

全国资产调剂共享平台覆盖所有行政事业单位

物尽其用，唤醒“沉睡”资产

本报记者 曲哲涵

■ 大数据观察

某单位价值15.3万元的25件摄影器材，借助全国资产调剂共享平台，无偿调剂到河北保定、廊坊、邢台等地的7家单位。闲置资产作用得到发挥，基层单位需求得到保障，而财政资金则实现了该省则省。

2025年1月，财政部依托预算管理一体化系统，建立全国资产调剂共享平台。目前，平台已覆盖全国所有行政事业单位，累计完成200余台（套）资产调剂，节约财政资金4000多万元，实现了资产梯度使用和物尽其用，唤醒了“沉睡”资产。

线上对接供需 盘活闲置资产

中国科学院天津工业生物技术研究所的部分科研仪器经过10多年使用，已不能满足自身科研需要，处于闲置状态，研究所就通过全国资产调剂共享平台发布了信息。恰好，安徽省皖西学院正通过平台寻找生物工程、食品安全、材料科学研究相关仪器设备。

皖西学院工作人员查询发现，天津这家研究所发布的自动影像处理系统、两维电泳系统、脉冲电泳系统等4台设备正好符合需要。通过电话和线上沟通等，双方达成初步调剂意向，研究所出具仪器测试报告，皖西学院出具接收函，共同完成了资产的无偿划转手续。

目前，设备已安装到位，投入使用。此次资产调剂，不仅让皖西学院节约资金280万元，且大大缩短资产配置时间，有效支撑了药理药效分析等科研工作。

在行政事业单位国有资产管理体系中，资产闲置、利用低效与短缺并存是常见现象。这个难题直接影响财政资金资源的使用效益，也不利于行政事业单位高效履职。近两年，财政部印发《关于盘活行政事业单位国有资产的指导意见》等文件，通过优化在用资产管理、加强调剂共享、探索集中运营等方式，努力唤醒“沉睡”资产。

2023年起，中央和地方行政事业单位已经全面应用预算管理一体化系统，这为调剂共享提供了技术和平台支撑。系统资产管理模块中，设置了调剂广场、共享广场、需求广场功能，能查询可调剂共享的资产信息和需求信息等。部门及其所属单位向平台推送资产调剂共享的供需双方信息，地方财政部门负责汇聚本地区的信息，财政部负责汇聚中央和地方的信息，供需双方沟通达成一致后，按照资产使用或处置办法规定办理。

“平台以数字化手段破解低效闲置、信息割裂、调剂困难等管理难题，延长了国有资产使用寿命，节约了财政资金，对促进行政事业单位事业发展具有重要意义。”中央财经大学财政税务学院教授白彦锋表示，与实体公物仓相比，平台在降低运行成本、提高使用效率、拓宽调剂共享范围等方面都具备明显优势。

“经过短短几个月的运行，平台在加强财政资源统筹、提高资源配置效率等方面发挥了重要作用。”财政部相关部门负责人说。

新疆巴州且末县有个“老兵治沙队”——

“每人聚份力，沙海变绿洲”

本报记者 李亚楠



“在沙漠里种活一棵树，比养活一个孩子还难。”在新疆巴音郭楞蒙古自治州且末县的沙漠里种了7年树，50岁的田野感慨。

清晨6点多，田野套上蓝色工作服，钻进那辆漆皮斑驳的皮卡车，往沙漠开去。车辆驶近，远处的沙丘渐渐清晰起来，一排排梭梭和红柳迎风摇动。“我们像呵护孩子一样呵护这些树，第一批种植的梭梭树已经长到一人高了！”田野说。

田野是一名退伍老兵。服役期间，他曾到且末县执行任务，“当时风沙吹在脸上，眼睛都睁不开，严重时能见度不足10米。”在这样的环境下，当地各族群众在沙漠里种树治沙的场景让田野感到震撼，心中埋下了一颗种树治沙的种子。

2018年春天，退役后的田野拉着战友张宏和李科，到且末县承包了3000多亩沙地，签了30年的治沙合同。

虽然之前都有务农经历，但在沙漠中植树的难度还是超出他们的预期：把移动的沙丘推平，然后铺路、通电、打井、铺设滴灌管网……一番充分

数据来源：财政部

版式设计：汪哲平



打破区域限制 调剂类型多样

今年以来，安徽、河北、甘肃等地方财政部门率先开展完善平台、信息登记、匹配资产工作，生态环境部、中国科学院、新华社等部门、单位已完成匹配资产的无偿划转，其他地方和部门、单位也在加紧完善这项工作。

财政部数据显示，截至目前，平台已汇聚超过20万条资产调剂共享和需求信息，可调剂资产包括房屋、设备、车辆、家具用具、无形资产等，可共享资产以科研仪器为主，需求信息集中于房屋、设备、车辆、家具用具、土地使用权等资产类型。

在强化国有资产方面，调剂共享平台已初现成效。

——覆盖广面。依托预算管理一体化系统，打破了部门、级次和区域的限制，可对全国范围内行政事业单位的资产进行调剂共享，有利于最大限度发挥资产效益。

——调剂效率高。平台能够根据供需双方发布的信息

——运行成本低。不需要增加建设和运维费用，由财政部门和行政事业单位的工作人员进行操作，实现以最低成本提高资产使用和处置效益。

“类似电子显微镜、核磁共振波谱仪、质谱仪等科研仪器的共享共用，促进了科研队伍间的合作交流，前沿领域的创新型研究和重大成果产出，在支撑国家重大科研任务、推动产业技术创新、服务国家重大战略需求和国民经济持续发展等方面取得成效。”财政部相关负责人表示。

白彦锋认为，依托平台开展高效便捷的调剂共享，有助于把过紧日子的要求落到实处，不仅节约了财政资金，还节省了相关单位的时间成本、人员投入和资产运用适应成本。

同时，调剂共享还使相关国有资产打破服务一家局限，推动实现相关国有资产“不为所有，但为所用”的目标，更好发挥了财政的现代治理效能。

加强统筹协调 提高“撮合”效率

生态环境部国家海洋环境监测中心提供的笔记本电脑，解决了安徽宿州、阜阳等地的10家单位办公电脑短缺问题；甘肃武威民勤县西渠镇一处教学辅导站的闲置教学楼和教职工宿舍，被兰州大学接收后用于沙尘暴野外观测研究站项目……调剂共享节约财政资金显效，未来如何进一步提高实施成效？财政部相关负责人表示，下一步将加强对各部门及其所属单位、地方财政部门的督促指导力度，推动更多资产实现梯度使用和物尽其用。

这位负责人表示，将加强统筹协调，定期以视频会议形式召开工作推进会，督促指导及时完成资产调剂共享信息推送和更新工作。同时，完善数据审核机制，加强对资产技术

指标、使用状态、所在地区等信息的审核，提高资产调剂共享“撮合”效率。

这位负责人还表示，将资产调剂共享工作纳入行政事业性国有资产报告内容，运用平台情况纳入行政事业性国有资产管理和预算管理绩效评价，进一步推动做好资产调剂共享工作；对具有示范作用和借鉴意义的案例予以公布推广，引导各相关部门及其所属单位树立勤俭节约、讲求实效的理念，以点带面推动做好资产调剂共享工作。

“接下来，建议进一步完善平台上各类国有资产的信息，通过大数据让平台更加友好、更加智能，在减少相关资产重复采购的同时，最大限度地提高资产使用效率。”白彦锋建议，要逐渐从各部门、各单位“提出需求”，向平台智能化地为用户“推送需求”转变，在区域的横向维度和时间的纵向维度上进一步提升国有资产调剂共享的效率。

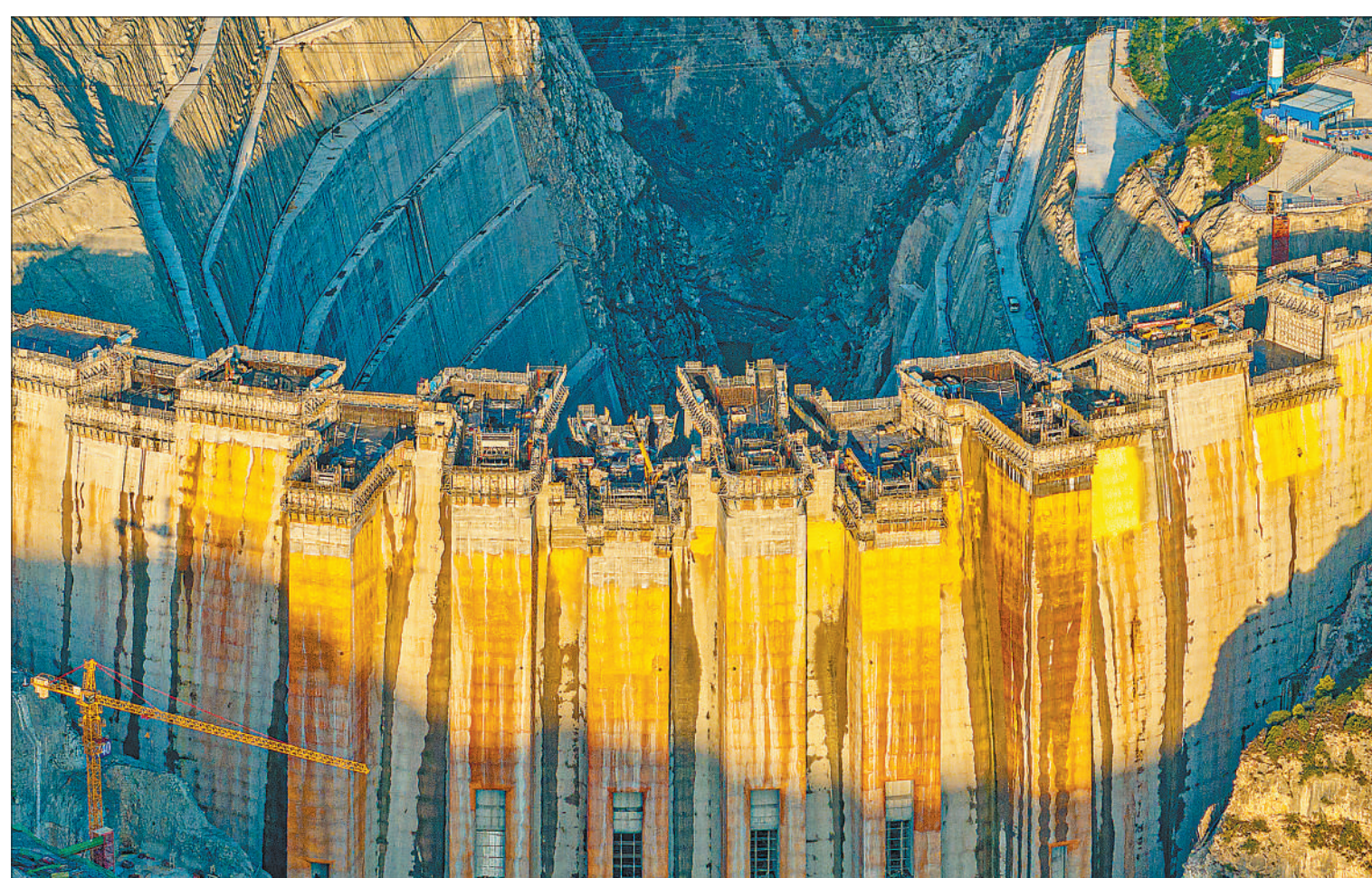
东庄水利枢纽工程计划年底蓄水

6月17日，在陕西省咸阳市礼泉县，东庄水利枢纽工程建设进入关键冲刺阶段。截至目前，大坝浇筑高度达226米，累计浇筑坝体混凝土171.7万立方米。工程计划2025年底下闸蓄水，2026年底工程全面建成投运，建成后将实现水库和河道减淤，助力解决渭河淤积和洪水灾害问题。

王伟摄（人民视觉）

苏鑫摄

■ 追梦路上



平均完成率超80%

国有企业改革深化提升行动年底收官

本报北京6月17日电（记者李心萍）记者从国有企业改革深化提升行动2025年第二次专题推进会获悉：2025年是国有企业改革深化提升行动收官之年。截至今年一季度末，各中央企业、各地国有企业重点改革任务平均完成率已超80%。

国务院国资委党委委员、副主任李镇介绍，国有企业改革深化提升行动实施以来，广大国有企业主动作为，科技创新成果亮点纷呈，战略性新兴产业和未来产业方兴未艾，新质生产力加速培育。但在科技创新、产业创新及两者融合的体制机制方面，仍存在不少问题和困难，需要在深化改革中加快解决。

李镇表示，下一步国有企业要在提升科技创新供给质量上下功夫。一方面，要健全推进原始创新的制度安排，对原始创新实行有别于模仿创新的激励保障机制，在治理体系、研发组织、考核激励、人才使用等方面实施更有突破性的制度机制；另一方面，要分类优化完善企业科技创新体系，可结合实际从创新性、系统性、专业性、开放性、敏捷性等不同维度攻坚发力。

“百日千万招聘专项行动”启动

本报北京6月17日电（记者邱超奕）记者从人力资源社会保障部获悉：第六届“百日千万招聘专项行动”启动仪式暨高校毕业生专场招聘会17日在山东省青岛市举行。当天的招聘会共有240家企业参与，面向高校毕业生等青年提供超4500个岗位信息。

据介绍，开展“百日千万招聘专项行动”，是落实就业优先战略、积极应对形势变化、强化就业服务的重要举措。今年，该行动以“职引未来 筑梦青春”为主题，利用100天左右时间，面向以高校毕业生为重点的各类劳动者，开发归集千万条就业岗位信息，集中组织岗位对接活动，助推高质量充分就业。

据了解，此次行动采取线上线下相结合方式举行。在线下，重点面向人工智能、先进制造、现代服务等行业企业，举办行业性专场招聘；聚焦中西部地区及三、四线城市等地，举办区域性专场招聘；聚焦高校毕业生等青年，举办专业性专场招聘。线上招聘在中国公共招聘网、中国国家人才网及“就业在线”设主会场，并推出就业引导地图。聚焦重点行业、重点项目、重点院校、重点专业毕业生等，分主题、分行业、分群体开展直播带岗。

前5月快递业务量累计完成787.7亿件

本报北京6月17日电（记者韩鑫）记者从国家邮政局获悉：1至5月份，邮政行业寄递业务量累计完成861.8亿件，同比增长17.6%。其中，快递业务量累计完成787.7亿件，同比增长20.1%。

1至5月份，邮政行业业务收入累计完成7187.3亿元，同比增长8%。“快递企业结合‘五一’和端午假期，与商旅文体等多业态融合发展，有效满足消费者多元寄递需求。”国家邮政局有关负责人介绍，5月份，快递市场规模实现较快增长，日均业务量预计超5.5亿件，重点地区72小时妥投率预计为86.1%。

分业务看，1至5月份，同城快递业务量累计完成64.2亿件，同比增长5.8%；异地快递业务量累计完成706.9亿件，同比增长21.5%；国际/港澳台快递业务量累计完成16.6亿件，同比增长22.4%。分区域看，1至5月份，东、中、西部地区快递业务收入比重分别为74%、15.5%和10.5%。

中欧班列消费型锂电池混装运输班列长三角首发

本报金华6月17日电（记者李中文、刘军国）6月17日下午，满载着100个标箱日用商品的X9216次班列，从铁路义乌西站启程。其中，一批消费型锂电池货品同日用商品混装，搭乘班列驶向哈萨克斯坦阿拉木图。这是长三角地区的中欧班列首次实现消费型锂电池产品在同一集装箱内混装运输。

据了解，此次搭乘浙江中欧班列出口的消费型锂电池，广泛应用于电动工具、遥控器、电子玩具等日常消费电子产品。出于安全考虑，消费型锂电池的出口，以往需单独装载于同一集装箱内。混装模式的创新使得班列货物配载更为灵活，更好地契合了中小型外贸企业的个性化需求。铁路、海关及相关单位按照运输条件检查检测报告，核对锂电池型号，指导客户装箱，加强安全防控措施，确保运输全程可控。

2013年，浙江中欧班列首趟中亚五国班列从义乌启程开往阿拉木图，打通义乌直达中亚的国际铁路联运物流大通道。10多年来，班列的运行线路和服务网络已经覆盖了中亚五国。

本报责编：纪雅林 卢涛 尚嵘峰