



苏州巨联科技有限公司

地址：江苏省苏州市吴江区盛泽镇南四环大谢工业集中区

电话：(0512)63061868

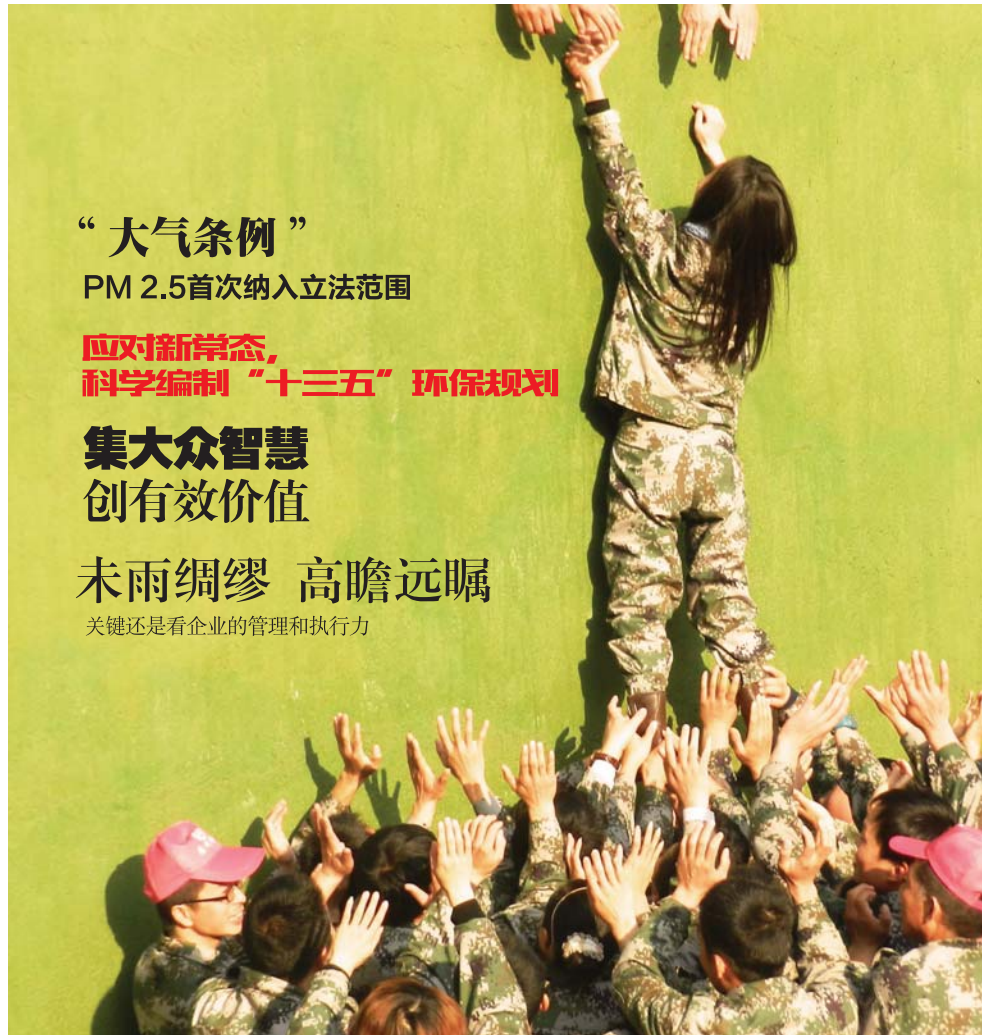
传真：(0512)63061869

网址：[www.juliankj.com](http://www.juliankj.com)

苏州全设计出品 0512-63089952

# 巨联人

year book NO.11.2014 总第一期



“大气条例”

PM 2.5首次纳入立法范围

应对新常态，  
科学编制“十三五”环保规划

集大众智慧  
创有效价值

未雨绸缪 高瞻远瞩

关键还是看企业的管理和执行力

巨联科技内部刊物

# 序：绽放在天空--盛开在大地

生活，

大多数时候，我们都在贪婪享受。

享受是一种心无旁骛，令人自我陶醉的过程。

即使周遭开始悄然的变化，你我仍然毫无知觉。

直到，

百年之后，沧海桑田，我们才幡然醒悟。

就像著名的环保女诗人：西尔维娅--波恩，

所思考的一样，我们也同样在思考。

如何让我们的烟花绽放在天空，也让我们的鲜花盛开在大地。

一切，

终归，起于世界的建造，而终于人类的环保。

环保，不是对众生的施舍，而是一种面对自我的救赎。

环保，不是停止创造，而是以更好的方式创造。

直到最后，每一项事业都归于环保这项大事业。

在巨联，我们打开  
对科技环保，经济环保的认知



# 目录 Contents



气体节能与环保的重要性  
004



十年成长路 环保新巨联  
015



董事长致巨联  
026

002 董事长致辞

## 巨联解析·环保要闻

003 “大气条例” PM 2.5首次纳入立法范围

004 气体节能与环保的重要性

005 应对新常态，科学编制“十三五”环保规划

## 巨联印象·创新未来

011 不断创新—巨联专利

014 不断创新—巨联项目

015 十年成长路 环保新巨联

016 深耕细作的企业行为准则—是环保事业保驾护航的不灭灯塔

017 巨联设备

021 巨联运输

## 巨联创思·掌控未来

023 资源的创造、重组、配置，产生新的价值

024 环保是一个方向，而节能是一种创新

控制污染源头集中回收处理

025 企业的呼吸器，也是地球的生命线

## 巨联大众·文武双全

026 董事长致巨联

027 集大众智慧 创有效价值

创新需要拼搏，拼搏为了责任

## 巨联时讯·关注当下

029 时时关注 当下环保时代，巨联的迅猛发展

030 巨联一体化，环保事业新中心

足不出户，享受巨联环保一体化

031 效用更好，运作更经济

打造产品设备实时动态数据，一体化监控网络

032 植树造林，为大地重披绿衣

033 应用高新技术的行业标杆



未雨绸缪 高瞻远瞩  
035

## 巨联蓝图·理想画卷

035 未雨绸缪 高瞻远瞩 关键还是看企业的管理和执行力

036 加强企业管理促进<社会生产力发展>

037 加强企业管理出 <效益>

038 加强企业管理出 <质量>

039 企业执行力

041 短期发展目标更可靠

## 巨联人文·内外兼修

043 激发企业生命力

044 多彩活动 活力企业

046 员工拓展活动日记 浙西大峡谷之旅



浙西大峡谷之旅  
046

## 巨联看·一路环保

047 工业文明与环境保护的爱恨情仇

## 巨联说·终有收获

049 节能环保，创造生态文明



## 编委会

主办：苏州巨联科技有限公司

总策划：朱小兵

编委会：周忠年 林泽兵 朱小兵

贺民强 尹东阳 综合办

统 筹：刘 晴

主 编：朱小兵

编 辑：刘 璞

摄 影：苏州姚秦视觉

设 计：苏州全设计

制作发行：苏州全设计 0512-63089952



## 董事长致辞：

### **New business, a new future** 环保新事业，开启新未来

任何一项事业，都应伴随着时代发展的脚步不断创新。  
我们从事的是一项环保的事业，  
更是一项伴随着时代发展脚步的新事业。

公历1972年：  
“由联合国发起，在瑞典斯德哥尔摩召开“第一届联合国人类环境会议”明确了环境保护是与人类生存安全息息相关的，值得终身为之奋斗的事业。”

公历1992年：  
“170个国家元首和政府首脑在里约环发大会上通过的《21世纪议程》宣言，提出可持续发展战略。”

公历2013年：  
“国务院发布了《关于加快发展节能环保产业的意见》通知【国字〔2013〕30号】”

至此，中国踏入了一个节能环保的新时代领域，在节能与环保，以及回收再利用方面的研发进度大幅度的提高。

环保，与经济息息相关，与企业息息相关，环保与节能密不可分，如何地将资源回收再利用，并且有效的降低生产过程中对于环境的破坏，是巨联人一生的使命。

每一个巨联人，都将孜孜不倦，日夜思索，如何为节能环保事业带来新的发展，如何为我们的客户带来更多的价值收益。

在我们的心中，早已将节能环保事业作为社会产业链里不可或缺的一部分，节能环保事业的大力提倡与发展，不仅是一种社会的进步，也是一种企业自身的进步。

每一个企业，都应当以经济的眼光，重新审视节能环保事业。

**相信巨联，携手巨联，共创经济环保新未来。**

# “大气条例” PM 2.5首次纳入立法范围

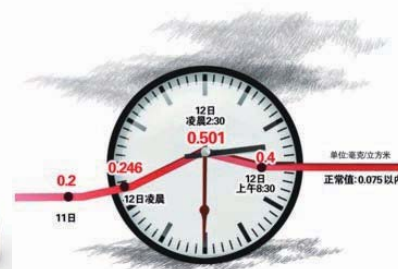
北京市人民代表大会 2014 年 1 月 22 日表决通过《北京市大气污染防治条例》，降低 PM 2.5 首次纳入立法，“总量控制”是其核心内容，法律责任体现了“行刑衔接”、“罚无上限”。

据了解，《条例》共八章，分别为总则、共同防治、重点污染物排放总量控制、固定污染源污染防治、机动车和非道路移动机械排放污染防治、扬尘污染防治、法律责任、附则。

《条例》首次将降低 PM 2.5 纳入立法，明确北京市大气污染控制目标是降低 PM 2.5 浓度，细化机动车污染防治规定，增加防治挥发性有机物污染、防治非道路移动机械污染，专章设置“防治扬尘污染”。

《条例》确定削减存量与控制增量相结合的“双控制度”。在治理措施上实现了由单纯的浓度控制，向浓度与总量控制并重转变，明确了对机动车数量和燃煤总量进行控制。《条例》还规定了公布违法行为、纳入企业信用信息系统等非经济惩罚手段；试行排污交易、鼓励高排放机动车淘汰等经济鼓励措施。

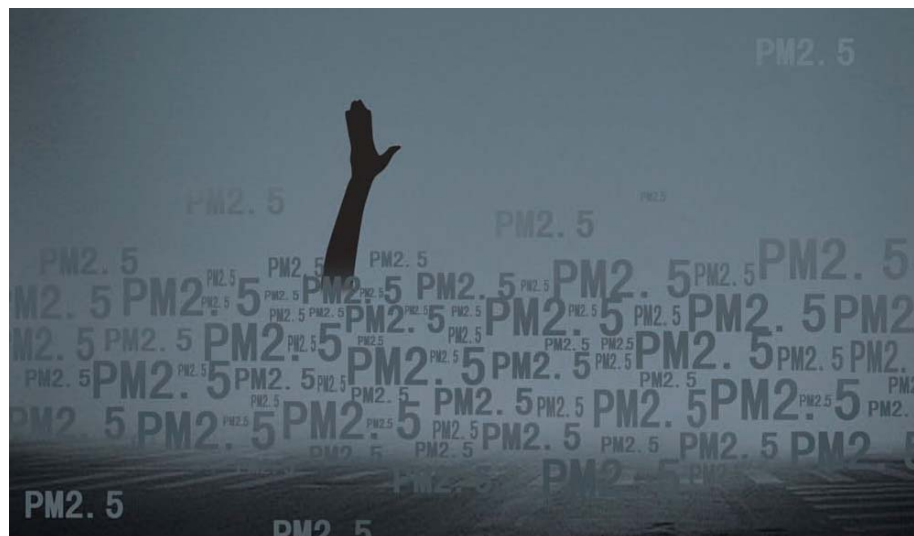
据北京市环保局副局长方力介绍，北京市正进入“以治理 PM 2.5 为重点”的大气污染防治新阶段，目标是到 2017 年，全市 PM 2.5 年均浓度下降 25% 以上，控制在 60 微克 / 立方米左右。2013 年，该指标为 89.5 微克 / 立方米。



对比国家《环境空气质量标准》(G B3095-2012)，2013 年北京市仅二氧化硫、一氧化碳达标，PM 10、PM 2.5、二氧化氮年均浓度分别超标 54%、156%、40%，夏秋臭氧超标，2013 年重度以上污染天数达 58 天。

根据《条例》，严重污染空气者将有可能被追究刑事责任。《条例》第一百二十八条规定，违反本条例规定，排放大气污染物造成严重污染，构成犯罪的，依法追究刑事责任。北京市人大常委会法制办主任李小娟表示，该条款本意是构成犯罪不能“以罚代刑”，若污染行为构成刑法所规定的犯罪界限，须依照刑法进行处罚。

此外，《条例》在讨论中遵循代表意见，因大气污染持续性特点，处罚上去掉了“封顶数额”，并赋予公民、法人和其他组织相应的要求公开和举报的权利。



## 气体节能与环保的 重要性

在我们环保人的认知中，气体的污染，远远要比其他污染大的多，由于体积的庞大，结构的疏松，以及污染传播媒介的阻碍性小，气体污染远比我们通常认知的要可怕的多。

整个大自然生态系统，作为一个封闭的生态系统，气体污染的弥散性将污染散布到各个角落不仅可以污染原本清洁的空气，也可以使我们的土壤，水源产生不同程度的污染。

气体污染的难以控制，危害大，所以我国大陆对气体节能环保的技术革新以及最新科研设备更为关注。

巨联，经过多年的实地考察与研发，所生产的多种有机气体回收装置，收集净化效率高，转化能力强，为不同的企业，提供不同的保障，得到国家的高度重视。

# 应对新常态，科学编制“十三五”环保规划

习近平总书记指出：“我国发展仍处于重要战略机遇期，我们要增强信心，从当前我国经济发展的阶段性特征出发，适应新常态，保持战略上的平常心态。在战术上要高度重视和防范各种风险，早作谋划，未雨绸缪，及时采取应对措施，尽可能减少其负面影响。”

新常态是新挑战，也是新动力和新机遇，科学制定战略战术，就能化挑战为机遇，变新常态为新风景。同时，新常态对创新环保工作，谋划“十三五”环保规划编制，具有重大的现实作用和深远的历史意义，是环保工作又一次重大理论创新和实践深化。

## 一、要全面把握和深入理解新常态

深入理解和准确把握新常态的内涵，是创新推进“十三五”环保工作的重要前提。新常态就是我国经济增长从高速进入中高速阶段的从容状态，揭示了我国经济发展阶段的新变化、新特点，强调经济发展既不能片面追求过去那种粗放的高增长，也还要保持合理发展速度防止经济惯性下滑。

新常态是美国学者对2008～2009年发生“大衰退”之后世界经济政治状态的一种描述和预测。

“新”就是“与旧质有异”，“常态”就是时常发生的状态。新常态就是不同以往的、相对稳定的状态。实质上就是经济发展告别过去传统粗放的高速增长阶段，进入高效率、低成本、可持续的中高速增长阶段，基本特征是经济增速换挡、经济结构调整、政策思路转变。

第一，经济增速换挡，从高速到中高速。过去10年，我国GDP增速始终保持高增长，但从2012年起开始回落，告别了改革开放30多年平均10%左右的高速增长，并连续9个季度处于7%～8%之间。且在未来5年甚至更长时间内持续下降，我国经济进入到一个更为稳定的经济增长过程当中，经济增长方式逐步由粗放的增长模式向集约的增长模式转变，这种减速换挡，是凤凰涅槃。

第二，经济结构调整，从失衡到再平衡。过去10年，以加工制造业为主的工业产能严重过剩，服务业产能却严重不足；投资和出口超常增长，消费占比不断下滑；东部沿海地区快速崛起，中西部地区发展滞后，导致结构问题比较严重。今后10年，必须通过优化结构创造再平衡的新常态。今年上半年经济数据显示，第三产业占GDP比重升至46.6%，最终消费对GDP增长贡献率达54.4%，投资为48.5%。区域多元化增长格局正在形成，城市群成为竞争主体，从各自为战到协同发展，核心是打破过去的一亩三分地思维，顶层设计、结构优化、协同发展，逐步实现一弓双箭的战略布局。

第三，政策思路转变，从西医疗法到中医疗法。过去10年，面对经济下行压力，决策者倾向于通过扩大投资等进行刺激，这种思路类似于西医疗法，一生病就要吃止疼药、打抗生素，对疼痛的容忍度低，我国历次产能过剩就是需求刺激的产物。十八届三中全会以来，政府在创新宏观管理思路、保持政策定力上下功夫，加快结构调整和转型升级，这实际上是一种全新的中医疗法，面对病痛，不再是简单的头痛医头脚痛医脚，而是休养生息、增强免疫机能，推行区间管理目标框架，注重定向调控、精准发力，发挥政策的协同效应，实现经济平稳增长。

中央决策层首次以新常态定义当下的中国经济，是对新阶段我国经济发展的战略定位，环境与发展密切相关，全面把握和深刻理解经济新常态，对于我们环保工作者刻不容缓。

### 第一，科学认识新常态。

必须正确认识我国经济已经步入一个不可逆的新常态阶段，要摒弃“速度情结”、“换挡焦虑”，保持平常心。

我国在总体上进入中等收入阶段以后，进入中高速增长阶段是必然的，是潜在增长率作用的结果。原有的以投资和资本扩张为主导、低要素成本驱动的粗放型增长模式已难以为继。当一个经济体成长起来后，总量和基数变大，每增长一个百分点，其绝对值要比过去大很多，维持永动式的长期高速增长是做不到的，而且资源环境也承受不了。伴随中国高速增长的不仅是收入水平的快速提高，还有环境持续恶化、能源依赖迅速增强，雾霾、水污染、土壤污染已成为中国人生活的一部分，这种牺牲环境、健康的方式已无法继续下去。从过去10%左右的高速增长转为7%左右的中高速增长是新常态的最基本特征。

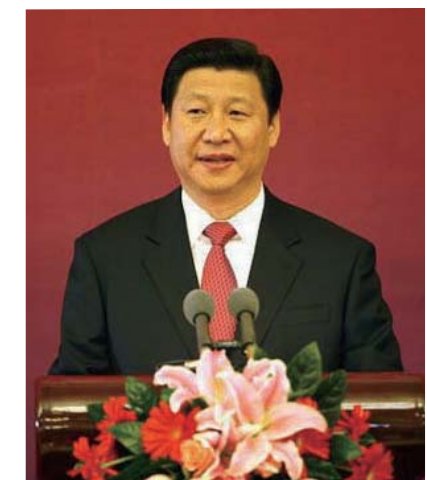
### 第二，学会适应新常态。必须摒弃经济发展决策的传统思维。

新常态意味着经济增长总量指标的重要性下降，要改变过去以经济增长速度为目标的思维定式，也预示着长期以来唯GDP增长马首是瞻的政绩考核指挥棒将会淡化使用，片面追求速度而不追求质量的经济发展得到根本性的扭转。地方政府将更多资源和精力用于民生福祉方面。同时，新常态更加注重经济的长期可持续发展，应容忍和主动承受短期的调整甚至阵痛，努力让民众享受到更现代化的教育、更公平的经济福利、更公正的法治环境，这是衡量国家文明程度的最重要标准。

### 第三，积极应对新常态。

当前，我国经济处于增长换挡期、结构调整阵痛期和前期刺激政策消化期的“三期叠加”。新常态意味着经济发展动力将主要来源于改革创新和结构调整。使经济发展走上转型升级、提质增效的新路子。通过改革创新解决制约发展的资源能源、生态环境等瓶颈问题。进入新常态，也进入了转型升级的关键时期，打造我国经济升级版，就要爬坡过坎，从粗放到集约，从低端到高端，结构调整的任务更加艰巨。

新常态是对我国30多年经济增长规律的深刻认识，其保持合理增速的辩证思想是对历史与现实的深刻反思。新常态不是过去那种粗放的大干快上，而是有质量、有效益、可持续的发展；不是不要发展速度，而是要有合理的发展速度，经济增长要保持在合理区间。经济增长速度会出现一定程度的回落，但增长会更加平稳，结构会更加优化，资源环境会得到更有效地保护，民生会得到改善，社会和谐程度会得到提升。



## 二、新常态下环境保护的机遇与挑战

在推进向新常态迈进的过程中和未来新常态阶段，环境保护面临难得的机遇和严峻的挑战，机遇大于挑战，如果处理不好，就会让旧危机加重，新问题累积，错失改善环境质量的良好时机。



一是难得机遇。要充分认识到：(1)经济增速换挡，环境压力进入调整期。GDP增长进入中高速发展通道，第三产业成为拉动经济增长的主力，资源环境要素投入呈现下降趋势，总量和结构都在向有利环境保护的方向发展。(2)新型城镇化战略实施，污染物新增量涨幅进入收窄期。我国城镇化率已跨过50%的门槛，其增长率已从2009年的5.8%下降到2013年的2.2%，跨越了高速增长期，城乡更加统筹协调，更加关注节能环保和绿色发展，环境污染增量的增加相对下降。(3)能源日益清洁化，排放强度进入回落期。能源需求呈现“三低”(低增速、低增量、低碳化)特征，高耗能行业增长缓慢、能源强度控制增强等引发经济总量与化石能源需求“脱钩”。能源消费结构正悄然发生变化，煤炭消费比重逐年下降，污染排放强度高位回落。



二是严峻挑战。要清醒认识到：(1)污染治理迟疑不决、患得患失，“万千滋味在心头”。国际经验表明，重化工产业进入平台期后但不会迅速回落。在经济下行、政府和企业资金捉襟见肘情况下，治理行动难免不够坚决，一些企业可能不上治污设施、上了治污设施也不正常运行，甚至偷排漏排等。(2)布局面积点状转移、面上扩张，“东边日出西边雨”。东部地区传统产业加快向中西部地区转移，区域梯度转移带来了资源消耗、环境污染空间结构的变化，承接地区高耗能、重污染企业转移集中区，工业开发区规模小数量多，治污设施不完备，环境污染排放呈加剧上升态势。(3)产能化解尴尬无奈、进退两难，“拔剑四顾心茫然”。近年来，许多产能由既落后又过剩转变为过剩但不落后，进一步淘汰压减将更多涉及非落后产能，拆除设备的法律依据不足，企业有较大的抵触心理，政府赔偿企业损失带来的财政负担显著加重。



7月29日中央政治局会议提出，发展必须是遵循经济规律的科学发展、遵循自然规律的可持续发展、遵循社会规律的包容性发展，这是新常态下经济发展必须遵循的3个规律。走向新常态的经济政策的制定，也将更加尊重这三个规律，这就要求我们在深化环保工作任务、健全完善环境监督、生态文明制度建设和构建社会行动体系等方面进行深入研究。

一是在深化环保工作任务方面，要坚定不移地强化环境质量管理，以解决损害群众健康突出环境问题为重点，坚持预防为主、综合治理，强化水、大气、土壤等污染防治，着力推进重点流域和区域水污染防治，着力推进重点行业和重点区域大气污染治理，着力推进颗粒物污染防治，着力推进重金属污染和土壤污染综合治理，集中力量优先解决好细颗粒物、饮用水、土壤、重金属、化学品等损害群众健康的突出环境问题。加大自然生态系统保护力度。实施重大生态修复工程，增强生态产品生产能力。严格按照优化开发、重点开发、限制开发、禁止开发的主体功能定位，在重要生态功能区、陆地和海洋生态环境敏感区、脆弱区，划定并严守生态保护红线。

二是在健全完善环境监督方面，要强化污染物排放总量控制，完善污染物排放许可制，规范污染物排放许可行为，禁止无证排污和超标准、超总量排污。大力推进排污权交易试点，加快实施各类排污指标的有偿使用和交易，加大排污权交易的组织机构和监管能力建设。贯彻实施新修订的《环境保护法》，健全与全面建成小康社会要求相符合的法律法规和环境标准体系，改革环评制度，以环评作为结构调整的调节器、绿色转型发展的助推器，强化源头管理。扎实构建科学的环境监督体系，将各级环境保护主管部门对全国环境保护工作实施统一监督管理落到实处，加强对下级人民政府及其有关部门环境保护工作的监督，深化对企业的环境监督，严格环境执法，不断提升环境监测、预警和应急能力。

三是在生态文明制度建设方面，要健全自然资源资产产权制度和用途管制制度。建立统一监管所有污染物排放的环境保护管理制度，独立进行环境监管和行政执法。严格环境保护的绩效考评制度，建立体现生态文明要求的指标体系、考核办法、奖惩机制。加快建立国土空间开发保护制度，建立资源有偿使用制度和生态补偿制度，健全生态环境保护责任追究制度和环境损害赔偿制度，编制自然资源资产负债表，对领导干部实行自然资源资产行政审计和离任审计。加大环保投入、发展模式和机制创新，大力发展生态金融，建立稳定长期的支持政策和支持方向，大力发展战略性产业。

四是在构建社会行动体系方面，要积极宣传、推动落实新修订的《环境保护法》对公众环境权利与责任的履行。合理利用网络化、信息化的平台与传播力量，加大公众、新闻媒体等对政府环境保护工作的监督、评价力度。将生态优先价值观作为公众道德体系重要组成部分，大力宣传、倡导可持续消费的生活方式，适时组织开展全民环保绿色进步行动。引导环保社会组织有序发展。

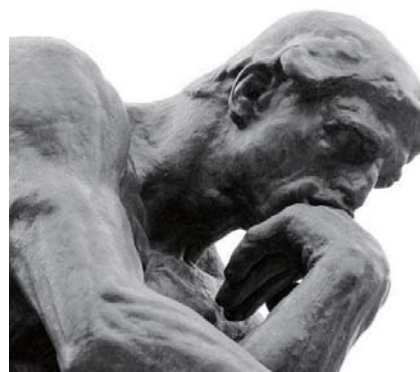
### 三、对编制“十三五”环保规划的思考

#### (一)关于规划编制的历史背景

对编制规划的历史背景做出理性分析、科学判断，是编制好一个规划的关键所在和理论基石。通过对比发现，“十三五”环保规划的编制与之前30年所编制的环保规划的历史背景有着很大不同，体现在“一个历史坐标、两个检验标准、三个根本基础”：

一个历史坐标，即十八大提出的在中国共产党成立一百年时全面建成小康社会，实现经济持续健康发展、人民民主不断扩大、文化软实力显著增强、人民生活水平显著提高和资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展等五大目标。这个历史坐标，就要求我们必须科学谋划“十三五”环保规划的目标指标，既要满足对全面建成小康社会目标的新要求，人居环境明显改善，还要脚踏实地、能够达成。

两个检验标准，即人民群众是否满意，坚持以人为本，认真回应人民群众的迫切愿望，切实维护群众环境权益，以群众的客观感受作为检验环保工作的关键标准；生态环境是否安全，以民族长远发展的环境支撑和保障能力的提升作为检验环保工作的基本标准。两个检验标准是编制“十三五”环保规划的立足点和落脚点。



三个根本基础则表现为：

**政治基础：**十八届三中全会明确提出要建立系统完整的生态文明制度体系，深化生态文明体制机制改革这是编制“十三五”环保规划的政治基础。

**法律基础：**新修订的《环境保护法》围绕贯彻落实新修订的《环境保护法》，实行最严密的法治，强化依法治国、法治管理，为生态文明建设提供可靠保障。这是编制“十三五”环保规划的法律基础。

**经济基础：**新常态。新常态意味着中国将适当的放松经济增长速度的目标，逐步将焦点集中于经济增长质量的提高。中国将进入经济结构更加优化、经济增长质量逐步提高的新模式之中。这是编制“十三五”环保规划的经济基础。

此外，还有空气、水和土壤等三大行动计划的坚强工作基础支持，我们将努力做好“十三五”环保规划编制与三大行动计划的有机衔接，确保工作安排、任务落实和技术环节无缝对接。

#### (二)关于规划的目标

综合考虑环保现阶段特点和“十三五”期间经济社会发展趋势，初步考虑是：到2020年，主要污染物排放总量显著减少，人居环境明显改善，生态系统稳定性增强，辐射环境质量继续保持良好，生态文明制度体系基本建立，生态文明水平与全面小康社会相适应。

水环境质量方面，全国主要河流基本消除劣V类水体，城市水体基本消除黑臭，城镇集中式饮用水水源稳定达标（背景值超标除外），现状水质优于III类的水体持续改善，近岸海域水质保持稳定。大气环境方面，全国城市细颗粒物浓度持续下降，优良天数逐年提高，大幅度减少重污染天气，空气质量达标天数提高。



土壤环境方面，农用地土壤环境得到有效保护，建设用地土壤环境安全得到基本保障，土壤环境管理体制机制基本健全，土壤污染恶化趋势得到遏制，受污染土壤得到休养生息，工业污染场地再开发健康风险得到有效控制，部分地区土壤环境质量得到改善，全国土壤环境状况稳中向好。

生态环境方面，生态系统维持稳定、生态服务功能有所改善。环境风险防控方面，重特大突发环境事件数量显著下降，对生态环境的影响和破坏明显降低，环境应急管理体系基本完善。核安全方面，核设施安全水平进一步提高，放射性污染防治水平全面提升，辐射环境质量继续保持良好。

#### (三)关于规划的指标

总体思路是以环境质量改善为主线，以治污减排、风险防范、空间优化、制度建设为手段，适应社会公众对环境的期待，建立国家、区域、城市相结合的目标指标体系。

一是以环境质量改善为主线。建立环境质量改善为核心的指标体系、污染控制体系和评估考核体系。进一步完善总量控制指标体系，考虑工作基础和发展需要，经过科学论证，调整约束性和预期性指标。建立以全过程管理理念贯穿的环境风险防控考核指标体系，将突发环境事件数量及预案备案、信息报告、事件调查处理等作为考核指标。

二是构建全要素的指标体系。力争实现水、大气、土壤、生态系统等全要素管理，加强国家目标、区域(流域)目标、省市目标、重点单元目标的衔接。

三是体现分区分类管理。依据污染物传输规律、环境功能定位，结合经济发展与行政管理等要素，划定不同类别的管理区，分区域、分类别、分层级确立国家层面中长期环境保护目标和重点区域环境控制目标。因地制宜设计区域性总量控制指标。

四是突出可达可控性。综合考虑我国社会经济发展和环境保护的历史阶段、环境保护和管理工作基础、经济技术可行性以及政府事权、指标的稳定性等因素，把可达可控作为核心命题，以技术可行、经济可承受、环境质量响应3个角度进行深入分析论证，强调目标指标和任务措施的匹配。

五是提高指标的预见性。在指标选择上，在注重可监测、可统计、可考核的同时，对部分影响长远，但目前监测统计基础薄弱，不具备监测评估基础的领域，也考虑提炼引导性指标，为下一步的工作奠定基础。

# 不断创新——巨联专利

**巨联持续创新，全面一体化深入改革  
并已获得十几项专利证书**

## 专利一：

名称：三循环 DMF 废气回收方法及回收装置(发明专利)

专利号：ZL201010136719.X

本发明采用独特设计的低风阻、高效率斜板槽式集液器代替效果差、能耗大的老式集液器，采取复合高效填料吸收装置使 DMF 回收装置回收率达到了 98%以上，平均排放浓度小于 40mg/m<sup>3</sup>。



## 专利二：

名称：一种注塑机装置及注塑方法(发明专利)

专利号：ZL201010000450.2

本发明专利具有 PLC 全自动控制，具备欠压保护、过流保护、短路保护、电子热过载继电器、历史故障记忆功能，实现电机变频降低能耗 20% 左右。



## 专利三：

名称：DMF 浓度在线检测控制系统(实用新型专利)

专利号：ZL201220186542.9

DMF 浓度智能检测控制系统核心主要采用的是目前最为先进的，性价比最高的在线式浓度检测传感器进行全自动在线实时检测、控制、自动测量、显示、控制 DMF 浓度。

## 专利四：

名称：以氮气为脱附介质的活性炭吸附回收装置(实用新型专利)

专利号：ZL201320733848.6

本回收装置用于吸收工业生产过程中排出的有机废气，并且能将有机废气中的有机物变成液体回收利用。

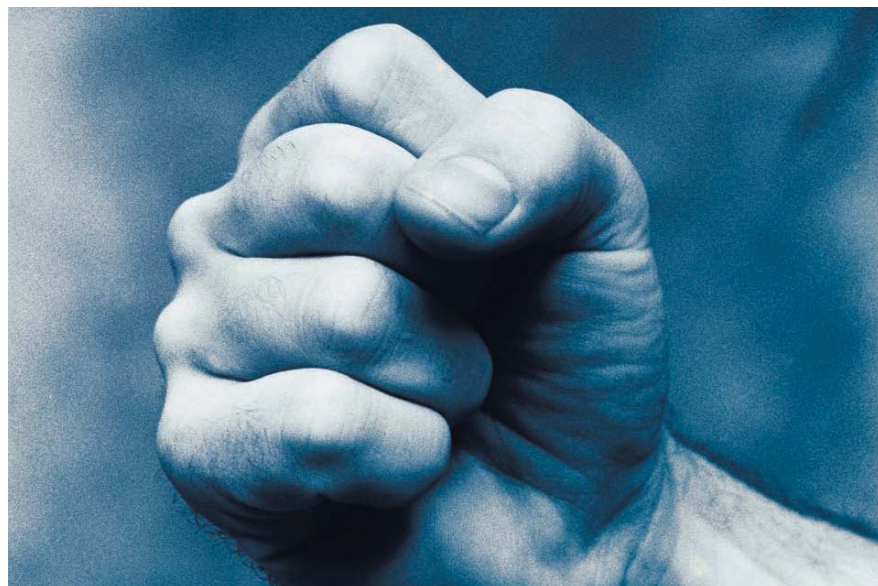
## 专利五：

名称：防火防爆二辛酯回收设备(实用新型专利)

专利号：ZL201420017497.3

本装置能回收餐饮业及制造业中产生的油、烟、雾、粉尘等物质，投资也不大、耗能不高、安全可靠可持续利用，具有防火防爆功能。

**力量源于团结。  
只有当一个团队，真正的握紧拳头。  
才能海纳百川，掌握机遇。**



**巨联人正以敏锐的洞察力，  
不放过任何机遇。  
勇于创新，  
抓住市场机遇。**

## **不断创新——巨联项目 逐年升级，更新换代，效能更强劲**

2011年2月承担了国家级科技型中小企业技术创新基金项目，《三循环DMF废气回收装置》2013年12月合格通过验收。（苏州巨联科技有限公司）

2014年5月已获得江苏省节能与循环经济项目节能环保装备（产品）产业化项目《有机废气回收及资源循环再利用技术研究》的荣誉。（苏州巨联科技有限公司）

2014年9月获得“2014年苏州市创新先锋企业、创新先锋培育企业”荣誉称号。（苏州巨联科技有限公司）

2014年2月获得“吴江区领军人才”荣誉称号。（苏州巨联环保科研有限公司）

2014年4月承担了江苏省科型企业技术创新资金项目《应用碳纳米管/二氧化钛复合多孔填料在工业有机废气DMF回收资源化技术与设备的研发及产业化》。（苏州巨联环保科研有限公司）





## 十年成长路 环保新巨联

巨联环保于2004年创办成立，2012年总部从苏州高新区整体搬迁至吴江盛泽，建立了占地120余亩的巨联环保产业园，并与浙江大学共同打造环保节能工程研发中心。

如今巨联旗下共拥有四家环保产业配套公司，分别为：苏州巨联科技有限公司、苏州巨联运输有限公司、苏州巨联环保科研有限公司、江西巨联科技有限公司。

历经了十年奋斗，巨联已发展成为，集环保设备研发与制造、有机溶剂循环利用回收中心、树脂材料、危险品运输、高档苗木园林五大产业与一身的全能型多元化环保科技企业并在治理废气、有机废水、节能环保方面具有独特的技术优势及项目施工能力，特别是在涂层、合成革、电子、人造革、移膜革、化纤等行业的环保污染治理、节能项目改造方面拥有丰富的经验。

公司先后研发推出了DMF气体回收装置、甲苯气体回收装置、工业油烟净化装置、丁酮气体回收装置、干法线烘箱与回收智能联动调节控制系统、浓度在线检测控制系统、树脂材料、变频器等一系列完全拥有自主知识产权的高新技术产品，已形成完整环保循环产业链。

## 深耕细作的企业行为准则

——是环保事业保驾护航的不灭灯塔



巨联科技，作为国家级高新技术的知名环保企业，其企业行为准则也完美的融合了环保经济的概念，其企业运营中严格贯彻深耕细作的行为准则，使得整个企业如同接受了阳光雨露的大树一般蓬勃生长。

在业务上，巨联像大树上繁茂的枝叶一般，扩展多个环保科技领域。主要有设备研发与制造、有机溶剂循环利用回收中心、树脂材料、危险品运输、高档苗木园林等五大产业，五大领域。

其中环保设备研发与制造产业，涉及多种不同的污染废料的收集与分解再利用装置。

巨联通过引进国外最新科研成果，以及自主研发的各项专利技术，开发出了同比效能高，性能好的国内一线质优环保节能设备。



设备研发与制造

有机溶剂循环利用回收中心

高档苗木基地

DOP半成品制作

# THE MAIN EQUIPMENT

# 巨联设备

## DMF 气体回收装置

合成革、涂层、电子、医药、腈纶等产品在生产过程中会使用大量有机溶剂 DMF 作为辅助原料，经烘箱高温烘烤后，全部挥发。影响到环境而且给企业生产带来巨大的浪费。本装置的建设可回收废气中的 DMF 达 95% 以上，经提纯后可重复利用，节约大量能源，经济效益十分明显。

本装置具有回收率高、自动化程度高、占地面积小、能耗低等特点。

DMF 气体回收装置属清洁型环境治理技术，环境空气质量将大大提高，人们的生活质量得到较大的改善，并将实现该项目的环境效益，企业经济效益，社会效益三赢。



## 工业油烟净化回收装置

本装置主要应用于 PVC 人造革、化纤、压延、涂层、定型机、印染、PVC 手套、塑胶等行业增塑剂(DOP、DBP、DINP 等)油雾净化回收。

### 甲苯气体回收装置

该产品广泛应用于：涂层、人造革、纺织印染、喷涂、电工胶带、胶粘制品、化纤等行业可吸附回收甲苯、二甲苯、乙脂、丙烷、汽油等有机溶剂。

有机溶液回收装置是我公司自主开发的一种高技术环保兼节能设备，

用于吸附过滤工业生产过程中排出的有机废气，并且能将废气中的有机物变成液体回收利用。该产品目前处于国内领先地位，属于同类设备的换代产品，多项重要技术为本公司所独有。按所处理的含有机物气体种类、浓度和工况不同，吸附回收效率高达 95~100%。



本装置采用高压(15~60KV)静电回收工艺，具有回收效率高，安全性高，自动化程度高的特点。利用阴极线在高压电场中发射出来的电子，以及由电子碰撞空气分子而产生的负离子来捕捉油烟粒子，使油烟粒子带电，再利用电场的作用，使带电油烟粒子，被阳极圆筒所吸附，以达到除油烟的目的。



### 丁酮气体回收装置

该产品主要应用于：三版印刷、烫金、复合行业可回收丁酮、醋酸乙酯的混合溶剂。

该产品是我司自主研发的一种高科技环保兼节能设备，用于吸收及吸附工业生产过程中排除的有机废气，并且能将有机废气中的有机物变成液体回收利用。该产品是国内首创，世界领先地位。



### 变频器

公司经过多年的开发和实践，先后推出通用型、风机水泵型、高性能无感电流矢量型、注塑机专用型、家用经济型、恒压供水系统、智能一体机等十几个变频器系列产品。产品自投入市场以来，已经在全国的电力、纺织与化纤、建材、皮革、石油、化工、冶金、造纸、食品饮料等多个行业以及公用工程等得到普遍的推广应用和高度的评价。



## 多元化产品， 多元化创新模式。

使企业更完善，与市场更融洽。  
强大的产品保证，让我们更有自信，  
也更有创新的动力。

巨联不仅在环保节能设备上，生产实力雄厚，更经营有环保树脂材料与有机溶剂销售



## 环保树脂

专业生产聚氨酯 PU 树脂、聚酯多元醇。公司建设有 ITS 先进电脑全自动控制生产设备，拥有大量专业技术人员及研发团队。已形成年产 50000 吨 PU 树脂规模。专业致力于合成革、涂层、离型纸转移涂层等相关聚氨酯行业，努力提供最优品质、最新前沿、最好服务的聚氨酯产品。公司可提供定向开发服务，携手共进，共创辉煌。

## 有机溶剂

DMF 等为合成革树脂、涂层、腈纶等行业生产不可缺少的化工原料，我公司长期从事有机溶剂回收设备的制作、回收投资，长期对外供应 DMF 等。公司有专业运输队和各种规格包装，可根据客户需要即时供应。



为了普及自动化高效能的环保经济工作状态，巨联还开发了多款电子操作、控制、检测系统，达到了电子化自动化技术与环保机械技术的协调性与专业对口统一性

## 干法线烘箱与回收智能联动调节控制系统

干法线烘箱与回收智能联动调节控制系统主要采用了目前最为先进的微电子测量技术，根据不同的生产线，如干法线、涂层线等，和不同的回收设备，如 DMF 回收、甲苯回收等、通过西门子可编程控制器进行量身定制的编程控制，将生产线与回收设备完美的衔接在一起，同时将采集到的生产线与回收设备的综合信息经过高速 CPU 处理计算，内置庞大的信息数据库，可以实时的调整生产线烘箱的送排风机转速，与回收设备的风机转速，水泵流速，在保证产品正常生产的情况下，合理的管理安排每一滴能源不被浪费，降低生产线与回收设备的运行成本，提高回收效率。该界面简单直观、人性化、易操作。

## DMF 环保循环利用回收中心

回收中心建设有国内最为先进的五塔三效回收处理装置和附属配套仓储设施，主要从事 DMF 水溶液循环再利用。一期回收中心，每小时可回收处理 18 吨水溶液，年处理量可达 15 万吨，可从水溶液中回收利用 DMF 约 3 万吨；二期回收中心，每小时可回收处理 30 吨水溶液，年处理量可达 26 万吨，可从水溶液中回收利用 DMF 约 5 万吨。实现了环保效益、经济效益、社会效益三丰收。同时也实现了当地环保部门统一回收，统一监管，统一治理的新方针。

## DMF 浓度在线检测控制系统产品

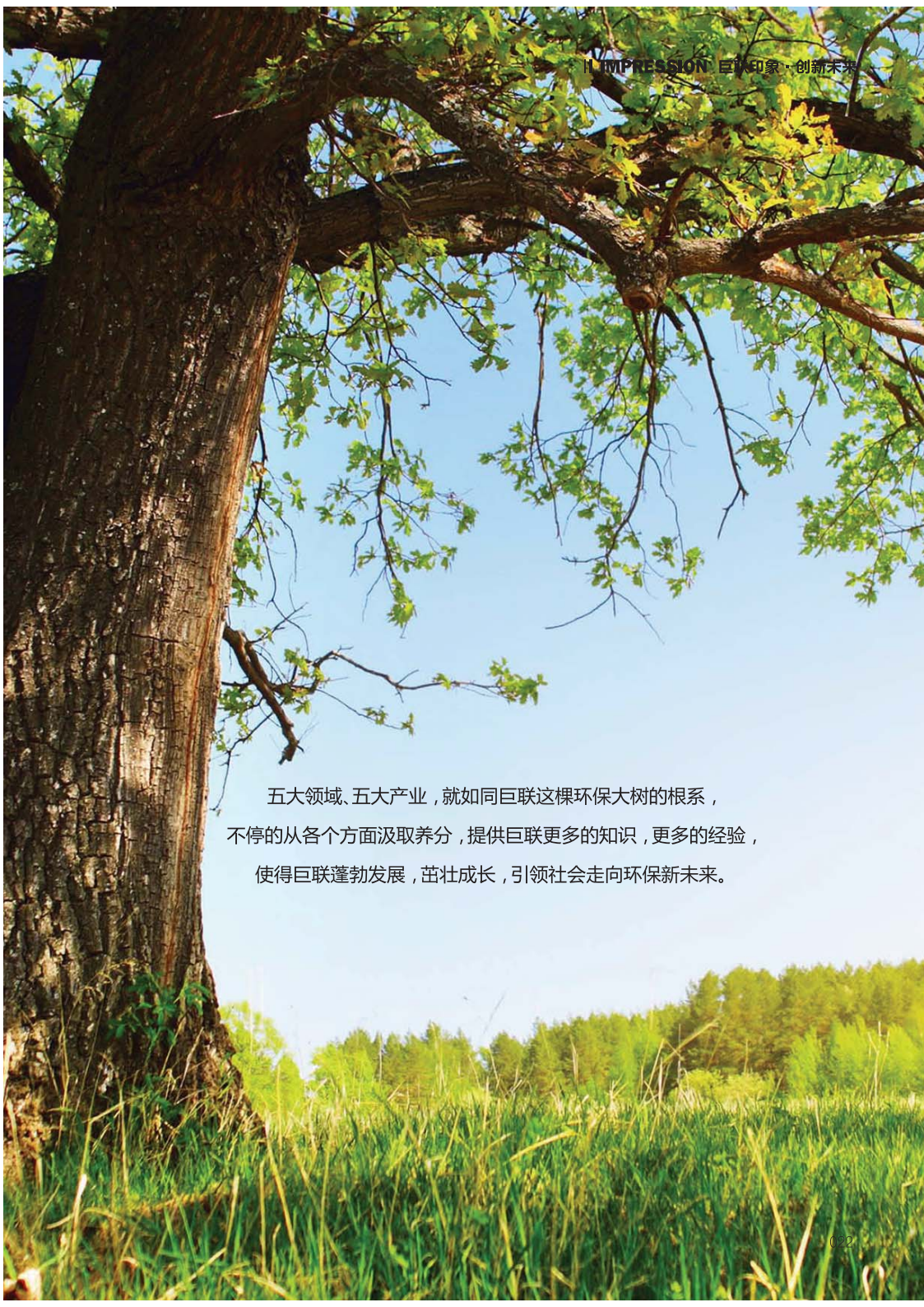
DMF 回收装置溶液浓度智能检测控制系统的核心，主要采用的是目前最为先进的，性价比最高的在线式浓度检测传感器进行全自动在线实时检测及控制。配备了人机交换界面系统可以随时的设定排液浓度值、引风机运行频率设定、实时浓度监控水泵启动、停止及系统优化参数等。该界面简单直观、人性化、易操作。



# 巨联运输 Transport



巨联运输公司拥有30吨以上大型超宽低平板车和  
30吨危险品槽罐运输车18余辆，  
长期对外供应DMF等有机溶剂，  
可根据客户需要即时供应。



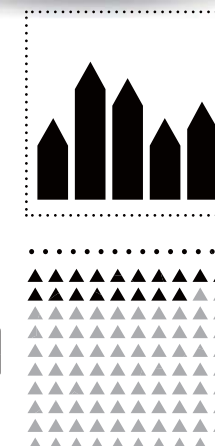
五大领域、五大产业，就如同巨联这棵环保大树的根系，  
不停的从各个方面汲取养分，提供巨联更多的知识，更多的经验，  
使得巨联蓬勃发展，茁壮成长，引领社会走向环保新未来。



## 资源的创造 重组 ,配置 ,产生新的价值

从拉瓦锡时代起，人们就逐渐发现质量守恒定律的这一人类真理，世间万物此长彼消，生灭循环，一种物质总是通过某一媒介，转换为另一种物质。

在人类的历史上，人类的财富与生产力的腾飞，无不来源于资源的重组、配置与再利用。人类通过聪明的手段，使各种资源加速生成，并使各种资源的利用率更高。



## 环保是一个方向 而节能是一种创新

在 1956 年，中国就已经领先于世界各国提出了《综合利用工业废物方针》。20世纪 60 年代末提出“三废”处理和回收利用的概念。

由此可见，中国一直以来，就是节能环保主义的先驱者，我们认为环保是节约能源，然而节约能源也并非真正意义上的节省资源的用度，如直接节省资源的用度，那么必定造成生产力的下降。就像有很多城市为了达到国家节能减排的指标，强行停止工厂生产一样，不得不说这是一种不可取的行为。

在巨联人看来，节能的核心是损耗废料的重组与再利用，杜绝生产有机废料对周围环境造成污染，并且对有机废料进行分离，还原成生产前的原料，进行再次利用。降低生产成本的投入，与增加生产产值。

## 控制污染源头 集中回收处理

对于环保行业来说，控制污染源头，永远是任何环保举措的核心关键，而集中回收处理，也意味着环保产业的高效能运作能力。

就好像吸油烟机普及到千家万户一样，巨联也本着将自己所生产的优秀节能环保产品应用于每一个企业而努力。从根本上，达到控制污染型企业的源头，并且从不同的企业将污染物集中回收进行处理。



# 企业的呼吸器 也是地球的生命线

节能环保措施是每一家企业的呼吸器，不仅仅是一家企业的公众道德标准，也是我们所居住的地球的生命线。

在雾霾、沙尘暴、酸雨，等有害天气日益频繁与严重的今天，工业污染，不仅越过了地球的生命线，更越过了我们每一位的生命线。我想我们所有的企业，都应当在创造财富的同时带上呼吸器，共同守护一份健康。

在伦敦，20世纪的泰晤士河，简直是一条弥漫着臭气的臭水沟，然而经过20多年的治理，与各个企业的配合，如今的泰晤士河不仅恢复了当初的美丽，也为世界环保事业树立起了新的标杆。



## 董事长致巨联

每一个团队，  
每一个品牌，  
都是一棵树，而我们团队的每一个人，  
以及方方面面构成我们品牌的各种不同元素，  
都是这棵大树上的一片叶子，  
负责接受阳光的照射，  
也接受雨露的滋润。  
然而，我们一直在探寻什么是发展品牌，  
什么是保障环保事业团队发展的精神。

## 对于产品，巨联讲创新：

产品不是一成不变的，也不是只追逐于产品利益的，巨联一直认为，好的产品，特别是好的环保产品，必须要讲究市场效用。只有满足了市场的需求，才是真正合格的好产品。

然而做到这一点，对于巨联来说，还不够，巨联更注重的是如何更好的创新产品，让产品拥有自己的升级路线，并在创新升级中，做到引领市场，打造市场，制胜市场的行业标杆。

## 对于社会，巨联讲责任：

社会环境保护，生态环境的保护是一家企业应有的责任，也是每一个巨联人的责任。

任何一个巨联人都不能忘记，这是我们从事这一份环保事业的责任，也是我们从出生之日起，与生俱来的责任。

## 对于团队，巨联讲拼搏：

在事业上，在市场上，每一个人都是战士，大大小小的商业战役组成了社会市场，然而如何打好市场环保战，也是我们环保事业切入原旧工业市场的切入口。

所有的巨联人必须敢打敢拼，敢于面对任何不参与环保事业的污染企业，用巨联过硬的技术实力去证明环保经济中节能环保的重要性。

## 对于顾客，巨联讲服务：

很多人说，对于自己的顾客应该满足其需求，这样的服务才是最好的服务。于此巨联却并不这样认为，面对顾客，巨联的每一位专业技术人员，销售人员都是可敬可佩的，团队的拼搏概念已在他们脑海里根深蒂固，巨联人用超出创新，超出目前客户所需的专业技术与工作热情来服务顾客，因为只有这样的服务才是最好的服务。

我们讲拼搏，讲创新，讲服务，一切也只为承担社会公众责任，今天我们负起这个责任的同时，也请大家不要忘记用我们的行动唤起千千万万个同胞。

# 集大众智慧 创有效价值

任何一家企业，都依赖于人才应用，如何引进更好的人才实力，打造高效能团队，是企业实施战略的第一步。有了一个良好的 Team，企业才能决胜千里，操控自如。

巨联实施高效先进的阶梯型分工化部门，建立企业组织结构，主要职能部门由后勤保障部、环保设备部、环保树脂部、溶剂事业部构成。并设有独立的科研部门、维修中心与回收中心，由中央总部直接管辖，统一控制。

# 创新需要拼搏， 拼搏为了责任

在中国环保行业，每一位巨联人的拼搏精神，都被顾客所认可，甚至被从事环保行业的同行所认可。巨联的董事长曾说，一个爱拼搏的团队，才是一个勇于自我创新，才是一个担得起社会责任的团队。尤其是从事环保行业的我们，更需要这样的精神来引领自己的团队。

每一个巨联人，都是那么的朝气蓬勃，都是那么的兢兢业业，都是那么的敢打敢拼。



# 时时关注

## 当下环保时代，巨联的迅猛发展

时间永远不会停歇，而巨联的脚步也永远不会停下，时时刻刻都在成长，都在发展。

然而一个企业的发展也分为很多发展，例如新的技术突破，新产品的应用，客户的增长，每一个方面都是众多巨联人日日夜夜辛勤劳动的结果。



## 巨联一体化，环保事业新中心

为了配合满足更多客户的诉求，巨联只有不断的改变，不断的突破，才能赢得市场的口碑，客户的口碑。

2014年，巨联响应政府号召，以主厂区为辐射点，全面覆盖密集型工业企业范围区域，使更多的企业受到巨联的影响，从而懂得环保，提倡环保。

为了满足客户的诉求，巨联通过一系列的公司高层会议，紧急实施了一期回收处理中心的搬迁，各种不同的分工小组对设备进行了突击安装，从拆卸到安装，以最高的时速达成。处理能力18万吨的DMF水溶液处理装置，搬迁至新厂主要厂区后，能大幅度增高巨联环保事业中心的实际运行能力。

在设备的改造上，巨联通过国内外技术合作，投入并研发了DMF回收，甲苯回收的一体化设备，使产品运用范围更广，更节约产品成本以及能源消耗成本，使大部分顾客的选择范围更大，使用效果更完善。



## 足不出户，享受巨联环保一体化

在此次的新环保中心的改革与建立上，巨联特别重视一体化的概念，不仅从设备上，循环产业经济模式上做到了一体化，更从客户服务的细节上做到了真正的一体化，从客户的安装到回收，再到水溶液的处理都全权由专业的巨联团队提供高效的服务。

为此，巨联特地新添了数量运输车，专门负责回收各个企业通过设备收集的有机废水。



## 效用更好,运作更经济

在回收效率提升的同时,如果同时增加了能源的消耗,则违背了环保节能的核心原理。

巨联在完善产品,提升技术,增加回收效率的同时,专研于如何节约设备占有的空间,以及降低设备的电力消耗。

通过不断的专研,使设备电力消耗更低,运行过程中更节省能源,为每一位顾客都带来巨大的实惠与绿色收获。

## 打造产品设备实时动态数据, 一体化监控网络

目前巨联通过和客户的研究与交流,慢慢的熟悉了设备数据的一体化监管。在其模拟场景时,一体化的监控网络不仅能随时报警客户设备的健康安全状况,更可准确的获取,每一名客户企业的污染物废水溶液量。



## 植树造林,为大地重披绿衣

建造各种不同的环保设备,这仅仅是全世界环保课题中的一项,更多的则是如何教人们恢复自然健康的生活习惯,以此来重现自然的生态环境,让我们的城市再也没有黄沙雾霾,再也没有满目疮痍。

巨联通过企业的内部决议,已在位居全国第一,森林覆盖率达 64%,有着生态与经济融合的“秀美江西”,打造了一座 1800 余亩的生态、绿色、环保、高端的苗木基地。

为当地风景更添一道风采,同时将苗木运载到各地需要的地方进行栽植。





## 应用高新技术的行业标杆

对于环保事业来讲，技术与技术的不同重组，以及跨界领域的技术应用，也是至关重要的创新突破因素之一，也是产品效能增幅的重要组成部分。

此次，巨联通过引进韩国对流层的热管技术，充分利用热传导与热快速传递的原理，改进设备，对流层热管技术这项新技术的应用，其导热性超过任何已知金属的导热能力。

其热管换热效率极高，可达 96% 以上，为气-气换热、气-水换热等余热节能行业的首选，具有国内外领先的技术水平。



01 / 安徽安利合成革股份有限公司

02 / 福建邦德合成革有限公司

03 / 浙江多元纺织科技有限公司

04 / 吴江市东方丝绸市场翔龙复合厂

05 / 大帝(福建)科技有限公司

06 / 江苏东泰聚合材料有限公司

如今公司所研发的新产品，陆续在三维，多元等知名企，得到广泛运用，不仅满足了以往顾客的基础要求，更给予了众多客户惊喜，回收率从最初的 85% 上涨到了 96%，为每一名顾客增加了节能环保，循环经济的收益，也给周边的环境带来了极大的改善。

巨联！每时每刻都在发展。

巨联，用他们过硬的技术提高了客户对行业技术知识，环保知识的认知，也用他们最真诚的环保理念，感染着每一个投身环保行业的实业家。

# 未雨绸缪 高瞻远瞩

关键还是看企业的管理和执行力



高效的，全面的，贴合企业实际的管理方法，是每一个企业都必须努力自我探求的，也是每一个企业团队执行力的前提保障。

从巨联成立伊始，所有的巨联人都在不停的创新改变，慢慢的走上具有国际风范的大企业气质，在团队管理能力上，与团队执行力上，远超同行。

当人类社会生产力的发展出现第一个与商品经济相联系的，以满足社会需要并取得大利润，进行独立核算，自主经营的生产或流通活动的企业以来，便引起了许多企业家和企业管理家对在经营过程中如何进行计划、组织、指挥、监督和调节等一系列经营管理的研究和重视。



然而企业管理是与人类自觉活动同时产生，管理思想和管理经验也随着人类历史的发展成熟而丰富起来。我国古代就有《孙子兵法》、《营造方式》等许多蕴藏着独特管理经验的著作。国外早期的管理学者 L. D. 穆民便以某物体一人搬不动，两人联合起来抬才能搬走，这一简单的劳动需要的分工，说明为实现共同目标就必须进行管理的道理。其后则出现了美国罗泰的《科学管理原理》，法国的法约尔《工业和一般管理》为代表的“古典管理理论”和以美国梅奥、马斯诺为代表的“现代管理理论”，而当代的管理理论则认为：是用电子计算机进行信息存贮、交换的系统，具有高度的适应能力的系统；是一个开放、动态的系统，同周围的环境存在着普遍联系的系统；是一个社会、心理、现代技术的系统，具有优化的条件。由此可见，这些执行着组合生产力维护和完善特定的生产关系，以此来实现企业的特定目标的属性，时至今日，企业管理随着科学技术日新月异的不断发展，在其实践和企业发展的总过程中越来越显得重要。

## 加强企业管理促进 <社会生产力发展>

在迅猛变化、急剧动荡、激烈竞争的当今世界，未来的战争是整个国家的整体较量，是实力战，也是信息战、科技战、教育战、经济战。

美国的杰克·安德森和戴尔尼阿塔在美国《华盛顿邮报》上撰文说：“第三次世界大战可能是一场经济战。”在这场表面稳定而内在激烈持久的经济战中，实事上每一场战斗都是拼国力、拼经济实力的战斗。

在未来战争中能否取胜，就看各国的综合国力，其生产力水平的提高在一定程度上是把具有策划、组织用人、指导、控制等五项作为高层的经营管理者的任务，指导企业全盘性的活动。这也就是说，只要我们坚持党的二十字工作大局，坚持党的基本路线，走向市场，并在适应市场变化中不断创新，不囿于现状，锐意创新，即便是企业资金匮乏，设备落后，甚至濒临破产边缘的企业也会由原来的“山重水复疑无路”转化为“柳岸花明又一村”，争得到生存、发展的生机与活力。



纵观中外企业成功之要诀，无一不是高度重视企业管理，并在经营管理实践中不断创新而取得的。二战以后的日本，经济处於崩溃边缘，国之狭小，资金贫乏，日本的有识之士，根据本国经济基础和资源以及世界经济形势提出了“贸易立国”，迎来了日本所谓“第二次远航”。

日本在科学技术方面适时采取引进外国先进科学技术的“吸取”战略，在借鉴、消化的基础上寻求创新。进入 80 年代面对世界新技术的挑战，日本制定了“科学立国”战略，力求实现所谓的“第三次远航”。在不到 30 年的时间里，日本一跃成为仅次于美国的经济和科技发达的大国。究其原因，用日本人说话是得益于智，我个人认为是日本人采用了较为科学的经营与管理战略，这些战略有力的推动了日本的生产力水平以平均 5 % 的速度向前发展。

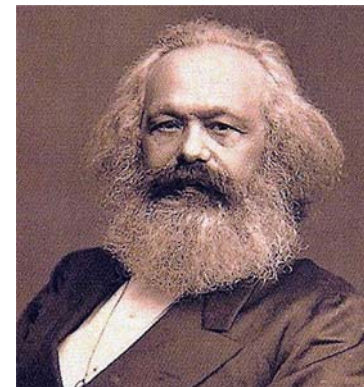


## 加强企业管理出 < 效益 >

马克思主义告诉我们，要发展生产力首先要把生产力的各种要素科学的组织起来，协调好各种生产要素之间的关系，而这只有靠科学管理。因为，科学管理对生产力要素起着一种全面性的组织作用，是联络各生产要素的纽带。

这已被历史经验所证明，无论是经济发达的国家还是我国一些成功的企业，他们的经济效益之所以好，靠的不单是先进技术和雄厚的资金，一定程度上是由严格科学管理所致。企业效益给企业和人们所带来的利益可以刺激人、激发人，使人萌发欲望冲动，形成利益关心和利益意识，继而经营管理产生对企业效益的追求，因为利益是刺激人们产生思想动机的动力，所以人们为追求利益而产生竞争，这种竞争促进了社会生产力的发展和经营管理者管理水平的提高，增加管理者追求效益目标之压力。

在企业内部科学技术和管理水平的迅速发展和不断提高，也使利益的竞争日益加剧，由于利益形成的多样化也增加了企业竞争的复杂性，决定了企业经营管理的复杂性。但是企业竞争不论是为了那种经济效益，要想使企业在竞争中取胜都离不开科学严格的管理。企业的经济效益和社会效益是一对对立统一体，企业生产的根本性目的是在满足人们的物质生活的同时也满足人们的精神需要。



卡尔·海因里希·马克思（德语：Karl Heinrich Marx，1818年5月5日 - 1883年3月14日），马克思主义的创始人，第一国际的组织者和领导者，全世界无产阶级和劳动人民的伟大导师。[1] 无产阶级的精神领袖，当代共产主义运动的先驱。

只重经济效益，而不讲社会效益，不择手段的围绕这一目标，急中生智，这是管理层次极低者之所为。在经营管理中兼顾两种利益，甚至有时以社会效益为主，而以失去较少的经济效益为代价而换取一定经济效益的作法才是一位高明的企业家严格科学管理之所为。

早闻有个纺织厂将疵布当众烧毁；有的药厂将不合格产品埋掉；青岛电冰箱厂厂长将质量检验不合格的76台电冰箱当众砸烂，进而以质量取胜，获国际金奖，迎来较好的社会和经济效益。

## 加强企业管理出 < 质量 >

质量第一，是贯穿于企业科学管理的全过程中的基本指导思想。

全面的质量管理是将提高质量的基本条件包括在质量要求之内的管理活动。即具体目标质量、工程质量、工作质量和全行业、全过程、全体人员的全面管理。然而企业中现实目标存在着的差距状况是企业质量高低的表现；工程质量的优劣反映为企业素质高低和能力的强弱；工作质量表现于企业整体的质量，整体质量的高低归根到底决定于人的工作质量高低。

这就是要提高企业的整体目标质量，要提高工程质量靠提高工程质量，提高工程质量是为了提高目标质量。在企业系统中的各个层次互相衔接的工作链中，有许多互相衔接的工作层，在每个层次里又存在许多相衔接的工作环节，这些环节中又有小环节，每一个环节的动作都在与上下环节协调一致中才能构成有效的活动。因此，我们必须加强企业质量管理，特别是要加强服务质量的管理，从某种意义上讲服务质量是仅次于产品而获利的关键。

服务质量一定程度上是企业科学管理中的一项大的工程，是一项综合性工程，只有认真抓好工程质量、工作质量，切实做到优质服务，从而获得较好的社会效益和经济效益。企业管理工作中的一项重要的任务就是保证优质的服务得以顺利实施。在企业的具体的服务质量管理中，首先，要进行人才的培养和选拔，企业竞争、市场竞争，说到底就是人才的竞争，要在激烈的企业竞争中通过管理，培养企业人员的“平等、竞争、风险”意识、科技意识和法制意识。使企业全体人员真正从思想上认识到自己所做每项工作都与企业的经济效益和社会效益有关，都与个人的利益相联；获得自己所做的工作的重要性，树立起搞好本职工作的责任心、事业感。其次，明确企业奋斗目标，建立完善各种规章制度，目标明确使全体人员都有奋斗方向，能齐心协力，制度完善是明确行为准则，明确自身的职责，规范程序，避免失误，减少差错。

再次，坚持企业内部的考核制度，以促进人员各司其责，并保证各项缺席的完好执行。第四，全员管理是加强企业管理的一个重要课题，一个企业只有几个人做去工作，可以想象经济效益会怎样样，需要全体人员都有管理意识，都来参加管理，使全体人员行动起来，相互促进、相互制约，企业的兴旺发达就会为期不远，企业的管理水平就会体现出来，企业的服务质量就会大大提高。总之，企业管理是生产劳动社会化的产物，没有企业管理，社会化生产便无法顺利进行，社会化程度越来越高，越需要加强企业管理。

目前，我国正处在计划经济向社会主义市场经济转轨的阶段，社会主义市场经济的主体是企业，然而企业的发展一定程度上是看企业的严格科学管理。管理出效益，管理出质量，管理促进社会生产力的发展，促进整个社会物质文明和精神文明，这已成为我们的共识。为此，我们一定要充分认识企业经营管理的重要性，认真学习邓小平建设有中国特色的社会主义理论，学习社会主义市场经济的基本理论和知识，掌握现代化经营管理知识，增强市场决策能力，在激烈的市场竞争中通过严格的科学管理，使企业的社会效益和经济效益双丰收。



要提高企业的执行力，不仅要提高企业从上到下的每一个人的执行力，而且要提高每一个单位、每一个部门的整体执行力，只有这样，才会形成企业的系统执行力，从而形成企业的执行力，竞争力。

任何事情都需要一个过程，而不是可以一步到位，立马见效。而中国企业缺少的正是这样一种心态，做一件事，应该脚踏实地，一步一个脚印，而不能急功近利。就象创造名牌产品，打造知名企业，在国外，这是一个长期的工程，在美国，一个名牌，每年的广告投放至少需要3000万美元，至少需要三到五年的时间，而在我们中国，很少有企业在做名牌时一开始就有这样的认识和心态，似乎做了一段时间，投了那么多的钱，品牌知名度还没达到一定高度，就急不可待，而做出来一定知名度的，往往又是过不了多长时，就又踪影全无了。企业执行力也是一样，这是人的工作，而人的工作又是最难做的工作，需要更长的时间和更长的过程，所以，企业在提高企业执行力的过程中，一定要对此有一个清楚的认识。

作为一个企业，再伟大的目标与构想，再完美的操作方案，如果不能强有力地执行，最终也只能是纸上谈兵。

要加强企业执行力的建设，就要在组织设置、人员配备及操作流程上有效的结合企业现状，将企业整合成为一个安全、有效、可控的整体，并利用在制度上减少管理漏洞，在目标上设定标准，在落实上有效监督，借此，企业执行力度自然就会得到有效提高。

# 企业 执行 力



执行力落地差是企业的最大内耗，不仅会消耗企业的大量人才、财力，还会错过机会，影响企业的战略规划和发展。要提高企业的执行力，首先要从管理上得以体现，用管理的方法来形成企业的整体风格和氛围，最后使整个企业和人员都具备这种能力。

在这个世界里，人之所以有优秀与一般之不同，在于优秀者更有实现构想的能力，这就是一个人的执行力，而不是只有思想。

企业亦如此，一个优秀的企业在与其他企业做着同样的事情，只是比别人做得好，落实更到位，执行更有效果。



## 短期发展目标更可靠

短期而清晰的目标，往往比长远的安排与计划更具有执行力，一步一个脚印，才能稳扎稳打的屹立在市场的湍急洪流中。

巨联在平时团队管理人员的培训上，就一直坚持不好大喜功的做事风格，将总的目标，逐级细化到每一个部门，每一个工作人员，从而产生超高的企业执行力。

2014 年 ~2015 年期间，巨联计划再购置 50 亩土地，建设拥有 20000 平方的节能环保设备车间，并建集科研、办公、食宿为一体的综合型大楼，积极响应国家能源局、科技部、发改委等部门提倡的《生物基础材料产业科技发展“十二五”专项规划》、《农业生物产业科技发展“十二五”重点专项规划》等政策，用于发展生物质能源，来改善能源结构、提高能源利用效率、减轻环境污染。



# 激发企业生命力，与自我超越的动力，依靠的是团队活力。



书山有路，学海无涯，这句古老的谚语不仅适用于读书人，也适用于许许多多的普罗大众，在巨联的员工的业余生活之中，一直信奉着多学多用，活学活用，的学习氛围，不仅将学习融入生活，更融入工作当中。

这或许也是环保这份事业给予人们潜移默化的影响，从事环保事业的人们对平时的环保信息与环保知识也更加的关注与上心。

环保是一门很深的学问，对于巨联的技术工程师们来说，也是一个个等待发掘解谜的宝藏。每当有新的环保技术公诸于世时，他们都能联想到如何将这种技术，运用于实际的环保产品与设备，巨联的技术工程师笑称，这或许是他们的职业病。



## 多彩活动 活力企业

关爱每一名巨联员工，帮助每一位有困难的员工是巨联所有员工的共识，2014年5月巨联员工自发组织了帮助困难员工的捐款活动，为朱小量重病的父亲，献出了来自全体巨联员工的一份关爱的力量。

每一份帮助，每一份心意，不仅感染着被帮助的朱小量，更感染着在场的所有人。



捐款活动



技能培训

2014年5月31日，巨联在盛泽“永旺岛”生态度假村举行中层管理人员培训，特诚邀：企业管理团队管理资深教练、北大民营经济研究院客座讲师、影响力商学院P-MBA导师檀发明老师讲课。



永旺岛培训

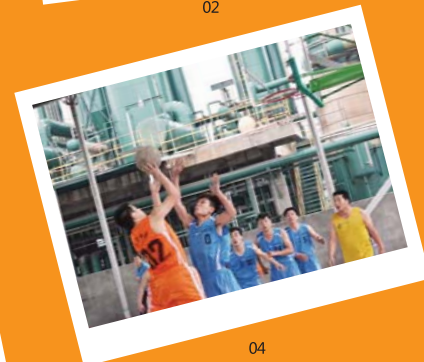
每年春季，巨联为了丰富员工们的业余生活，加强公司各部门之间的联系交流，增进员工间的友谊，倡导“人人参与，强身健体，绿色环保”的理念，促进营造和和谐的公司文化氛围，都会举办一场春季运动比赛。



01



02



03



04



06



05

- 01 / 捐款活动  
02 / 员工运动会之乒乓球比赛  
03 / 员工运动会之拔河比赛  
04 / 员工运动会之篮球比赛  
05 / 天目湖  
06 / 黄山之旅

## 浙西大峡谷之旅 员工拓展活动日记

为了丰富员工生活，拓展员工视野，公司每年都会组织员工举行旅游活动。很开心。这次旅游的目的地是被誉为“华东第一旅游峡谷”，又有“浙西神农架”之称的浙西大峡谷。

12月1日，晴空万里的早上，一辆旅游大巴载着满车的欢声笑语从盛泽向“华东第一旅游峡谷”行去。此时车中坐着的同事，脸上洋溢着灿烂的笑容，心情也是无比的轻松愉悦。一路上大家、聊着天、听着音乐、玩着游戏，让这4小时的旅程变得不那么疲乏。此时我们这个大家庭更显其乐融融，觉得每个人都那么的亲切、可爱。

经过4小时的车程，我们终于到达第一个目的地。午餐后，在导游的带领下，我们游览了柘林瀑、老碓溪、剑门关、白马崖等景点。景区内，群峰连绵，水流湍急，空气清新，景色怡人，给我们带来一种谷底探景、山明水秀的感觉。



傍晚，沐浴着晚风，在群山环抱之中燃起一堆篝火，大家引吭高歌，载歌载舞，期间还穿插各种精彩的游戏使活动达到高潮。让大家远离都市喧闹，在熊熊大火旁互相交流自己内心的感受，尽情享受大自然的乐趣。



第二天早上，阳光格外灿烂，大家满怀期待的心情来到了八百里风情岛，今天开展的活动是拓展训练，项目有求生墙、信任背摔、急速60秒、速度与激情等等。活动进行的非常开心、顺利、成功，每个项目都让我们受益匪浅，更多的是通过这次拓展，让我们体验了在平常工作当中的这些道理，比如说团队合作、双赢思维、信任共进等，对我们的工作和生活都有莫大的启示。结束了开心而又疲惫的拓展训练之后，终于到了去泡温泉的时间了。脱下一天的装束换上泳衣，感觉身体与心灵都轻松了许多，所有的疲惫与倦意都随之而去，泉水暖暖的，心里也轻轻的！



第三天上午游览了有“浙江小黄山”之称的大明山，这里的风景山高谷深，层峦叠嶂，群峰耸立，气势十分壮观。大家一路欣赏眼前的风景，一路欢声笑语亲密无间，互相关心彼此照应，从不因为个人影响团队，通过此次旅行加深了大家的了解，使我们的距离更加贴近，使我们的友谊再次升华。

愉快的旅游很快就结束了，午餐后，我们踏上了回程的旅途。



# 工业文明与环境保护的爱恨情仇

从 18 世纪 80 年代到以后的三代人里，一场史无前例的、意义深远的革命在整个英格兰展开。“从那时起，世界不再是以前的世界了。

然而工业文明是人类财富急剧增加的助推器，也是世界衰老过程加快的幕后黑手，人们沉迷在奢华的物质生活中，而世界却一度陷入黑暗与阴霾，河流不再清澈，春天也变得寂静无声。

直到我们的自然生态系统遭到破坏，大自然开始通过全球变暖，冰川溶解，雾霾，酸雨，等等一系列异常现象来告知我们，此时我们才想起去保护我们的地球，我们的家园，以及我们的栖身之所。



建国以来，特别是改革开放 30 年以来，中国的经济得到了快速的发展，中国开始进入工业化发展的快车道。

然而，工业化进程必须以大量的资源能源为支撑。我国人均资源不足，人均耕地、淡水、森林资源仅占世界平均水平的 32%、27.4% 和 12.8%，石油、天然气、铁矿石等资源的人均拥有储量也明显低于世界平均水平。由于长期以来，经济增长主要依赖增加投资和物质投入，能源和其他资源的消耗增长很快，生态环境恶化的问题日益突出。

广东省深圳市，作为中国改革开放的窗口，30 年间，从一个小渔村发展成为现代化都市。到 2008 年，深圳在不足 2000 平方公里的土地上，承载了超过 1000 万人口和 7800 亿元 GDP。虽然每平方公里 GDP 产出达到 3.9 亿元，但是，资源和环境正在成为制约城市发展的瓶颈。河流等地表水污染比较严重，一些流经城区的河流中下游发黑发臭，水质劣于国家地表水 V 类标准；环境空气质量受到机动车尾气和区域性污染传输等影响，酸雨和灰霾现象较为突出，灰霾天数逐年增加。

究其原因，主要是由于粗放型的工业发展模式未能从根本上改变，结构型污染仍较突出。深圳正处于由工业化向后工业化转型阶段，经过不断的调整和优化，高新技术产业所占比例大幅增加，但早期引进的劳动密集型的“三来一补”企业数量仍占一定比重，这部分传统的高投入、高消耗、高污染、低效益的产业产值不高，缺乏自主创新能力，竞争力不够强，但带来的污染影响却较大。此外，庞大的人口数量和经济总量，导致大量能源消耗和污染物排放，深圳市节约能源和污染减排的压力非常巨大。

工业化发展问题也让浙江省安吉县面临同样的困境。上世纪 90 年代以前，安吉的资源、环境没有得到很好利用，好山、好水、好环境没有产生好的经济效益，安吉成为全省 20 个贫困县之一。

90 年代以后，在乡镇企业大规模发展阶段，乡乡点火、村村冒烟的做法，使安吉发展了一大批低、小、散、乱的企业和家庭作坊。为此也付出了沉重的环境代价。当地美丽的西苕溪原本清澈见底的水变成了 V 类、劣 V 类，公路两边的青山都蒙上了灰尘，一个水资源丰富的县，居然出现饮用水告急的状况，老百姓怨声载道。

我国正处于工业化中期阶段，工业化的任务尚未完成，传统工业文明的弊端日益显现。随着工业化、城镇化和新农村建设进程的加快，经济社会发展与资源环境约束的矛盾越来越突出，环境形势十分严峻，环境压力继续加大，保护环境已成为影响和制约我国现代化建设全局的一个关键问题。主动有效地破解这一难题，唯一正确选择就是大力建设生态文明。



# 节能环保，创造生态文明

如要建设生态文明，那么节能环保是必不可少的，甚至是唯一几个重要的手段之一。

首先，我们通过技术上的革新，实现了在不影响社会财富增量的情况下，集中处理，废气、废水、废物的污染，其次，通过循环经济产业链，使环保产业也变得有相当大的可挖掘价值，从而扩大环保产业的市场，做大环保产业的蛋糕。只有当市场被激活了之后，才有源源不断的鲜血，加入到新的环保事业中来。

巨联通过那么多年对于节能环保的努力，一直期望着心中真正的生态文明，让我们的地球家园，回归到蓝天绿水，回归到白鹭成群，回归到四季应有的天气。

关注巨联，关注新的生态未来。

