

# 亿利资源集团有限公司文件

## 科普服务宗旨

青藏高原是我国西南重要的生态安全屏障，是“中华水塔”、“世界水塔”，生态安全战略地位十分重要。青藏高原的生态保护与建设是事关中华民族发展和复兴的千秋大计，是落实党中央“绿水青山就是金山银山”重要理念的伟大实践。

位于藏北咽喉——那曲市的“高寒高海拔科技植树试验示范基地”，是依托十三五国家重点研发计划“西藏那曲地区城镇植树关键技术研发与绿化模式示范”项目建立的一座集试验、实践、生产、创新于一体的科研示范基地。基地内展示了“引种-种植-管护-越冬防护”4大类高寒高海拔科技植树关键技术以及引种成功的8种先锋植物和乡土植物，总试验、示范面积50公顷，具有良好的科普宣传基础。

为贯彻落实《科普法》，切实加强青藏高原生态保护科普工作，利用“高寒高海拔科技植树试验示范基地”得天独厚的植物资源、人才资源、学术资源、科研设施资源等

方面的优势，普及科学知识、弘扬科学精神、宣传科学思想、提倡科学方法，保护青藏高原生态环境、建设美丽高原城市的观念，推动面向那曲市乃至全国的科普教育良性互动，提高全民族的科学文化素质做出积极贡献，是本科普教育基地的重要工作目标。

### 1、 以教育为宗旨

提高那曲当地居民的生态环保意识，激发大众对高寒高海拔植物科学原理的好奇和热情，宣传高海高海拔地区树木生长不易，培养大众掌握简单的生态环境知识和树木栽植技术。

### 2、 鼓励亲自参与

在示范基地内，鼓励大众亲自参与高寒植树过程。详细了解植树前做的准备工作，了解目前筛选成功的树木品种，学习高原地区的土壤条件和克土复配过程，在技术人员的指导下，亲手种下苗木。科普教育基地会在随后建立树苗档案，记录苗木生长情况，并定期更新数据，吸引大众长期、持续关注苗木健康，关注生态建设。

### 3、 强调生态保护过程的科学性、连续性、长久性

与其他科技馆、科普教育基地在科普过程中，知识点较为分散不同，本科普教育基地注重对生态环保知识系统性、科学性和逻辑性的整体科普。也唤起大众对保护“中华水塔”、保护生态安全的责任感，将生态文明的种子埋在

心中，一代代传承下去。

“高寒高海拔科技植树试验示范基地”作为科普教育基地，为市民提供免费参观，为团体提供免费讲解，并免费为各年龄层参观者策划、开展各类生态保护、栽植技术的科普教育活动，努力发挥好科普场馆的展示、教育、宣传功能。

亿利资源集团有限公司

