



“清风”拂过三张桌

习近平总书记关切事

■新华社记者 刘紫凌 陈诺 潘峰

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，党中央陆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，一会一文显担当。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、会议室与办公桌上。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，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副局长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。“以前接待是什么场合？”王飞放下筷子，用手在空中比划个圈，“食堂的小包间，上来头几个人，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。”“方桌吃不好，没那么多应酬，大家还能聊聊天工作的事。”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恰恰、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，这“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。

东乌珠穆沁旗嘎嘎尔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，切实增强群众防火意识。”斯琴巴特介绍说。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，村党支部书记李玉玉主动精简会议，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部干部兰茜茜说。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，直接接单、真配送、深入调研。

商家出餐慢、手机耗电快、车辆换电难……这些骑手日常遇到的痛点难点，在干部的调研过程中变得真切而具体，经梳理归纳后形成涵盖50余个问题和诉求的清单。

从干部下沉“问需”，到部门联动“施策”，再到基层组织“贴身服务”，红河州迅速展开行动：在蒙自、开远等地餐饮集中区建立配有充电设备的“暖蜂驿站”；全州统筹资源搭建暖“新”托幼阵地，覆盖新就业群体家庭1600余户，让骑手没有后顾之忧……

“干部多到一线调研，才能摸透并解决好群众的急难愁盼。”兰茜茜说，只有把群众“呼声”当作干部“哨声”，树立和践行正确政绩观，才能赢得群众的真正认可。

一场激浊扬清的作风之变，已照进人民群众的生活中。

“我母亲一个人在家，打电话没人接，真怕出什么事，能不能帮忙上门看看？”3月15日晚上，安徽省六安市市民梁先生，因在外地联系不上家人，在社区民警联络群里发送一条求助信息。

消息刚一发出，群里就有了回音。没一会儿，六安市公安局裕安分局城南派出所的年轻民警彭世旺便带着两名社区志愿者匆匆赶往梁先生家，确认老人安然无恙后，才放心离开。

入职半年多的彭世旺深有感触地告诉记者，社区民警这份工作不容易，反诈宣传、纠纷调解、找人寻物……这些看似“芝麻大的小事”，往往就是群众心里的“要紧大事”，工作更要耐心细致，做到群众心坎上。

“习近平总书记说，老百姓看作风建设，主要不是看开了多少会、讲了多少话、发了多少文件，而是看解决了什么问题。”城南派出所副所长李勇龙感慨道，“民警以前坐在所里等电话，现在就在社区办公，离老百姓的需求更近了。办公桌跟着民情走，就是把人民群众关心的事当作自己的大事”，用实绩实效回应群众期盼。”

新闻深一度

习近平总书记深刻指出：“形式主义实质是主观主义、功利主义，根源是政绩观错位、责任心缺失，用轰轰烈烈的形式代替了扎扎实实的落实，用光鲜亮丽的外表掩盖了矛盾和问题。”当前，各地区深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，厚植为民情怀，砥砺实干担当。基层“三张桌子”的变迁，既是干部作风之变，更是树立和践行正确政绩观在基层的生动体现。采访中，基层干部纷纷表示，要坚持立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干，坚持从实际出发、按规律办事，多做打基础、利长远、惠民生、得民心的事，以过硬作风创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

新华社北京4月22日电

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

(上接第1版)深化工业园区节能降碳，推动供热、制冷等基础设施共建共享，加强企业间能量交换与梯级利用，支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效，开展生态工业园区建设，推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理，优化建筑节能降碳设计，推动超低能耗建筑规模化发展，建设安全舒适绿色智慧的“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作，积极推进既有建筑节能改造，加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑能效等级制度。优化建筑用能结构，有序推进建筑光伏一体化建设，因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革，有序理顺供热价格，支持老化供热管网等设施更新改造和供热系统智能化升级，着力提升供热各环节能源利用效率。

(五)推进交通运输节能降碳。大力发展铁路、水路运输，持续提升公路运输效率和绿色化水平，提高民航空管运行效率，积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设，提升交通场站、高速公路等设施节能降碳智能化水平，健全充换电站、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具，合理优化车辆能耗限值要求，积极发展电动(氢能)重型卡车和绿色燃料船舶，支持清洁低碳燃料掺混替代。

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造，推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级，持续提升高单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关，严格电能利用效率等能效指标管理，提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平，支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施节能降碳改造，推广能源费用托管等合同能源管理模式，持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理，完善节约能源资源信息管理系统。深入开展节约型公共机构示范单位建设，全面建设节约型机关。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准引领作用，加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价，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，落实情况作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资节能审查和碳排放评价权限。定

期开展节能降碳制度执行情况监督评估，对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区，依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限，实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案，探索建立能效、碳排放披露和分级制度，全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查，督促按规定实施能源审计，严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测，加强同类型地区指标对标分析，对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警，视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查，定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查，强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同，探索开展部门联合执法，提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设，鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹，加快修訂节能降碳法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作，完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求和产业发展需求和技术进步实际，加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能设备能效等标准，逐步提高指标要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准，持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础，加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系，强化能效标识管理和应用实施，建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策，优化居民阶梯电价制度，健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出厂调控政策。发挥政府投资带动作用，统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府强制采购和优先采购制度，鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用，落实

万元，同比翻了一番。随着新产线的投产，今年产值有望达2亿元。

不久前在2026机器人勇士挑战赛中包揽两项组别全国冠军，同时斩获极速奖、通关奖等重大奖的伽利略(天津)技术有限公司在德国汉诺威工业博览会上也迎来一波关注。该公司展出的全栈自研的四足机器人具身智能脑平台成果，直观呈现了这一体化数字生态的构建实力，让观众近距离感受智能技术赋能工业升级。

“我们此次展出的工业级智能仿生四足机器人搭载双激光雷达+前视广角相机，12个高扭矩关节模组赋予其超强的地形适应性，无论是工业巡检、危化品应急，还是智能安防，都能实现高效自主作业。”伽利略海外事业部经理陈鹏表示，在企业攻克具身智能机器人技术难关的过程中，市科技局给予大力支持，助力企业在该领域实现多项创新突破。

好有利于节能降碳的税收优惠政策，引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品服务。研究设立国家低碳转型基金，支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域，培育一批科技创新平台基地，加大国家重点研发计划支持力度，强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系，支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体，打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等，加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式，优化能源管理、节能降碳领域相关专业设置和人才评价体系，完善相关职业标准，深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企业事业单位等节能降碳相关人员专业能力培训。更好发挥行业协会作用，加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度，健全煤炭等能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下，加强统筹协调，注重系统施策，结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观，扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责，主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委要认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责，加强工作谋划和推进落实，强化跟踪评估和督促指导，协调解决重大问题，将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和综合评价考核。各有关部门要各司其职、密切配合，形成合力。国有企业特别是中央企业要切实加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企业事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则，切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道，积极宣传节能降碳先进典型和经验做法，加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作，拓展对话合作渠道，积极参与引领国际治理，大力宣传中国绿色转型成效。借鉴国际先进经验，加强节能降碳技术合作，支持节能低碳产品贸易，鼓励节能降碳服务企业走出去。积极参与节能降碳国际标准制定修订，推动节能降碳标准、标识国际互认。

新华社北京4月22日电

本次汉诺威工业博览会，天津智易时代科技发展有限公司展示了轮式智能巡检机器人和具身智能巡检机器人等产品。轮式智能巡检机器人主要应用于电力园区、石油化工园区、工厂厂区、污水处理厂等大范围开放式工业场景，可替代人工完成日常全区域巡检工作；具身智能巡检机器人可完成物料搬运、码垛、装配、教学实训等多样化任务。

天津市机器人产业协会连续多年组织企业赴德国考察参展，积累了丰富的国际资源。“我们的目标，不只是把企业带出国门，更是要帮助企业站上世界舞台的中央。以前单打独斗，成本高、风险大、声音小；现在我们‘抱团出海’，资源可以共享，经验可以互通，成本自然降下来。更重要的是，大家一起发力，就能把‘天津机器人’这个品牌擦得更亮、叫得更响，让全世界看到天津‘智造’的力量。”赵凤娟说。

我国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作完成 2名巴基斯坦籍候选对象入选

新华社北京4月22日电 中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作于4月上旬结束，2名巴基斯坦籍候选对象穆罕默德·齐尚·阿里(Muhammad Zeeshan Ali)和胡拉姆·达乌德(Khurram Daud)最终入选。

据中国载人航天工程办公室介绍，近日，他们将作为预备航天员来华参加训练，在完成各项训练并通过考核后，其中1人将以载荷专家身份参加飞行任务，成为首位进入中国空间站的外籍航天员。

2025年2月，中巴在伊斯兰堡签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》。随即正式启动巴基斯坦航天员选拔工作。经过初选、复选、定选三个阶段的严格筛选和评定，最终选拔出2名巴基斯坦预备航天员。

据介绍，本次为巴方选拔训练航天员，在中国航天史上具有里程碑意义，也是中国空间站国际合作的重要标志。也是中巴全天候战略合作伙伴关系在航天领域落地落实的又一成功范例，充分彰显了中国政府愿与国际社会分享航天发展成果的开放态度。

和平利用太空、造福全人类，始终是中国大力发展航天事业的初心使命。中国载人航天将始终敞开大门，欢迎世界各国积极参与中国空间站的科学实验、技术试验和航天员选拔训练等领域合作，共同拓展人类对宇宙的认知，携手为构建人类命运共同体贡献智慧力量。

我国今年一季度

邮政寄递业务量完成519亿件

据新华社北京4月22日电(记者 王聿昊 叶昊鸣)记者22日从国家邮政局获悉，一季度，我国邮政行业寄递业务量累计完成519亿件，同比增长4.5%。其中，快递业务量累计完成477.3亿件，同比增长5.8%。

国家邮政局当日公布邮政行业运行情况。一季度，邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成4492.7亿元，同比增长5.9%。其中，快递业务收入累计完成3690.2亿元，同比增长6.8%。



4月22日是第57个世界地球日。连日来，各地举办形式多样的主题活动，倡导人们珍爱自然资源，守护美丽中国。图为安徽省芜湖市繁昌区春谷幼儿园，小朋友学习垃圾分类知识。

新华社发

“通武廊”的春天

(上接第1版)

京津产业新城是《京津冀协同发展规划纲要》中明确提出重点建设的“4+N”功能承接平台之一。坐落于此的京清汽车产业园，周边100公里半径内聚集了18家整车厂，吸引了数十家汽车相关企业落户，其中超75%的企业为北京奔驰、小米汽车、理想汽车等北京车企做配套服务。

目前，北京奔驰京津冀地区的采购额占比超过整体采购额的一半，小米汽车的京津冀供应商数量占比超20%。天津企业积极融入北京整车产业生态，形成“北京整车研发、武清核心零部件配套”的协作格局。

有融入，才有引入。不只是汽车产业，更多领域的优质资源正加速向天津集聚。一季度，京清汽车产业园共引进项目49个，其中11个来自北京，9个来自河北。产业集群效应的持续释放，推动天津更好地对接、服务京津冀产业链。

——产业协同圈的“春天”，体现在互惠共赢的分工协作中。

每过76秒，就有一辆崭新的小米SU7(车型名称)下线。这个速度的背后，是零部件来得够快、够准、够近的区域协同效应。

再过一个多月，傲锐汽车部件(天津)有限公司就要开始给小米汽车供货了。在这家公司，不到2分钟就能下线一套车用地毯，1分钟就能产出一个隔音包。“离得近，1小时左右就能送到。”公司运营经理于四奎说。

在河北廊坊莱尼线束系统有限公司，平均每4秒就能产出一根线束。这些线束源源不断地送往北京奔驰整车厂。负责新能源车线束工艺的刘炎捷拿起一捆线束对记者说：“这里的材料来自天津武清的一家企业，下单后两个小时就能送来。”

上下游协作的暖流与一份份共赢的订单，让企业在这个春天充满活力，而“协同”，正是激活这份活力的关键所在。

武清区有100余家合成生物企业，很多都带有北京或河北的“基因”。“这是我们生产的虾青素，马上要进中试了。”元一(天津)生物科技有限公司创始人张骥指着一个试发罐告诉记者，他们在北京、天津都设立了研发中心，在河北和内蒙古铺了生产线，年产能达数千吨。研发和生产的跨越合作，已经跑得很顺了。

三地的合作，正在从“送货上门”升级到“数据共享”。

去年11月18日，“通武廊”三地共同签署了《“通武廊”数据领域一体化高质量协同发展战略合作协议》，要在智慧城市、数字经济、算力资源等领域“打通关节”，推进深度合作。

从一张张“施工图”，到一片片“实景林”，“通武廊”三地在产业链配套上同向发力，在创新链联动上同频共振，在要素链共享上同题共答，让跨区域协作更顺畅、产业配套更高效、服务大局更有力。

在“通武廊”的春天里，每一次跨越联动都焕发着勃勃生机。