



「苗」绘生态新画卷

□ 孙慧颖

走进阿里河森工公司林木种苗中心苗圃，一块块苗床、一排排育苗大棚“镶嵌”在苗圃大地上，犹如绿色宝石璀璨夺目，千万株苗木纵横排列，现代化的灌溉设施、规范化的育苗基地散发着无限生机。

“林木种苗中心共有19个育苗区，总面积762亩，年育苗能力可达1500株以上，主要培育兴安落叶松、樟子松、云杉、西伯利亚红松、东北红松、水曲柳等常规树种及珍贵树种。下一步，我们将持续加大西伯利亚红松培育力度，将珍贵树种培育推向产业化发展道路。”林木种苗中心副主任王翠丽说。

为做好今年育苗工作，该公司林木种苗中心早筹划、早安排、早准备，按照育苗生产计划，自4月中旬开始，采用大棚和大地育苗相结合的方式，组织职工进行容器苗生产，确保为绿化造林提供质量优良、数量充足的苗木。目前，苗圃内有云杉容器苗430万株，西伯利亚红松容器苗128万株，樟子松容器苗12万株，落叶松容器苗46万株，云杉裸根苗230万株，西伯利亚红松裸根苗154万株，平均每年上山栽苗量250余万株，不仅实现了公司造林用苗自给自足，还向绰尔、甘河、松岭等企业和地区外销。

“近年来，公司以转换思维、调整结构、科技创新、多元发展为目标，分类规划营林种苗培育、特色种苗繁育、良种基地经营、种质资源库建设，更新育苗设备，增添各种专用机械设备和种子处理室，打造了集“育、学、研、销”为一体的现代化综合苗圃。”林木种苗中心主任李士成说，接下来，我们将着力在提升育苗质量、珍贵树种扩繁、拓宽绿化苗木销售渠道上做文章，推动生产经营方式向数字化、标准化、集约化转变，努力推动公司绿色高质量发展。



图片说明：
①利用无人机对圃区苗木进行喷洒药物
②为云杉容器苗床浇水
③西伯利亚红松播种
④育苗工人为云杉容器苗间苗
⑤西伯利亚红松嫁接
⑥圃区苗木进行现代化喷灌
⑦西伯利亚红松防治松梢斑螟
⑧装灌药品
⑨青年技术员查看苗木生产情况
⑩苗圃全貌

