



破局重生

新产投新能源公司治亏攻坚纪实

□本报记者 程瑶 孙铭阳 孙思琪

当打赢蓝天保卫战的号角响彻神州大地，黑龙江省新产业投资集团勇担国有企业使命责任，果断挺进生物质发电这一绿色新兴赛道，权属企业黑龙江新产投新能源股份有限公司（以下简称新产投公司）旗下9家生物质电厂连片成势，27万千瓦总装机容量澎湃运行，动能强劲，年可消纳农林废弃物270万吨，以实际行动守护着生态环境、服务民生发展。

然而，随着国家产业政策深度调整，秸秆资源日趋紧缺、发电补贴长期拖欠三重寒流汹涌而至，整个行业步入寒冬；再加上旗下各电厂只靠单一发电创收、内生增长动力不足、内部管理积弊沉疴三重顽疾交织叠加，更让新产投公司步履维艰，

连续三年亏损严重。面对严峻的生存挑战，是退避三舍、畏葸不前，还是迎难而上、逆袭突围？临危受命出任新产投公司党委书记、董事长的广东挂职干部刘涛办公桌上的两份文件给出了清晰的答案，新产投集团与新产投公司两级党委经过深入的调研论证先后出台了《新产投公司亏损企业治理行动方案（2025—2027）》和《黑龙江新产投新能源股份有限公司2025—2026年亏损企业治理工作实施方案》，明确提出了“稳妥有序退出生物质单一发电业务，因地制宜向生物质能源综合服务商转型”的核心突围路径，为新产投公司大幅扭亏、差异化破局锚定了航向。

“除了工作方案给定的整改路径，集团领导班子的全力支持以及资金上的解困输血，员工们对新能源公司的深厚感情

都给了我坚定的信心和勇气。”谈起以挂职干部身份直面挑战、接下重任的原因，刘涛记忆犹新。

2026年1月~6月，新产投公司实现利润总额-426万元，较去年同期减亏1.53亿元，创历史同期最优水平。上亿元减亏的背后，是一场场从人心涣散到众志成诚，从债台高筑到破局重生，虽没硝烟却只能胜不能败的硬核攻坚。

止血：直面症结革新原料全链条管理

治亏脱困没有捷径可走，过硬的能力

与严实作风是破局关键。强而有力的机制管控有效收紧了基层管理尺度，秸秆收储掺土、供应商投机牟利等以往乱象得到明显遏制。

在生物质发电企业，原料支出普遍占到总运营成本六成以上，因此原料的全链条管理是治亏工作的重点。新产投公司过去收储的原料秸秆混杂大量泥土杂质、全年露天囤放产生高额损耗，长年累月形成巨大隐形亏损。公司把原料治理定为治亏攻坚头号突破口，全板块推行“少土化、低库存、成品料”三位一体收储体系，有效堵住了成本最大“出血口”。（下转第二版）

树立和践行正确政绩观

□贺东旭 本报记者 刘大泳

水，是生命之源，更是民生之要。在佳木斯的广大农村地区，一场关乎千家万户用水安全的守护行动，正悄然改变着乡亲们的日常生活。

佳木斯市水务局今年创新推行了“固定日+随手拍”管护监督机制，让乡亲们喝上“明白水”“放心水”。这背后，是佳木斯市在树立和践行正确政绩观学习教育中，以“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”为总要求，着力解决民生问题的生动实践。他们的核心抓手，便是一体推进学查改，精准查找制度漏洞和监管盲区，系统整改管护标准不明、监督力量薄弱等顽疾，最终探索出了一条符合基层实际的治理新路。

农村供水“三分建、七分管”。然而，点多面广、标准模糊、监管力量薄弱，曾是长期困扰基层的“老大难”问题。

针对这一问题，市水务局领导班子深入学习先进地区经验和行业规范，广泛查摆基层问题，系统性改变了监管乏力状况。他们推出了“固定日”制度，用“定标、定规、定责”三招，画出了一条清晰规范的“标准线”。

首先组织专家和市、县管理人员，指导各县（市、区）水务局为每个村“量身定制”运维标准。同时，统一制作农村供水安全“固定日+随手拍”公示卡，挂上各村供水工程的围栏。哪一天干什么，一张图板一目了然。

他们压实各级责任，市级专业技术人员制作县、乡、村三级管护培训资料，手把手培训，各县（市、区）水务局分管负责人、乡镇水利助理、村水管水员人手一本，全员“充电”，基层管水能力实实在在“上台阶”。

佳木斯市共有1019处农村供水工程，点多面广。市水务局领导班子深刻认识到，要实现全天候、无死角的精细监管，必须走好群众路线，这既是“为民造福”的必然要求，也是“科学决策”的智慧来源。

“佳木斯水务随手拍”微信小程序应运而生。二维码就贴在“固定日”公示牌上，手机一扫，问题上传，操作简单到“秒懂”。

渠道建起来了，流程也要跟得上。群众上传问题后，市级管理员迅速甄别分类：能即时解答的，第一时间电话回复；需要现场处置的，1个工作日内转交县级部门，一般问题3个工作日内办结，复杂问题不超过10个工作日。“市级接收派单、属地处置整改、市级回访复核，统一复盘管理、举一反三整改”五步法闭环运行，构建起群众“吹哨”、部门“报到”的快速响应机制。同时，随手拍小程序支持匿名举报投诉，让群众监督没有后顾之忧。

为让成效进一步放大，全市所有农村供水工程的管水员，连同市、县两级水务部门，均配备了便携式水质检测笔。这是领导班子坚持“真抓实干”，将“查”的手段科技化、精准化的又一举措。以前判断水质主要靠管水员眼看、嘴尝，送检得等好几天，现在用检测笔数据立时显示。从“感官判断”到“数据说话”，1000多支检测笔为农村饮用水质量监督装上了精准的“数据探头”。

从“有水喝”到“喝好水”，佳木斯市农村供水保障水平的稳步提升，不仅是供水管护机制的创新，更是“我为群众办实事”的生动实践。以水为媒，让管护看得见，让监督摸得着，让乡亲们信得过，让汨汨清流成为美丽乡村最普惠的底色，也让民生实事的每一分成效，切切实实转化为群众可感可及的幸福。

让乡亲们喝上『明白水』『放心水』

佳木斯创新监督机制守护农村饮水安全底线

党旗在基层一线高高飘扬

做运动员最坚实的后盾

记“全国先进基层党组织”黑龙江省冰上训练中心党总支

□本报记者 李浙

盛夏的哈尔滨，热浪蒸腾。当整座城市都在寻找一片阴凉时，黑龙江省冰上训练中心的训练馆里却是一派热火朝天。

7月3日，记者走进这里，看到的是一张张被汗水浸透的面庞——耐力骑行、力量负重、核心力量练习……龙江冰雪健儿们，正用一整个夏天的拼搏，积蓄冬日赛场上那一声令下的爆发。墙壁上，“更快、更高、更强、更团结”的奥林匹克格言与鲜红的党旗交相辉映。而这面党旗之下，正是该中心党总支84名正式党员、2名预备党员筑起的坚强堡垒——以信仰为根基，以使命为航向，聚焦服务国家冰雪体育事业高质量发展，抓实训练备战、赛事保障、人才培养等重点任务，带领队伍勇夺佳绩，为我国冰上

竞技体育事业发展作出了重要贡献。7月1日，在庆祝中国共产党成立105周年大会上，黑龙江省冰上训练中心党总支荣获“全国先进基层党组织”称号。

黑龙江省冰上训练中心的党员活动室，一个支部，一座堡垒；一名党员，一面旗帜”的标语格外醒目。映照着这个集体薪火相传的赤诚与坚守。成立于1960年的黑龙江省冰上训练中心，承担着全省冰上项目运动员的选拔、培养、管理及反兴奋剂等重要职责。党总支始终把理想信念教育融入冰上运动训练的全过程，创新建立了“总支领学、支部研学、小组促学、党员自学”的四级联学模式。训练间隙、赛前动员、科研研讨会，这些看似平常的时刻，都成了党员教练员和运动员深度学习习近平总书记关于体育重要论述的课堂。

（下转第三版）



党员干部做好冰上训练服务保障工作。 图片由黑龙江省冰上训练中心提供

扎根基层的“领头雁”

记“全国优秀党务工作者”邢茂云

□邹建宇 本报记者 董新英

一名党员，一面旗帜。在肇东市，邢茂云是党员先锋，永丰村是先进村。“在人民大会堂接受表彰，我的内心满是激动与感恩。这份全国优秀党务工作者的荣誉，是党组织对我的莫大鼓励，也凝结着全村党员和乡亲们的共同努力，感谢信任我的乡亲们。”

7月1日，庆祝中国共产党成立105周年大会在北京人民大会堂隆重举行，肇东市里木店镇永丰村党总支书记、村委会主任邢茂云荣获“全国优秀党务工作者”称号。今年45岁的邢茂云快人快语，回村马上了田间地头。

回到村里，她第一时间到谷子地里安排夏管：“近期雨水大，杂草长得快，要尽快处理。”在邢茂云的带领下，永丰村培育出“裕村香”小米品牌。

说起这次进京领奖，邢茂云说：“这个荣誉让我感觉到身上的担子更重了，我会继续抓好村级党建工作，守护好黑土地，带领村民发展小米种植特色产业，用心解决老百姓大小难事儿，踏踏实实当好群众的贴心人。只要能让村子强、百姓富，再难的事我都要干到底。”面对荣誉，邢茂云脱口而出很多心里话。她也讲述了大学毕业返乡的点点滴滴。

邢茂云望向成片的黑土地，回忆涌上心头，“生在永丰、长在永丰，这片土地养育了我，2001年光荣入党时，我便暗下决心，要回乡为乡亲谋出路。”

返乡扎根乡村，2019年邢茂云扛起村党总支书记重任。任职以来，她把曾经无资产、无资金、无资源的“三无村”，建成全国文明村，她本人获评全国三八红旗手，所在村党总支获评2021年黑龙江省先进基层党组织。（下转第三版）



红谷子种植带来致富。 图片由肇东市委宣传部提供

我省首次实现与西北跨区电力互济

本报讯（张定 解琳琳 记者董广）建设背景下省间资源优化配置的生动实践，实现了新能源资源在时空维度上的优化配置，拓展了东北与西北区域的电力合作空间。两省通过精准对接各自的资源禀赋与负荷特性，实现了“1+1>2”的效益。在跨区电力合作中取得了双向突破。

应对极端天气科普④

防汛减灾小贴士

大风的预警信号解析

根据中国气象局发布的《气象灾害预警信号发布与传播办法》，大风（除台风外）预警信号分为四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

蓝色：24小时内可能受大风影响，平均风力可达6级以上，或者阵风7级以上；或者已经受大风影响，平均风力为6-7级，或者阵风7-8级并可能持续。

黄色：12小时内可能受大风影响，平均风力可达8级以上，或者阵风9级以上；或者已经受大风

影响，平均风力为8-9级，或者阵风9-10级并可能持续。

橙色：6小时内可能受大风影响，平均风力可达10级以上，或者阵风11级以上；或者已经受大风影响，平均风力为10-11级，或者阵风11-12级并可能持续。

红色：6小时内可能受大风影响，平均风力可达12级以上，或者阵风13级以上；或者已经受大风影响，平均风力为12级以上，或者阵风13级以上并可能持续。

唐心如整理

跨越万里重洋的联合救治

龙江“智造”康多机器人完成拉丁美洲首例跨洲际远程手术

□本报记者 彭溢

当北纬45度的冰城哈尔滨，联手赤道之国厄瓜多尔的古城昆卡，一场跨越万里重洋的技术突破与生命接力完美上演。

近日，在哈尔滨思哲睿智能医疗设备股份有限公司自主研发的康多机器人胸腹腔镜内窥镜手术系统SR2000的辅助下，厄瓜多尔昆卡医院手术室与思哲睿智能医疗手术培训中心突破地理阻隔，共同为厄瓜多尔当地一位患者成功实施

了首台跨太平洋远程高难度复杂手术。这不仅是康多机器人在拉丁美洲的首台远程手术，更标志着中国智慧在厄瓜多尔的土地上，为当地患者开启了一场非凡的医疗新纪元。

本次接受手术的是一位42岁厄瓜多尔女性患者，长期饱受肥胖代谢综合征困扰。过往的腹腔镜胆囊切除术史，叠加病态肥胖、高血压、2型糖尿病、脂肪肝、血脂异常、睡眠呼吸暂停等复杂代谢疾病，急需接受高水平的微创代谢减重

手术。

厄瓜多尔端的手术现场，主刀的是拉丁美洲减重外科领域的中坚人物——CSM机器人手术中心主任乔治·布拉沃·洛佩兹（Jorge Bravo López）教授。而通过康多机器人SR2000搭建的超低延迟跨洋5G专线远程手术链路，哈尔滨医科大学附属肿瘤医院胃肠外科主任王宽教授，正从中国北疆远程操控手术核心操作，实时观察腹腔内纤细的解剖层次，共同把控手术的每一个关键步骤。

这并非模拟演练。这是拉丁美洲历史上前所未有的跨大洲远程机器人减重手术。两个手术团队的脑点和指端，通过康多机器人合而为一，全程零卡顿，患者术中生命体征平稳无虞。经过中厄双方医疗团队的默契配合与前沿手术器械的全力护航，这场机器人辅助下的高难度手术圆满成功，患者术后即刻安置监护区，为拉丁美洲代谢外科翻开了机器人远程技术的新篇章。

（下转第二版）

深化能力作风建设·奋进“十五五”

黑河 奋力开创中国式现代化边疆实践新局面

详见第二版



第八届全省旅发大会倒计时2天