

高质量发展看昌吉

# 昌吉州公物仓让“沉睡”资产“活”起来

□本报记者 王婷 文/图

一排排摆放整齐的桌椅，一台完好无损的打印机……在昌吉州本级国有资产公物仓(以下简称公物仓)，各单位原本闲置的办公用品被妥善安置。

2022年4月，昌吉州机关事务管理局筹建公物仓，旨在将州直各单位闲置、超标准、低效运转资产集中统一调剂使用。截至目前，昌吉州本级国有资产公物仓共有47批次、912件办公资产实现出借调配，累计节约财政资金223万元。

## 为什么要建立公物仓?

为贯彻落实国家“推动资源全面节约和循环利用”政府带头“过紧日子”有关要求，提高行政事业单位国有资产使用效益、节约财政资金、推进节约型机关建设，2020年5月，国家机关事务管理局印发《关于开展中央行政事业单位公物仓试点工作的通知》。昌吉州机关事务管理局积极响应号召，牵头建成公物仓，实现了州直单位国有资产共享共用的新模式。

“我们目前有4个实体公物仓，占地约3000平方米。分别存放办公家具、办公设备、公用电器等。主要是将各单位闲置浪费、低效运转、可重复使用的资产纳入公物仓，开展统一管理、修复利用、调剂共享、循环使用。目前公物仓资产总数近1200件，原价合计约280万元。”昌吉州机关事务管理局资产管理科二级主任科员王学治介绍。

在三号公物仓，记者注意到，每个回收来的办公用品都贴上了一个标识码。这个标识码就像是物品的“身份证”，通过识别编码，尺寸、型号、价格等身份信息就有迹可循。每个标识码的里面还安装有电子芯片，只要离开公物仓，办公用品的出库信息就会通过大数据进行更新，真正实现了闲置办公用品的智能化化管理。

## 公物仓是如何运转的?

在昌吉州机关事务管理局，工作人员贾康生正在通过新疆行政事业单



王学治在公物仓整理办公设备。

位国有资产管理平台审核各单位提交的借调审批单。“其实这个平台就像一个购物网站，点开公物仓页面，就可以看到台式电脑、打印机、空调、办公家具等，每件物品的购置年限、型号、资产类别、金额等情况一目了然。哪个单位需要申请借用物品，就可以选择对应的物品，填报借调审批单，上报主管部门即可开始申领流程。”贾康生说。

昌吉州直单位均开通了新疆行政事业单位国有资产管理平台的账号，由专人负责借用、申领、归还等。记者通过公物仓管理平台清楚地看到，一台打印机先后被出借给昌吉州委组织部、昌

吉州发展和改革委员会、昌吉州委政法委等单位，出借时间不等。公物仓让原本闲置的打印机在被需要的地方继续发光发热，实现了闲置办公用品“活起来”。

今年以来，昌吉州本级国有资产公物仓共有14批次、277件办公用品实现租借调配，累计节约财政资金59万元。

## 公物仓的好处有哪些?

对于有物资需求的单位来说，申领公物仓闲置物资的好处可不止“省钱”这一点。以往行政事业单位采购大宗物资需要走流程，预算申报、审批、招投

标、采购，费时费力。“现在有了公物仓，既不涉及财政开支，审批时间还短，省钱的同时还解决了问题。”近日，刚申领了打印机和笔记本电脑的州委组织部工作人员说。

后续，昌吉州机关事务管理局还将整合各县市闲置资源，建立虚拟公物仓，搭建“线上+线下”相结合的公物仓资源共享共用信息平台，实现全州闲置资源的统筹协调。公物仓的建立，不仅是整合闲置国有资产、优化资源配置、提高资产使用效率的有效手段，同时也是践行“过紧日子”，推进节约型机关建设的生动实践。

## 新疆产品质量连续4年稳步提升

据新疆日报报道 近日，自治区质量和知识产权强区工作领导小组办公室(以下简称“领导小组办公室”)发布了2024年度产品质量合格率统计调查结果。结果显示：我区产品质量合格率连续四年稳步提升。

其中，制造业产品质量合格率为92.16%，同比提高1.5%；消费品质量合格率为88.68%，同比提高1.68%。

产品质量合格率是我国反映地区和行业产品符合性质量水平的权威指标之一，也是《质量强国建设纲要》主要定量指标。领导小组办公室依据市场监管总局《产品质量合格率统计调查制度》，委托第三方技术机构，面向14个地(州、市)25个制造业行业大类共采集了各类基础检验数据2万余批次，在此基础上进行测算、审核和评估，形成了产品质量合格率数据结果。

数据表明，我区重点行业重点区

域产品质量持续提升。油气生产加工、煤炭清洁高效利用产业集群质量发展稳健，石油炼焦、化学制品合格率分别达到94.79%、93.2%，高于全国同行业水平；绿色矿业及加工产业集群质量水平提升显著，黑色金属、有色金属合格率分别达到100%、99.06%，位列被调查行业前列；先进制造和新材料等战略性新兴产业集群快速增长，专用设备、电气机械合格率分别达到100%、97.1%，同比显著提升；粮食和食品加工产业集群食品合格率97.78%，高于全国同行业水平。

自治区市场监督管理局相关负责人介绍，我区将持续加强质量统计监测工作，精准施策开展质量帮扶和专项整治，深化区域协同部门联动，以更高的标准、更严的要求加强产品质量安全监管，推动全区产品质量持续提升。

## 木垒县

### 冲刺“并网1000万千瓦新能源”目标

本报讯 通讯员张超群、周新宇报道：8月12日清晨，中电神火自备绿电替代风电项目施工现场热火朝天，随着吊装指挥人员一声令下，巨型吊车缓缓将风机塔筒吊离地面，精准对接基座。此次吊装的项目，是木垒县冲刺“并网1000万千瓦新能源”目标的关键一环。

施工现场，工程师孙红立蹲在基座旁，用水水平仪反复校准塔筒的垂直度，他的工装上沾满了沙尘。“每一个螺栓的力矩都要精确到牛米，这是木垒风电项目的‘标配’精度。”孙红立说。不远处，施工员手持对讲机有条不紊地调度，作为个别在山地吊装的塔筒，各种“隐形挑战”让塔筒吊装的每一步都需加倍谨慎。

该项目规划装机容量80万千瓦，拟安装87台风力发电机组，新建一座220kV电压汇集站。目前，现场道路已全部建成，基础开挖完成92%，基础浇筑完成76%，集电线路基础开挖完成77%，集电线路基础浇筑完成43%。建成投用后年发电量约24亿千瓦时，减少二氧化碳排放量197.37万吨。

该项目负责人李杰峰望着矗立的塔筒，话语里满是期待，“这只是开始，我们看中的是木垒风光兼备

的独特优势。我们将持续做好项目后期工作，以工程质量为先，以项目快速推进时间节点为契机，扎实做好风机基础浇筑、吊装、集电线路施工等各项后续工作，确保项目年内建成并网。”

从这台风机望向更广阔的戈壁，木垒县新能源产业的蓝图已跃然眼前。作为新疆新能源开发的“主战场”之一，木垒县今年已布局风电、光伏项目19个。截至8月1日，全县新能源已并网483万千瓦，上半年发电量超140亿千瓦时。

木垒县发展和改革委员会工交科科长阿力曼说：“风是木垒的天然宝藏，我们不仅有资源，更有筑巢引凤的诚意。从项目审批‘一站式’服务到电力外送通道优先保障，让企业来了就能扎根。”

目前，木垒县已形成集风机主机制造、塔架、叶片、主轴生产的产业集群，今年新能源及新能源装备制造产值将突破100亿元，同步实现绿色电力生产规模跃升，年发电量将突破160亿千瓦时。当更多风机在木垒转动时，不仅会点亮万家灯火，更会让“绿水青山就是金山银山”的理念，在戈壁上结出更丰硕的果实。

## 新疆公共机构能源费用托管服务交流践学活动在昌举办

本报讯 记者马非阳报道：8月15日，新疆公共机构能源费用托管服务交流践学活动在昌吉举办。本次活动由自治区机关事务管理局、中国节能协会节能服务产业委员会联合主办，昌吉州机关事务管理局承办。来自全疆14个地州市的机关事务部门和高校、医院等公共机构负责人及节能服务企业代表齐聚一堂，通过多维度交流，推动节能需求与解决方案精准匹配，共探市场化节能新路径。

活动通过案例分享与经验交流等方式，集中呈现了多地公共机构能源费用托管服务的典型实践；同时现场对能

源费用托管相关政策与标准进行了解读阐释。此外，多家节能服务企业瞄准核心场景，聚焦公共机构节能的关键痛点，分别从人工智能技术应用、新型绿色建材推广及法律风险管控等维度，提出了解决方案。

随后，与会人员实地考察了昌吉州公共机构节能降碳工作成果，重点观摩了昌吉州档案馆节能降碳工作、昌吉学院能源费用托管服务项目与特变电工智能电气重大装备成果展。其中，昌吉学院三期学生宿舍的能源费用托管服务项目引人注目。据昌吉州机关事务管理局公共机构节能管理科科长李洋介

绍：“该项目由企业投资900余万元，采用空气能和燃气互补的清洁能源系统替代市政供热，并将托管服务延伸至学生生活终端，同步提供供暖供冷、淋浴热水等综合服务，实现校园节能降本双目标。”

据了解，为破解公共机构节能瓶颈、激活绿色转型动能，“十四五”以来，昌吉州积极构建“政策引导、市场运作、机制创新、示范引领”能源托管模式。2023年以来，全州通过打造州县三级示范项目，累计吸纳社会资金1800余万元用于节能技改，形成了一套可复制可推广的公共机构能源费用托管服务“昌

吉模式”。

自治区机关事务管理局公共机构节能管理处副处长刘畅说：“此次在昌吉举办践学活动，正是为了展现其示范成果，发挥‘地州带动’效应，促进全区节能工作全面提升。下一步，我们将持续组织交流活动，搭建好供需对接的桥梁，同步开展全疆14个地州市的典型案例分析征集工作，并将这些典型案例汇编成册发放至各级节能管理部门；重点推进全疆项目库升级，明后年对入库项目实施重点扶持奖励机制；提升全区公共机构节能管理水平，助力实现区域绿色低碳转型目标。”

## 吉木萨尔县、奇台县获批国家级试点

### 中央资金助力两县农村充换电基建

本报讯 通讯员王玉珍报道：近日，昌吉州吉木萨尔县、奇台县凭借完善的基础设施规划方案，成功入选2025—2027年国家级县域充换电设施补短板试点城市，获得中央财政专项资金支持。

据悉，该项目总投资1.1572亿元，资金来源包括国家奖励资金4500万元、地方政府配套及社会资本7072万元，目前首期3960万元中央财政专项资金已顺利到位。

作为新能源汽车下乡的重要支撑，该项目明确了三大核心目标：其一，构建农村新型充电网络体系，计划新建充电站79座、部署充电桩195个，总装机功率达66160千瓦，标准化充

电桩推广量将突破724个；其二，创新场景化充换电服务模式，打造“场景+服务”双轮驱动体系，重点完善邮政快递网点、农村物流集散地、客运站、旅游景区及交通综合服务多元场景的充电设施布局；其三，推动能源技术迭代升级，前瞻布局大功率充电基础设施，推进单枪输出≥360千瓦的先进设备应用，试点全液冷超充技术，并探索光储充一体化系统与车网互动(V2G)技术在农村地区的实践路径。

该项目将通过“基建补强、场景拓展、技术赋能”三位一体推进策略，着力破解农村充换电瓶颈，为新能源汽车下乡提供坚实保障，助力实现碳达峰碳中和目标，打造乡村振兴新引擎。

## 昌吉州综合地质灾害防治项目呼图壁段完成55%



8月11日，在昌吉州地质灾害防治项目呼图壁段四标段施工现场，大型机械正在进行吊装作业和土石方挖掘，工人们正在进行格构锚杆施工作业。

□朱启亮摄

本报讯 通讯员朱启亮、张晓雪报道：连日来，呼图壁县加快昌吉州综

合地质灾害防治项目呼图壁段项目建设进度，目前，项目已完成总工程进度

的55%，预计9月底10月初全面完工，完工后将进一步消除地质灾害隐患，

保障沿线群众生命财产安全和交通动脉畅通。

在昌吉州地质灾害防治项目呼图壁段工程现场，百余名工人和各类大型机械往来奔波，挖掘机、打桩机等大型机械设备的轰鸣声此起彼伏。由于地处山区极易发生极端天气，未竣工项目易受极端天气影响，大家鼓足干劲、全力以赴赶工期，掀起了施工建设新高潮。

新疆华光地质勘察有限公司第三水文地质院院长陈锋说：“该项目的主要任务是对4处滑坡灾害进行防治施工，消除4处灾害对S101公路、游客、牧民、草场及其他设施构成的威胁。每道工序完成后需经三方验收，目前进度符合计划，团队正在全力冲刺下一节点。”

在昌吉州地质灾害防治项目呼图壁段另一工程现场，大型机械正在进行吊装作业和土石方挖掘，工人们正在进行格构锚杆施工作业，全力以赴推进施工进度。同时，技术人员使用无人机对标段工程进行高空巡查，并结合三维图像排查安全风险点，以保障施工顺利进行。

据了解，呼图壁县自然资源局联合相关部门启动综合防治项目，总投资8867万元(含三、四、五标段)，计划通过工程治理、监测预警、生态修复等措施，全面提升防灾能力。

## 玛纳斯六户地镇

### 第三届鲜食葡萄采摘季活动启幕

本报讯 通讯员邢振江、许添玉、丛双强报道：8月16日至17日，以“葡萄丰收季，乐采六户地”为主题的玛纳斯县六户地镇第三届鲜食葡萄采摘季活动在六户地镇土炮营国家沙漠公园举行，万余名各地游客前来摘鲜果、游沙漠，感受别样的风情。

活动在精彩的文艺演出中拉开帷幕。玛纳斯、石河子两地的文艺工作者表演了舞蹈《热血红装》、豫剧清唱《碧玉簪》、京剧演奏《琴缘》等节目。在沙漠公园附近的杨家道村新郁葡萄种植基地，香甜多汁的葡萄挂满藤架，果香四溢，引得各地游客慕名前来采摘体验，感受丰收的喜悦与甜蜜。

来自石河子市的游客海思好说：“第一次体验自己动手摘葡萄，特别有意思。这里的葡萄又大又甜，比超市里买的新鲜，我准备多摘一些给家人尝一尝。”

据了解，六户地镇地处古尔班通古特沙漠南缘，土层深厚、光照充足、昼夜温差大，是生产鲜食葡萄的优质

产区。今年，该镇紧紧围绕农业供给侧结构性改革，依托防沙治沙生态建设工程，将农业产业结构调整与生态治理相结合，通过“农户+合作社+基地”的新模式，种植新郁葡萄2000亩，实现了经济效益、生态效益、社会效益多赢。

当天，惊险好玩的沙漠越野项目也吸引了不少游客前来体验。在工作人员的帮助下，游客们穿戴好护具，驾驶越野车从发车台俯冲而下，直呼过瘾。其间还穿插进行了农民趣味运动会、歌舞晚会等活动。夜晚，大型篝火晚会如期上演，千余名游客以篝火为中心，围成一圈，和着音乐翩翩起舞，现场气氛热烈。

玛纳斯县六户地镇副镇长王蕾说：“我们利用沙漠优质旅游资源，持续推动了沙漠旅游产业发展，带动辖区群众增收。同时，进一步提升了六户地镇葡萄品牌的影响力。后续我们会举办更多精彩的活动，推动农文旅融合，助力乡村振兴。”