



城市行低碳行德州站希望从“建筑废弃物再生利用”角度，探索和展现德州的低碳发展现状，挖掘和传播德州的低碳实践模式，以媒体、专家、国际非盈利机构三方专业力量，共同探索和推动德州的低碳城市建设，建言中国新型城镇化进程“顶层设计”。

德州地处平原，天然砂石等原材料紧缺，自然资源禀赋不足。这为建筑废弃物的资源再利用提供了潜在的市场机会。因而形成了完全市场化的建筑废弃物资源再利用模式。当地再生企业通常购买建筑废弃物，用于制造再生砖，满足了大规模城乡建设对建筑材料的需要。

## 城市低碳行——德州站

2013年5月14日

城市低碳行德州站圆满完成。作为气候组织2013年的首场低碳城市行，气候组织“中国再设计”项目组携手南方报业集团，与国务院发展研究中心社会发展研究部室主任周宏春、建筑垃圾管理与资源化工作委员会秘书长高振杰、中国资源综合利用协会主任孟跃辉及新奥混凝土集团研究院院长李建勇等专家一行，在德州市发改委的召集组织和支持下，和德州市发改、规划、城管等部门和当地企业就“建筑废弃物回收再利用”的主题进行了深入座谈，并现场考察了德州市有关企业的生产情况。

### 座谈会

座谈会在严谨务实、博约两顾的氛围中举行。在德州市发改委的组织召集下，德州市有关部门负责人参与了座谈会，并重点向与会代表介绍了德州市“建筑废弃物回收再利用”整体情况和发展目标。相关企业负责人介绍了各自企业概况，从企业角度帮助与会代表深化了对德州市“建筑废弃物回收再利用”实际情况的认知。

随后，本场城市行随行专家和随行媒体与德州市相关政府、企业负责人展开了广泛深入的交流。据了解，德州市政府通过政策规范、市政管理、税收激励等方式，有效撬动了一批企业进入城市建筑废弃物资源回收利用领域。目前，德州全市约有40条利用建筑废弃物制砖的生产线。德州市形成了完全市场化的建筑废弃物资源再利用模式。





## 企业实地考察

座谈会结束后，本场城市行有关人员实地考察了德州市两家相关企业，全面了解了相关企业的生产和运营情况。德州市发改委有关人员全程组织、陪同了对两家企业的考察。

德州政府对两家企业给予了一部分政策、资金支持。具体表现为：相应减免营业税，增值税和土地使用税等。





## 专家观点



**国务院发展研究中心社会发展研究部室主任周宏春：**“在建筑废弃物再生利用领域，德州市的有关企业需要提升产品的技术含量，以提高产品的附加值。同时，有效缩短由建筑废弃物到再生建材的生产场地的运输距离。”



**中国建筑垃圾管理与资源化工作委员会秘书长高振杰：**“德州市的建筑废弃物生产回收利用工作在全国已相对领先。德州市政府制定的管理措施和规范取得了良好的效果。通过德州的经验，可以总结出一套平原地区的建筑垃圾处理处置经验。

“但是，德州市的再生建材生产企业在生产过程中造成的二次污染有待改善。相关企业的生产技术仍很原始，真正做到建筑废弃物的资源化运用仍需时日。”



**新奥混凝土集团研究院院长李建勇：**“德州的建筑废弃物资源化利用有较大的升级空间。在技术方面，提升的方向包括开发渣土类和泥浆类垃圾的资源化利用技术，开发砖混建筑废弃物在预拌混凝土中的应用技术等。在产业升级改造方面，发展方向包括整合目前的小而散的落后产业状况，关停高污染、低技术的小作坊式企业，形成规模化工厂生产；建设将建筑废弃物资源化处置与预拌混凝土生产有机结合的先进工厂；严格控制建筑废弃物处置企业的二次污染，建设具有高环保水平的绿色生产工厂。”



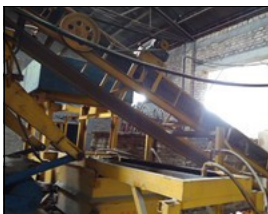
**气候组织大中华区总裁吴昌华：**“十二五进入城镇化与城市发展双重转型新阶段。气候组织已经在“中国再设计”平台上，对于中国在可持续城市化发展过程中的障碍与问题、挑战与机遇进行了一系列的探索。今后，我们希望通过与更多城市探索和学习，助推中国的新型城镇化发展。”

## 相关信息



### [掘金城市矿山-资源再生与利用分论坛](#)

2013年生态文明贵阳国际论坛期间，来自世界各国的千余名政治领袖、企业家和专家学者将云集贵阳，就建设生态文明：绿色变革与转型的主题展开全方位思考。期间，气候组织将携手贵阳市...



### [气候组织完成杭州、邯郸、上海、保定四地“建筑废弃物资源回收再利用”城市调研](#)

5月16日至27日，气候组织中国再设计项目组陆续完成了杭州、邯郸、上海、保定四地建筑废弃物资源回收再利用城市调研。项目组通过与政



### [气候组织赴许昌开展建筑垃圾资源再利用城市调研](#)

2013年3月19-20日，气候组织随同住建部领导和建筑垃圾管理与资源化工作委员会专家，赴河南许昌和郑州开展以建筑垃圾资源再利用为主题



### [挖掘“城市矿山”，寻求城市建筑垃圾再利用的解决之道](#)

致力于推动全球低碳发展的国际非营利机构气候组织与北京新奥混凝土集团联手开启了以探索城市建筑垃圾资源再利用的解决方

## 更多信息请联系

薛艳艳

气候组织中国再设计项目负责人

电话: 010-64403639 ext. 8008

手机: 13911533027

Email: [yxue@theclimategroup.org](mailto:yxue@theclimategroup.org)