

让生态环境保护督察行稳致远

□朱红

效果。

从祁连山保护区违建的全面拆除、生态屏障重建，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，完成率达 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、碧水清流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，推动监管模式的智能化转型。当前，物联网、卫星遥感、AI 算法等已深度融入生态治理链条。如黄河流域构建的“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“国之大事”，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

□石聆

“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，再到大数据模型，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、一条语录而埋头纸堆的辛劳。

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。拿人工智能问答来说，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“回”字的 4 种写法，未必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基石。

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……

理越辩越明，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断探索。

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。

“我们应该出题给人家做。”“人民科学家”吴文俊身体力行开辟赛道，“吴示性类”“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，马铃薯生浆馒头生产线、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物。比如，其维生素 C 含量高于多数苹果，钾含量甚至超过香蕉。把马铃薯作为主食产品进行产业化开发，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，土豆就是我们的‘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“国之大事”。新形势下，全方位、多途径开发食物资源，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，助力群众吃得更有营养更健康；通过精深加工提升产品增加值，让农民分享更多发展红利……充分释放一类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，“广栽梧桐”与“凤凰来栖”的良性互动正成为各地频频上演的精彩故事。

产业是人才集聚的重要载体，人才是产业发展的核心动能。无论是推动传统产业焕新升级，还是培育壮大战略性新兴产业、前瞻布局未来产业，重要的是发挥科技创新的引领和赋能作用。各地积极推动人才集聚，正是着眼于通过集聚和释放高端、创新人才优势，推动人才链与创新链、产业链深度融合，不断提升产业体系的发展能级。比如，2013 年以来，贵阳贵安凭借自身优势，大力发展大数据产业，目前已形成涵盖数据采集、存储、处理、应用等环节的完整大数据产业链，这靠的正是产业与人才的相互成就。

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被彻底忽视。将复杂的教育过程简化为可量化的指标与可展示的成果，将育人工作异化为应付检查的表演——这种形式主义倾向，使得教育日益远离其育人本质，成为一场自

欺欺人的游戏，值得警惕。

进一步说，劳动课“摆拍”现象剥夺了孩子们对真实世界的认知能力，让他们弄丢了真诚面对生活的态度。劳动教育本应通过亲手创造物质价值，来确立生命的意义感。但虚假的劳动表演却适得其反，它教会孩子们的很可能是真实并不重要，重要的是看起来像那么回事。这种扭曲的价值观一旦形成，不仅会影响个人的发展，更可能侵蚀社会诚信根基。

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现实，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挚瞬间。

（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 年中国智能穿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“微型诊室”，每秒钟都在生产着数以亿计的心率、血氧、血糖、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

穿戴类电子产品让健康管理变得更加科学，并大幅提升健康管理的便利性，使民众能够随时随地知晓一些身体健康指标。

健康数据虽然精确，但也要理性看待，特别是防止数据“伪准确性”误导判断。有医生以体重为例解释称，如果有人采取生酮饮食、极低碳饮食等不当的减重方法，体重会在短期内快速下降，但这些减掉的可能只是体内的肌肉和水分，而非脂肪。除此之外，影响体重变化的因素有很多，而且时刻都会发生变化，如果只看数据，却不分析体型和身体成分变化，可能会制造焦虑情绪，导致身体出现更多问题。

事实证明，不当使用和过度关注健康数据也会带来不少麻烦。有人因智能手表提示血氧饱和度较低，而坚信自己患上肺病。有人因体脂率波动，导致连续一周节食。还有人因为血糖仪的数据波动，吃东

西都十分小心，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、消化不良等健康问题，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）