

以“放心工程”打造千里惠民水脉

■新华社记者 刘诗平

引江济淮工程安徽亳州供水段近日试机成功，意味着沟通长江、淮河两大水系的引江济淮工程局部开始发挥效益。随着这一重大战略性水资源配置工程的向前推进，千里水脉将润泽皖豫大地，造福淮河流域。

引江济淮工程是我国172项重大水利工程之一，以城乡供水和发展江淮航运为主，结合农业灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境、排涝等综合利用。其中，工程输水线路总长723公里，供水将惠及安徽、河南两省5000多万人。

1950年开始的淮河治理是新中国水利建设事业的第一个大工程。70年间，淮河儿女艰苦奋战，在这条“最难治理的河流”上谱写了一曲治水壮歌，从而使淮河流域总体防洪标准得到明显提高，流域面貌发生历史巨变。

(新华社北京7月3日电)

当前，我国进入加强生态文明建设和实现经济高质量发展新时期，淮河治理迈入新的历史阶段。千里江水北上，将成为一条解渴皖豫的输水线、经济发展的富民线、改善河湖的生态线。它不仅有利于改变淮河中游水资源短缺的状况，而且将改善巢湖、淮河水生态环境，并增添一条重要的南北水运黄金通道，为工程沿线地区的发展注入勃勃生机和巨大活力。

工程千秋业，质量一线牵。在“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水方针指引下，引江济淮工程建设必须科学谋划扎实推进，着力提升建设管理能力，狠抓质量安全；必须坚持问题导向，加强监管，不断改革创新，推进工程沿线生态保护建设，确保工程建设安全有序顺利进行，让这项战略性工程成为利在当代、功在千秋的“放心工程”。

完善废旧家电回收处理体系

■寇江泽

随着经济社会发展和居民生活水平提高，电视机、冰箱、空调、电脑等家用电器更新换代速度越来越快。特别是近年来，“双11”“618”等购物节火热，各大电商平台针对家电产品打折促销力度较大，吸引消费者“买买买”。这一方面折射出中国消费市场的巨大潜力，同时也提出一个现实课题：替换下来的废旧家电该怎样处理，如何为它们找个“好归宿”？

有数据显示，我国家电保有量已超过21亿台，目前正处于家电报废高峰期，近年来每年淘汰废旧家电量达1亿到1.2亿台，并以年均20%的幅度增长。废旧家电兼具资源性和污染性双重属性。有的包含有色金属、橡胶，有的含有金、银等贵金属，有的存在铅、汞等有毒有害物质。如果处理得当，它们就是可利用的资源；处理不当，将会威胁自然生态环境，危害人体健康。

从整体上看，我国陆续出台一些政策来规范废旧家电回收拆解，推动相关工作取得长足进步。但有关回收处理体系仍不够健全，机制也不够完善。例如，正规回收企业受制于环境成本、运营成本等，难以大规模设立收购网点，没办法给出更高的回收价格，也不被社会所熟知，因而多数废旧家电被小商贩回收。结果，“退休”家电中质量稍好的，经过修理后流入二手市场；质量差的，有价值的零部件会被拆下来，剩余的部分才会进入拆解厂。

从生产者责任延伸制度出发，我国于2012年设立废弃电器电子产品处理基金，向电器电子产品生产者收缴资金，补贴废弃电器电子产品回收处理企业。在基金激励下，全国建成109家废

弃电器电子产品处理企业，有力推动了节能与综合利用事业的发展。不过由于废旧家电积存量很大，实际报废量远大于预估报废量，基金存在缺口，基金付款还无法有效满足实际需求。据生态环境部统计，2019年，包括废旧家电在内，8276万台废弃电器电子产品进入正规企业规范处理，这意味着还有大量废旧家电未能得到规范处理。为废旧家电找个“好归宿”，关键在贯通废旧家电回收处理产业链，健全回收网络、优化回收渠道、增强处理能力。

让废旧家电变废为宝，离不开规范处理。从政策层面看，需尽快完善基金征收补贴政策，研究扩大基金征收补贴范围，提高基金使用管理水平，逐步实现基金收支平衡。从执行层面看，需加强监管，严厉打击企业违规处理、造假骗补、环保不达标等行为，维护市场秩序。对企业而言，需加大研发投入，加强信息化、智能化建设，提高处理产物附加值。公众应当从自我做起，践行环保理念，争做废旧家电回收的支持者和参与者。

也应该看到，稳定的货源，是回收企业的源头活水。废旧家电回收从单个到集中，是典型的逆向物流，需要合理规划设置回收运输中转站，采用全品类回收等方式降低成本。不妨积极利用互联网信息技术，线上线下相融合，探索开展“互联网+回收”，推动传统回收方式与时俱进、提质增效。同时，大型企业可以吸纳、整合小商贩，建立长期稳定的合作关系。

不久前，国家发展改革委等部门印发《关于完善废旧家电回收处理体系推动家电更新消费的实施方案》。以此为契机，凝心聚力、多措并举，进一步完善废旧家电回收处理体系，我们就能为美好生活添彩，为环境保护助力。

享受红利



走进办税服务厅，摘掉口罩就可“刷脸取号”；拿着手机刷脸登录，“导税管家”通过小程序提示就带领纳税人走完了办税全流程；自助机前，屏幕上点一点，发票就领取到手。最近，这样的智能化办税场景在深圳愈发常态化。

办税服务厅是政策落地的最前线。新冠肺炎疫情防控常态化下，各地税务部门不断创新，优化办税服务厅职能，把政策红包落到每个企业身上。新华社发 徐骏作

减轻科研人员非学术压力

■熊丙奇

近一段时间，中国学术界损失不小。据媒体公开报道，仅今年五六月，就有4名中青年专家去世。这不是个别现象，最近几年来，一大批具有突出贡献和巨大发展潜力的中青年专家接连去世。他们去世时可以说正处于人生中最美好的年龄段。对此，人们不禁发问：为何中青年专家教授会接连英年早逝？

中青年专家英年早逝，其实并不是新问题。多年以前，这一问题就曾引起科技界、学术界和社会舆论的关注。科研管理、评价体系不完善，科研人员生存压力大、工作时间长，对科研环境满意度不高等，都在一定程度上酿成了悲剧。不过，具体到现实，这些问题的解决之道却有些折扣，其中一个不容忽视的原因是，一些部门或机构的管理者将科研人员压力大、工作时间长“美化”为勤奋、奉献，进而忽视为科研人员创造良好的科研环境。

在近日一个对某高校负责人的访谈中，该负责人提到自己每周工作7天，每天11个小时，因此学生用“711”这个词来评价自己，这种工作精神得到一片掌声。毋庸置疑，迎接新时代的挑战，依旧需要艰苦奋斗的精神，但类似“711”这种方式真的值得倡导吗？工作之道的精髓可能还是一张一弛。尤其是在管理层面，要科学规划、科学管理、提高效率，克服官僚主义、形式主义，减少加班加点，让教师、科研人员有更多自主安排工作和生活的时间。总体而言，科研人员的压力，大多来自非学术压力。

当前，科研人员都很忙。比如，为了

获得课题和项目，科研人员是否也需要“迎来送往”，搞好与有关部门、评审专家的关系，否则获得课题和项目就可能变得困难。当课题、项目立项不能坚持专业同行评价，而要受到非学术因素影响，这种状况就几乎不太可能消失。

不少高校博导、科研机构研究员，现在都称自己是“超级业务员”，要填很多表格，常年出差，到处去“拉业务”。因为只有拉到课题和项目，才有经费，进而才能维持课题组的生存，给博士生相应的经费资助。在“头衔化”“帽子化”的学术评价体系中，要让科研日子过得更好，就必须弄到“头衔”“帽子”，没有“头衔”“帽子”，生存处境就越来越难，而要获得“帽子”“头衔”，就必须融入“帽子”“头衔”的学术江湖中。除此之外，折腾经费、跑报销也早已广遭诟病。

科研人员把精力和时间用在了大量与科研本身无关的事务上，而忙的结果，并不是产出一流的科研成果。因此，要减轻科研人员的负担、压力，根本上是减轻非教育、非学术的压力。这需要坚持“以科学家为中心”，建立基于学术本位的科研管理和评价体系，赋予科研人员更大的自主权。

2019年国务院办公厅发布的《关于抓好赋予科研机构和人员更大自主权有关文件贯彻落实工作的通知》要求，杜绝形式主义、官僚主义等现象，真抓实干，力求实效，切实为科研单位和科研人员营造良好创新环境，进一步解放生产力，为实施创新驱动发展战略和建设创新型国家增添动力。这一论述直指问题的核心，必须确保落实。