

坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系

——深入学习贯彻习近平党建思想系列述评之八

新华社记者 熊丰

党的力量来自组织，组织能使力量倍增。习近平总书记深刻指出，我们党栉风沐雨、历经坎坷，不断从胜利走向胜利，发展成为世界第一大执政党，组织严密是重要保证。学习贯彻习近平党建思想，深刻领会“坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系”这一内涵要义，就是要巩固好、发展好、发挥好党的组织优势，把广大党员干部紧密团结在党的旗帜下，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴筑牢坚强组织根基。

举旗定向、纲举目张——为做好新时代党的组织工作提供根本遵循。2026年6月17日，全国东西部协作工作会议在宁夏银川召开。习近平总书记对常态化做好东西部协作工作作出重要指示，党中央部署进一步完善协作机制，优化协作方式，拓展协作领域，东部省市党委、西部受援地党委双向联动，组织部门统筹选派干部人才，基层党组织牵头落地产业帮扶、民生项目。

从东西部协作到对口援疆、援藏、援青，全国一盘棋帮扶体系落地生根、成效显著，充分彰显出我们党依托严密组织体系系统调配各方资源、集中力量攻坚克难的独特优势。纵观百余年党史，从革命时期“支部建在连上”建强基层堡垒，到新时代依托完备组织体系破解发展瓶颈、办好事关长远的大事要事，持之以恒加强组织体系建设，是我们党一脉相承的重要实践经验。

(下转第四版)

《习近平党建文选》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月23日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平党建文选》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平党建思想。习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献，对强国

具有重大现实意义和长远指导意义。习近平党建思想源自马克思主义科学理论，植根于中华优秀传统文化，孕育于新时代全面从严治党伟大实践，具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源，是加强新时代党的建设的根本遵循。习近平党建思想是一个贯通历史、现实、未来的开放思想体系，将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

《习近平党建文选》第一卷、第二卷，收入习近平同志2012年11月至2026年2月期间关于党的建设最重要、最基本的著作，按时间顺序编排，共有报告、讲话、说明、文章、

指示、序言等102篇。部分著作是第一次公开发表。其中，第一卷收入2012年11月至2018年6月期间的著作46篇，第二卷收入2018年7月至2026年2月期间的著作56篇。

学习贯彻习近平党建思想，是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。《习近平党建文选》第一卷、第二卷的出版发行，为广大党员、干部、群众读原著学原文悟原理，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

特别是习近平党建思想提供了权威教材，对于推动全党进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界，凝心聚力推动党和国家事业行稳致远，具有重要意义。

《习近平党建文选》第一卷、第二卷主要篇目介绍见第三版

野鸭湾畔听“引松”故事

本报记者 王欣欣

树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

站在吉林查干湖野鸭湾的环湖木质栈道上，清风裹挟着湖水的清润与芦苇的馨香扑面而来。77岁的“引松工程”亲历者徐向臣，为我们讲述了查干湖曾经的“干渴”，以及一批党员干部为修复查干湖生态，树立和践行正确政绩观，一任接着一任干，护好渠、守好湖，换来如今生态美、产业兴、百姓富的故事。

“看如今这大水面，谁会想到半个世纪前这里几近干涸，鱼苇绝迹。”老人望着无垠的湖面感慨地说。

徐向臣1972年进入查干湖渔场，大半辈子守在湖边，湖泊由盛转衰，沿岸百姓苦熬干渴岁月的一幕幕，全都清晰印在他的记忆里。

上世纪六七十年代，霍林河上游水库拦截蓄流，叠加连年干旱，缺少水源补给的查干湖不断萎缩，水域面积最后只剩下50余平方公里。大片湖床彻底裸露，厚厚的白碱铺满滩涂，每逢大风天气，碱尘漫天飞扬，周边耕地、草场被碱土覆盖，寸草难生。

“早些年这到处是芦苇，水里鱼虾成

群，百姓打鱼割苇就能过日子。可湖水一干，芦苇成片枯死。往湖里投放的鱼苗，也抵不住高盐碱的湖水，活不了几天。”说起当年荒芜的景象，徐向臣语气沉重。

湖水枯竭，等于断掉了渔民世代靠湖为生的根本。没有鱼可捕、没有芦苇可收割，沿岸渔民别无出路，只能到裸露的湖滩挖取碱土，在家熬制成土碱低价售卖，靠着微薄收入勉强维持一家人温饱。

看着湖泊日渐缩小、渔民艰难度日，渔场干部急在心头。为给查干湖寻来水源，他们常年往返各个部门奔走协调，一次次递交补水诉求，日复一日为湖水补给奔波操劳。乡亲们感念他们一心盼水、为民解

忧的情怀，亲切地称渔场负责人“盼水妈”。简简单单三个字，道尽群众挥之不去的渴盼。

徐向臣介绍，当时县里提出修建引松渠，引松花江水入湖救湖救民，这本是破解困局的长远之计，可质疑声接踵而至。不少干部群众觉得这条人工干渠线路长、土方量大、投入成本高，耗费数年时间也难立刻见到收益，远不如见效快的短期项目实在。

虽然顶着巨大压力，县委一班人却始终没有动摇，他们多方调研、科学决策，下定决心要建好这一泽及百姓的民生工程，并最终完成了历史任务，经受住了历史的检验。

望着碧波荡漾、水鸟翻飞的湖面，今昔对比，徐向臣感慨万千：“这大湖的变迁，靠的就是苦干、实干的‘引松精神’。”

这份扎根大地、实干担当的奋斗本色，不仅是查干湖蝶变的核心密码，更跨越时空、历久弥新，在新时代焕发崭新价值，指引着当地干群持续守护生态、深耕发展。



查干湖夏日风光

进入6月下旬，松原市查干湖景区大玉儿湿地迎来睡莲盛花期。游客漫步栈道，休闲赏景，感受湿地独有的自然美景。

本报记者 王学雷 摄

永葆“立党为公、信念如磐”的本色

吉时平

锤炼坚强党性修养，铸牢坚如磐石理想信念，是树立和践行正确政绩观的思想根基，是校准干事创业坐标的“总开关”。省委书记黄强在全省警示教育大会、理论学习中心组学习等多个重要场合反复强调，必须以理想信念教育统领政绩观培育，把锤炼党性修养摆在突出位置，引导全省干部牢记初心使命，积极投身推动高质量发展的生动实践。

政绩观是党员干部党性修养、理想信念最直观的现实投射。习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的一系列重要论

述，首要破解的就是理想信念、初心使命这一根本命题。“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”，全部答案都根植于共产党人对马克思主义的坚定信仰、对共产主义远大理想的执着追求。唯有筑牢信仰根基，才能跳出个人升迁、短期政绩的狭隘视野，牢牢守住“为民造福是最大政绩”的价值底线，自觉摒弃虚耗资源、寅吃卯粮的短视行为，始终做到为人民谋幸福、以实干创实绩。

坚定理想信念、淬炼坚强党性，必须以习近平党建思想为指引，常态化抓好

理论武装与自我革命。要深度学习悟党的创新理论，坚持读原著、学原文、悟原理，完整、准确、全面把握新发展理念，从真理力量中夯实信仰根基；要善用正反典型两面镜子，以“引松工程”“G331沿边开放旅游大通道”等先进榜样校准精神坐标，用身边反面案例开展警示教育，时时清扫思想杂质；要严格落实党内政治生活，常态化检视“从政为什么、在岗干什么、身后留什么”，以批评和自我批评清除私心杂念，依靠党性定力抵御错误政绩观诱惑、抵御急功近利的政绩冲动。坚持

以党的创新理论涵养初心、以严管厚爱锤炼作风，让坚定信念成为党员干部立身立业的精神支柱。

铸牢理想信念、端正政绩观，最终要体现在吉林全面振兴和高质量发展上。全省干部要把理想信念转化为谋发展、促发展的科学思路，立足老工业基地实际发展新质生产力，做强光电、绿氢、现代农业等优势产业，不搞脱离省情的盲目冒进；转化为服务群众的务实举措，持续办好就业、养老、基层医疗等民生实事，把有限财力投向群众急需、长远利好领域；转化为攻坚克难的担当精神，以“功成不必在我”的境界夯实基础，以“功成必定有我”的担当攻坚克难，坚决杜绝劳民伤财的形式主义、透支未来的短期工程，把“立党为公、信念如磐”的政治本色书写在吉林振兴大地上。

车间里的新质生产力

“肩宽体阔”——在见到吉林化纤年产4000吨高效率大丝束碳化炉前，记者从未想过自己会这样形容一条生产线。

巨大的碳化炉不断吞吐，一束束洁白如雪的碳纤维原丝，经过预氧化、低温碳化、高温碳化等工序后，魔术般地蜕变为乌黑发亮、轻盈鸿毛却强如钢铁的黑色碳丝。

走下这条生产线的碳纤维，能用于制造全球最长的海上风电叶片，叶轮直径达292米。矗立在无垠的海洋上，像是令人惊叹的“庞然大物”。

“这是我们自主设计的生产线，炉体幅宽比之前增加15%，长度增加10%，整体效率提升大约20%。”吉林化纤集团碳纤维公司生产处处长鲁明带着记者，用脚步丈量碳化炉的宽度。

随着我国新能源产业的持续发展，风电装备大型化、集群化成为必然趋势，对叶片材料的轻量化和高强度提出了近乎苛刻的要求。

有“黑色黄金”之称的碳纤维，强度比钢大，质量比铝轻，是海上风电叶片的主要材料。今年3月，吉林化纤投产了全球单线产能最大、单幅最宽的高效碳化线，标志着我国在大丝束碳纤维高端装备制造与规模化生产领域实现新突破。

“体积更大、效率更高，只是这条生产线的‘基本指标’，更重要的是通过自主技术，极大提升了产品的稳定性。”鲁明表示，这是产品能满足超大型海上风电叶片需求的前提。

这关键的一步，不是谁都能轻易迈过。投入这条生产线，吉林化纤有着强大底气——在海上风电叶片碳纤维市场国内占有率达90%以上，规模效应无出其右。

“普通的T400级碳纤维，拉伸强度一般在4200兆帕，弹性模量约230吉帕。但超大型海上风电叶片需要的碳纤维，要把拉伸强度提升到4500兆帕，弹性模量提升到250吉帕左右。”鲁明说，这背后是吉林化纤十几年的技术积累，和攻关团队一次次的创新打磨。

黑亮的碳纤维出厂，走向下一个制造环节。这是产业链上的另一个领域，但吉林化纤依旧独步市场。

复合材料生产车间内，多束碳纤维经过细致精密的拉挤工艺，形成具有固定截面形状、连续长度的复合板材。巨大的海上风电叶片，就是由这些板材组装而成。

“眼下我们的板材供不应求。”吉林化纤集团碳纤维复材销售中心副经理刘宁拉着行李箱，正打算乘坐航班到外省见客户，记者与他边走边谈。

新产线刚投产，下游风电制造企业的问询和订单便接踵而至。整个上半年，刘宁都在全国各地到处跑，洽谈销售业务。

“在海上风电叶片领域，从原丝到碳丝，再到碳板这种全产业链的模式，我们企业是领先的。”刘宁说，有了这种高性能的大丝束碳纤维，中国造的“海上巨无霸”风机就能建得更快、转得更稳。

在风电碳纤维板材市场，吉林化纤的市场占有率从0%一路上升至90%以上，只用了短短五年多的时间。

车间里，高性能碳纤维如黑色瀑布般流下产线；海洋上，中国制造的巨型风机叶片缓缓转动。这一场从“制造”向“创造”的跨越，正让吉林化纤成为中国新材料版图的一颗耀眼明珠，在新能源产业的征途中，跑出了属于“吉林制造”的加速度。

导读

“记者调查”专栏：
“爱心小屋”：异地病友“温馨的家”

第五版

彩练看点

“好书，我来讲” | 参加读书短视频征集活动的读者快来领取证书或图书 活动第二季马上开始 期待您继续参与



扫码了解详情