

让生态环境保护督察行稳致远

□朱红

光明论坛

近日，中共中央、国务院印发《生态环境保护督察工作条例》（以下简称《条例》），为新时代生态治理再添制度利器。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平生态文明思想，明确了生态环境保护督察工作的组织领导和机构职责、督察对象和内容、工作程序和方式、督察整改、督察成果运用、队伍建设及纪律责任等内容。恰逢第三轮中央生态环境保护督察有序开展之际，《条例》的出台既为督察工作锚定法治化、规范化、制度化坐标，也为美丽中国建设注入强劲动能。

生态环境保护督察是推进生态文明建设的一项重大制度安排与改革举措，是守护绿水青山的关键一招。自党的十八大将生态文明建设纳入“五位一体”总体布局以来，生态环境保护督察制度从无到有、从探索到成熟，逐步构建起全方位、多层次的生态治理网络。通过充分发挥督察利剑作用，在多方面取得了良好的社会

效果。

从祁连山保护区违建的全面拆除、生态屏障重筑，到秦岭北麓重拳整治别墅开发乱象、“陕西绿肺”重焕生机；从长江沿岸化工企业“关改搬转”、腾退岸线，到黄河流域水质稳步提升、干流全线稳定达标，中央生态环保督察以雷霆之势剑指沉疴，不仅让山河重披绿装，更催生了发展理念的深层变革。截至2024年底，第一轮督察及“回头看”整改方案明确的3294项任务，已完成3250项，完成率超98%；第二轮督察整改方案明确的2164项任务，已完成1822项，完成率超84%。第三轮前三批督察整改正在扎实推进。数据背后，是蓝天白云常驻天际、碧水清波润泽城乡的鲜活图景，更是“绿水青山就是金山银山”理念扎根中国大地的铿锵足音。

生态环境保护督察既要坚守生态红线，也须兼顾地方实际，寻求刚性约束与柔性施策之间的平衡。生态环境治理绝非非对即错的判断题，而是需要多维权衡的综合题。以河北为例，该省在中央环保督察后并未“一刀切”关停，而是以“钢铁

产能置换”“超低排放改造”实现产业升级，PM2.5平均浓度持续改善，印证了“整改与转型协同”路径的科学性。这一实践揭示了对历史遗留问题需分类施策的深层治理逻辑，如为中小企业提供“环保管家”技术帮扶，而非简单关停；对新兴产业则应强化标准引导，避免“一管就死”。

新时代生态环境保护督察须以数字技术赋能，推动监管模式的智慧化转型。当前，物联网、卫星遥感、AI算法等已深度融入生态治理链条。如黄河构建的“空天地一体化”监测系统，可实时捕捉排污异常；浙江省推行的“环保码”管理，实现企业环保行为“一码了然”。数字技术化不仅能提升环境问题识别的颗粒度，更能通过跨部门数据共享打破“信息孤岛”，实现“问题发现—交办—整改—反馈”闭环管理，让督察从“人海战术”转向“智慧治理”。

生态环境保护督察须突破“政府包揽”的传统模式，加快构建企业守法、公众监督、社会协同的多元共治体系。

浙江“民间河长”、广东“河小青”护河志愿行动等创新实践，激活了基层治理细胞，“环保督察+社会参与”模式成效日益显著。据此，着力完善激励机制，对企业，可通过绿色信贷、税收优惠引导主动治污；对公众，畅通监督渠道，优化举报奖励与隐私保护机制；对符合资质的第三方机构，鼓励其参与环境审计、生态修复评估，形成专业支撑。

回首过往，中央生态环境保护督察制度从探索到成熟，书写了生态文明建设的壮丽篇章。展望未来，应以《条例》为指引，延续“咬住问题不放松”的扎实作风，锚定“国之大者”，涵养“致广大而尽精微”的治理智慧，以精准督察守护生态底色，以系统思维统筹山水林田湖草沙，确保生态环境保护督察制度行稳致远，努力绘就一幅气势磅礴的人与自然和谐共生中国画卷，让绿水青山源源不断地转化为金山银山！

（作者系北京林业大学马克思主义学院讲师）

（来源：《光明日报》）

人民论坛

提问的价值

□石羚

“提出一个问题”和“给出一个答案”，哪个更重要？这个老话题，在人工智能方兴未艾的当下，有了新的观察视角。

答案似乎已唾手可得。从搜索引擎，到问答群组，再到大模型，常常一键即可获取想要的信息，免去了人们为寻找一个数据、一条语料而埋头纸堆的辛劳。

提问的价值正在彰显。信息浩如烟海，如何沙里淘金，善于提问是必备技能。拿人工智能回答来说，不同的问题设置，输出的文本天壤之别。好的问题，就像一把打开复杂世界的钥匙；提问不得其法，答案可能让人如坠云雾。

由此观之，学习和教育的意义，不仅没有削弱，反而得到前所未有的加强。

今天，我们无需知道“四”字的4种写法，未必要记住圆周率小数点后100位，但正如算法需要改进，人的思维也应不断升级。古人云：“好问则裕，自用则小。”问题是通向知识的桥梁，提问则是锻炼思维的砥石。

呵护孩子“十万个为什么”的好奇，张开的是想象力的翅膀；鼓励学生敢于质疑，培育的是批判性思维；以苏格拉底式“精神助产术”步步设问接近真理，锻炼的是逻辑力；从习焉不察、日用不知中发现问题，提升的是观察力；从一枝一叶、一颦一笑中生发疑难，涵养的是共情力……

理越辨越明，脑越用越灵。以提问打开知识之门、点亮思维之光，人之为人的力量才能得以彰显，万物灵长的优势才能得以保持。

于己观之，提问是“我思故我在”的注脚；打开视野，提问是发展进步的引擎。

对大海另一边是什么的好奇，开启了大航海时代的巨变；对月亮“向何处、去悠悠”的疑问，催动了从万户飞天到嫦娥工程的不懈探索。

问题是创新之源。即便未解之谜，也有助于拓展科学边界、推动社会发展。哥德巴赫猜想困扰人类近3个世纪，数学家的前赴后继无形中推动了数论领域的发展；“钱学森之问”虽未完全破解，却早已化作我国教育、科技、人才工作的内生动力。

创新创造的方向盘，归根结底还要掌握在人的手里。作为知识的“搬运工”，人工智能纵为巧妇也难为无米之炊。

“我们应该出题目给人家做。”“人民科学家”吴文俊身体力行开辟赛道，“吴景性类”“吴公式”等成果得到多位菲尔兹奖得主的引用。从跟跑、并跑到部分领跑，今天的中国创新更应致力于实现从“答题”到“出题”的蝶变。答题是学习之法，借鉴也是必经之路，但要实现突破性创新，显然不能靠被动应对。以新问题打造新阶梯，才能采撷树梢的果实，开启向科学之巅的攀登。

也要看到，好问题的诞生需要创新求实的土壤。学生勇于提问，离不开师长的鼓励；学者敢于质疑，得益于宽松的科研环境；企业善于出题，需要产业链创新链支撑……如何培养优秀的提问者、命题人，不仅是紧迫的教育课题，也是重要的发展命题。

（来源：《人民日报》）

微观

土豆里的“大食物观”

□常钦

最近一段时间，马铃薯生菜馒头生产线、以鲜薯为原料的“土豆米”生产线，分别试生产成功。热腾腾的马铃薯馒头、香喷喷的马铃薯米饭上市售卖，引发业内和社会关注。

土豆化身中国人熟悉的主食模样，这样的创新，成为践行“大食物观”的生动案例。

长期以来，马铃薯多以鲜食蔬菜或油炸零食的身份出现在餐桌上，但这只能展现其营养价值的一小部分。马铃薯是富含多种维生素、矿物质、人体必需氨基酸和膳食纤维的全营养食品。比如，其维生素C含量高于多数苹果，钾含量甚至超过香蕉。把马铃薯作为主要食品进行产业化开发，对于改善国民膳食结构、提升人民健康水平，具有重要意义。

从促进农民增收的角度看，马铃薯也有十分独特的价值。在中国西北的旱塬、西南的石漠化山区，多数作物难以种植，马铃薯却能顽强生长。在甘肃定西，当地老乡感叹：“别的庄稼种不好，土豆是我们的‘铁杆庄稼’！”耐旱、耐寒、耐瘠薄，不与主要粮食作物争夺宝贵的优质耕地，无需太多灌溉，马铃薯因而被称为“铁杆庄稼”。

近年来，我国马铃薯播种面积稳定在7000万亩左右，产量多年稳居世界第一。国家马铃薯产业技术体系首席科学家徐建飞表示，我国马铃薯70%以上的种植区域分布在脱贫地区，马铃薯在这些地方是重要的粮食和经济作物。当前，我国马铃薯总产量的增加，已从靠面积扩张转为靠单产提升。

粮食安全是“国之大者”。新形势下，全方位、多途径开发利用食物资源，不能只盯着某些品种或环节，而要着眼于从田间到餐桌、从生产到消费的全过程，寻找增量空间、提质潜力。作为一种传统食物，马铃薯在世界各地已被研究出各式各样的吃法，尤其以“大食物观”来衡量，其开发潜力仍远未穷尽。

在内蒙古乌兰察布，马铃薯不仅被制作成淀粉、全粉、预制菜肴，加工副产物也“变废为宝”。提取的马铃薯蛋白营养价值高、致敏性低，成为植物蛋白市场新宠；马铃薯渣被开发为膳食纤维补充剂或饲料，价值潜力被“吃干榨净”，经济效益更为显著。

小小一颗马铃薯的“变形记”，给我们深刻启示：保障国家粮食安全，要将视野从有限的耕地拓展到广袤的国土；必须依靠科技创新这个核心引擎，不断提升农业生产效率和农产品附加值；要大力促进食物新品种、新领域开发，也要注重以新技术、新思维让传统食物焕发新活力。

放眼整个自然生态系统，有效拓展食物生产空间边界；以现代科技挖掘食物营养价值，助力群众吃得更营养更健康；通过精深加工提升产品附加值，让农民分享更多发展红利……充分释放一类作物中蕴藏的能量，就能为推动农业农村高质量发展汇聚强大动能。

（来源：《人民日报》）

诚意更兼暖意，打造人才集聚高地

□毛同辉

近日，各地陆续公布人口数据，不少城市对人口的集聚能力依然强劲。从江西南昌大力发展先进制造业以产业引才，到贵州贵阳全力打造“筑才”品牌以政策聚才，再到湖南长沙推进“园区、校区、景区、城区、社区”五区融合的“创新生态圈”以环境留才……多地持续培育产业优势，完善人才政策，优化城市环境，打造人才集聚高地。

济济多士，乃成大业。人才是第一资源，人才的流动流向影响着发展格局和质量。新时代以来，我国加快从人才大国向人才强国迈进。从数量规模、素质质量、结构优化程度等指标来看，我国人才队伍已跃居世界前列。应当看到，“梧桐”与“凤凰来栖”的良性互动正成为各地频频上演的精彩故事。

政策是否完善、能否落地是招引人才的重要因素。对各地来说，在人才政策的制定与实施上，关键在于充分认识到人才之于地区发展的重要性，从政策规划中体

现广揽英才的诚意，更在于积极回应人才关切和创新创业需求，从政策内容上释放留才用才的暖意。近年来，各地围绕引才、育才、留才、用才纷纷出台激励政策。贵阳针对外地来求职、考试、面试的青年人才，提供7天至30天的免费住宿；南昌先后制定出台“人才10条”、新“人才10条”政策，累计兑现人才生活补贴、购房补贴超40亿元。随着政策红利的逐步释放，越来越多地方正在形成人才集聚的“强磁场”。

水积而鱼聚，木茂而鸟集。打造人才集聚高地，还需要积极建设让各类人才既能“创新创业”也能“安居乐业”的发展环境。一方面，要鼓励先行先试，营造让人才勇于创新、大胆尝试的

社会氛围；另一方面，还要优化人才评价机制，构建使各类人才“万类霜天竞自由”的创新生态。此外，还要进一步加强城市基础设施建设，提升城市品质，办好人才安居住房、子女入学、配偶就业等具体细微的民生实事，让人才心无旁骛干事创业，为城市发展贡献力量。

可以说，哪里有让人才施展才华的舞台，哪里有干货满满的政策礼遇，哪里有生机盎然的发展环境，哪里就会成为各类人才心之所向、步履所往、扎根出彩的集聚高地。努力把潜在人才“挖”出来、把紧缺人才“引”进来、把更多人才“聚”拢来，城市的高质量发展之路就会越走越宽广。

（来源：《中国经济网》）

劳动课走出“摆拍”困局 须更多关注“看不见的成长”

□张西流

2022年秋季学期以来，单独设立的劳动课出现在中小学生的课表里。但近期“新华视点”记者走访多地发现，课程流于形式、课时被挤占、课后作业“摆拍”……一些中小学的劳动教育陷入“说起来重要、做起来次要”的尴尬境地。受访人士认为，劳动课程取得育人实效，需要学校、家庭、社会多方参与、形成合力。

在社交媒体上，我们时常看到这样的画面：一群学生穿着崭新的校服，手持从未使用过的劳动工具，在精心布置的场景中摆出劳动姿势，镜头一闪，孩子们随即放下工具，结束这场表演。劳动教育的核心价值在于真实体验，应让学生在泥土与汗水中理解生活的本质，在解决实际问题

中培养坚韧品格。当劳动课被异化为视觉表演，学生们只记住了拍照时的姿势，却未曾体验劳动时的艰辛与喜悦。这种教育如同无源之水、无本之木，表面上热闹非凡，实则空洞无物。

劳动课“摆拍”，暴露了一些地方劳动教育的严重失范，也折射出教育中存在的形式主义顽疾。学校通过精心设计的场景，向管理部门展示“劳动教育成果”，管理部门通过照片与报表，确认“劳动教育成效”，双方心照不宣地完成这场共谋，而学生真正的成长需求却已被彻底忽视。

让一些地方的劳动课走出“摆拍”困局，教育者首先要敢于直面真实，允许学生体验真实劳动中的混乱、失败与意外收获。其次，教育评价体系应更多从“看得见的效果”转

向“看不见的成长”，关注学生在劳动过程中形成的情感态度与价值观变化。此外，整个社会则需要形成尊重真实劳动的文化氛围，让每种诚实劳动都能收获尊严与价值。

劳动是人类与自然对话的原始语言，是心灵与世界建立联系的直接方式。期待通过改变观念、纠偏实践，越来越多的劳动课能发挥更多正向作用，培养出既能脚踏实地又能仰望星空的下一代。须知，劳动教育的真谛，从来不在镜头前的完美表演，而在那些没有观众，却依然全情投入的真诚瞬间。

（来源：新华网）

莫让穿戴类电子产品成为健康焦虑新源头

□唐传艳

眼下不少人已习惯通过一些穿戴类电子产品，追踪自己的健康数据。统计显示，2024年中国智能腕戴设备全渠道市场销量达5704万台，同比增长14.2%。这些手腕上的“微型诊所”，每秒钟都在生产着数以亿计的心率、血氧、血压等健康数据。曾经需要到医院用专业设备才能检测到的身体数据，如今被小小的电子设备24小时实时监控着。当健康数据被量化，一个新问题也随之而来：你是多了一位生活中的贴心助手，还是被健康焦虑绑架了？

穿戴类电子产品确实有着诸多积极作用。比如智能手表的睡眠监测功能，能够让使用者初步了解自己的睡眠情况。糖尿病患者持续血糖监测仪，能实时预警低血糖风险。对高血压人群而言，智能手表可捕捉血压异常波动。健身爱好者则可利用运动手环记录心率，指导科学训练。这些

都十分小心，失去了享受美食的乐趣。此外，将健康数据和躯体疾病过度关联，会让人的神经系统长期紧张，可能会引发失眠、消化紊乱等健康问题，甚至演变成焦虑症等精神问题。

理性使用穿戴类电子产品，方能避免引发健康焦虑。使用者要严格控制关注指标的频次，比如可设定数据查看的“时间窗口”，或每天固定时段记录关键指标，用趋势观察替代时刻注意。在技术层面，设备厂商应优化数据呈现的方式，并增加专业解读功能，避免用户曲解数据。此外，穿戴类电子产品也有必要推出“防沉迷”系统，比如限定数据阅读次数或延长间隔时间等。

此外，还要避免社交平台借助穿戴类电子产品催生焦虑。在一些社交平台上，健康监测数据已经变成新型“社交货币”，比如“挑战月均睡眠90分”

“教你骗过智能手表达成完美心率”等话题和教程，导致健康数据变成可量化、可比较、可炫耀的资本，进而让指标不达标者感到焦虑。因此，社交平台要对晒数据行为加以限制，防止健康管理沦为数字游戏。尤其是警惕有人故意制造健康焦虑，然后推销相关健康产品。

穿戴类电子产品虽然给消费者带来了便捷的健康监测方式，但也带来了不少烦恼，因此切莫过度依赖和关注其中的数据变化，更要避免被刻意制造焦虑的行为“牵着鼻子走”。健康管理的目标是让自己处于更健康的状态，而非追求数据的完美。只有理性看待健康数据才能做到趋利避害，让穿戴类电子产品成为民众健康生活的得力助手，而不是制造焦虑的新源头。

（来源：《中国经济网》）