办理”模式，高效完成了各项报批手续。

2024年4月29日，满载着76799吨煤炭的巴拿马籍外贸散货轮“海洋希望”号顺利抵港，标志着天津港务外贸业务正式进入常态化运营模式，支部攻坚取得既定目标。

为确保首艘外贸轮顺利靠泊，天津港务与海关、边检、海事等多部门通力协作，提前规划，细致研判，在码头设施升级、检疫处理、安全管理等多方面，发挥各自专业优势，商讨制定“一船一报”个性化靠泊方案，强化科学预警预控，制定应急预案，组织开展应急演练培训、全要素桌面推演，不断提升靠泊保障能力。（下转第二版）

国能相册



国家能源集团聚烯烃产品首次整列直发乌兹别克斯坦

5月14日，新疆衍盛国际贸易有限公司整列采购国能2552吨聚烯烃产品，并以“门到站”直达模式发往乌兹别克斯坦塔什干里纳斯卡亚站。此次中亚客户首次单批次整列大量采购，实现了国能聚烯烃产品在中亚市场单一客户规模化合作的突破，标志着集团公司在国际物流定制化服务领域取得新进展。图为新疆化工聚烯烃产品国际专列首次直发乌兹别克斯坦。

通讯员 姜慧 李瑞清 摄

双江口水电站完成首次蓄水，蓄水量达1.1亿立方米——315米高坝的建造密码

■ 本报记者 冯韶新

聚焦2025重大工程

“千仞绝壁凿天工，众智凌云锁玉龙。”

5月1日，川西高原鎏金般的阳光刺破云层，将亿万年地质运动塑造的险峻峡谷镀上银边。脚下是河与绰斯甲河这两条源自雪山的银龙，裹挟着川西高原的雪水云雾，在横断山脉的褶皱处奔涌交汇，在世界第一高坝——双江口大坝的钢铁臂弯前，第一次放缓了千年奔腾的脚步。这一天，大渡河公司双江口水电站库区完成首次蓄水，蓄水量达1.1亿立方米，相当于近8个西湖的水量。

双江口水电站坐落在平均海拔2180米到2400米之间的四川省阿坝州马尔康市与金川县，总装机容量200万千瓦，为已建在建世界第一高坝，建成后大坝总高达315米，比三峡大坝还高130米。

双江口世界第一大坝建设的数字记忆，每一个都充满力度与温度，闪耀着科技光芒。这些数字不仅蕴藏着建造密码，更是数千名建设者用青春和汗水浇筑而成的丰碑。

0.03毫米的同心度传奇 水轮机的“心脏搭桥”术

在双江口水电站地下150米的厂房里，3号水轮机的副环正被吊车缓缓吊起，直径8米的金

属部件在灯光下泛着冷光。

机电工程师韩凯乐握着对讲机的手心里全是汗，这是他第17次调整设备同心度。此刻，他正以超越发丝的精度，进行一场精密的“搭桥”手术。

水轮机是水电站的核心“心脏”，其底环与副环的同心度，直接决定了这颗“心脏”能否平稳跳动。图纸要求同心度不超过0.2毫米，但机电管理处主任刘海洋和团队设下了更严苛的标准：0.1毫米以内。

2024年11月的那个深夜，当测到副环与座环同心度为0.03毫米时，整个班组爆发出欢呼。这个数字意味着什么？相当于偏差不过一根绣花针的针尖。刘海洋说：“国外同类项目通常做到0.15毫米就宣称‘完美’，但我们知道，双江口的水轮机要在高水头下运行百年，容不得丝毫马虎。”

为了这0.03毫米的突破，团队在厂内加工时就埋下了伏笔。座环出厂前，他们用三维激光扫描仪进行了72小时连续扫描和数字化预装，每个螺栓孔的位置误差都被控制在0.01毫米；现场浇筑蜗壳混凝土时，技术人员分成四组，用激光测距仪和百分表监测每一方混凝土的浇筑速度。太快会挤压座环，太慢则影响凝结强度，最终实现了“东南西北四个方向浇筑速度差不超过5%”的奇迹。

（下转第四版）

责编：孟凡颖 版式：王铮

精雕细琢 点铁成金

——记2025年全国劳动模范李斌

■ 本报通讯员 袁 霁 陆 焯

8900余天，也照亮了舟山海岛的千家万户。他就是浙江公司舟山电厂锅炉专工、锅炉班班长李斌。“五一”前夕，李斌获评全国劳动模范。

“不怕苦是父亲留给我的精神财富”

“父亲是军人，从小对我要求严格，他最常说的一句话就是：男子汉，就要不怕苦。这也成了我一辈子的精神财富。”提及父亲，李斌眼眶湿润。在海军某工厂技校学习焊接期间，李斌和军工技术人员朝夕相处，参与鱼雷快艇、护卫舰等军品建造、维修，“3年学习，有一年半时间接受准军事化管理，锻炼了我的意志品质。”

1993年7月，李斌迈进舟山电厂的大门，成为一名锅炉检修工。舟山电厂

是燃煤机组，金属材料品种多，工艺要求复杂。每天一上班，李斌就钻进焊接培训室，平焊、横焊、立焊、仰焊，一天轮回着来。为强化手臂稳定性，他在焊把上系上至少2公斤的砖块。“刚开始，一天下来手臂酸得连筷子都夹不住。”李斌回忆道。

勤学理论，苦练实操，短短三个月，李斌考取了锅炉压力容器焊工证书，独自承担起锅炉设备焊接任务。

2017年6月，正值迎峰度夏关键期。“2号机组水冷壁管出现磨损泄漏，需要尽快处理！”接完电话，李斌直奔现场。“炉膛温度还有45摄氏度！”“时间来不及了，我先上。”李斌穿上隔热服，拿起焊枪，第一个钻入人孔门。整整24小时，李斌带领团队在最短时间内完成设备抢修。（下转第二版）

弘扬劳模精神 争当时代先锋



人物小传

李斌，浙江公司舟山电厂维护部锅炉专工兼锅炉检修班长，扎根锅炉检修一线32年，练就一身过硬焊接技能，带领团队完成13项技术革新，为企业增效超5000万元。依托劳模创新工作室，让500多名渔家子弟掌握“点铁成金”的致富技能。

盛夏时节，锅炉房40多摄氏度的高温下，他手持焊枪连续工作24个小时。春寒料峭，60多米高的锅炉检修现场，他连续奋战三天三夜……32年来，他用一把焊枪，守护电厂安全运行

QR codes for various digital platforms: 国家能源集团电子报, 官方微信公众账号, 官方微博, 今日头条号, 微信视频号, 官方抖音号, 官方快手号, 知乎账号, 央视视频账号, 小红书账号, 网站账号.