

一季度新疆引进区外到位资金1616亿元

较去年同期增长21.59%

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 黑宏伟）记者从自治区商务厅获悉：一季度，新疆招商引资工作成效显著，全区落实执行招商引资项目1778个，引进区外到位资金1616.27亿元，较去年同期增长21.59%。

“十大产业集群”项目成招商引资亮点。一季度，新疆落实执行“十大产业集群”项目1435个，引进区外到位资金1424.74亿元，同比增长21.24%。油气生产加工产业集群、煤炭清洁高

效利用产业集群、新型电力系统产业集群等增长显著。

在资金投向方面，北疆地区和南疆地区均取得显著成果。北疆地区引进区外到位资金909.41亿元，占全区总量的56.27%；南疆地区（含吐鲁番、哈密）引进区外到位资金706.86亿元，占全区总量的43.73%，同比增长38.9%。伊犁哈萨克自治州、昌吉回族自治州、乌鲁木齐市引进区外到位资金总量位居前三。

第二产业依然是招商引资

重点，落实执行项目1153个，引进区外到位资金1228.29亿元，同比增长18.29%。

中国（新疆）自由贸易试验区招引项目也取得积极进展，截至3月末，招引项目90个，到位资金49.16亿元。

从资金来源看，东部地区资金占据主导地位。据统计，来自东部地区的区外到位资金达1096.88亿元，占总到位资金的67.86%，投资领域主要集中在风电光电、石油化工、商贸物流、煤炭等。

一季度，民间投资依然占比较大。国有企业投资主要集中在风电光电、石油化工、煤炭等领域。民间投资占总资金的68.64%，主要投向风电光电、商贸物流、煤炭、房地产等领域。

援疆省市的资金支持也是自治区招商引资工作的重要一环。一季度，19个援疆省市到位资金1046.41亿元，占总资金的64.74%，增长20%。其中，北京、山东、浙江三地到位资金总量位居前列。

新疆微数据

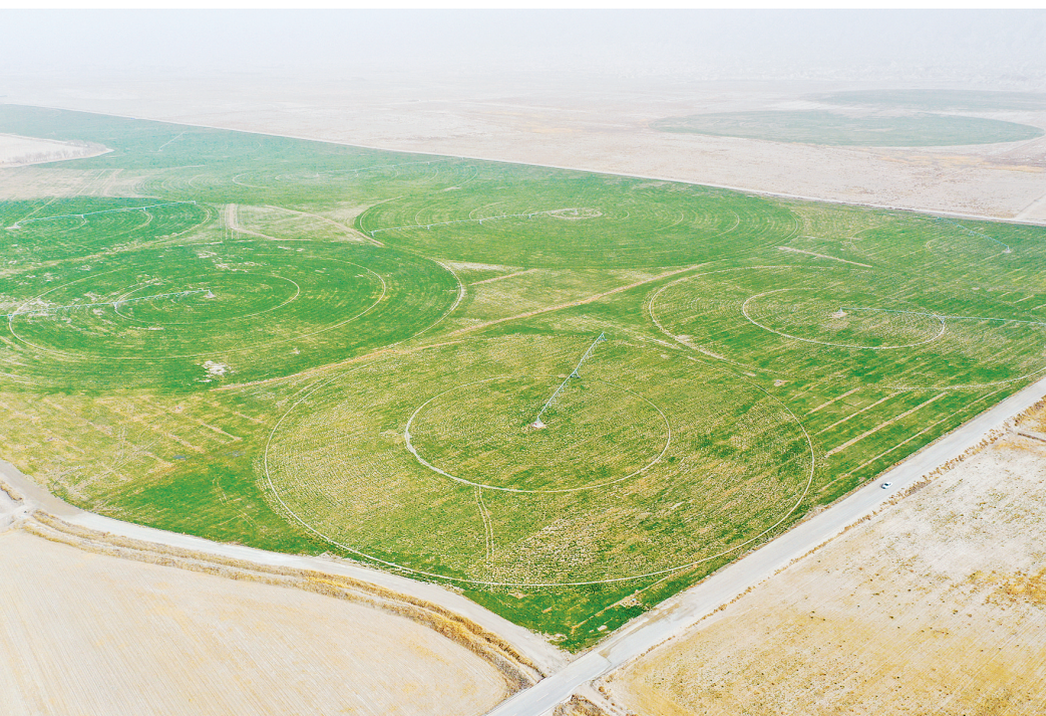
一季度
全区落实执行招商引资项目

1778个

引进区外到位资金

1616.27亿元

较去年
同期增长 21.59%



从“锁边”到“扩绿” 新疆加快巩固塔克拉玛干沙漠锁边成果

在新疆阿克苏地区拜城县塔里木河干流生态综合治理项目区拍摄的万亩人工草场（4月12日摄，无人机照片）。

2024年11月28日，塔克拉玛干沙漠“锁边”工程胜利合龙。当前，塔克拉玛干沙漠边缘阻击战已由高起点攻坚转入高质量推进的常态化阶段。

2025年，新疆计划完成“三北”工程建设任务1194.01万亩，其中塔克拉玛干沙漠边缘阻击战844万亩。聚焦增绿重点区域，新疆以塔克拉玛干沙漠边缘阻击战“一圈、两区、三线”为主战场，以“扩边”为重点，综合施策、科学治理，进一步拓宽“锁边”绿色防护带宽度，巩固提升塔克拉玛干沙漠“锁边”成果。同时，合理布局特色沙产业发展，努力实现治沙富民可持续发展。

新华社记者 丁磊 摄

我区率先建立气瓶检验信息化系统

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 索蓉芝）记者从自治区市场监督管理局获悉：新疆已在全国率先建立并运用气瓶检验信息化系统，全面提升气瓶安全监管效能，为人民群众生命财产安全筑牢防线。

我区从2024年下半年启动气瓶检验信息化系统建设，并在阿克苏地区、乌鲁木齐市开展试点工作。目前，全省各类气瓶检验机构共有98家。以往，气瓶检验过程存在无证人员参与检验、检验项目遗漏等问题，气瓶检验信息化系统的应用，有效解决了这些长期存在的突出问题。该系统借助物

联网与AI智能分析技术，对核心检验设备实施智能化改造，配置AI影像采集设备实现多端联动，具备检验人员身份在线核验、检验数据自动归集、关键环节全程影像留痕等核心功能，并公开透明检验数据、检验过程影像等溯源信息，构建社会监督机制。

近日，为推广这一创新举措，自治区市场监督管理局在阿克苏地区举办全疆气瓶检验信息化系统建设培训。培训期间，主办方设置了车用气瓶、液化石油气瓶、工业气瓶检验机构3个现场观摩点，对气瓶检验信息化系统的操作与应用进行详细演示，直观展示气瓶检

验信息化系统建设的成果。

自治区市场监督管理局一级巡视员翟少勇介绍，通过构建“互联网+监管”模式，实现气瓶检验从“人管”到“智管”的转变，从源头上杜绝“黑气瓶”混入，确保检验工作的合法性与规范性。我区各级市场监管部门将以气瓶检验信息化系统建设为突破口，聚焦当前气瓶检验和充装监管工作中的难点堵点问题，创新监管方式，加快推进气瓶检验信息化系统建设。同时，强化监督执法，严厉打击出具虚假报告、未按规定要求检验等违法行为，坚守特种设备安全底线，以高水平市场监管服务经济社会高质量发展。

全疆首个新能源产业发展联盟成立

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 盖有军 通讯员 黄杰）近日，全疆首个新能源产业发展联盟在木垒哈萨克自治县正式成立，标志着木垒新能源产业发展迈入了新阶段。

新成立的木垒哈萨克自治县新能源产业发展联盟将着眼新能源企业发展和市场需求，积极整合优质资源，广泛连接新能源产业上、中、下游企业，促进产业资源共享、技术共享、信息共享、服务共享，引导企业延长产业链、补强创新链、提升价值链、打造生态链，助推新能源产业向高端化、智能化、绿色化发展。

近年来，木垒哈萨克自治县紧紧围绕落实国家“双碳”

目标、自治区“十大产业集群”建设和昌吉回族自治州“十大典范行动”，立足当地风光资源优势，大力发展新能源产业，已逐步构建起涵盖风电开发、装备制造、运维服务的完整产业链，率先建成了全疆首个县级千万千瓦级新能源基地。今年，木垒哈萨克自治县将再建并网千万千瓦新能源装机规模。

木垒哈萨克自治县新能源产业发展联盟理事长全新强表示，将依托木垒资源优势、产业优势，积极发挥新能源产业发展联盟在政企联动、资源整合、市场拓展和产业链及技术协同等方面的作用，使联盟成为推动企业创新、产业升级和区域经济发展的重要力量。

新疆造血干细胞捐献达200例

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 于熙）4月11日，在自治区人民医院，经过5个多小时采集，王忠（化名）成功捐献造血干细胞，成为新疆第200例造血干细胞捐献者。

“您不仅给了我重生的机会，更让我相信，这世间最珍贵的情谊可以跨越山河，无关血缘。”聆听着受捐者写来的感谢信，想着自己捐献的造血干细胞将被紧急送往上海救治一名血液病患者，王忠就很有成就感。

90后王忠是一名来自博湖县的人民警察。2023年，该县红十字会工作人员到王忠所在单位进行造血干细胞捐献宣传时，他毫不犹豫地伸出胳膊留存下血样，成为一名中华骨髓库造血干细胞捐献志愿者。

前不久，新疆红十字会工作人员告知王忠，他留存的血样与上海一名患者配型成功。“消息来得很突然，但再突然我也愿意捐献。”王忠说，这是为患者传递生命希望的重要时刻。

过去，由于技术限制，需要给捐献者做骨髓穿刺手术才能采集到骨髓里的干细胞。如今，绝大部分造血干细胞采集可以通过分离捐献者血液里的干细胞来实现，每次只需采集150到200毫升血液。

2008年，新疆实现第1例造血干细胞捐献的历史性突破。如今，十几年的生命接力背后，离不开5.4万余名中华骨髓库新疆分库志愿者的时刻准备。特别是近年来，新疆先后涌现了跨国捐献造血干细胞的捐献者、两次捐献造血干细胞的捐献者，以及大学生、农民工、援疆干部等一大批充满社会正能量的造血干细胞捐献者典型，他们守护生命的温暖故事，引导和激励着新疆各地爱心人士主动参与到这项爱心事业中来。

“200例，又是一个新的起点。”新疆红十字会党组成员、副会长阿不都热依木·玉苏甫呼吁，希望更多18岁至45岁的爱心人士积极加入到造血干细胞捐献者队伍中来，为血液病患者捐献“生命种子”。