

## ■ 评论员观察

# 盘活存量，关键在巧拨“炭火”

常 晋

每到冬日，总忆起儿时的暖炉。暗红的炭火卧在炉膛，看似不旺，但只要用火箸轻轻拨动，内里蕴藏的光和热便会充分释放出来，让整个屋子都暖意融融。

这为基层治理带来启示。那些“沉睡”的存量资源，就像炉中的炭块，只需找到合适的时机与力道“拨动”一下，便能释放意想不到的能量。

为存量资源找到新归宿，可以发挥大用处。广东深圳福田区与多家商超合作，推出24小时“食物银行”。志愿者收集、分拣当日卖不完的果蔬面包，存入街头冷柜，按“先特惠后普惠”原则，供市民尤其是困难群体领取。企业也不吃亏，不仅减少了销毁成本，还能在柜体展露广告，享受捐赠抵税政策。

为存量资源赋予新意涵，可以激发新价值。重庆南岸区迎龙镇61岁的王婆婆，过去不太爱出门，现在每天准时为独居邻居李婆婆送餐。原来，当地推行“时间银行”，鼓励身体健康的低龄老人为高龄老人提供志愿服务，付出的时间被记录为“积

分”，既可兑换生活用品，也可储存起来，在未来需要时“变现”为服务。

“十五五”规划建议提出，“做优增量、盘活存量”。这是推动经济社会发展的方法论。转变“重建设轻管理”的思路，善于发现、唤醒那些未被充分利用的“余热”，就能更好激发存量资产价值。

很多时候，资源与需求间缺的不是对接意愿，而是规范、互信的平台。“食物银行”之所以能成功，并非因为“免费派发”，而是得益于由政府搭建的标准公益服务平台。质量有保证，柜机配备冷藏与消杀功能，食物可溯源、有检测；分发有秩序，低收入、残障人士等优先预约、扫码领取。就像找到了合适的火箸后，巧拨炭火，暖意自然向周围扩散。努力实现存量资源与多元需求的“双向奔赴”，便能激活潜在要素，催生新的发展动能。

如何让存量资源持续、健康地流动起来？重点在形成互利的参与机制，让各方有当下的甜头，更有未来的盼头。“时间银行”的精妙之处，就在于实现了利他与利己

的统一，既为志愿服务赋予“交换价值”，能兑换米面粮油；也创造“预期价值”，有利于个人日后的生活保障。以精巧的利益统筹和制度设计，为资源标定量化价值、搭建流通平台、形成稳固互惠模式，才能实现良性循环。

盘活存量，还必须以观念革新、方法更新、技术创新为抓手，善于挖掘存量资源的价值。存量资源不只是闲置的空间、落灰的设施，也包括那些隐性的技能、行为的选择等。比如，外出通勤选择公交、骑单车，就能实现“绿色增量”。存量资源多种多样，但需要突破固有思维，用新的尺子去丈量寻常事物，用创新机制去兑现其潜在价值。

实现存量发展，考验的不仅是价值重塑的智慧，更是对社会活力的重新激活。当每一处更新都呼应人的需求，每一寸土地都焕发新的价值，广袤城乡便能依托内涵式发展获得持续生长的内在力量。让存量的“炭火”烧得更旺、更热，照亮的必是更加美好的生活图景。

把无限风光变成绿色经济、美丽经济，下好科技创新的先手棋至关重要。在黑龙江高标准农田旁边，自动化气象站24小时实时收集气温、湿度等气象要素数据，小程序、APP等及时将预报、预警信息推送给农户，农业生产变为“知天而作”；在湖南张家界，种植户精准把握采摘期的温度和光照，使莓茶获评“湖南气候好产品”。开发基于气候数据的智慧农业管理系统，可以精准预测农作物生长环境的变化，帮助农民提高作物产量和品质。着力提升气候资源的监测评估精细化，提高气候资源的转化效率，科技创新还有很大空间。

科学利用气候资源，是生态文明建设和绿色发展的题中应有之义。释放气候资源这座“发展宝库”的生产力，不断拓展向金山银山转化的路径，气候经济的发展潜力值得期待。

向前发展必须攻坚克难，更要开拓思路、创新方法。既坚持分类施策、分片整治，又鼓励社会参与、多元投入，让责任、资金“双到位”

浙江嘉兴平湖市的村落，整洁的街巷与错落的民居相映成趣，宛如宁静的田园诗；山东临沂兰山区的沃野平畴生机盎然，现代化农业画卷在沂蒙大地上徐徐铺展……漫步沂鲁乡间，远山与田野毫无遮拦地融成青绿长卷。

抬头看，没了蛛网般盘挂的杂线，乡野的碧翠与天空的蔚蓝融为一体，让人禁不住感叹：“真是把乡村本该有的那份开阔与舒朗还给了乡村。”

还美于村，得益于治理之功。治理的对象，是农村常见的各类线杆。农田中的杂乱线杆，不仅影响美观，还在一定程度上制约粮食生产。比如，线杆占用有限的农田空间，影响农业机械化作业效率；线杆无序分布，也影响农田连片整治和规模化经营。综合看，清理“蜘蛛网”才能开拓“新空间”。

如何治？要解决一个“难”字。难在各类线杆归属电力、通信等多部门，协调统筹不易；难在农田区域地形复杂，受限于农田保护和耕作季节，施工难度高；难在工程环节多，需大额投入，资金压力较大；难在长效维护管理，不能出现“前清后乱”、私拉乱接“反弹”的现象。向前发展必须攻坚克难，更要开拓思路、创新方法。

因地制宜，才能事半功倍。不同县区，情况各异，治理线杆不能“一刀切”，也很难套用一种模式。从试点探索出发，一些地方形成了好用、实用、管用的方法。比如，山东临沂强化“12345·临沂首发”便民热线职能，将线杆治理纳入“专项深办”事项，让群众诉求有回响、得解决；浙江德清协调参与“送灯下乡”项目的国企，对线杆治理给予资金支持。既坚持分类施策、分片整治，又鼓励社会参与、多元投入，让责任、资金“双到位”。

线杆治理，绝非简单地“剪线拔杆”，而是需要系统布局、共同治理。实践中，地方党委政府发挥主导作用，协同各方贡献力量、达成共识，是重要经验，也是重要方法。浙江湖州用好“村民议事厅”共商线杆走向，嘉兴通过“党员责任区”做好解释和协调工作；山东成武深化公共利益协同保护机制，通过“人大问询+检察监督”的方式，鼓励社会参与。一名干部说，“把‘自上而下’的指令变为‘上下同欲’的协力，变‘政府干、群众看’为‘大家一起干’。”实现基层善治，要更加注重共建共享，将党的政策、社会力量与群众智慧深度融合。

优化治理是第一步，关键要把宝贵的物理空间转化为发展空间。这是有立破、破立并举的方法论。浙江建德大同镇、更楼街道等区域，累计清除废杆350处、废线4000米，实现500亩稻田线杆序化。这不仅助力实现水稻全城机械化种植，还提升了农村风貌。当地成功举办“城市田园文化节”“稻田音乐时装秀”等活动，吸引游客，带动经济。当清除废旧线杆后的闲置地成为“口袋公园”“共享菜园”，当线杆治理与“未来乡村”全域数字化升级结合起来，这不仅能为群众打开经营空间，为游客创造悦心空间，也将提升农业农村活力与潜力。

习近平主席在二〇二六年新年贺词中指出：“共创共享美好生活。”乡村更美丽、生产更便利、治理更有效，发展更强劲，希望的田野上正铺展高质量、宜居宜业、富裕富足的壮美画卷。

（作者为本报记者）

现场  
评论

## ■ 纵横

## 高新技术企业“摘帽”的警示

余明辉

据不完全统计，2025年，超4300家企业被剔除出高新技术企业行列。仅2025年12月，北京、江西等10余个省市就取消了800余家企业的高新技术企业资格，其中不乏上市公司。

高新技术企业在国家重点支持的领域，持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，享受相应的扶持政策。“高新”资格被摘，会给企业带来一些冲击，更会影响外界对企业的信心，绝非失去一个名号那么简单。

这并非首次有高新技术企业被“摘帽”。据不完全统计，2022至2024年，全国均有一批高新技术企业被取消资格。可见，高新技术企业本来就是动态管理，有进有出是正常现象。

“摘帽”的原因是什么？研发费用占比不达标是主要原因。众所周知，发展高新技术往往需要巨大投入。研发费用占比不达标，说明企业在技术研究与创新上“动力有限”“后劲不足”。换言之，当经费投入不足以支撑企业持续发展高新技术，再加上管理存在漏洞等因素，失去相关资格也在情理之中。

超4300家企业被剔除出列，给在列的企业提了个醒。比如，一些企业获得资格、享受红利之后，没有用心维护这一来之不易的“金字招牌”，不但未能实现科研经费投入增加或稳定，甚至大幅减少，或在科研费用构成上耍小聪明，企图在复核时蒙混过关。这违背了申请高新技术企业资格的初衷。只有牢牢守住创新发展这条“生命线”，规范经营，高新技术企业才能既获得好名声，又享受政策支持。

支持高新技术企业，是支持真正舍得在创新上下苦功的企业。对企图钻空子、享受红利却拿不出成果的企业，只能“摘帽”。有法律人士表示，这是标准不断提高形成的良性淘汰。为勇于创新的企业提供更多支持，有助于推动新质生产力充分涌流。

总而言之，动态“摘帽”不仅是维护制度严肃性的刚性需要，更是促进企业高质量发展的内在要求。期待在不断完善的基础上用好用活这一制度，更好推动企业健康发展、行稳致远。

（摘编自《重庆日报》，原题为“‘高新’资格被摘传递哪些信号”）

本报邮箱：rmbpl@peopledaily.cn（来稿请注明栏目名）  
本报责编：刘天亮 李洪兴 崔妍

清理“蜘蛛网”，开拓“新空间”

——说说我们走过的这五年⑪

# 开启气候资源的“发展宝库”

李红梅

夏日炎炎、秋雨绵绵、天寒地冻，这些人们眼中的自然景观，如今正被开发为有经济价值的产品和服务。去年底，中国气象局发布我国首部气候资源经济蓝皮书，梳理我国气候资源在经济领域的转化应用现状，帮助公众进一步了解气候资源开发利用的广阔空间。

光照、热量、云水、风等气候资源，是一种新型的战略性资源。将气候资源要素转化为商品与服务，实现可持续利用与生态

保护相协同，便是气候资源经济。

如今，从太阳能光伏电站到风能发电场，再到特色农业、生态旅游等，气候资源经济的内涵还在丰富，产业链不断延伸。提高既有产业效率，是气候资源经济的一个亮点。例如，监测预警极端天气气候事件，有助于提升农业、水利等领域的发展韧性。再如，风能、太阳能预报准确率提升，可优化电网调度。防灾减灾、趋利避害，气候服务帮助相关行业减损增益，能进

一步筑牢产业发展的安全地基。

气候资源经济蕴含着向新发展的基因。在北京，当地推出朝霞、晚霞、星空等特色气象景观预报，并将相关服务融入文旅推广；在浙江丽水云和县，游客打开“云和梯田数字气象地图”小程序可以查看云海预报。精细的气象服务与观景、康养等美好生活需求相契合，既盘活气候资源，又赋能绿色发展，促进人与自然和谐共生。

全国开工27项重大水利工程，完成9420处农村供水工程，提升1.34亿农村人口供水保障水平，农村自来水普及率达96%；各地建成幸福河湖1700多条（个），打造了一批亲近自然、畅享生活的高品质滨水空间……2025年，国家水网建设成绩亮眼，为高质量发展夯实水利根基。

这正是：

渠水潺潺入良田，  
河畔悠游喜开颜。  
经纬纵横织锦绣，  
甘霖润世福延绵。

成 森文

湖北恩施土家族苗族自治州巴东县，田家坪水库与周边林海形成美丽画卷。  
焦国斌摄（人民视觉）

## ■ 中国道路中国梦·每一个都是主角

# 最大的幸运 无尽的潜能

崔光磊

既“向下扎根”，又“向远延伸”，包容一次“天马行空”，才能迎来“海阔天空”

在德国结束博士后研究时，中国深海探测事业正迈向全海深阶段。彼时，深海电源技术被少数国家垄断，传统液态锂电池在万米高压下易变形、漏液。国家的需要就是科研的方向。为了突破深海探索的“卡脖子”瓶颈，我毅然选择回国，加入中国科学院青岛生物能源与过程研究所。

深海探索，往往是“无人区”的较量。2016年8月，我接到一项紧急任务：“深海装备急需可靠电源，能不能研发一款高能量电池，10月份就出海测试？”两个月的时间里实现“从无到有”，压力不言而喻。

与压力角斗，要以信念为“剑”。让电池能够对抗深海压力，必须找到合适的材料。我组建攻坚小组，把铺盖搬到实验室。筛选与设计合成的循环优化十分漫长，有时候数据趋势刚向好发展，下一次实

验就急转而下。仅一种核心高分子材料的合成，我们就经历了上百次失败。手套磨破一双又一双，实验记录本写满了厚厚十几本，半夜失眠时有了灵感，就立刻起身记在床头的本子上……失败不可怕，可怕的是忘记为何出发。科研攻关的初心，就是振奋精神的支柱。

转机，终会回馈心无旁骛的实干者。一个凌晨，团队成员在分析数据时发现，一组样品在特定合成条件下表现出优异性能。跟进验证，连续48小时轮班实验，我们创造性提出“刚柔兼济”聚合物电解质设计理念。最终，在出海测试仅剩3天时，我们研发出全新高能量密度的“青能—I”型固态锂电池，电池系统各项指标均通过模拟测试。如若突破久久难逢，那就心怀期待、一往无前，“峰回路转”终会到来。

现实场景是真正的检验场。出海测试

中，我们的电池顶住水下4000米的压力，且供电正常。但我知道，4000米只是起步，潜水的深度检验电池的优劣。继续深潜，继续测试，才能真正领先。2017年3月，“青能—I”型固态锂电池随“万泉”号着陆器奔赴马里亚纳海沟。连续9次下潜，7次突破万米，供电零故障，当10901米的深度数据与稳定供电的捷报同时传来，指挥中心瞬间沸腾。万米深海的压强，相当于1吨重物压在指甲盖上。望着漆黑深海中传回的科考影像，我读懂了坚守的意

义：我们打磨的不是样品，是独立自主的底气；赢得的不只是与深海压力的对垒，更是国家深海探索的主动权。

科研的传承，是信念的延续，更是创新的接力。做科研，不能死读文献，而要“扎根实验室，亲手摸设备”。年轻人提出新颖想法，即使看上去“异想天开”，我也会全力支

持尝试。团队勠力同心，既传承了“十年磨一剑”的坚韧，又以大胆融合催生了新技术。从深邃海洋到新能源汽车、规模储能等，如今，我们的电池不仅能“深潜”，还能“跨界”，催生更多新质生产力。做科研就要解放思想，既“向下扎根”，又“向远延伸”，包容一次次“天马行空”，才能迎来“海阔天空”。

我的办公室里挂着一张地图，标注着密密麻麻的红点，每个红点都是团队技术落地应用的印记。每当伏案工作感到疲劳时，我都会抬起头，看看这些燎原的星火。科研人最大的幸运，莫过于个人理想与国家需求同频共振。相信在一代代科研人的薪火相传中，一颗颗丹心将迸发出无尽的潜能，熔炼出更多“国之重器”。

（作者为中国科学院青岛生物能源与过程研究所固态能源系统技术中心主任，本报记者王者采访整理）