



绿色技术的深化，目前还停留在梳理层面，**最关键的一点是自上而下理念的转变。**

行分散性垃圾的示范项目，土地方面手续正在进行，设备在做改造和准备。这一技术的应用包括湿垃圾的干燥、热分解和小型渗滤液技术，如果能够推广开来，也可拆分成不同技术，应用在不同场景。

## 转变绿色理念是关键

绿技行上海科技发展有限公司负责对外合作的副总经理赵若好在接受《新民周刊》采访时表示，绿色技术应用好的话，还可以直接推动绿色产业的发展。“这不仅仅是个口号，区域的发展与变革，一定是靠绿色技术更新的内驱力，起到关键作用。”

云南临沧因濒临澜沧江而得名，北回归线穿境而过，地形地貌多样，光热水土条件好，孕育着丰富的物种。临沧耿马傣族佤族自治县，作为云南省滇西边境集中连片特殊困难地区县，主要以茶叶、核桃、甘蔗种植及利用为主，良好的产业基础，让其在云南省推进“一县一业”特色县上具有优势，但同时也存在产品附加值不高、品牌效应不够

等高质量发展的问题。

结合前期交流的意向，绿色技术银行专家组分别赴临沧市双江县、耿马县、临沧工业园区等地，重点针对绿色示范园区的技术标准化以及绿色园区六大板块进行方案规划。临沧市耿马傣族佤族自治县工业园区负责人何会芬介绍，在耿马，产业链已经形成了良性闭环。比如甘蔗的叶子可以做成地膜原料，加工后还可以添加到药品、化妆品中。

甘蔗秆可以榨成白糖，加工后制成红糖、冰糖等，甘蔗的废醪液还可加工成酒精和白酒，制作过程中产生的淤泥又加工成了生物有机肥、黄腐酸钾肥，这些肥料又还肥到田。衍生出新的产业链——蚯蚓养殖，使用了黄腐酸钾肥的土地里，蚯蚓的蛋白质含量高，也是一个产业。赵若好说，关于技术标准化，



下图：虹梅街道“一区三点”湿垃圾回收处理模式的集中处理区，内设置4台分布式湿垃圾处理机，运用微生物处理技术分解辖区内产生的湿垃圾。



他们梳理完成后将进行联合研发与提升。

比如，糖的提纯做一些纤维的进化，确保足够支撑性；用甘蔗渣造纸，核桃变活性炭，进行技术精准匹配。”考虑到未来五年的发展，他们将对所有标准，进行系统性、分阶段的统筹。包括引入企业的类别设计、绿色建筑、能源以及人的管理等等。

绿色园区不仅仅在产业维度，还有其他维度。能源上用太阳能、风能，结合当地情况给予建议；园区上下游行业的废水处理，进行归类和水处理模块叠加；固体废料和工业垃圾处理上，通过绿色技术回收再利用，产生能源和蒸汽。“只有各个板块互动，才是真正意义上的绿色基地。”

不过，赵若好也表示，绿色技术的深化，目前还停留在梳理层面，根据三年计划，不可能马上打造起来，最关键的一点是自上而下理念的转变。毕竟企业从成本效益考量，并没有很大的参与意愿，须由政府层面引导推动；另一方面，临沧地处中缅交界，通过缅甸面向“一带一路”国家讲好中国可持续发展故事的示范性极强。作为今后打造缅甸贸易区的窗口，“走一步看一步”的模式并不适用，头脑里有一个长远观，很重要。

记者了解到，如何在引入绿色发展理念和项目，保护好、利用好绿水青山的同时，利用技术和金融相结合的手段，解决当地发展需求，真正为地方政府和企业提供一揽子的绿色发展系统解决方案，将是绿色技术银行下一步发力的方向。■