

## 2013 年度进展报告



## 总裁致辞

尊敬的利益相关者：

我很荣幸的向您确认，远大集团支持联合国全球契约所倡导的覆盖人权、劳工权益、环境保护以及反腐败四个领域的十项原则。

在 2013 年年度进展报告中，我们阐述了远大将全球契约及其十项原则纳入公司的发展战略、企业文化和日常事务的具体工作，并承诺将利用主要沟通渠道与利益相关者分享这则消息。

此致

敬礼



张跃

远大集团董事长

# 目 录

远大集团简介.....	1
远大价值观.....	2
永远第一.....	3
2013 远大十大新闻.....	4
勇于创新.....	5
公司荣誉.....	7
兴趣小组.....	11
员工生活.....	12
员工风采.....	16
学习培训.....	17
领导视察.....	18
政府支持.....	20

## 远大集团简介

远大集团是一家以独创技术为理念、以保护生命为信条的企业，远大所有产品和服务，从本质上优化着人类生活和地球环境。

远大空调有限公司，提供以天然气和废热为能源的非电中央空调主机和一体化空调输配系统，比传统中央空调节能2 倍以上。

远大空品科技有限公司，提供99%过滤PM2.5热回收新风机、手机式空气检测仪、空气净化机和中央空调末端产品。

远大能源利用有限公司，提供冷热电联产运营服务、区域冷热电联产 BOT，通过合同机制推动项目设计节能、运行节能。

远大可建科技有限公司，提供 90%工厂制造、5 倍节省能源、99%过滤PM2.5、9度地震不倒的工厂化可持续建筑。

远大集团总部在中国长沙，产品覆盖 70多个国家。

远大科技集团

2013 年 7 月 21 日

# 远大价值观

(3分钟读懂远大)

远大是一家用价值观色彩覆盖产品、服务和管理活动的企业。对于初创企业，也许金钱最重要，对于雷同化企业，也许规模更重要，而对于价值观色彩浓厚的企业呢？

在中国社会转型、是非界线模糊的时代，远大一直坚持“七不一没有”的道德底线：不污染环境、不剽窃技术、不蒙骗客户、不恶性竞争、不搞三角债、不偷税、不行贿，没有昧良心行为。把道德看得比生存重要。

在多元化经营、规模化运作风气盛行的时代，远大一直坚持只开发对人类真正有益的技术，做好别人做不好的产品，做完别人做不完的服务，将客户所有难题扛在自己肩上。把责任看得比发展重要。

在气候变化、臭氧层破坏的时代，远大只做能源消耗最低且不用氟利昂的“非电空调”和冷热电联产，拒绝电空调的市场诱惑，并全力传播建筑隔热，力图让客户少买80%的空调。把环保看得比赢利重要。

在空气严重污染、人类遭受摧残的时代，远大抛开投资回报规则，投入巨大人力物力，开发超级空气净化及微型空气检测技术。把人类的健康看得同自己的健康一样重要。

在城市化高速推进、建筑能耗高速增长的时代，远大挑战建筑传统，开发全球最节能、最健康、最安全的工厂化可持续建筑，并勇冒商业失败风险，建造融合全部城市功能的巨型示范建筑。把人类的未来看得比自己的未来更重要。

在人际关系淡漠、经济生态失衡的时代，远大关心员工，忠诚客户，善待供应商。把情谊看得比得失更重要。

远大 总裁办

2003年8月30日制订

2013年1月17日修订

# 永远第一

“独创技术”是远大的经营理念，1988 年创业以来，远大从未模仿过同行业技术，并且总是以颠覆性独创技术改写人类历史。

1. 全球第一台浮球式无压热水锅炉（1989）
2. 无压锅炉获中国发明金奖（1990），巴黎国际发明银奖（1991）
3. 中国第一台直燃式非电空调（1992）
4. 非电空调获日内瓦国际发明金奖（1994）
5. 全球最大非电空调流水生产线及试验台（1996 起）
6. 全球非电空调销量第一（1996 起）
7. 全球非电空调覆盖国家第一（2001 起）
  
8. 全球第一台制冷制热卫生热水一机三用非电空调（1994）
9. 全球第一台采用板式热交换器的非电空调（1997）
10. 全球第一台以发电废烟气为能源的非电空调（1999）
11. 全球第一台废烟气、废热水、天然气多能源非电空调（2001）
12. 全球第一台终身免真空泵非电空调（2006）
13. 全球第一个零阻力变频中央空调输配系统（2003）
  
14. 全球第一个中央空调全球联网监控系统（1996）
15. 中国第一家实施中央空调“合同能源管理”（2005）
16. 全球第一家所有非电空调取得欧美安全质量认证（1999）
17. 中国第一个直燃非电空调国家标准（2001）
  
18. 全球唯一可过滤 99% PM2.5 的热回收新风机（2007）
19. 全球唯一带静电除尘器的空调室内机（2005）
20. 全球唯一静电除尘、缺氧监测的空气净化机（2006）
21. 全球唯一可检测 PM2.5 的手机（2010）
  
22. 全球唯一 90% 工厂化的建筑（2009）
23. 全球唯一 99%过滤 PM2.5，100% 新风的建筑（2007）
24. 全球建造速度最快、垃圾最少的建筑（2009）
25. 中国第一个全作 15 公分保温 3 玻窗隔热改造的社区（2008）
  
26. 联合国“地球卫士”奖（2011）
27. 中国专利十年成就金奖（1995），中国保护臭氧层金奖（2004）
28. 上海世博会所有 250 个场馆唯一提供空调设备及运营（2010）
29. 中国最具国际竞争力企业 16 家之一（2002）
30. 中国民营企业纳税第一（2002），18 年无贷款（1995 起）

远大科技集团  
2013 年 7 月 26 日

## 1. 荣获世界高层建筑学会“年度创新奖”（11月）

总部设于芝加哥的世界高层建筑学会 CTBUH，每年为世界最出色的高层建筑颁奖，今年是中国建筑业历来第一次获得此奖。评审团对远大可持续建筑（可建）给予了中肯的评价：“很多年前，高层建筑的设计者曾预制过建筑的部分部件，但从来没有将整个大楼的预制化达到如此程度……远大可持续建筑为人类从根本上重新认识高层建筑的建造，提供了一个清晰又具创新的方法。同时，这种方法对未来极为负责。”

## 2. 联合国可持续建筑研讨会在可建城召开（5月）

来自 20 多个国家的 UNEP-SBCI 专家学者在湖南湘阴可建城的 2 天会议中，对远大可建工厂化技术、节能技术进行了深入考察和研讨，一致认为远大可建为世界建筑业迈向可持续之路指出了方向。

## 3. 97 层小天城通过抗震超限高层建筑评审（12月）

这是一座 22 万  $m^2$  集居住、办公、商业、文体于一楼的综合建筑，采用 20 公分保温墙、四玻窗及新风热回收、冷热电联产等超级节能技术。采用全新风及 99.9% 过滤 PM2.5 等超洁净技术。并且采用超白玻璃窗，观景不变色。它将是全世界第一座超节能、超洁净、超白玻、超高层的“四超建筑”。

## 4. 欧式建筑远大环境哲学院建筑保温改造完成（10月）

采用平均厚度 15 公分的异形保温材料对建于 13 年前的欧式建筑进行外墙保温，既实现了高效隔热又保留了古典欧式建筑外貌。至此，我们用 6 年时间对长沙远大城 16 幢旧建筑全部进行了 15 公分保温墙、3 玻窗及新风热回收改造，普遍实现节能 80%。我们的目的是通过示范启发世人，自己动手搞建筑节能改造，大幅减少对空调的依赖。但遗憾的是效仿者甚微——远大城是迄今欧洲以外地区唯一彻底施行建筑节能改造的社区。

## 5. 土耳其伊兹密尔机场采用远大冷热电联产系统（5月）

至此，世界 6 大洲国际航空枢纽中已有 16 个采用远大冷热电联产系统或燃气非电空调设备。

## 6. 青岛世界园艺博览会采用远大冷热电联产系统及洁净新风系统（5月）

项目制冷量为 33MW。项目洁净新风系统具有 100% 新风不混合回风、99.9% 过滤 PM2.5，并且新风与排风热交换，回收 80% 的热能。

## 7. 南京世界青年奥运会采用远大冷热电联产系统（11月）

项目制冷量为 40MW。青岛南京两个项目是继 2010 年远大为上海世博会所有 250 个场馆提供中央空调之后，再一次为中国举办的世界性盛会的所有场馆提供中央空调。

## 8. 《PM2.5 颠覆性创新》手册正式发行（11月）

手册毫无保留地公开了远大洁净新风机 99.9% 过滤 PM2.5 的技术细节和远大生命手机检测 PM2.5 的特殊功能，为国人减轻 PM2.5 伤害提供了清晰的指引。并且为暖通空调设计行业提高 1~4 倍新风利用效率，大幅度节省能源，提供了全新思路及简单易行的解决方案。

## 9. 全球 PM2.5 监测网络投入运行（9月）

全天候监测世界各大城市 PM2.5 污染程度，并作横向纵向对比，提升公众环境意识。

## 10. 远大城有机粮油库及加工厂建成（12月）

原料仓采用远大自行研制的氮气保鲜系统，可储存远大城 1000 多名员工食用 1~2 年的粮油，并配备碾米、磨面、榨油及饲料碾磨一体化加工输送装置，为全面实现员工食品有机化奠定了基础，并为广大农村实现“非化学粮油保鲜模式”做出了有益的探索。

## 勇于创新

### 变废为宝



返修前法兰



返修后法兰

3月，在机加车间员工的共同努力下，完成DN80试镜返修127件、机加外坪法兰返修324件、DN10真空阀返修479件、角阀返修4件。变废为宝，为公司节约了成本近十万元，又保护了环境。



### 节能改造 珍惜资源

溴化锂车间对冷却塔及水泵进行节能改造。新系统采用风机及水泵变频运行，水泵采用新型管道泵，降低了水电资源的损耗，预计每年可节电2万千瓦时，节水350吨。

### 真空炉升级改造

VB-1015MD0 程控高真空钎焊炉，是板交焊接关键设备。为提升产品性能，满足XI型机生产需要，6月直厂组织对钎焊炉进行升级改造。通过优化改造方案、反复试验，钎焊炉各项参数调整至最佳水平，板交钎焊质量及生产能力显著提高，同时，大幅度降低了焊接能耗。



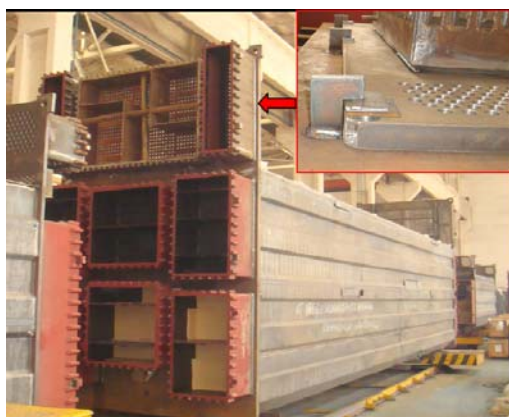
### 可建自创混凝土回收系统

针对搅拌站残余水泥未合理利用既浪费资源又污染环境的问题，可建自创了一套混凝土回收系统。通过定制砂石水分离设备，把砂石分离回收使用，水泥混合物入沉淀池沉淀后再重复利用无污染清水。该系统预计年回收混凝土1800立方米，可节约水资源上万吨。



## 自主研发远程控制高空卸载吊框

高空柱梁吊装时传统的吊框卸载方式均采用在柱梁上预挂软梯，由工人爬上去卸载，极其麻烦又危险（例：上海环球金融中心等著名大厦）。安装工艺课员工勤动脑筋，成功设计出绳索远程控制吊框卸载工装，且吊框在起吊过程中又能因柱梁自重而自动锁死，即便绳索被拉断，吊框也绝不可能被打开，既安全又可靠。



## 超厚管板焊接新工艺开发成功

直燃机厂通过精心制定焊接工艺，反复试验、改进，成功开发“水冷+振动时效处理+反变形”焊接新工艺，特殊机型超厚管板焊接最大变形量 $\leq 4\text{mm}$ ，完全满足机组胀管和装配制作要求，并且焊接质量通过PED审核。该工艺的成功开发，为公司中压压力容器的设计与制造积累了宝贵的经验。

## 全球首台三段式热水机研制成功

12月23日，全球首台三段式热水机组在试验台测试完成（热源水入口温度 $95^{\circ}\text{C}$ ，出口温度 $55^{\circ}\text{C}$ ），测试结果达到设计要求。此次研发测试成功为大温差热源水应用开辟了广阔前景。



## 安装部员工自制小型旋臂吊成功

32K7 施工现场堆放各类物资，吊车进入施工现场十分麻烦，导致部分作业无法进行。安装部员工勤动脑筋、用心钻研，成功研制小型旋臂吊工装。旋臂吊称重可达 $2\sim 5$ 吨，使用简单，容易操作，同时减少了吊车吊运的成本费用。

## 公司荣誉

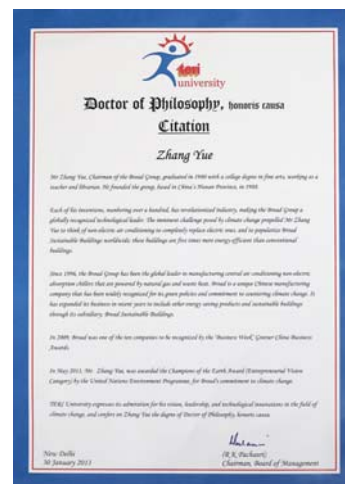
### 可建赢得中国首块世界高层建筑奖



2013年11月7日，在世界高层建筑学会于美国芝加哥召开的年度颁奖中，远大可建获得了2013年创新奖。这是中国建筑界历史上第一次获此殊荣。图为世界高层建筑学会（CTBUH）总裁安东尼·伍德（左）颁奖，远大美国公司总裁王曙光代表集团领奖。

### 张跃总裁被 teri 大学授予荣誉博士学位 帕乔里先生亲自授予证书

1月30日，张跃总裁出席teri大学在印度新德里举行的2013学位授予仪式。总裁因其在气候变化领域的远见、领导力和技术创新，及其为保护环境作出的杰出贡献，被诺贝尔和平奖得主、IPCC主席帕乔里先生亲自授予荣誉博士学位。



### 可建获批“国家住宅产业化基地”



3月6日，由国家住房和城乡建设部住宅产业化促进中心主办的“远大可建建立国家住宅产业化基地专家论证会”在可建城召开，来自中国建筑科学研究院、同济大学等十多位知名专家通过听取工作汇报、实地考察论证，达成一致结论：远大可建符合建立“国家住宅产业化基地”的要求。



## 远大荣获俄罗斯政府多维工程论坛优秀企业唯一奖项



6月13～14日，为表彰远大在建设高层建筑方面创造了的高科技产品，达到了世界领先的水平，由俄罗斯政府举办的多维工程论坛特授予远大集团“荣誉奖”。该奖项由俄罗斯国家核能研究委员会主席亲自签发，是颁发给论坛优秀企业的唯一奖项。可建国际部总经理江燕女士代表张跃总裁出席并在会上作90分钟主题发言介绍可建。

## 远大能源荣获《经济观察报》“2013年度中国低碳典范”



## 荣获“2013 中国空气净化十佳企业”



9月6～7日，作为空气净化领域领军企业，空品公司受邀出席2013 中国国际空气净化高峰论坛论坛，并就雾霾应对、中国空气净化技术发展现状等核心话题进行了探讨。在本次高峰论坛上，空品凭借行业领先技术，出色的产品质量，荣获“2013 中国空气净化十佳企业”称号。

## 远大非电空调入选天津市节能产品目录

11 月，远大非电空调入选“天津市先进实用节能技术、产品推广目录”，该目录是由天津市经信委编制，对入选目录产品，节能专项资金将优先支持和推广。

## 空品获高新技术企业证书

5月3日，空品公司荣获“高新技术企业”证书，充分体现了公司的整体实力，享受到了国家税收优惠政策。对树立公司良好社会形象、提高空品市场竞争力有着积极的推动作用。

## 远大再获“全国售后服务功勋企业奖”

9月8日，由中国商业联合会、中国保护消费者基金会主办的“第六届全国售后服务评价活动”在北京揭晓，远大再次荣获“全国售后服务功勋企业奖”，这是对远大“视用户为衣食父母”服务文化的认同，也是对坚守在服务一线的工程师的鼓励和肯定。



## 可建获批国家火炬计划重点高新技术企业

12 月国家科技部火炬中心传来捷报：可建荣膺“国家火炬计划重点高新技术企业”，是科技部对可建技术研发和自主创新给予的肯定。

## 可建员工餐厅获“文明餐桌行动示范食堂”



11月13日，可建D3员工餐厅在湘阴县第三届道德模范颁奖暨文明创建工作表彰大会中获“湘阴县文明餐桌行动示范食堂”称号。该活动由县文明办、工商局、食品药品监督管理局发起组织，经过为期近三个月的检查、评比与验收。可建员工餐厅是湘阴县唯一获此荣誉企业。



## 远大空调获“节能示范单位”荣誉称号

12月，根据《长沙市开展节能示范单位创建活动方案》，由我司申报、经专家评审和社会公示，远大空调有限公司因“节能工作健全、基础扎实、亮点突出、效果显著”，被市政府授予“长沙市节能示范单位”荣誉称号。

多年来，远大空调以“节能环保”为理念，在产品研发、制造及日常行为等各环节中处处践行节能理念，所取得的成果获得政府部门和专家的一致好评。



## 荣获“康居产品认证”证书

2013年12月，远大可建再获国家权威认证——可建主板喜获“康居产品认证证书”，这标志着可建环保、安全、健康、舒适的特点得到了国家权威认证机构的认可，有利于可建理念与产品在全国的销售推广。

北京康居认证中心 (KCPC) 是由建设部住宅产业化促进中心组建的第三方产品质量认证机构。

## 远大获重点工业产品 AA 类企业证书

12月26日，空调公司荣获重点工业产品分类监管最高等级 AA 类企业证书。该证书由国家质检总局审批，并在湖南省质量监督工作会议上，由副省长李友志亲自颁发，充分表明了各级质量监督部门对远大产品质量的肯定和对质量持续稳定的信任。



## 远大净化机荣获“2013优化生活特别贡献奖”

12月14日，由《新周刊》主办的2013中国新锐榜在乌镇发榜，远大空气净化机荣获：“2013 优化生活特别贡献奖”，成为新锐榜历史上唯一获奖的空气净化产品，颁奖词：“远大空品，这名地球卫士，每天与恶劣空气战斗，抵抗雾霾可能带来的黑肺、不育与死亡，让所有人平等享受特供空气”。杭州事务所主管黄河代表远大空品在接受奖杯时发表感言，“用可负担的成本营造一个没有 PM2.5 的世界。用方便的空气品质技术，让人类多活30年。”

## 兴趣小组



书画培训



篮球比赛



花卉栽培



羽毛球训练



养生瑜伽



摄影采风



乒乓球比赛



厨艺课堂



广场舞

2013 年各兴趣小组活动开展得如火如荼，除常规活动外，还有各类大型活动以及竞技比赛。如，摄影小组赴樱花温泉及武冈古城采风，书画小组组织观看英国画展、铜官窑。形式多样的文体活动不仅丰富了员工业余生活，也为公司增添色彩与活力。



## 员工生活



### 团结就是力量——拔河比赛

为提高员工身体素质，增进团队协作精神，5月28日、30日集团工会在剧场前坪组织了拔河比赛。空调综合队、空调生产队、空品综合队、物业综合队、职能部门队六支参赛队伍经过激烈的角逐，最终职能部门队、空品生产队和空调生产队分别获得了冠、亚、季军。每个参赛队在比赛中都表现出了高度的激情与团结的精神，比赛取得圆满成功。

### 欢乐“六一”——亲人日活动



为庆祝公司创业 25 周年，集团总裁办、人力部于 6 月 1 日在远大城组织了亲人日活动，有近600 多名员工及家属参加了本次活动。活动当天开展了知识抢答、垃圾分类、净化机除尘器清洗、儿童书画作品展等系列富有企业文化特色的活动，让员工及家属在参加趣味活动的同时进一步感受远大环保文化、树立环保意识。

## 工作就是生活 VS 工作为了生活

6月5日下午，一场激烈辩论赛在理想剧场举行。正反双方围绕“工作就是生活”和“工作为了生活”的辩题展开交锋，双方辩手缜密的逻辑和敏捷的反应，不时赢得场下阵阵掌声。本次辩论赛不仅展示了远大员工的风采，提高了员工的思辨能力，同时也增进了员工对“工作就是生活”的深层次理解。



## 后勤厨艺大比拼

为宣扬远大有机关饮食文化，提高远大可建厨师厨艺水平，8月8日，可建后勤组织举办首届“可建杯”厨艺大赛。15名参赛厨师摩拳擦掌各展绝技，精细的选材，娴熟的刀法，巧妙的火候，独到的口味，每道作品都令在场的评委赞不绝口，大赛最后评选出“团体一、二、三等奖”等各项奖项。

## 消防安全演习



为了确保公司财产安全和员工人身安全，环安委和护卫队共同组织两厂和物业员工，在3月18日、19日的中午进行了消防培训和灭火演习，有效提高了员工的防火意识和灭火、逃生能力。

## 幸福农场 快乐农夫



为倡导有机生活，践行有机种植，集团将室内机南面土地设为“幸福农场”，规划了1360块菜地供员工领耕。截至12月，近140位员工加入了“快乐农夫”的队伍，共领耕280多块菜地，如火如荼地开展起有机种植。幸福农场采用纯有机农业方式耕种，用有机种子、种苗或自留种子、自育苗，用有机肥或自制土肥，灌溉用池塘水，病虫害均采用生物防治。



## 欢乐圣诞 狂欢派对



12月24日晚，“欢乐圣诞 狂欢派对”圣诞晚会在理想号剧场举行。剧场精心的布置让现场充满浓郁的圣诞氛围和温馨浪漫的感觉，精彩的节目让观众目不暇接，积极的互动让台上台下一片欢声笑语。晚会给即将到来的新年增添了喜庆的节日气氛，丰富了员工生活，也给大家提供了一个自我展示的平台。

## 歌唱远大理想——建厂 21 周年晚会



9月17日，为庆祝9•19公司建厂21周年，集团在理想号剧场组织了“歌唱远大理想”厂庆晚会。晚会节目精彩纷呈，现场掌声雷动，各板块员工自编自演为公司建厂21周年献上了一份最真挚的祝福。受现场气氛的感染，总裁与德阳市陈市长分别上台高歌一曲，将晚会气氛推至顶点。

## 十年、二十年贡献奖颁奖



9月17日厂庆晚会上，公司对42位工龄满10年的员工颁发了“十年贡献奖”，对27位工龄满20年的员工颁发了“二十年贡献奖”。十年、二十年贡献奖评选旨在表彰优秀的老员工，激发员工勤奋认真、爱岗敬业的精神，鼓励人人争做远大终身员工。

## 倡导运动品味，与世界冠军“过招”



11月8日，远大能源组织员工参加与世界冠军皮特盖德羽毛球VIP联谊活动，参与员工有幸获得与盖德先生“6个球”的交流机会，并观看了盖德先生与国家一级羽毛球运动员王希龙带来的男子单打表演赛，极大地增强了对羽毛球运动的认识和兴趣，提升了运动品味。



## 员工风采

### 明星职工 远大风采

在长沙县总工会举行的第二届“五十佳”雷锋式明星职工评选中，直厂生产部焊工刘文卫凭借精湛的技术和丰富的带徒经验，从全县8 万多名职工中脱颖而出，被评为“十佳带徒名师”。这是刘文卫继2011 年被评为“长沙市优秀技术工人”后再度代表远大上台领奖，接受表彰。



### 张思齐荣获“湖南省优秀农民工”

在湖南省人民政府组织的2012年度农民工工作评审活动中，可建公司张思齐荣获“湖南省优秀农民工”称号。张思齐在T30建设项目中负责关键焊缝焊接，因工作出色获一等功。此外，他所带团队在首届钳焊技能比武大赛中获第一名。认真负责、吃苦耐劳、爱岗敬业是张思齐的真实写照，也是可建人的优秀代表。（图为张思齐受表彰的情景）

### 荣获天津市级节能荣誉

10月，天津公司副总经理易展能获得由市人力社保局、市经信委、市环保局及市财政局共同颁发的“天津市节能先进个人”荣誉称号，充分表现出天津市政府对远大在节能减排领域做出的突出贡献的认可。



### 技能大师就在身边

12月20日，经专家评委会严格评审，我司员工余立军和周春明，凭借扎实的专业知识和熟练的操作技能脱颖而出，成功当选“第一届长沙市技能大师”。

## 学习培训

### 第四期基层管理培训班结业

为增强后备基层管理者管理水平，加强车间管理者梯队建设。可建第四期基层管理培训班历时2个月于7月2日晚举行结业典礼。



### 可建举办消防安全知识讲座

7月9日晚8点，D3三楼座无虚席，湘阴县消防大队董金受邀在可建进行全员消防安全知识讲座。

### 多能工培训促进产能增长

可建公司自5月份开展多能工培训以来，培训成效显著，多能工队伍越来越壮大。越来越多的员工从掌握单一岗位技能转变为掌握复合岗位技能，有效提高了工厂生产力，促进产能增长。



### 清华·湖南总裁领导力高级研修班在可建举行



12月13～14日，清华大学-湖南总裁领导力高级研修班《团队凝聚力打造与组织管理》课程在可建城举办，可建公司25位干部与80名优秀的企业家参加，共同感受清华严谨的学术作风、交流管理经验。学员们先后参观了可建T30酒店及生产车间，课堂上主讲老师马作宽教授还对可建产品及远大空气品质给予高度评价，并表示在今后课程中会大力宣讲可建。



## 领导视察

### 即墨市刘松赞书记率队考察远大城



3月4~6日，青岛即墨市市委书记刘松赞率队考察远大城，系统了解了远大文化、产品、技术及服务，对远大环保事业表示钦佩。总裁就即墨蓝色新区、蓝色硅谷核心区、蓝色硅谷产业区的建设与考察团进行了深入交流，即墨市政府表达了与远大全方位合作的强烈愿望。

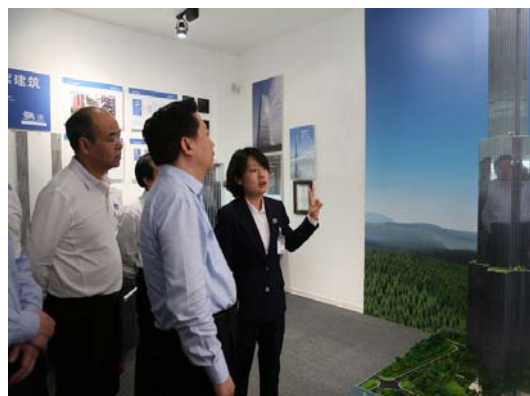
### 南京市陆冰副市长率队考察远大城



3月8日，南京市副市长陆冰率队考察远大城和可建城，陆市长对远大多年坚持的环保理念以及世界领先的节能技术给予了高度赞扬，并对远大积极参与南京河西新城的能源运营管理给予了欢迎与大力支持。总裁从“节能、减污、更多绿地、无毒的食物、无毒的水源”五方面就河西生态城市建设与考察团进行深入交流，双方表示共同致力于将河西新城打造成生态城市的标杆。

### 湖南省政协陈求发主席来远大调研

4月18日，省政协陈求发主席一行就“优化政务环境，促进转型发展”来远大做专题调研。陈主席对远大的节能环保事业给予了高度评价，对远大产品及理念高度认可。调研结束后，陈主席一再表示“这么好的产品，一定要让更多的人知道，让更多人受益！”





## 泰国前总理他信参观可建

4月15日，泰国前总理他信专程来远大城及可建城参观。他信被远大理念及可建的所有技术细节深深吸引，并对天空城市极为赞赏，认为这是人类发展的方向。

## 国家统计局谢鸿光副局长来远大调研

6月27日下午，国家统计局副局长谢鸿光一行14人来远大调研。谢局长对远大的节能环保事业给予了充分肯定，对远大可建的发展充满期待。调研组成员听取了远大集团经营情况汇报及对国家、行业有关政策的改进建议。湖南省、长沙市统计局主要领导陪同。



## 贵州省党政代表团考察远大



10月12日下午，贵州省委书记赵克志，省委副书记、省长陈敏尔率领贵州省党政代表团一行莅临远大城，湖南省委书记徐守盛，湖南省委副书记、省长杜家毫等陪同考察。总裁向考察团详细介绍了远大非电空调技术，并分别展示了远大新风机及最新研发的生命手机。赵克志书记赞叹，远大非电空调与空气净化技术都处于世界领先水平。汇报过程中，总裁还特别向考察团成员介绍了远大可建的发展情况。在观看了7分钟可建视频介绍后，“搞建筑”出身的赵克志从专业角度对远大可建技术给予了高度评价，并感慨“湘军厉害，（远大）搞的项目都是心忧天下。”



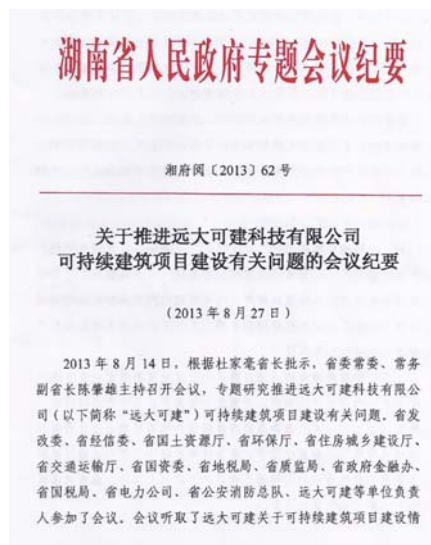
## 政府支持

### 省政府开会 专题推进可建

9月2日，可建公司收到喜讯：在湖南常务副省长陈肇雄主持召开的会议上，专题研究推进远大可建可持续建筑项目建设的有关问题。

本次会议认为，可建符合国家“建筑绿色行动”和湖南“四化两型”建设要求，对推动上下游产业发展、促进城镇绿色低碳发展具有重要作用。

会议上，政府研究决定在推动标准体系制定、开拓省内市场、强化政策支持、消防认定和消防审核申报四个方面加强对可建的扶持力度，确保可建尽快达产增效。



### 发起成立湖南节能产业联盟

由湖南省发改委、湖南财信节能及远大空品建筑节能公司牵头的湖南省节能产业联盟于9月29日正式成立。联盟是湖南省最大、最集中、最完善、最权威的节能服务产业群，旨在通过政府推动、政策支持、市场引导、企业运作来实现节能资源整合、互利共赢，以推动湖南省节能服务产业的健康发展。

### 省住建厅领导到访可建 推动住宅产业化

12月8日，省住建厅厅长高克勤一行到访可建，落实推进远大可持续建筑项目专项会议精神，推动住宅产业化。

### 北京市委组织部调派专家对口服务能源公司



随着政府为中关村重点企业服务职能的转变，日前市委组织部组织北京市勘察设计院副总工程师韩煊、北京建筑大学能源与动力系主任王祥瑞两位专家于9月27日到访能源公司。双方就冷热电联产、区域能源等公司主营业务展开交流，探讨行业发展前景。此次对接会议为双方进一步交流与合作奠定了基础。

## 远大分布式能源 筑梦中国航天基地



8月21日，“中国航天基地远大燃气分布式能源系统启动仪式”在天津滨海高新区航天基地举行。是2011年国家五部委发布《关于发展天然气分布式能源的指导意见》后的第一个真正意义上的分布式能源系统正式启动并投入使用。

本次活动，成功邀请了全国政府各界领导、专家学者共计100余人到场参会，受国家发改委副主任解振华委托，国家节能中心主任李仰哲赴会给予了极高评价。航天五院李开明书记表示，将亲自率队考察远大城，进一步深化远大与航天五院的合作。中国航天基地率先采用燃气分布式能源，由远大能源提供冷热电联产技术集成服务，极大引领和推动了中国燃气分布式能源行业发展，为我国航天事业增添亮点。

### 签署战略合作协议

能源公司与德阳市政府、天津航天五院、北燃达成共识，建立全面战略合作伙伴关系。在集团及各兄弟版块的大力支持下，能源公司CCHP业务的拓展将得到更广泛的支撑！

