



徒木立信焕发新活力 干净干事创造新伟业

——写在全党深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展之际

任仲平

(一)
收官之年，继往开来。
今年要高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

向第二个百年奋斗目标进军，圆满完成“十四五”发展目标是关键的一步。筑牢作风基石，焕发党的创造力、凝聚力、战斗力，才能打赢收官战，更好启新程、开新局。

在决胜“十四五”的重要节点上，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，正当其时，意义重大。

“以作风建设新成效推动保持党的

先进性纯洁性、不断赢得人民群众信任拥护，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障。”对于开展这次学习教育，日前中办印发的《通知》开宗明义。

党的作风，决定党和国家事业成败，关系党的生死存亡。对作风问题，任何时候都不能掉以轻心。

作风建设永远在路上，打铁必须自身硬，要登绝顶莫辞劳。

习近平总书记提出明确要求：“各级党组织要精心组织实施，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。”

2012 年 12 月，党的十八大闭幕后

不久，中央八项规定出台，这是新时代制定的第一部重要党内法规。这一新时代的徒木立信之举，改变中国。

今天，以学习教育为契机，中央八项规定这张作风建设的“金色名片”，又将擦出怎样的光芒，绽放大党风华，照亮大国伟业？

历史是最好的老师，实践是最有力的证明。

“党的十八大之前，面对一个时期以来党内存在的突出问题，全党是忧心忡忡的，我是忧心忡忡的。”在一次重要会议上，习近平总书记深刻揭示了新时代全面从严治党的大背景。

波澜壮阔、气势恢宏的篇章，起笔

盘皆活，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，党在人民心中的形象实现重塑。

“这些年，八项规定确实是推动了根本性的变化，风气为之一新，过去积重难返的现象大部分没有了。”

致广大而尽精微。

从人民群众反映强烈的作风问题切入，持之以恒正风肃纪反腐，打出一套自我革命的“组合拳”，形成一整套制度规范体系……党找到了跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，赢得了“两个历史主动”。

八项规定一子落地，作风建设满

看似寻常。 (下转三版)

以生态“含绿量”提升发展“含金量”

本报讯(记者 孙丹丹 张岩)记者从全州生态环境保护工作会议上获悉，2024 年，全州上下牢记习近平总书记提出的“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位，深入学习贯彻习近平生态文明思想，将习近平生态文明思想纳入领导干部必修课、理论学习中心组

学习和党校年度培训计划，促进全州上下坚定不移用习近平生态文明思想武装头脑、指导实践、推动工作，以生态“含绿量”提升发展“含金量”，生态环境保护工作取得积极进展。

我州开设了“党纪国法大讲堂”，以“领导干部上讲台”形式专题辅导生态环境政

策法规。精准科学依法治污，紧盯重点行业、重点领域、重点区域，持续深挖减排潜力，科学谋划减排项目，全力打好污染防治攻坚战。全州各级党委(党组)召开工业企业废水排放、盐湖资源无序开发专题民主生活会，全面廓清模糊认识，重新审视海西发展方向，生态优先、绿色发展成为全州党

员干部群众最大共识，取得了督察反馈问题整改有力有序推进、打造生态文明高地行动更加坚定、污染防治攻坚战取得积极成效、生态优先绿色发展理念深入人心、木里矿区整治成效稳步提升、生态环境领域执法力度全面加强、水土林草保护利用质效显著提升等较好成绩。

13060 头！我省完成冬季藏野驴专项调查

西海都市报讯(记者 赵俊杰)近日，青海省林业和草原局发布消息称，省林业和草原局组织调查团队分赴全省藏野驴分布区域开展样线调查。调查行程约 17000 公里，有效调查里程约 8000 公里，覆盖了全省藏野驴所有分布区域，共调查记录到藏野驴 13060 头。

藏野驴是青藏高原特有物种，国家一级重点保护野生动物，世界自然保护联盟红色名录中被列为无危(LC)。青海省是藏野驴的主要分布区。为全面掌握藏野驴种群数量、密度、分布、栖息地状况及与家牦牛、藏羊等家养有蹄类共用草场的情况，2024 年 12 月，省林草局联合青海师范大学启动了全省藏野驴专项调查。

今年 1 月 9 日至 25 日，调查团队



藏野驴种群。

图片由青海省林业和草原局 提供

人与自然和谐共生

“派驻式大机”开进敦煌铁路

本报讯(记者 孙丹丹 通讯员 韦鹏程)“快看，咱们也有‘大黄蜂’了！”3月 26 日，一阵阵“呜呜”的风笛声，响彻敦煌铁路线，两辆橘黄色大型机械设备缓缓驶向小柴旦站，即将对站内线路进行捣固作业。作为今年刚加入的新成员，这是青藏集团公司德令哈工务段第一台线路捣固车，被大家称呼为——“派驻式大机”。

据了解，为进一步优化大型养路机配置，提高大机作业质量和效率，今年 2 月下旬，这台 DCL-32k 型连续式捣固车首次来到德令哈工务段，为线路捣固增添“机械加成”，当天迎来它们第一次上线作业。

10 时 40 分，“天窗”命令下达，捣固车快速驶向作业点，左右两排捣固上下挥舞，前行、停车、插入、捣固、夯拍等一

系列动作干净利落。机械轰鸣声、捣固砸向道砟的震动声、人员的呼喊应答声奏响一曲忙碌的施工乐章，线路和道床随之变得更加坚实。

捣固车匀速前行，测量组人员紧随其后核对捣固后线路的高低、水平值，为后续跟进作业提供详细数据。道床整理组的人员则迅速整理回填捣固后的道砟，恢复道床外观，各个环节紧密衔接、有条不紊。经过两个小时的连续捣固，12 时 40 分，1900 米的捣固任务圆满完成，线路各项参数完全达标。

“现在有了自己的大机捣固车，调配起来更方便，作业效率、线路设备质量会大幅提升。”看着焕然一新的线路设备，大柴旦线路车间主任孔忠祥开心地说。



记者 孙丹丹 通讯员 韦鹏程 摄

乘势逐『绿』发展『算』出新质未来
海西州绿色算力产业发展稳步前行

本报记者 吴婷婷

目前国内规划建设容量最大、总投资最大、新能源占比最高、包含海拔最高的超超临界火电项目的“沙戈荒”新能源外送基地电源项目，也是全国首个跨省跨经营区新能源外送基地电源项目——柴达木格尔木东沙漠基地电源项目在格尔木市开工；国家第一批大型风电光伏基地项目全部建成投产，冷湖丁字口 750 千伏输变电工程建成投运；推进中能建 300MW 压缩空气储能、天恩能源 500MW 液流电池生产、山高新能源绿色算力智算等 19 个项目签约入园……

在国家“双碳”战略和“东数西算”工程的双重驱动下，如何深谋远“绿”，海西州凭借得天独厚的风光资源、冷凉气候和政策优势，正加速布局绿色算力产业，推动数字经济与清洁能源深度融合，打造西部地区高质量发展的新引擎。

“碳”索未来，以优势资源抢占先机

巍巍昆仑山下，一排排光伏板聚光成塔，一架架风机迎风旋转，随着能源转换，源源不断的绿电从这里发出，被送到千家万户，曾经是八百里瀚海戈壁，如今种满了“绿意盎然的能源庄稼”。

海西作为全省产业“四地”建设主阵地、存算结合数据中心集聚区，能源资源富集、发展要素集聚、产业条件良好，拥有发展绿色算力产业的坚实基础。

能源资源富集、发展要素集聚、产业条件良好……海西州拥有发展绿色算力产业的坚实基础。乘“双碳”东风，借助政策东风，海西以其独特的地理位置、丰饶的清洁能源与坚实的产业基础，正展现出绿色算力产业的勃勃生机，成为推动数字经济高质量发展的崭新引擎。

海西地处柴达木盆地，州内平均海拔约 3000 米，年平均气温在 3.7 摄氏度以下，每年有近 11 个月可通过自然冷源实现冷热交换；全州可用于新能源发展的土地近 10 万平方公里，100 米高度年平均风速 3.5—11.5 米/秒、年风能可利用时间达 3500—5000 小时，太阳能资源处于全国 A 类地区；清洁能源电力总装机规模达 1880.6 万千瓦，占全省的 37%，实现 100% 绿电使用；建成三江源国家大数据中心、数字青海绿色大数据中心等数据灾备中心 3 个，实现行业核心数据、重要数据灾备全覆盖……为海西绿色算力产业发展提供了得天独厚的优势，使得海西成为发展绿色算力产业的天然良港。

海西州作为存算结合数据中心集聚区，光缆累计长 6.9 万公里，重点应用场所光传送网覆盖率达 100%，节点数据中心间直连网络传输 10 纳秒时延。通过“青治会”和在杭州举办产业推介会，积极引进绿算项目，为海西州数字经济发展贡献力量。

“绿”色赋能，以产业发展把握机遇

海西州紧抓绿色算力发展带来的战略机遇，以清洁能源赋能绿色算力发展，推进绿色电力向绿色算力转化，积极发展新质生产力。

海西州具有“能源极足、电价极低、绿电极优、气候极好、能耗极少、回报极高”的禀赋优势，正处于发展绿色算力产业的关键期，(下转三版)

筑牢安全根基 全州消防工作结硕果

本报讯(记者 边红霞 张岩)记者从全州消防工作会议上获悉，2024 年海西州消防安全形势稳定向好，全州已连续 36 年未发生重大及以上火灾事故，为全州社会经济高质量发展大局提供了安全稳定的消防环境。

2024 年，全州消防工作以治本攻坚三年行动为主线，针对旅宿业特点，创新推出“候鸟迁徙”消防安全提升工程。多部门联合发力，对学校、医院等重点场所进行检查，同时推进“智慧消防”物联网建设，621 家社会单位安装了 4490 余套物联网设施设备，各地落实 3500 余万元专项资金用于重点场所消防设施改造。

在夯实基层基础方面，州人大开展《海西州消防条例》立法调研工作，联合“公检法司”建立协作配合机制，完成消防领域首起行刑衔接案件。出台举报投诉奖励办法，推动行业部门检查，构建基层消防治理良好格局。消防宣传

教育成效显著，邀请浙江籍奥运健儿启动消防宣传月活动，将消防宣传沉浸式融入“大美青海·高原足球”超级联赛、德令哈“环巴音河”畅跑马拉松挑战赛等大型活动。全面实施全民消防安全素质提升“纵横竖”工程，全州消防科普教育基地、消防队站、主题公园开放 475 次，累计接待 2.1 万名群众参观体验。

在灭火救援准备上，高位谋划全年训练工作，部署全员岗位大练兵能力素质提升三年行动，组织联席单位召开消防应急救援会商会，固化“六联”工作机制，健全信息共享机制。组建 8 大类典型灾害事故救援示范教团队和数字化应急通信轻型队，打造“6·6 大”搜救分队。举办多项大型应急救援演练活动，成功完成新中国成立 75 周年、海西州成立 70 周年等重大消防安保任务，妥善处置多起危险化学品泄漏、抗洪抢险、火灾扑救等突发事件。

标题 新闻

● 我国非化石能源发电装机首次达 20 亿千瓦

● 教育部部署开展 2025 年义务教育阳光招生专项行动

据新华社电

值班总编/王希鹏 值班编委/郭雁晴 责编/韩玮玮 版式/甘红莲