

西部时报



2026年4月24日 丙午年三月初八 星期五 本期4版 总第1732期
主管主办：中国西部研究与发展促进会 国内统一刊号：CN11-0133 出版：西部时报社

“清风”拂过三张桌

习近平总书记关切事

新华社北京4月22日电 习近平总书记指出：“党的作风就是党的形象，关系人心向背，关系党的生死存亡。”“要落实作风建设政治责任，严负其责、严管所辖，以铁规矩锻造好作风，推动党员干部干事创业、担当作为、为民造福。”

去年3月以来，党中央持续开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育、树立和践行正确政绩观学习教育，推动全党进一步改作风树新风。

一餐一饭见作风，一舍一文显担当。一场广泛而深刻的改变，正生动地发生在每一位党员干部身边最寻常的餐桌、会议桌与办公桌上。三张桌子看变化，折射出管党治党“徙木立信”的笃行之力，诠释着“以人民为中心”的执政温度，也照见了“为人民出政绩、以实干出政绩”的正确政绩观。

“餐桌”清风：管住舌尖上的小节

中午12点，正是饭点儿，安徽省马鞍山市当涂县塘南镇机关食堂里坐满了人。

塘南镇党政办负责人王飞带着市农业农村局的柳恒超在档口排队打饭，他们举起手机扫描窗口旁的二维码，各自支付15元，端着餐盘找到位置坐下。

一张四方方的简易餐桌旁，王飞等人上午刚跑完高标准农田建设的调研，这会儿坐着边吃边聊起来。“以前接待是什么场面？”王飞放下筷子，用手在空中比划个圈，“食堂的小包间，上头来几个人，和镇里陪同人员坐下来围一桌，一顿饭能吃一中午。”

“现在都是扫码打饭，半小时搞定，吃完还能眯一会儿，下午接着干。”“方桌吃饭好，没那么多应酬，大家还能聊聊工作的事。”一桌人你一言我一语，有说有笑。

这是安徽全省域推行“公务餐”改革的一个缩影。

2025年7月，马鞍山建成统一管理平台，将全市54个机关食堂串联成一张“用餐网”，“用餐地点、形式、费用”三统一，从源头上堵住了违规吃喝的“口子”。马鞍山市机关事务管理中心副主任谷俊华说，2025年下半年全市公务接待费支出同比下降51.5%。

以行动作无声的号令，以身教作执行的榜样。作风转变，既需要制度的约束，也离不开上行下效的示范引领。

在福建古田，同基层代表共进午餐，吃的是红米饭、南瓜汤。到陕北梁家河，和乡亲们一起吃的是荞麦烙馍、油馍馍、麻汤饭……党的十八大以来，一次次考察调研中，习近平总书记深入群众，以身作则，以上率下，为全党改进作风提供了强大动力。

如今，“清风”已吹遍祖国的大江南北。

走进宁夏回族自治区石嘴山市机关事务服务中心，工作人员王磊正盯着电脑屏幕核对当天的公务接待数据。屏幕上，一张电子公函刚刚流转完成；调研事项、用餐人数、陪同人员、费用结算，每一步都带着“时间戳”，清晰可溯。

“以前最头疼算人数、核费用。”王磊指着屏幕说，“现在系统自动比对，填多了直接标红预警。”他

点开一份已办结的接待记录，“你看，公函登记、审批、用餐、结算，全在线上‘闭环’，谁批的、谁吃的、花多少，一一记录，想改都改不了。”

2025年，宁夏全区一般公共预算公务接待费支出较2024年下降40%。

一餐饭的变革，管住的是公务接待的餐桌，赢得的是百姓的心，树立起的是勤俭节约的时代新风。

“会议桌”之变：从“会场”到“现场”

正值内蒙古春季森林草原防火期，在锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗，一场关于春季草原防火工作的调度会在线上召开。

东乌珠穆沁旗嘎嘎海乐苏木党委书记斯琴巴特坐在牧民家的蒙古包里，面前架着手机。画面那头，其他苏木的干部们在线交流着各自负责的防火工作——有的扩大了防火队伍，有的增加了巡查频次。

“我们依托网格员、网格群的‘熟人’优势进行多角度宣传，及时发布特殊天气预报提醒，切实增强群众防火安全意识。”斯琴巴特说。不到半小时会议结束了，斯琴巴特继续向牧民介绍春季防火注意事项，“刚才会议上的信息，正好可以讲给这户牧民听”。

据介绍，锡林郭勒盟为会议数量设定“红线”，推行“会场时钟”模式，倒逼开短会、讲实话。锡林郭勒盟盟委办督查室主任陈路明说，2025年，全盟以盟委、行署名义召开的会议同比减少10.6%。

蒙古包里的线上会，是基层减负增效的一个小小注脚。

习近平总书记亲自为整治形式主义为基层减负定向领航：“让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。”

作风之变，把更多时间还给了基层，还给了为民服务的切实行动。

云南省西双版纳傣族自治州“万人齐放孔明灯”活动现场，普洱消防救援机动支队西双版纳大队副大队长施伟在移动指挥车上参加防火安全调度会，现场统筹3个执勤分队紧张有序工作，守护着人们的欢声笑语。当晚，他们解难帮困150余次，排查隐患50余个。

安徽省阜阳市临泉县李吴村，得知有村民反映路况问题，村党支部副书记李玉主动精简会议，当天就带着工人和村民现场商议，5天内完成300多米破损路面的修缮工作。“减掉虚耗，不减担当。实干，就是最好的落实。”李玉说。

“办公桌”到一线：工作跟着民情走

“过去，干部想问题、做决策、办事情大多坐在办公桌前，如今则更注重加强一线调研。”云南省红河哈尼族彝族自治州开远市委组织干部部兰茜说。2025年7月以来，红河州陆续组织640余名干部走出机关，换上骑手马甲、化身一线骑手，直接单、真配送，深入调研。

(下转2版)

中办、国办印发《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》

本报讯 4月22日，中共中央办公厅、国务院办公厅《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》(以下简称《意见》)对外发布。

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手，是维护国家能源安全、促进产业提质增效的重要支撑。

为更高水平、更高质量做好节能降碳工作，《意见》要求，一以贯之坚持节约优先方针，把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面，更高水平、更高质量做好节能降碳工作，坚决遏制能源消费总量不合理增长，持续提升能源资源产出效率，从源头有效减少碳排放，为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

《意见》从协同推进节能降碳与绿色转型、大力推进重点领域节能降碳、进一步加强节能降碳监督管理、强化节能降碳工作支撑保障等方面作出具体部署。

在协同推进节能降碳与绿色转型方面，统筹节能降碳与产业优化升级。强化节能降碳激励约束和标准提升引领，有力有效管控高耗能高排放项目，加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业，大力发展绿色低碳产业，推进零碳园区建设。统筹节能降

碳与能源绿色转型。严格控制化石能源消费，深入推进减煤控油，有序推进散煤替代，推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。大力发展非化石能源和新型储能，加快建设新型电力系统，推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。

在大力推进重点领域节能降碳方面，强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平，加强企业间能量交换与梯级利用，推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。加强建筑节能降碳。推动超低能耗建筑规模化发展，积极推进既有建筑节能降碳改造，有序推进建筑光伏一体化建设。推进交通运输节能降碳。持续推进绿色交通基础设施建设，建设零碳运输走廊，推广节能低碳运输工具。加快数字基础设施节能降碳。深化公共机构节能降碳。

在加强监督管理方面，《意见》严格节能降碳审查评价，要求新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案，建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案，强化全流程监管及部门联合执法。(李翔宇)

西藏推进特色农牧业提质增效

“十五五”开好局起好步

4月的西藏日喀则市亚东县，春意盎然，漫山尽翠。群山环抱间，一座现代化鲑鱼养殖车间映入眼帘。亚东乡切玛村村民格桑达瓦，如今是养殖鲑鱼的技术骨干。

聚人才、引技术。亚东县先后攻克鲑鱼人工驯化、人工繁育等技术难题，产业渐成规模。“去年，我们还建设了新的生产线，可将鲑鱼加工成鱼饼、鱼块等产品。”格桑达瓦对未来充满期待，“今年我们将在直播电商、提升品牌效益等方面继续发力。”

2025年8月，习近平总书记在听取西藏自治区党委和政府工作汇报时指出：“要因地制宜发展高原特色产业，特别是特色农牧业和清洁能源产业”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，西藏自治区坚持稳粮、兴牧、强特色，以科技创新推进特色农牧业提质增效。

加大科技研发投入，提升农牧业科技含量

在拉萨市林周县的青稞种质资源保护基地里，科研人员正和本地农民一起，详细记录青稞播种情况。

“这里曾孕育超过4000份青稞种质资源，占国家种质库保存青稞总量的六成以上。”西藏自治区农牧科学院农业研究所副研究员达瓦顿珠说，“我们正在不同环境条件下选育抗旱、抗病、更高产的品种。”

不只是青稞。日喀则市白朗县，山东援藏技术人才厉广辉正在实验棚里忙活，“山东引进，在本地杂交选育，我们想研发出一个适合本地的高产优质芦笋新品种。”

除了芦笋，还有黄瓜、辣椒、番茄。“多路并进，将进一步扩大本地蔬菜供应品类，丰富群众餐桌。”厉广辉说。

良种、良机、良法、良制协同发力，西藏主要农作物良种覆盖率达95%以上。

持续开展技术推广，帮助普通农户增产增收

“3座大棚，都种西兰花，一年收入6万元！”山南市乃东区克松社区农户且增满喜悦。以前，他种些

小白菜和萝卜，产量少、价格低，一度连回本都难。

且增满种西兰花增收，山南市农业技术推广中心农艺师格桑帮了大忙。“给种子、教技术，有了困难，手把手地帮。”现在，且增满对格桑非常信任，“未来有什么新品种，我都要试试。”

据了解，山南市农业技术推广中心每年将10万余株种苗送到全市农户手中，并上门开展技术培训。2025年，西藏深化拓展农牧业科技下乡技术包保工作，紧盯农牧业生产关键薄弱环节，5000余名农牧科技人员把成熟适用技术送到田间牧场、生产一线，主推技术到位率达95%以上。

在山南市隆子县，近3万亩连片农田上空，无人机正喷洒农药。“这些年全县大范围使用无人机，省时省力。”隆子县农牧综合服务中心主任格桑次仁说。

西藏已将北斗终端、植保无人机纳入农机补贴范围，2025年46个县(区)完成20万亩(次)无人机植保作业。今年以来，西藏已根据基层需求，梳理出10项种植业、10项畜牧业、8项农畜产品加工业和8项生态绿色农牧业成熟适用技术，用于基层农业推广。

补齐精深加工短板，让高原货卖出更高价

林芝市郊，西藏上诚健康产业股份有限公司，苹果在选果线上滚动。“我们的苹果售卖形式多样，既有鲜果礼盒，也有冻干等加工品。”公司负责人林清说。

“为提升品牌影响力和市场竞争力，林芝在苹果产业链上培育3家国家级科技型中小企业，开发深加工产品，延伸苹果产业链条。”林芝市农业农村局党组书记闫新航介绍，下一步市里将实施农牧业科技创新工程和设施农牧业现代化提升行动，培育壮大林下经济，适度扩大特色种植养殖规模。

2025年，西藏打造20个区域公用品牌，农畜产品加工总产值达96.8亿元，增长超10%；累计认证“三品一标”等相关农产品514个，发布60项地方标准。

“十五五”时期，西藏将加大现代种业发展规划研究，一体推进种业振兴，特别是青稞、牦牛、奶牛和牧草四大种源创新行动等，巩固提升高原特色农牧产业的发展根基。

“牢记习近平总书记殷殷嘱托，我们将着力提升粮食和重要农产品产能，强化农牧业科技赋能，因地制宜发展高原特色农牧业，夯实乡村振兴全面振兴基础。”西藏自治区党委书记王君正表示。(徐驭尧 琼达卓嘎)

导读

沿着总书记指引的方向奋勇前进24

四版转三版

高质量发展看西部 新疆篇

白雪皑皑的东天山下，一座算力新城拔地而起。

走进新疆哈密市伊吾县天山智谷先进计算集群内，推开一间间房厚重的隔音门，风扇的低沉轰鸣扑面而来。两百多平方米的空间内，上百台服务器密集排布，机柜指示灯如繁星闪烁，设备满负荷运转。

作为“疆算入渝”工程的起点，一年多前，这里脚下还是茫茫戈壁，风吹石头跑；如今规划1400亩的新疆(伊吾)算力创新示范区内，三横三纵路网全线贯通，算力大楼拔地而起。中国移动、阿里云、联泰等19家企业已入驻，21个重点项目落地生根。

“今年三月以来，几乎每天都有企业来洽谈。”伊吾县数字化发展局局长帕如克·牙克亚说，现在市场对算力需求旺盛，

在戈壁算力新城感受丝路“西引力”

一家算力企业的服务器3家用户抢着要，已落地算力企业累计营收达1.9亿元。

这种“抢”的热度，正是新疆算力产业“西引力”的生动注脚。“西引力”从何而来？答案就在脚下的土地和头顶的“风”“光”。

新疆煤炭、太阳能、风能储量均居全国前列，通过“风”“光”供给的绿电价格仅为东部地区电价的三分之一。过去，这里是“西煤东运”“西电东送”的能源基地；如今，清洁的绿电转化为高效的算力输出往东部地区，形成“电力—算力—新质生产力”的高效链条。

“这里电价低，气候干燥寒冷，天然适合算力中心运行。我们考察了多地，最终选择在这里落户。”伊吾县一算力企业负责人吴明成算了一笔账，“成本比东部地区低

40%以上，竞争优势非常明显。”

戈壁滩上呼啸的狂风和炽热的阳光不再是发展的阻碍，而是大自然馈赠的“绿色引擎”，为新疆经济发展注入源源不断的数字活力和面向未来的无限可能。

放眼全国，算力已成为数字经济的核心底座。

自2024年起，算力已连续三年被列入政府工作报告，战略地位持续提升。2026年，算电协同首次写入政府工作报告，报告明确提出“实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程”；“十五五”规划纲要明确“构建多层次算力设施体系和全国一体化算力网”。

在全国算力需求井喷、产业链全线蓬勃发展的态势下，新疆凭借能源优势和区位优势，正加速从能源基地向算力

高地跃迁。

2026年开年以来，算力项目在天山南北加速布局、多点开花：总投资超300亿元的中金数据新疆零碳算力集群1月16日在昌吉市签约落地；1月19日，新疆塔城智算产业托里集聚区16000P算力项目正式开工；4月1日，南疆首个智能绿色算力中心4000P算力在喀什启动点亮……

与此同时，国家战略布局和央企密集投资，正在为算力产业发展注入强劲动力。今年一季度，18家中央企业与新疆签署92个项目合作协议，预计完成产业投资约1700亿元，算力是重要领域。

作为丝绸之路经济带核心区，新疆的算力基础设施不仅在境内跑出了“加速度”，而且正在加快“向西开放”。在昌吉市，新疆国际融合算力中心已高效运转，将

连接起中亚各国的数字纽带。

“通过算力赋能，在哈萨克斯坦农田，‘星链+AI’定制化种植方案可使小麦单产提升12%、化肥用量减少20%。”新疆国际融合算力中心负责人唐书恒介绍，依托新疆的算力，将为我国与中亚各国在能源、矿产、农业、气象等领域合作带来更多可能。

“算力就是新时代的石油。”唐书恒说，从资源交换到系统赋能，算力中心正打通跨境数字通道，让科技合作从单向输出走向共生共赢。

从伊吾的先进计算集群，到昌吉的新疆国际融合算力中心；从塔城智算产业托里集聚区，到喀什的智能绿色算力中心——以能源和农业作为传统优势产业的新疆，正以算力为新支点，撬动一场数字经济的新变革。

天山脚下，戈壁滩上，古老丝路的风声与算力服务器的轰鸣交织，昼夜不停，共同汇入中国经济的澎湃脉动。(沈锡权)