

# 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 多万人口。

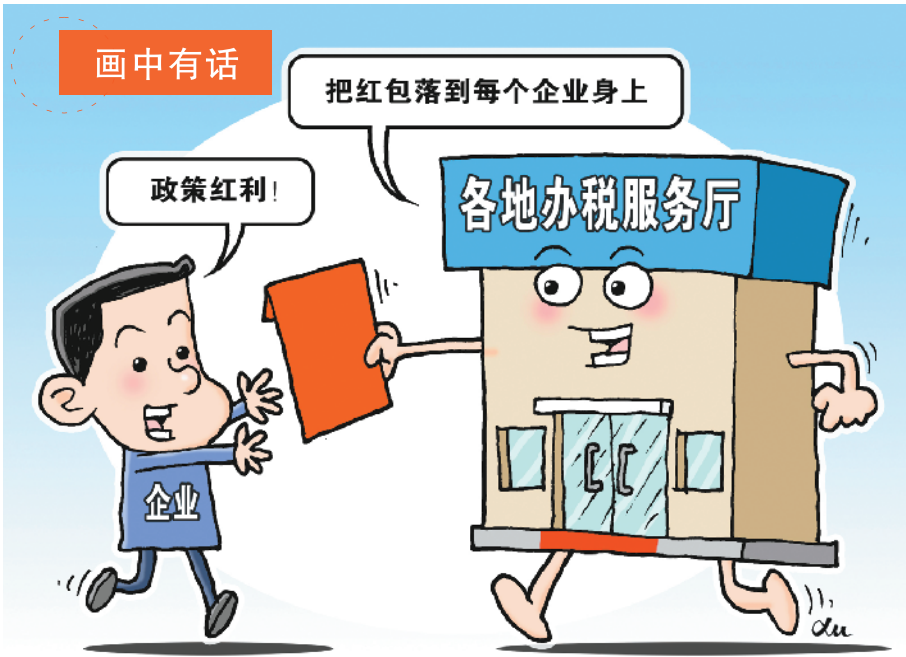
1950 年开始的淮河治理是新中国水利建设事业的第一个大工程。70 年间，淮河儿女艰苦奋战，在这条“最难治理的河流”上谱写了一曲治水壮歌，从而使淮河流域总体防洪标准得到明显提高，流域面貌发生历史巨变。

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，推进工程沿线生态环境保护建设，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”。

(新华社北京 7 月 3 日电)

## 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

## 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。

也应看到，稳定的货源，是回收处理企业的源头活水。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。

## 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打折扣，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空间。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 and 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，务求实效，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。