

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岁的王嬢嬢，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，资源与需求欠缺的不是对接意愿，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化公益平台。质量有保证，拒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、落友设施，也包括那些隐性的技能、行为的选择等。比如，外出通勤选择乘公交、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。

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……漫步浙鲁乡间，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，要更加注重共建共治共享，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。这是有立有破、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域机械化种植，还提升了农村风貌。当地成功举办“城市田园文化节”“稻田音乐节装秀”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、发展更带劲，希望的田野上正铺展高质高效、宜居宜业、富裕富足的美丽画卷。（作者为本报记者）

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，持续进行研发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受到动态管理，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要小聪明，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》）

本版邮箱：rmrbpl@peopledaily.cn（来稿请注明栏目标名）
本版责编：刘天亮 李洪兴 崔妍

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。

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湿度和光照，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度，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，气候经济的发展潜能值得期待。

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）

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），打造了一大批亲近自然、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

中国道路中国梦·每一个人都是主角

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”

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，能不能研发一款高性能电池，10月份就出海测试？”两个月的时间实现“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“刚柔并济”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“扎根实验台，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

崔光磊

最大的幸运 无尽的潜能

现场评论