

“四下基层”践初心 人民至上创伟业

□新华社记者 胡浩 张华迎

学习手记

走进福建宁德霞浦县委党校旧址,“四下基层 世代相传”八个大字分外醒目。

1988年12月20日,时任宁德地委书记习近平同志就在这里同其他干部一道接待了来访群众102名,受理问题86件,其中12件当场答复解决,其余要求在一个月内处理完毕。

“宣传党的路线、方针、政策下基层,调查研究下基层,信访接待下基层,现场办公下基层”——习近平同志坚持党的群众路线,大力倡导并躬身力行领导干部“四下基层”,抵达的是民心,彰显的是初心。

在习近平同志看来,始终同广大人民群众保持密切的血肉联系,“这就是干部的一项十分重要的基本功”。

《摆脱贫困》中有一篇文章《把心贴近人民》,这样写道:

“‘功成理定何神速?速在推心置腹。’只要各级领导能够与群众结交心,赤诚相见,坚持从群众中来,到群众中去,我们的工作就会越做越好,我们的事业就会兴旺发达。”

我们党来自人民,植根人民、服务人民,党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。在习近平总书记心中,“江山就是人民,人民就是江山”。

常怀一颗赤子之心,一路走来,一心为民——

在梁家河,习近平同志带领村民打坝淤地、修建沼气池,用一桩桩实事改善乡亲们的生活;主政正定期间,一辆“二八”自行车陪伴他跑遍全县,倾听群众心声;在浙江,推动“千万工程”,造福万千乡村;在上海调研基层社区时,接过居民编织的小牛造型工艺品,会心笑道:你是要我服务人民的孺子牛。

2012年11月,当选中共中央总书记的习近平庄严宣誓:“人民对美好

生活的向往,就是我们的奋斗目标。”

这位泱泱大国的领航者,始终把人民放在心中最高位置。

将以人民为中心贯穿治国理政全过程;亲自挂帅出征,打赢脱贫攻坚战,实现全面小康、扎实推进共同富裕,“一个也不能少”;抗击疫情,坚持“人民至上、生命至上”;擘画顶层设计,把群众意见视作“一把最好的尺子”;将改革进行到底,目的是“让发展成果更多更公平惠及全体人民”;全面从严治政,誓言“得罪千百人、不负十四亿”……

从在地方工作时躬身践行“四下基层”工作制度,到在新时代治国理政中鲜明树立“人民至上”根本立场——始终与人民同呼吸、共命运、心连心的主线一以贯之,生动诠释着习近平党建思想深厚的为民底色与初心坚守。

“中国共产党人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴。”

6月15日召开的全国党建工作座谈会,明确提出“坚持不忘初心、牢记使命”是习近平党建思想的内涵要义之一。深入学习贯彻习近平党建思想,就要把人民放在心中最高位置,同人民风雨同舟、血脉相通、生死与共;就要牢记群众是真正的英雄,任何时候都不能忘记了谁、依靠谁、我是谁。

党的十九届六中全会把“坚持人民至上”概括为党百年奋斗的十条历史经验之一。奋进新征程,为人民谋幸福是不变的价值旨归。

在“十五五”开局之年,中国共产党成立105周年之际,习近平总书记发出号召,激励广大党员干部进一步树立和践行正确政绩观——“自觉为人民出政绩、以实干出政绩”。

人民至上、奋斗为民。始终如一的初心坚守中,照见的是人民领袖的千钧之诺,是百年大党的使命担当。

(新华社北京6月25日电)

我国水生态环境质量改善 碧水保卫战将有更高标准

□新华社记者 高敬



六月六日拍摄的石家庄市滹沱河景色(无人机照片)。新华社发(梁子栋摄)

生态环境部水生态环境司司长蒋华火介绍,2025年,全国地表水Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例达91.4%,劣Ⅴ类断面比例为0.6%,均为有监测记录以来最好水平。我国水生态环境质量持续改善,下一步要以更高标准、更有举措持续深入打好碧水保卫战。

“优良水体比例”列入“十五五”约束性指标

蒋华火在生态环境部6月25日召开的新闻发布会上说,从重点流域看,长江干流连续6年、黄河干流连续4年全线水质保持Ⅱ类。黑臭水体治理取得积极进展。截至2025年年底,全国地级及以上城市黑臭水体基本消除,成效进一步巩固;397个县级城市黑臭水体消除比例超过90%。

他表示,水生态环境质量改善从量变到质变的拐点还没有到来,群众身边的一些小微水体还不尽如人意,水生态环境保护任重道远。

“十五五”规划纲要将“优良水体比例”列为约束性指标。蒋华火解释说,约束性指标从之前的“地表水达到或好于Ⅲ类水体比例”调整为综合

的“优良水体比例”,是在水质的基础上叠加水生态指标,综合确定水生态环境达到“优秀”和“良好”状况的水体占全部水体的比例。

他介绍,目前我国水生态环境主要理化指标与发达国家基本相当,不必过高追求理化指标。但是我国部分水体水生态失衡问题日益凸显,蓝藻水华时有发生。为此,在巩固水生态环境治理成效的同时,必须加快补齐水生态短板,引导各地既治污水、也护生态。

蒋华火说,下一步将持续深入打好碧水保卫战。实施流域“十五五”规划,推动构建重要流域上下游贯通一体的生态环境治理体系。更高标准打好碧水保卫战标志性战役,深化长江保护修复、黄河生态保护治理、县城黑臭水体治理等攻坚行动。加强美丽河湖保护与建设,并出台专门的行动方案,强化群众身边水体保护治理。

努力解决“家门口”的水污染问题

蒋华火介绍,未来不仅要加大大江大河、重要湖泊建成美丽河湖,还要努力解决人民群众“家门口”的水污

染问题,让老百姓真切感受到河湖之美、生态之变。

一方面,生态环境部将会同国家发展改革委等部门精准部署五大攻坚行动:工业园区水污染治理、县乡黑臭水体治理、畜禽粪污综合治理、乡村河湖库管护、小微水体排查整治,推动群众身边水体基本实现无异味、无臭味、无异物目标。

另一方面,生态环境部将把水质监测网络从大江大河向小微水体延伸,从城市向乡村拓展,强化对制造、加工、修理等规模以上工业企业以及畜禽养殖场(户)的现场执法检查。把群众反复投诉、久拖不决的水污染难题,推动纳入生态环保督察,压实各方责任,做到群众身边水体有人管、管得住、管得好。

加强汛期水生态环境质量保障

我国6月1日起全面进入汛期。蒋华火表示,一些地方旱季“藏污纳垢”、雨季“零存整取”问题突出。从监测数据来看,汛期水质会出现大幅波动。生态环境部将指导各地进一步强化汛期水生态环境监管,确保水生态环境安全。

他介绍,4月初,生态环境部印发了加强汛期水环境监管的通知,结合历年汛期水质变化和水华发生情况,指导各地提前识别重点关注断面和风险河湖。综合运用遥感监测、无人机、信息化监管平台等技术手段,汛前对入河排污口、工业园区及城镇污水收集处理设施运行等重点领域开展“拉网式”排查。对排查出的问题,第一时间分析原因、压实整改责任,把污染物入河入湖风险降在前端、控在萌芽。

同时,对重点水体精准管控,加强水质监测,充分发挥水质自动监测站作用,逐一识别汛期问题断面,督促指导地方加密监测频次,优化防控措施。做好水华防范,针对重点水体及时启动突发大面积水华“一湖一策”应对方案。

蒋华火说,对汛期水质异常波动、日均值劣Ⅴ类、蓝藻水华等问题,将及时开展分析会商,点对点指导地方查明原因、制定措施,加快整改。加强联防联控,推动流域上下游、左右岸共同研判风险、协同制定对策,形成问题交办、整改落实、跟踪问效的闭环管理。

(新华社北京6月25日电)

从田间到餐桌:解码链主企业的“强链”密码

□新华社记者 邹雨沁 吴梦桐

一个汉堡,牛肉或许来自澳大利亚、新西兰、巴西;一块炸鸡,选用的白羽鸡来自福建。还有金黄酥脆的薯条、颗粒饱满的玉米,它们从田间、加工厂走上大众餐桌,需要经历怎样的流程?在第四届中国国际供应链促进博览会上,绿色农业展区给出了答案。

走进展区,麦当劳联合8家“麦链”上下游供应商伙伴的展台格外醒目,特色十足的世界杯主题展台,充满“麦”元素的产业长廊,直观展现食材溯源与农业链条全过程。

一根薯条的背后,是种植端、生产端到供应链端的高效贯通。这一过程中,土豆种植的技术解决方案由先正达集团提供,成熟薯块由麦肯集团把

控加工品质,最终,产品对标麦当劳标准化体系,实现品质统一。在链博会上,麦当劳中国、先正达集团中国和麦肯食品中国共同首发土豆供应链跨链赋能试点合作项目,计划进一步提高土豆供应链韧性。

链博会释放平台效应,让更多上下游企业看到机遇。“麦肯去年以‘麦链’联合参展商身份首秀,今年麦肯决定以独立展商身份参展。得益于链博会为展商搭建的桥梁,让企业与企业对话,让产业合作落地生根、开花结果。”麦肯中国董事总经理刘琳琳说。

“麦当劳中国与供应商并非简单的短期交易关系,我们联手合作供应商制定明确的中长期规划和增量计

划。”麦当劳中国首席供应链官施云介绍,透明公正的合作机制、稳定长期的合作模式,构筑起深厚的产业信任体系,也更好保障价值链的稳定。

在链博会的展台上,像麦当劳这样串联起上下游供应商的企业并非个例。从新能源汽车到生物医药,从纺织服装到智能家居,越来越多的“链主”企业正通过供应链的纵向整合,将零散的小农户、小作坊纳入现代化的产业网络。

“我们不仅是农产品的生产者,更是覆盖种子到餐桌的全产业链管理者,通过对供应链全流程的把控,能够为客户降低中间环节成本,提供品质高、价格优的好产品。”正大集团中国区副董事长杨扬说。

科技也是支撑供应链稳定的一大要素。在中粮集团展台,中粮生物科技玉米质量智能检验应用依托1.2亿张玉米图像数据库,将人工5至8分钟的检测时长压缩至1分钟。

“中粮科工自主研发了六面主动控温低温储粮技术,全年粮堆温度控制在15摄氏度以内,吨粮年耗电低至12度以内,全程不施用化学药剂,践行绿色储粮。”中粮科工仓储物流事业部智慧粮部总经理戴俊说。

在第四届链博会上展示的一条条贯通顺畅的现代农业产业链,打通了农产品生产、加工、流通、服务各关键环节,各链主企业持续补链强链,实现从田间到餐桌的安全、高效、优质供给。(新华社北京6月25日电)

国内@要闻

我国发电装机突破40亿千瓦

国家能源局6月25日宣布

截至2026年5月底

我国发电装机达**40.1亿千瓦**

规模位居**全球首位**

煤电装机占比	2010年 61%	下降至	2026年5月 32%
非化石能源装机占比	2010年 25%	提升至	2026年5月 62%
可再生能源装机占比	2010年 24%	提升至	2026年5月 61%

2011年至2026年每新增10亿千瓦所需时间

从8年、5年缩短至约2年

新华社发

《新型能源体系建设“十五五”规划》发布

新华社北京6月25日电 记者6月25日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委、国家能源局日前印发的《新型能源体系建设“十五五”规划》提出,2030年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。

规划提出“十五五”时期新型能源体系建设的主要目标,其中,能源综合生产能力达到58亿吨标准煤,电力系统互补互济和安全韧性水平全面提升,能源进口多元可控;煤炭和石油消费达峰,非化石能源消费比重达到25%,风电和太阳能发电装机比重超过50%、成为电力装机主体,非化石能源发电量比重达到50%、成为电量主体;坚强韧性、绿色低碳、集成融合、智能高效的新型能源基础设施体系加快建设,新型电力系统初步建成;能源产业链关键技术装备实现总体自主可控,迈入世界能源科技创新国家前列;适应新型能源体系的机制和价格机制加快健全,全国统一电力市场体系基本建成。

在空间布局方面,坚持“全国一盘棋”,统筹能源和经济、总量和结构,全国和区域、国内和国际,推动非化石能源供应形成五大增长板块,巩固优化化石能源生产基地,加强能源开发与用能产业布局协同,统筹优化能源骨干通道布局,不断拓展多元化进口通道。

规划提出,构建先进适配的新型能源基础设施体系,构建坚强韧性的能源安全保障体系,构建绿色低碳的能源消费体系,构建自立自强的能源科技创新体系,构建协同高效的现代化能源治理体系,构建立体多元的能源国际合作体系。

六部门印发计划 促进美丽中国建设全民行动

新华社北京6月25日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍,生态环境部、中央宣传部、中央社会工作部等六部门近日联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划(2026—2030年)》。

他在当天的新闻发布会上说,促进计划提出,到2030年,习近平生态文明思想更加深入人心,全社会生态文明主流价值观牢固树立,美丽中国建设文化支撑更加坚实,公众生态文明素养显著提升,建设美丽中国成为全体人民自觉行动,绿色低碳生活方式蔚然成风,美丽中国建设全民行动体系基本形成。

促进计划提出了五大任务、15条具体举措,比如在推动生态文化传承发展方面,提出利用博物馆、展览馆、科技馆、科研院所等,增加生态文化展示与体验等服务功能;在促进社会参与方面,提出深化环保设施向公众开放工作、深入推进生态环境志愿服务体系建设等;在引导生活方式绿色转型方面,提出聚焦公众吃、穿、住、行、用、游等领域,探索建立积分兑换、商业折扣、公共服务兑换等多元激励机制,激发全民践行绿色低碳行为的内生动力。

裴晓菲表示,下一步将会同有关部门加强协同配合,持续推动全民行动走深走实,为全面推进美丽中国建设厚植社会基础、汇聚全民力量。



6月25日,人们参加在新西兰奥克兰举办的第十二届中国商业峰会。

第十二届中国商业峰会6月25日在新西兰最大城市奥克兰举行。本届峰会的主题是“应对危机”,会上多名新西兰政府部长和商界领袖讨论应对能源危机等话题。新华社记者 龙雷 摄