



摄/朱维新 (中复碳芯电缆科技有限公司)

—— 凝聚企业力量 ——



中国建材

# 中复集团报

张人杰题

中国复合材料集团有限公司 主办

2014年第05期 总第126期



# 目 录

## CONTENTS



### 重要新闻 | HIGHLIGHTS

**01** 中国建材集团召开深化整改工作暨第二批教育实践活动推进视频电话会

**03** 中国建材集团副董事长姚燕来连视察风机叶片和碳芯电缆项目

### 公司动态 | COMPANY EVENTS

**04** 中国复材许珂在集团公司演讲比赛中取得总分第二名好成绩

**05** 中复连众第二次团代会圆满落幕

**06** 中复连众荣获多项工会系统荣誉

**06** 中复连众2014年非财务人员财务知识培训活动圆满结束

### 专 栏 | COLUMN

**07** 中复连众召开群众路线教育实践活动专题学习讨论会

**08** 中复丽宝第：主要领导带头照镜子即学即改 立行立改

**09** 践行焦裕禄精神 书写共产党人的精气神

**11** 《论群众路线》学习心得

**12** 党的群众路线教育实践活动学习心得

### 行业动态 | INDUSTRY DYNAMICS

**13** 业内资讯

**15** 2014海上风电风起云涌

### 节能减排小常识

1. 注意随手关灯，使用高效节能灯泡。
2. 尽量节约厨房里的能源。
3. 选购小排量汽车，使用环保型的汽油和柴油。
4. 自备购物袋或重复使用塑料袋购物。
5. 减少肉、蛋、奶等动物性食品的采购。
6. 少用一次性制品。
7. 注意购买包装简单的产品。
8. 使用再循环材料制造的产品。



### 中复集团报

2014年第05期 总第126期  
内部资料 免费交流

主办单位：中国复合材料集团有限公司  
地 址：北京市海淀区复兴路17号国海广场B座12层  
发 行：中复连众复合材料集团有限公司  
地 址：连云港市海连东路195号

编 辑：张刚翼 仲文玉 张丹

电 话：010-68138899  
0518-85150331  
传 真：010-68138866  
0518-85150329

网 址：[www.cgc.com.cn](http://www.cgc.com.cn)  
[www.lzfrp.com](http://www.lzfrp.com)  
邮 箱：[ccgcnews@ccgc.com.cn](mailto:ccgcnews@ccgc.com.cn)  
[newspaper@lzfrp.com](mailto:newspaper@lzfrp.com)

**16** 我国兆瓦级风电机组与万吨级海水淡化设备技术匹配成功开创国际先例

**16** 国家风光储输示范工程发电量突破7亿千瓦时

### 来自一线 | FROM THE FRONT LINES

**17** 让青春的汗水在车间里闪耀

**19** 中复连众工会组织庆“六一”系列活动

**19** 中复碳芯有序开展设备检查保养

**20** 中复碳芯员工活动开展有声有色

**20** 中复科金开展美化厂区劳动

**21** 中复连众举办厨师烹饪技能大赛

**21** 中复碳芯组织“岗位操作技能知识竞赛”

**22** 一个平凡人不平凡的节日

### 乐活人生 | LOHAS

**23** 我与茶

**24** 好书推荐

**25** 世界环境日专题

# 中国建材集团召开深化整改工作暨第二批教育实践活动推进视频电话会

来源：中国建材集团网站



5月13日，中国建材集团召开深化整改工作暨第二批教育实践活动推进视频电话会议，学习传达中央和国资委重要指示精神，部署安排集团深化整改和推进第二批活动有关工作。会上，集团党委书记、董事长宋志平作重要讲话，党委副书记郝振华传达中央和国资委领导有关精神。国资委第三巡回督导组宋淑华处长到会指导。会议由郝振华主持。

会上，宋志平作部署讲话。他总结了集团深化整改工作和第二批教育实践活动的总体

情况、主要成效和存在问题。他说，按照中央和国资委党委要求，集团党委坚持巩固第一批活动成果和开展第二批活动双管齐下、互为促进，取得了良好成效，为集团经营发展注入了强大的内生动力。截至2014年4月底，实现营业收入692亿元，利润总额16.5亿元、同比增长41%。

他指出，集团深化整改工作取得明显的阶段性成果。集团总部及26家直管企业坚持活动收尾不收场，围绕“两方案一计划”深化整

改落实，完善整改措施，深入落实责任，狠抓专项整治，统筹建章立制，整改工作不断取得新进展。在国资委第三巡回督导组的有力督导下，中国建材集团加强组织领导，注重活动全覆盖，深入开展学习教育，广泛听取群众意见，从严从实督导，边学边查边改，第二批教育实践活动正扎实有序开展，呈现出蓬勃的发展局面，受到了上级领导的高度肯定。3月25日，中央教育实践活动领导小组副组长赵乐际调研指导蚌埠院教育实践活动时，给予了高度评价。他说，中国建材蚌埠院开展群众路线教育实践活动“很接地气、很有成效、效果很好”、“对企业的转型发展起到了‘加油站’的作用”。3月26日，国资委活动办在集团召开了部分中央企业教育实践活动负责人座谈会，企干二局局长宋亚晨对中国建材开展第二批教育实践活动的做法和成效提出了表扬。4月中下旬，国资委第三巡回督导组组长高怀忠、副组长郑霄红分别到富阳山亚南方、泰山石膏督导工作，充分肯定了集团开展活动的特色和实效。

宋志平对集团下一步深化整改工作和推进第二批教育实践活动提出明确要求。对于深化整改，他提出3点要求，一要强化思想认识，增强深化整改的责任感使命感；二要践行“三严三实”要求，深化整改“四风”突出问题；三要注重标本兼治，集中力量打好深化整改攻坚战。对于推进第二批教育实践活动，他提出五点要求，一要不折不扣落实中央要求，把各环节的工作做扎实做到位；二要狠抓集团督导，确保活动规范有序；三要注重边查边改，不断焕发活动新气象；四要严格责任落实，发挥领导示范效应；五要坚持两手抓、两手硬，以作风建设新成效开创改革发展新局面。

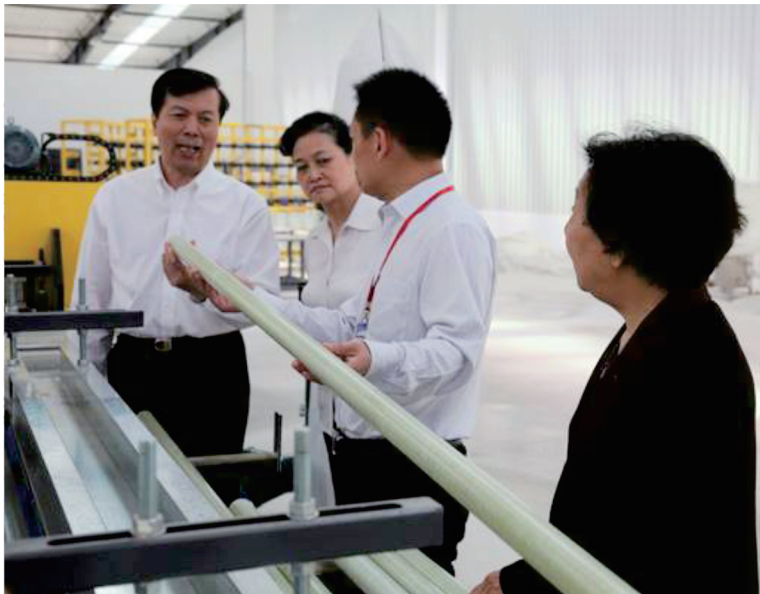
会上，郝振华传达了中央企业深化整改

工作会议精神，传达了国资委主任、党委书记张毅同志调研指导南京际华3521公司第二批教育实践活动时的重要讲话精神。

郝振华就贯彻落实本次会议精神，提出三点要求。一是各单位各部门要召开专题会议传达学习本次会议精神，结合实际抓好贯彻落实。二是参加第二批活动的17家直管企业，要认真研究在第二批活动中基层单位对第一批活动领导班子及成员反映的问题，充实完善“两方案一计划”一并抓好整改落实。没有第二批活动任务的单位，要继续下大力气推进深化整改工作，实现整改目标100%完成。三是各单位各部门要重视加强宣传工作，善于总结提炼活动中的好经验好做法，营造浓厚的活动氛围。

集团活动领导小组成员、集团巡回督导组成员、集团总部部门负责人、集团党委直管在京企业党委负责人和党群部负责人、集团活动办公室全体成员等在主会场参会。集团26家直管企业活动领导小组成员、督导组成员及活动办公室全体成员在分会场参会。





## 中国建材集团副董事长姚燕来连视察风机叶片和碳芯电缆项目

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 仲文玉

5月13日，中国建材集团副董事长、中国建材集团总院院长姚燕，中国建材集团投资部副总经理魏如山、中国建材总院副院长，总会计师朱全英一行来连视察风机叶片和碳芯电缆项目。中国复材集团董事长张定金，副总经理薛继瑞，副总经理、中复连众董事长任桂芳陪同视察。

在连云港叶片生产基地，中复连众总经理乔光辉向姚燕一行介绍了风机叶片项目最新情况。中复连众依托国家级企业技术（分）中心、国家级博士后科研工作站和海外研发平台，积极推进技术创新，引领行业发展趋势，目前可以生产9个系列30多个叶型的产品，国内最长叶片6兆瓦-75米叶片已于今年年初下线。姚燕副董事长在叶片检测中心现场观摩了正在进行疲劳试验的52.5米-2.5兆瓦叶片。中心于2013年初通过CNAS认证，可以作为第三方检测机构，出具的实验数据具有权威性和公信力，从2013年至今，中心已经完成了21只叶片的检测工作。为满足大型叶片检验要求，中复连众10兆瓦试验台已经启动建设，预计今年

8月投入使用。

在碳芯电缆项目基地，姚燕一行参观了陈列室和正在研发的叶片螺栓套和拉缠工艺生产现场，中复碳芯常务副总经理田超凯详细了解了产品的技术优点、生产工艺和市场情况。姚燕副董事长对碳芯电缆项目的建设速度和市场开发的力度表示了赞赏，认为中复碳芯能够围绕复合材料这个主业，切入电力能源行业，是拓展复合材料应用方面突破性的举措，也符合国家节能电网、超高压电网建设的政策导向，肯定了中复碳芯在叶片螺栓套和拉缠工艺方面的探索，认为这是丰富公司产品种类，适应市场需求，增强公司抗风险能力的积极举措。

调研过程中，姚燕副董事长对风机叶片项目在技术研发、降本增效、节能减排等方面的工作表示肯定，希望中复碳芯要继续加大市场开拓力度，尽快达产达效，在项目的后续建设上要根据市场实际，做好市场调研，继续加强工艺技术改进，充分发挥和挖掘现有设施设备的效能。

## 中国复材许珂在集团公司演讲比赛中取得总分第二名好成绩

文 | 中国复合材料集团有限公司 金照鑫

作为中国建材集团团委纪念“五四”运动95周年系列活动之一，5月9日，集团公司团委举办了“发挥青春正能量，爱岗敬业做奉献”演讲比赛暨“奋斗的青春最美丽”分享活动，集团公司董事、党委副书记郝振华出席活动并作重要讲话。来自集团各企业的18名选手参加了比赛。中国复材选手许珂在比赛中做了题为《让青春的汗水在车间里闪耀》的演讲，讲述了公司科技管理部连峰和规划发展部欧阳新峰为代表的中复青年员工长期驻守工厂一线，克服生产车间的艰苦条件，甘于为企业碳纤维事业发展做出贡献的事迹。他以轻松自然的舞台表现、流畅的叙事表达以及高水准的朗诵技巧，受到了现场评委和观众的一致好评，取得了95.58分的好成绩，以0.17分的劣势屈居第二名。

公司团委对这次演讲比赛高度重视，接到通知后，从选择演讲内容到撰写演讲稿，从确定参赛选手，到准备PPT与实际演练，每个环节都以认真的态度做了精心的准备。筹备过程中，得到了公司领导和多位同事的大力支持和宝贵建议，特别是总经理办公室刘超为演讲稿制作的动画PPT，形式新颖、画面清新，与演讲内容高度融合，得到了现场多位评委的赞扬。



演讲比赛后，公司组织青年员工集体观看部分演讲比赛及分享环节视频资料，党委书记宋淑英对公司团委以及许珂、刘超等青年员工的努力给予了充分肯定，并要求大家以此次活动为契机，一是保持好这种昂扬向上的斗志，继续团结协作、一丝不苟，以更加振奋的精神状态投入到工作中。二是要求公司青年员工要继承和发扬好“五四”精神，积极向集团公司优秀榜样学习，在政治上积极要求进步，在业务上加强学习，在工作中更加勤奋刻苦，加快成长成才的速度，为公司的发展努力奋斗，力争取得更加优异的成绩。



## 中复连众第二次团代会圆满落幕

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 仲文玉

5月30日，共青团中复连众复合材料集团有限公司第二次代表大会隆重举行，来自各个岗位的56名团员代表审议通过第一届团委工作报告，并选出中复连众第二届团委委员和副书记。共青团连云港市委副书记孙培元，中复连众党委书记、董事长任桂芳等公司多位领导出席会议。

会上，孙培元对中复连众共青团工作给予了充分肯定，同时也对公司共青团今后的工作提出了三点要求：一是团员青年要树立大局意识，自觉担负起历史赋予的神圣职责；二是增强学习的紧迫感和自觉性，提升创新能力；三要新一届团委要增强服务意识，提高服务能力，完善服务体系。

公司党委书记、董事长任桂芳代表公司

党委对新一届团委、团干部和广大团员青年分别提出希望：希望新一届团委要紧紧围绕企业生产经营这个中心，积极引导青年员工敢于思考、勇于实践，创造团员青年彰显正能量的环境氛围；希望团干部要增强为广大团员青年服务的意识，积极探索共青团工作的新方法、新思路，提高自身素质和工作能力；广大团员青年要立足岗位、虚心学习，发挥正能量，在实践中成长成才。

会议在庄重而热烈的气氛中圆满完成了所有议程。经选举，产生了共青团中复连众第二届委员会委员7人。在随后召开的第二届委员会全体会议上，吴霏霏、张晓雨、张丹当选为共青团中复连众第二届委员会副书记。



## 中复连众荣获多项工会系统荣誉

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 张丹

2014年的“五一”，中复连众在工会系统收获的荣誉可谓硕果累累。除荣获全国“五一劳动奖状”外，公司研发部荣获连云港“市工人先锋号”称号，大型玻璃钢设备公司生产经理周健荣获江苏省“五一劳动奖章”，大型玻璃钢设备公司项目经理熊国庆被评荣获连云港市“五一劳动奖章”。

在部门负责人黄辉秀、刘永的带领下，成立于2012年的研发部，先后完成了多款风力发电机叶片的自主设计、载荷计算、玻璃钢耐磨管项目等工作，2013年共申报发明专利3项，实用新型专利5项。研发部主要承担公司风机叶片、管罐类产品的设计、研发工作，部门人员兢兢业业，为企业缩短新产品开发周期，提高了产品性能做出了积极贡献。

作为生产管理者，周健处处以身作则、甘于奉献，带队一次又一次地出色完成了大型设备现场安装、制作等工作和多项施工难度和技术难度大的工程项目，为企业在竞争激烈的市场赢得宝贵声誉。他还主动摸索、认真钻研，参与研究并生产了国内首套脱硫产品，目前中复连众脱硫产品占国内市场份额80%以上。

“只有练就过硬的本领，才能出色地完成工作任务”是熊国庆的座右铭，自2002年进入中复连众以来，他吃苦耐劳、勇于探索的工作作风受到大家的一致好评。作为项目经理，他始终奋斗在第一线，狠抓工程质量进度，坚持每天都提前到达项目施工现场，检查设备以及工作准备情况，确保了工程保质保量完成。

## 中复连众2014年非财务人员 财务知识培训活动圆满结束

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 高飞

近日，中复连众举办了非财务人员财务知识培训班，旨在通过培训达到规范流程，提高效率的作用。来自18个部门的48人参加培训并通过考试，其中制品车间姜建荣和吴琼以90分的好成绩并列第一。

本次培训分为三个阶段，4月底到5月初为第一阶段。财务部和人力资源部进行前期调研，根据具体业务确定了培训对象和授课内容；5月4日至5月10日为第二阶段。财务部根据培训计划选派了徐爱文、高飞等6名业务骨干组成授课组，研究培训方案，编写授课讲义及考核题目；第三阶段为授课与考核阶段。本期授课从5月10日至5月24日历时三周，共计9个学

时。培训内容方面，授课组理论联系实际，分会计学基础、供应链相关知识、成本核算原理、连众成本核算架构详解、销售及往来核算、税务及外管相关规定、货币资金及商业票据相关知识等7个专题，结合日常工作中的典型案例讲解相关财务知识。5月24日对培训内容进行考核。

通过本次培训，拓展了非财务人员的财务知识，重申了工作要求，解答了实际工作中的疑问，营造了学习财务知识的氛围，对发现和解决实际问题，实现管理工作的持续改进大有裨益。

## 中复连众 召开群众路线教育实践活动专题学习讨论会

文 | 连云港中复连众复合材料有限公司 仲文玉



5月13日，连云港中复连众复合材料有限公司党委以“带头服务群众，促进科学发展”为主题，紧扣“为民务实清廉”要求，召开党的群众路线教育实践活动专题讨论会，公司领导班子成员、中层以上党员干部和全体支委参加会议。中国复合材料集团副总经理、中复连众党委书记、董事长任桂芳主持会议。

会上，大家围绕主题，畅谈学习教育和听取意见阶段的感悟，结合工作实际，深刻剖析了思想、工作等方面存在的不足，并明确今后整改的方向和具体措施。大家一致认为，交流会使大家进一步加深了对马克思主义群众观点和群众路线的理解，提高了服务职工、促进企业发展的意识，以便更好地改进工作方法和工作作风。

任桂芳董事长在会上表示，人是一切工作的出发点和落脚点，要倾听职工心声，了解职工诉求，提高职工的满意度，同时要通过开展劳动竞赛、QC小组、学习型组织建设等方式，激发职工的首创精神。职工满意了，产品质量才有保障，企业的经营绩效才会提高。对于“查摆问题和开展批评”阶段的工作，她要求党员干部要敢于剖析自己，虚心接受他人批评，要以关心、帮助同志为出发点，实事求是地指出他人的缺点和错误；领导班子成员要带头示范，与大家坦诚交流，真心实意地听取意见，有效促进企业2014年各项生产经营工作的圆满完成。

## 中复丽宝第 主要领导带头照镜子 即学即改 立行立改

文 | 中国复合材料有限公司 金照鑫

注重领导带头、层层示范，是做好工作的基本方法，也是开展群众路线教育实践活动重要的抓手。中国复材第二批教育实践活动开展以来，中复丽宝第严格按照中央、国资委、中国建材集团党委总体部署和中国复材党委的具体要求，抓住反对“四风”这个重点不放，从活动一开始就把自己“摆进去”，集中解决领导班子和领导干部“四风”方面存在的问题，公司领导班子高度重视，投入精力谋划落实，以身作则行动在前，发现问题立行立改，实现了教育实践活动的良好开局。

教育实践活动启动伊始，中复丽宝第党委将学习党的群众路线理论观点与学习习近平总书记重要讲话精神相结合，把“三严三实”作为党员领导干部做人做事的行为准则，把严格贯彻中央精神变成高度自觉，把遵守党的纪律变成高度自觉，把维护好企业领导班子的良好作风形象变成高度自觉。公司党委书记、董事长沈亚平带领班子成员以身作则、带头行动，在日常工作、生活中认真查找“四风”问题表现，看到问题不等待、不变通，立刻着手改正。活动开展以来，将原有办公室改为公司客户接待室，全体班子成员使用统一标准办公室，将领导人员工作用车改为公司接待用车，领导班子成员坚持每天和职工群众共同用餐，主动拉近与群众职工的距离，在公司上下产生了积极的示范效应，公司广大党员干部在增强思想自觉、行动自觉、推动生产经营中心任务完成、推动转型升级、落实惠民利民和解决“四风”突出问题等方面取得一系列实效。为中复丽宝第教育实践活动的层层推进带了个好头。

主要领导带头“照镜子”的同时，中复丽宝第党委结合实际提出，在领导班子和党员干部中积极践行“六大倡导、六大反对”理念。一是大力倡导“认清形势、坚定信心，埋头苦干、顽强拼搏”的精神，坚决反对急躁偏执、自大自卑、安于现状、不思进取的不良风气。二是大力倡导崇尚学习、敢于担当的精神，坚决反对不爱学习、不爱思考的不良风气。三是大力倡导清正廉洁、严以律己、克己奉公的精神，坚决反对假公济私、以权谋私的不良风气。四是大力倡导勤勉敬业、尽心尽力、尽职尽责的精神，坚决反对拈轻怕重、推诿扯皮、自由散漫的不良风气。五是大力倡导实事求是、求真务实、真抓实干的精神，坚决反对重形式、轻实效，重表面、轻实质，重虚名、轻实绩的不良风气。六是大力倡导艰苦朴素、勤俭节约、淡泊名利的精神，坚决反对铺张浪费、贪图享乐、追名逐利的不良风气。要求大家在把工作做实、做深、做细方面下大力气，力求通过教育实践活动，使公司全体党员干部的精神面貌、行为理念有一个较大提升，推动公司中心工作发展再上一个台阶，使职工群众真正看到转变，得到实惠。

## 践行焦裕禄精神 书写共产党人的精气神

来源：湖南日报

**(一) 学习弘扬焦裕禄精神，是贯穿教育实践活动始终的红线。**

正值第二批党的群众路线教育实践活动全面开展之际，在全党倡导弘扬焦裕禄精神，无疑具有着强烈的目标指向——“焦裕禄同志，是县委书记的榜样，也是全党同志的榜样！”“我希望通过学习焦裕禄精神，为推进党和人民事业发展、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大正能量。”习总书记的话，一语道出原委。

**(二) 焦裕禄用一生诠释了共产党人的爱民为民情怀，践行了共产党人知行合一的品质，书写出共产党人的精气神。**

焦裕禄精神，是我们党宝贵的精神财富，是共产党人的精神之钙，是鼓舞我们艰苦奋斗、执政为民的思想动力，是激励我们求真务实、开拓进取的精神力量，是增强党性修养、弘扬优良作风的生动教材。

如同井冈山精神、延安精神、雷锋精神等一样，焦裕禄精神是一个代表共产党人为实现人民的根本利益而奋斗的符号。

**(三) 焦裕禄精神所承载的，是一个党员干部所应有的公仆情怀、求实作风、奋斗精神和道德情操。**

有哲人说过，世界上最深的地方，是人的内心。

焦裕禄在兰考工作的时间仅470多天，但他的身影、他的精神，却深深植根于兰考人民的心灵深处——去世50年后，兰考百姓想起焦裕禄，仍禁不住潸然落泪。

这说明了什么？说明焦裕禄真正活在人民心中！

**(四) 焦裕禄之所以深受群众爱戴，就在**

于他视人民群众为衣食父母，诚心诚意当人民公仆。

“为民”二字，是焦裕禄精神的核心，实质是保持同人民群众的血肉联系。

基于这样的核心，便会坚持正确的权力观——手中的权力是人民给的，就得全心全意为人民谋福利，这是焦裕禄的权力观；

拥有这样的核心，就会有亲民爱民的公仆情怀——“谁不爱好官？把泪焦桐成雨。生也沙丘，死也沙丘，父老生死系。暮雪朝霜，毋改英雄意气”，“为官一任，造福一方，遂了平生意”。总书记的这首词，浸润着焦裕禄“心里装着人民，唯独没有自己”的为民情怀；

心里装着“为民”情怀，就必然会砥砺出“三严三实”的工作作风——从“别人嚼过的馍没味道”，到“要在困难面前逞英雄”，再到“任何时候都不搞特殊化”，这样的“严”与“实”，绘就出焦裕禄一生厚重的底色。

**(五) 践行焦裕禄精神，怎么学？**

须在“深学”上下功夫。“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”，是焦裕禄精神的精髓，“深学”就要把这种精神实质理解透、掌握好。

须在“细照”上做文章。每一位党员干部都应当以焦裕禄精神为镜子，通过“细照”，“照”出自己思想境界、素质能力、作风形象等方面存在的问题和不足。

须在“笃行”上显实招。学习焦裕禄精神不是纸上谈兵，不是几句空洞口号，更不是花拳绣腿，而应当把焦裕禄作为标杆，常怀爱民之心，恪守为民之责，用过硬的“做功”赢得人民群众的掌声。

“焦裕禄在兰考工作时间并不长，但给我们留下这么多，我们应该给后人留下些什

么？”总书记的发问，振聋发聩。

**(六) 对党忠诚，是焦裕禄身上最鲜明的品德。**

对于执政党而言，应该把最大的资源托付最无私的心灵，把最大的信任交给最忠诚的担当。

作风问题，归根到底是党性问题。

不断锤炼党性，就必须自觉做到“在党言党，在党爱党，在党忧党，在党为党”；把一心为民作为终身信条，把求真务实作为重要能力，把责任担当作为职业操守，把清正廉洁作为从政底线；坚定理想信念，把握好共产党人的“总开关”，争做焦裕禄式的好党员、好干部。

**(七) 人心向背，关乎党的生死存亡。**

对执政党而言，脱离群众是最大的危险。只有始终与人民心连心、同呼吸、共命运，党的执政地位才能坚如磐石。

开展党的群众路线教育实践活动，就是要把为民务实清廉的价值追求深深植根于全党同志的思想和行动中，使保持党的先进性和纯洁性、巩固党的执政基础和执政地位具有广泛、深厚、可靠的群众基础。

榜样，是看得见的哲理。

站在焦裕禄精神面前，照一照自己的思想，看心里是否装着群众；照一照自己的工作，看一看还有哪些群众不满意的地方；照一照自己的作风，看一看是否真正做到了让群众好办事、为群众办好事。

群众对党信得过，才会跟着走，才会跟着党一起干。

**(八) 全面深化改革，实现民族伟大复兴的中国梦，中国共产党人正面临一次跨越历史、面向未来的“赶考”。**

办好中国的事情，关键在党。“党坚强有力，党同人民保持血肉联系，国家就繁荣稳定，人民就幸福安康。”

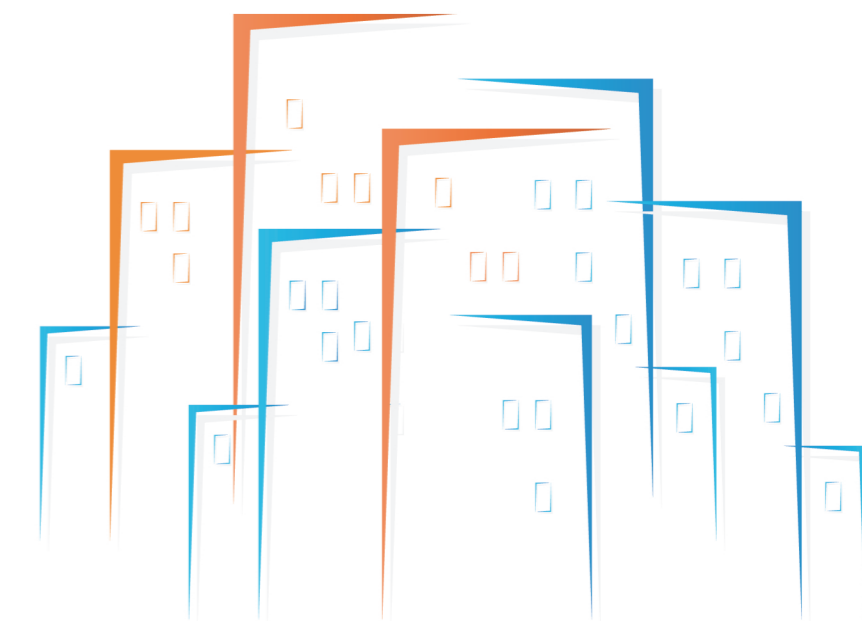
生于忧患、死于安乐。是自然法则，更

是历史规律。

我们党是有着近百年历史的执政党，时刻揣怀忧患意识，就能自觉摆正自己的位置，就不会脱离群众，就不会贪图安逸、奢靡腐败，就能保持一股昂扬向上、锐意进取的精气神。

当前，湖南正处在发展转型、改革攻坚和全面建成小康社会的关键节点；艰巨、繁重的改革、发展和改善民生任务，呼唤全省党员干部“从严处要求、从实处着力”的工作作风。

弘扬、践行焦裕禄精神，让我们在推动“四化两型”建设、促进“三量齐升”的征途中获得取之不竭的精神动力。



## 《论群众路线》学习心得

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 武莉萍

近段时间，我根据支部的要求认真学习了《论群众路线——重要论述摘编》中的相关内容。

通过对这本书进行系统地学习，使我认识到深入贯彻落实十八大精神、改进作风、走密切联系群众路线的重要性和迫切性。我们全体党员应该不断增强责任意识、为民意识和廉洁意识，自觉做到秉公执政、勤政廉洁、情系民生、维护民利、凝聚民心。

人民群众是我们党存在和发展的基础，群众工作是我们的传家宝，是党和政府的一项重要工作，是党和政府联系群众的桥梁和纽带，是构建和谐社会的基础性工作。作为公司检测中心部门的一名经理，不仅仅是完成自己的工作任务，更重要的是如何带领部门员工做好检测工作，因此我深刻体会到要努力做到：

一、通过发扬民主的方法做好群众工作。要全面推进基层民主建设，尊重和维护人民群众的民主权利，依靠群众自身的力量做好群众工作，组织群众积极参与民主选举、民主决策、民主管理、民主监督，不断扩大群众对政务、财务和其他重大事务的知情权、参与权、监督权。

二、通过办实事好事的方法做好群众工作。要经常深入基层，深入群众，到群众需要的地方去问寒问暖，到群众困难的地方去排忧解难，到群众意见多的地方去理顺情绪，到出现新情况新变化的地方去经验，到工作推不开的地方去打开局面，让群众感受到实实在在、看得见的利益。

三、通过思想政治工作的方法做好群众工作。党的思想政治工作本质上是群众工作，是宣传群众、教育群众、引导群众、提高群众的工作。在处理人民内部矛盾时，必须从实际出发，针对不同情况，耐心细致地做好工作，

沟通情况，增进了解，取得人民群众的理解和支持。

四、通过示范引导的方法做好群众工作。要以身作则、吃苦在前、享受在后，通过自身的品德和言行影响群众、示范群众、教育群众。要注重发现和总结先进典型，运用先进典型影响和带动群众，在全社会形成崇尚先进、学习先进、争当先进的良好风气。

通过扎实有效的实践活动，让党员干部增强宗旨意识，真正把人民放在心中最高位置。要以民意为天，做到权为民所用、情为民所系、利为民所谋。唯有时刻尊重群众、真正敬畏群众、紧紧依靠群众、善于动员群众、不断造福群众，始终把人民群众放在心中最高位置，把自己成长进步的根深深扎在人民群众之中，才能够赢得群众的信任和认可，获取源源不断的政治智慧，有效提升服务科学发展、加快科学发展的能力和水平。

通过扎实有效的实践活动，让党员干部增强宗旨意识，真正把人民放在心中最高位置。要以民意为天，做到权为民所用、情为民所系、利为民所谋。唯有时刻尊重群众、真正敬畏群众、紧紧依靠群众、善于动员群众、不断造福群众，始终把人民群众放在心中最高位置，把自己成长进步的根深深扎在人民群众之中，才能够赢得群众的信任和认可，获取源源不断的政治智慧，有效提升服务科学发展、加快科学发展的能力和水平。

通过对这本书进行系统地学习，使我认识到深入贯彻落实十八大精神、改进作风、走密切联系群众路线的重要性和迫切性。我们全体党员应该不断增强责任意识、为民意识和廉洁意识，自觉做到秉公执政、勤政廉洁、情系民生、维护民利、凝聚民心。

## 党的群众路线教育实践活动学习心得

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 张继维

为积极响应习总书记“厉行节约，反对浪费”号召，党中央提出建设节约型社会，大力发扬艰苦奋斗精神的口号，倡导富强、民主、文明、和谐，倡导自由、平等、公正、法治，倡导爱国、敬业、诚信、友善，积极培育十八大报告提出的社会主义核心价值观。

《论语》中就有“夫子温、良、恭、俭、让以得之。”其中“俭”就是节俭。意思是孔子具有包括节俭在内的五种品德，所以能赢得人们的信任。墨子也极力主张要在衣、食、住、行、丧葬等方面“制为节用之法”。“节约”符合“天德”。奢侈浪费就是“亏夺人衣食之财”，侵害别人的生存权。《左传》中说：“俭，德之共也，侈，恶之大也”。把俭朴作为培养良好道德的基础，把奢侈看成是一切恶行的根源。多少年来，在中国社会发展的各个时期，艰苦朴素、勤劳节俭都作为一种被社会普遍认同的传统美德，得到倡导、保持和发扬。这也是我国由小到大、由弱到强的重要因素。

通过这段时间对习总书记在中央各项会议讲话的认真学习，我认识到要切实改进工作作风，牢固树立艰苦奋斗、勤俭节约的思想，深入实际深入基层、深入群众，力戒奢靡之风，坚决反对大手大脚、铺张浪费，以实际行动践行全心全意为人民服务的根本宗旨。最后，结合现在的实际情况，让勤俭节约意识根植到每一个党员的心里才是这次《厉行节约反对浪费》和《论群众路线》学习运动的关键。

“我们要牢记全心全意为人民服务的根本宗旨，认真组织开展为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动”、“今天，衡量一名共产党员、一名领导干部是否具有共产主义远大理想，是有客观标准的，那就要看他能否坚持全心全意为人民服务的根本宗旨”、“为人民服务是我们党的根本宗旨，也是各级

政府的根本宗旨。要坚持以人为本、执政为民”。习总书记大量的论述都提及到了中国共产党的宗旨“为人民服务”，当前我党要开展从严治党、从严治党了，触目惊心的资源浪费，调敝不堪形同虚设的制度和管理规定，大量党员干部身居要职，却因为个人立场不坚定，而身败名裂，这些都告诉我们，“为人民服务”不仅仅是要牢记在心里的政党宗旨，更应该将其当作有历史使命感、有政治使命感、有社会使命感的一种责任，一种义务。

我国是一个人口众多、资源相对不足、生态先天脆弱的发展中国家。我们要建设社会主义现代化，赶上世界发达国家，并无多少优越的物质条件和丰厚的自然资源可以依赖。可走的路只有一条，就是艰苦创业，尽可能地节约每一点有限的资源，使之发挥最大的作用；尽可能地节省每一份财力、物力，将之用到现代化建设最需要用的地方；尽可能地用辛勤的汗水一点一滴滋润我们的国土。勤是甘泉水，俭是聚宝盆。节约不仅是在物质条件匮乏时的权宜之计，而是一个优秀民族所必须具备的道德品德和精神状态，也是一个进步社会所应当倡导的文明风尚，是一个当代公民应当具备的基本素质。节约是一种不竭的财富。无论是在艰难困苦的逆境之中，还是在条件优裕的顺利之时，这种道德要求都不会过时，也不应当过时。

厉行节约、反对浪费、走群众路线是我国我党弘扬正气，优化社会风气的必然举措，也是让中国共产党立足执政党地位、富国强民的一条捷径，只有社会环境好了，国家才会和谐稳定，也只有社会风气好了，社会人文的发展和物质经济的发展才会平稳前进。

## 业内资讯

### 国内新闻

#### 山东最大风电项目获得核准 将落户枣庄山亭

全省最大的风电项目近日获得核准，将落户山亭区。这标志着我市风能发电产业取得重大突破。

该风电项目投资超30亿元，建设规模为30万千瓦，拟安装150台2000千瓦的风力发电机组。风电场主要土建工程为风机塔架基础工程，工程拟永久用地面积8公顷。机组采用一机一变的接线方式，经箱变升压后接入220千伏升压站35千伏母线，通过3台升压变和一回220千伏线路接入220千伏君山站，以220千伏电压等级接入山东电网。总投资30亿元，固定资产投资23.8亿元。（来源：凤凰网）

#### 喷气式风力发电机亮相镇江“江海之门”

昨起，金山湖北侧、36.6米高的“江海之门”不再孤独，有了“好兄弟”——镇江有限公司建设的、高约50米的喷气式正式亮相。

喷气式风力发电机为2010年盛放科技总经理马可超发明，除了获得中国发明专利，目前正在美国及欧洲申请发明专利。马可超介绍，喷气式风力发电机的最大“亮点”是所发电能可实现直接上网，而普通风力发电机所发电能则不能。因为普通风力发电机只能先将风能转换为直流电能、化学能，再通过逆变器或换流器上网。

马可超向记者介绍了喷气式风力发电机的发电原理：运用空气动力学和杠杆原理——在风力发电机叶片末端装置喷气机，通过自动调节喷气机气流，对发电机的转速进行定速补偿，也就是说在自然风不足和过大的情况下，喷气机进行正向或反向助推，使风力发电机实现“恒速”运转，进而发出可直接上网的、三相高压交流电。由于发电机的转速得到有效控制，完全满足并符合直接供电上网的条件，其发电过程及调节方法与火力发电有异曲同工之妙。（来源：镇江日报）

#### CPIC推出低介电常数玻璃纤维——HL玻璃

HL玻璃纤维是CPIC继2009年推出高模量TM玻纤、2012年推出高强高模HT玻纤之后于今年推出的又一高品质、低介电常数玻璃纤维。

CPIC依托其5大自主研发团队，将专门配套的玻璃熔融技术与特殊的拉丝成型工艺相结合，成功地制备了HL低介电常数玻璃纤维。HL玻璃纤维采用具有自主知识产权的全新配方设计，也将延续CPIC产品惯有的高品质和稳定性。

HL低介电常数玻璃纤维具有介电常数Dk低、介电损耗因子Df低两大特性，同时与传统D玻璃纤维相比，其制品具

有优异的加工性能与电气特性。HL低介电常数玻璃纤维适用于数字电视、全球定位系统、移动通信基站、高速数据中心、云计算中心、光通信等高频电子电路领域，也是航天、军用电磁透波领域制作电磁窗、透波墙及雷达罩的首选材料。（来源：重庆国际）



#### 中国化学纤维工业协会碳纤维分会成立

5月15日，中国化学纤维工业协会碳纤维分会成立大会暨2014年碳纤维及其复合材料产业发展座谈研讨会在江苏常州召开。中国化学纤维工业协会碳纤维分会以引导、联系、交流、协调和促进、服务于我国碳纤维行业的发展及应用为宗旨，它的成立将进一步促进我国碳纤维及其相关产业发展。

中国化学纤维工业协会会长端小平等负责人，中国工程院院士孙晋良、蒋士成、俞建勇等业内专家，国家发改委、工信部、中国纤维检验局等相关部门负责人以及相关企业事业单位代表100余人出席大会。中复神鹰碳纤维有限责任公司董事长张国良当选为中国化学纤维工业协会碳纤维分会会长。

张国良在当选为碳纤维分会会长后表示，对我国碳纤维行业来说，当前技术已不是最重要的问题，最重要的是要过市场关。除了技术的完善提升外，企业的发展思路非常重要。中复神鹰碳纤维公司采用干喷湿纺工艺生产碳纤维，日产量已达到6吨。目前公司在应用方面作了大量研究，进一步提升了工艺的适应性。希望碳纤维同行间相互多多交流，把碳纤维分会这个平台做得更好，共同促进行业的进步。（来源：中国纺织报）

### 国际新闻

#### 汉高发布新型FRP基体树脂并展示成形品

汉高日本公司(Henkel Japan)于2014年5月21日宣布，将开始向日本市场供应用于纤维增强复合树脂(FPR)的新型聚氨酯类基体树脂。该公司在同一天开幕的汽车技术展“人与车科技展2014”（主办方：日本汽车技术协会）上，展示了采用该树脂的碳纤维增强树脂基复合材料(CPRP)的成形品(汽车的车顶材料)。

新型基体树脂“Loctite MAX3”的特点是耐热性提高到了与环氧树脂相同的程度，与环氧基体树脂相比可缩短RTM(Resin Transfer Molding, 树脂传递成型)工艺的成形时间。耐热性指标——玻璃化温度实现了与环氧树脂相同程度的125℃。机械特性中，延展率和韧性超过了环氧树脂、拉伸弹性模量和拉伸强度与环氧树脂同等。（来源：日经技术在线）



#### Solar impulse 2 太阳能驱动碳纤维结构飞机首飞成功

瑞士工程师bertrand payeme和André Borschberg打造的太阳能驱动碳纤维结构飞机Solar Impulse2当地时间6月2日完成首飞。

首飞任务完成得十分顺利，各项数据与模拟计算值相吻合。Solar Impulse2此次飞行时长约2小时17分钟。在接下来的数月中，它还将继续若干次试飞，以便获取资格证书。Solar Impulse的环球飞行时间定在2015年。

Solar Impulse2的飞行高度达到1650米，巡航速度55.6千米每小时，翼展达到72米，翼面覆盖约17000片光伏太阳能电能，重约2300千克。（其中633千克是电池的重量）。（来源：中国复材展编译）

#### 美国南方电缆公司发布C7碳纤维架空导线

美国南方电线电缆公司Southwire发布公告称，经过7年的研发，公司终于成功研制碳纤维架空导线——C7架空导线。

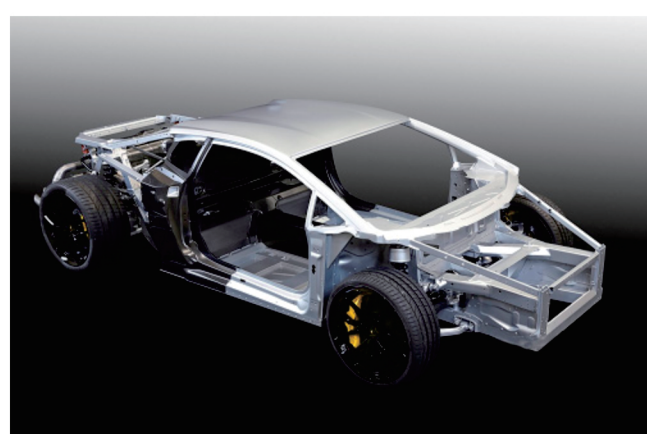
据悉，这种采用了碳纤维复合材料，具有强耐用性、可靠性和高灵活性等特点，使用寿命可以超过40年。

据电缆网记者了解到，南方线缆公司研发的C7架空导线所采用的碳纤维材料是由美国领先的碳纤维增强热塑性塑料制造商Celanese生产的CFR-TPR。使用这种新的高性能材料导体设计可以进一步优化性能，提高价值，延长产品的耐用性。此外，C7架空导线还具有很优异的散热性能，能够减少新线安装和重新部署导线的成本。（来源：中研网）

#### 兰博基尼汽车公司宣布加入Newspec计划

2013年11月，兰博基尼和12家国际公司共同创立了Newspec项目，旨在于2017年实现通过极具潜力、低成本且可持续的工业材料生产高等级碳纤维。Newspec意为基于聚乙烯生产、拥有高效且可持续发展特性的新型通用碳纤维。由于聚乙烯材料通常由生物乙醇和可回收塑料制取得来，因此这一项目将非常有利于环境和经济的可持续发展。

基于聚丙烯腈(PAN)的传统碳纤维生产方式成本高昂，且对环境有较大影响。兰博基尼致力于开发聚丙烯腈的替代材料，并已经获得相应成果。新材料的运用，在保持杰出机械强度的同时，使碳纤维变得更环保、价格更加合理，将促成碳纤维材料的广泛应用。（来源：大公网）



## 2014海上风电风起云涌

来源：中国风能设备网

入春以来，蛰伏已久的海上风电项目如雨后春笋般映入人们的眼帘。

### 电价未确定补贴已先行

2014年5月4日，新版《上海市可再生能源和新能源发展专项资金扶持办法》(以下简称《办法》)正式对外公布。《办法》显示，风电补贴标准分为陆上风电和海上风电，其中陆上风电补贴标准为0.1元/千瓦时，海上风电为0.2元/千瓦时。

《办法》发布的第三天，也就是5月6日，上海临港海上风电场一期100兆瓦(总装机200兆瓦)项目公布工程勘察中标公告，项目已进入开工前期准备阶段。这也是国内获批开工的第二个近海风电场国家级示范项目。

从整体来看，政策扶植满足项目需求、项目呼应政策发布时间，水到渠成。但从行业角度来看还是可以看到一点瑕疵的。

据记者了解，目前我国尚未对海上风电上网电价作出规定，有权威专家透露，海上风电电价政策仍在研究过程中，尚无确切的推出时间，预计海上风电的上网标杆电价问题最快有可能在今年解决。

确定补贴政策可以提高海上风电项目建设的积极性，但是目前我国海上风电建成项目不多，在上网电价尚未确定时推出地方性风电补贴，会不会直接或间接影响到全国海上风电上网电价价格的制定，这是一个值得考量的问题。

### 电网积极配合发展海上风电

“十二五”将尽，据中国风能协会的统计，截至2013年年底，中国已建成的海上风电项目共计430兆瓦，这距离“十二五”规划提出的5000兆瓦的目标相差甚远。国家能源局新能源与可再生能源司副司长史立山近日表示，我国海上风电实现“十二五”期间装机500万千瓦的目标有一定难度。

兴许是迫于政策压力也或许是真看到了海上风电发展的机遇，从政策到输电再到建设，与海上风电相关的各方单位表现得比要积极得多。

近日国网山东省电力公司开始实施海上风电检测基地项目建设选址工作，以保障未来海上风电大规模接入电网后安全稳定运行。

4月，江苏省电力公司电力科学研究院应用“沿海大规模风电并网检测与安全运行关键技术及应用”科技项目研究成果，顺利完成了4.95万千瓦低风速风电场动态无功补偿装置的性能检测和调试，提升了沿海风电场无功控制能力，有效保障了风电场并网安全。

前两年的“弃风限电”给风电企业造成了不小的“心灵创伤”，正所谓要想富先修路，想好好利用海上风电，电网输送必不可少，电网建设的重要性不言而喻。

### 海上风电受各国重视

今年入春以来，过去不重视海上风电的国家开始重视发展海上风电，重视海上风电的国家开始大力建设海上风电项目。

据彭博新能源财经数据显示，日本海上风电装机量只有40兆瓦，较英国的3689兆瓦和丹麦的1272兆瓦相去甚远。

今年三月份，日本政府宣布将减少太阳能发电补贴，同时为海上风电引入比陆上风电更高的补贴额，以鼓励海上风电发展。

2014年5月7日，美国能源部宣布，将在未来4年内向3个近海风能发电示范项目追加最多1.41亿美元投资，以促进美国近海风能发电技术提升和整个风能发电产业发展。

受全球温室效应与气候变化影响，近年，美国政府和企业界均加大了对风能、太阳能等可再生能源的投入。根据美国风能协会的统计，美国风能发电占全国并网总发电量的比重由2008年的1%升至2013年的4.1%。

而在美国发力发展海上风电的趋势下，中国企业也分得了一杯羹，近日举行的美国风能展上，美国能源部官员表示，包括渔夫能源(Fishermen's Energy)在内的三个海上风电项目已获得美国政府资金支持。

湘电股份中标的渔夫能源(Fishermen's Energy)25MW海上风电项目已经获得美国能源部400万美元的资金支持，在经过电力监管部门批准后，有望启动。

## 我国兆瓦级风电机组与万吨级海水淡化设备技术匹配成功开创国际先例

来源：中国风电材料设备网

形成微网供电系统，经微网能量管理系统协调控制，向海水淡化装置提供稳定的电能。海水淡化装置由3套系统并联组成，可根据风电机组的供电情况逐套切入或切除。

示范项目的相关技术人员还介绍说，经过三级反渗透的海淡水样送上海市质量监督检验技术研究所、中国检验检疫科学研究院综合检测中心两家国内权威机构检测，所有指标检测结果均符合《瓶(桶)装饮用纯净水标准》和《饮用天然矿泉水》国家标准。产品水具有海洋天然小分子团结构特性，更易于人体吸收。据悉，接下来，示范项目将朝着市场化、产业化方向发展。按照公司化规范运作，在后续的项目建设中，重点进行技术提升，提高设备国产化率，同时开发系列化产品，拉长产业链。如开发不同容量的瓶装水，碱性离子水、运动水、母婴水、化妆水等不同功能用水，满足不同消费群体需要。

记者了解到，非并网风电淡化海水示范项目的核心技术在于自主研发并应用了世界首台套大规模风电直接提供负载的孤岛运行控制系统，即在没有任何网电支撑的情况下，由1台2.5兆瓦的永磁直驱风电机组、3组储能蓄电池及1台柴油发电机为主

## 国家风光储输示范工程发电量突破7亿千瓦时

来源：中国能源网

国家风光储输示范工程一期工程已累计输出绿色电能超过7亿千瓦时。

国家风光储输示范工程位于河北省张家口市坝上地区，是集风力发电、光伏发电、化学储能装置及智能输出四位一体的新能源工程。

目前，示范工程风力发电场可利用率达到98%，光伏电站可利用率涨幅达23%，储能电站已具备实现24小时不间断参与联合发电的条件，并能在“平滑波动”和“削峰填谷”运行模式间灵活切换，实现

了长周期风、光发电波动尺度控制。其中风光储联合发电互补机制及系统集成、风光储联合发电监控、大规模多类型电池储能电站集成及调控技术已达到国际领先水平，“大容量风光储联合发电关键技术研究及示范应用”课题荣获国家电网公司科技进步特等奖。

同时，冀北风光储公司推进二期扩建工程建设，预计10月可实现全容量投产。

# 让青春的汗水在车间里闪耀

文 | 中国复合材料集团有限公司 许珂



编者按：中国复材许珂在中国建材集团举办的“发挥青春正能量，爱岗敬业做奉献”演讲比赛暨“奋斗的青春最美丽”分享活动中取得总分第二名的好成绩，现将他在活动中所做的题为《让青春的汗水在车间里闪耀》演讲稿供大家分享。

我叫许珂，我所在的中国复材是一个温馨而充满活力的企业，是集团公司“三新战略”中新能源、新材料板块的积极践行者，是联合重组、资本运营、集成创新“三驾马车”中的创新力量。在这里，有几个特别的年轻人，他们是复合材料专业的高材生，从一进入中国复材，就被“发配”到江苏连云港的生产基地，在中复神鹰的车间里，用青春和汗水编织着一个叫碳纤维的梦。

## 一、做中国人自己的碳纤维

在我们的行业中流传着这样一句话，“在应用科学中，最难做的是材料，在材料中最难做的是纤维，在纤维中，最难做的是碳纤维。”碳纤维被誉为“材料之王”，是国民经济和国防建设发展的重要战略材料。然而碳纤维的生产技术长期掌握在美日等发达国家手中，在技术、设备、工艺上一直对我国实行严格封锁。党和国家领导人高度关注碳纤维的国产化进程，李克强、张德江、曾培炎等先后来到中复神鹰考察，克强总理2010年8月22日在参观之后对我们讲到，“在新材料领域，中央企业不仅要尽社会责任，还要尽国家责任”。一句沉甸甸的“国家责任”，使他们铁了心、立了志，要和中复神鹰的科研团队一起，把我们

中国建材自己的碳纤维事业做大做强！

## 二、钻进车间、忘了时间

口号喊得容易，成功谈何容易。记得11年刚进入公司时，张定金董事长就对他们下了3条死命令：1.要快速融入企业；2.把产品质量稳定住；3.把生产成本降下来。从此，神鹰的生产车间就成了他们的办公室，可这所谓的“办公室”哪比得了咱们呢……在碳纤维原丝车间，由于蒸汽牵伸工段的噪音极大，现场的工人们都必须带着防噪耳塞。而他们在车间里为了交谈方便，耳塞根本不能带。每当遇到复杂的生产问题时，故障只要不排除，他们就不会离开车间。一连几个小时下来，相互贴着耳朵喊来喊去，耳蜗轰鸣了，嗓子喊疼了，走出车间时才感觉到双脚已经麻木了，脑袋里都是机器嗡嗡的声响。

繁忙的碳化车间里，一股热浪袭来。盛夏时车间内的温度能达到42、3度，不出几分钟汗水就会浸透全身，工装一天湿透几回早成为习惯，用他们的话说，只有衣服湿着才觉得正常，出了车间要是工装上没有几道汗碱，都不好意思和别人打招呼。听了这些，我只能故作轻松的调侃他们，“年轻人的自我调节能力还是很强的嘛”。其实我理解，车间里的基础研

发来不得半点虚假，只有长时间守待在一线，才能获得最基础、最真实、最有价值的数据。否则，靠他们去解决问题，只会是一句空话。

## 三、坚守岗位、无私奉献

他叫连峰，北京化工大学材料专业博士，毕业留京，家有娇妻美眷。可是刚进入公司不久就被张总“慷慨”的送到了中复神鹰，起初还想着，隔一段就回趟北京，也没什么。谁知一年多来，他像着魔似的守在连云港，从妻子怀孕到女儿出生，他陪在身边的日子竟没超过一个月，连孩子出生时候都没在身边。终于，丈母娘发了脾气，他索性说服妻子，干脆把全家都搬到了连云港来。他算不上一个好丈夫、好父亲，但是他有他的坚持与选择。记得前不久我和公司党委宋书记一起到中复神鹰出差时，宋书记主动来到车间看望了连峰，对他说“小连，你们在这边辛苦了，工作和生活上有什么难处，要及时和我说。”连峰只是笑着说了句，“没事，应该的！”没有华丽的语言，却有一份最朴实的坚守。

他叫欧阳新峰，北京化工大学材料专业硕士，标准的理工科剩男。他的2013年有212天是在连云港度过的。我听他说起过在那边做实验的过程，为了抽查产品是否达到一万两千根纤维束的实际根数，他要将纤维分批做截面切片，然后把十余张截面图进行拼接，最后一根一根的数出实际根数，每次数完一遍再抬头看物体时，眼睛里都是三层重叠的影子，这种枯燥、细致的基础实验极其考验一个人的耐性，有时数到一半乱了头绪，简直让人抓狂。出差的日子，生活非常单调，回到宿舍他有时整晚不开口说一句话，伴随自己的只有心跳和钟摆的声音。时间久了，也有情绪失控的时候，他不是不渴望都市的热闹繁华，他只是心中牢记了一句话，既然选择了科研，那么寂寞就是必经之路。

正像宋志平董事长曾讲的，“但行好事，莫问前程”。经过两年多的不懈努力，他们的付出渐渐有了回报。两年中，他们这支核



中复神鹰厂区

心技术团队，顶着美日垄断企业指名道姓的技术封锁和价格打压，愣是在两年中，把产品质量做到了国内最优，把品牌打到了国际最有影响力的展会。有用户评价说，用你们的纤维做出的产品和用国外进口纤维做出的产品，我们无法区分。

我问他们，这两年累了吗？他们说，我们达到了预期的目标。我问他们，为此放弃的所有时间和投入的所有精力都值得吗？他们说，只希望不辜负所学，不辜负所有关心和支持我们的人，不辜负当初选择这份事业的初衷。可以说连峰和欧阳他们，是中国复材青年的缩影，他们甘于把自己放到企业最需要的地方，让汗水去诠释青春，在平凡的岗位上践行着青春的责任与梦想。我相信，这样的年轻人必将成为企业未来发展的骨干和栋梁，他们会把源自青春的力量汇聚在一起，为中国建材的发展和祖国未来的振兴创造出更多的奇迹。

## 中复连众工会组织庆“六一”系列活动

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 仲文玉

“六一”儿童节前夕，中复连众工会分别针对公司员工子女和结对的灌南县育才小学孩子们组织了一系列活动，受到了孩子们的欢迎。

5月24日上午，中复连众迎来了一群特殊的小客人，他们是公司员工的子女代表，尽管天公不作美，下起了中雨，但是丝毫没有影响他们的兴趣。小朋友们在爸爸妈妈的陪伴下参观了大浦叶片货场和检测中心，对爸爸妈妈的工作环境和叶片有了一个直观的印象。在公司食堂，小朋友们还玩起了击鼓传花的游戏，大家展示了唱歌、背诵三字经等才艺，认识了新的朋友，度过了一个难忘的周末。公司连续3年为每位低于14周岁的员工子女送上了儿童节礼物——包括4个险种赔付额83000元的儿童意外伤害保险，为孩子们的平安健康成长尽一

份心。

5月28日下午，中复连众社会妈妈们再次来到灌南县育才小学看望结对儿童，为孩子们送上了衣服、书籍等礼物。社会妈妈们和孩子一起参观了学校里的农家小院的劳技室、种子室、生活用具室和生产用具室。劳技室里案板、油盐酱醋一应俱全，平时孩子们会在这里学习包饺子之类简单家务；种子室则摆放着南瓜种、葫芦种、青菜种等十余种瓜果蔬菜种子，其中大部分都是由孩子们自己收集，孩子们吃苦耐劳和坚强懂事深深感动了大家。

在这个“六一”，通过这两次集中活动，公司员工和孩子们度过了了一个难忘的节日，同时深深地体会到“幼吾幼以及人之幼”是爱心、是责任，也是义务，更是美好的情感。

## 中复碳芯有序开展设备检修保养

文 | 中复碳芯电缆科技有限公司 朱维新

近日，中复碳芯导线车间一派繁忙景象，本来实行三班轮岗的所有员工全部到岗，利用最近这段生产的间歇期，全面有序开展设备检修保养活动。

作为流水线生产型企业，设备数量多、自动化程度高、精度要求高，对设备的管理和维护一直是生产管理的重点。从建厂以来，公



司生产管理部门针对设备管理，制定了详尽的维护保养制度和手册，坚持日常点检与车间报修相结合，抓好设备的维保工作。今年以来生产计划部牵头实施TPM管理，进行全员设备管理培训，让每一名员工不仅是设备的使用者，更是设备的第一保养者，将每台设备的责任分解到每一个人，使人人参与设备管理，个个关心设备状况，设备的运转率不断提高，维护费用持续下降。

利用此次导线车间生产的间歇期，按照年度计划，公司开始对导线车间所有设备进行大修保养，对达到使用期限但由于长期运转无法更换的部件进行更新，对设备内部进行深度润滑保养，使设备的性能始终保持在最佳状态，为保障下一轮生产任务打下坚实的基础。

## 中复碳芯员工活动开展有声有色

文 | 中复碳芯电缆科技有限公司 朱维新 宋林杰

今年开年以来，中复碳芯生产、经营、安全工作稳步推进，为构建积极、健康、和谐的企业文化，加强员工之间的团结、友爱、协作精神，增进员工之间、员工与公司的感情，近日中复碳芯党支部、工会、车间仔细筹备，在确保安全的前提下，组织了员工踏青郊游、体育比赛等系列活动，丰富员工的业余生活。

5月5日组织车间一线全体员工开展“春季郊游活动”，登顶石棚山，分队进行CS对抗赛。7日篮球比赛在新建成的塑胶篮球场鸣哨开打，场面对抗激烈，实力难分伯仲。8日海上云台的登山寻宝活动更是将系列活动推向高潮，寻宝活动趣味十足，将速度与细心相结合。木栈道上争先恐后，沿途细心搜寻可能隐藏的宝物，一同在二桅尖山顶以港区和辽阔的大海为背景留下欢快的身影。

通过本次系列活动，不但丰富了员工的业余生活，陶冶了情操，加深了员工之间的了解与沟通，增进彼此之间的感情，又增进了团



队的凝聚力和对员工对公司的归属感。

与此同时，公司工会筹备的职工活动室和阅览室也与近日对全体员工开放，活动室配备了有线电视、无线网络和棋牌桌，为员工业余休闲提供场所；阅览室通过大家积极捐书，目前已有图书近四百本，公司将不断增加图书的数量和种类，为员工提供丰富的精神食粮。

在公司领导的支持下，公司工会将不断创新工作，把企业真正建成员工之家，让每一名员工都能够认真地生活、快乐地工作！

## 中复科金开展美化厂区劳动

文 中复科金压力容器有限公司 王铁英

5月24日，沈阳科金压力容器有限公司支部全体党员、积极分子和部分志愿者自带工具，开展美化厂区环境的义务劳动。党员们清理了土地里的杂草碎石，平整了土地，栽种花草，清理垃圾。在整个劳动实践活动中，党员们迸发出极大的热情，现场一派热火朝天的气象。

他们不怕脏，不怕累，翻地，捡拾碎石，洒水浇花。虽然灰尘沾满了脸庞，汗水浸湿了衣服，但看着自己的劳动成果，每位党员心里都是欣慰的。因为他们用实际行动展现了党员的风采，为全体员工创造了一个绿色健康的工作环境。



## 中复连众举办厨师烹饪技能大赛

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 仲文玉

为交流技艺、激发厨师创新热情，5月22日下午，中复连众在宋跳厂区食堂展开了一场别开生面的技能大赛，来自宋跳厂区、大浦厂区和中复碳芯厂区的9名厨师轮番登台献



艺。12名员工被邀请作为评委对参赛厨师采取无记名按号打分，并提出意见和建议。

本场比赛每个厨师都要制作两个菜——必选菜式和自制菜式。必选菜式为家常菜清炒土豆丝，主要考核厨师的刀工、菜品色泽和口味。自制菜式食材总额不超过30元，厨师可自由发挥，调味品只可选择常用调料，主要考核参赛厨师的厨技和创新能力。

比赛中，参赛厨师大显身手，施展厨艺，比赛现场顿时刀切声、锅勺声响成一片，场面十分热烈。经过两个小时的激烈角逐，大家纷纷亮出了菜肴佳作，“韩式泡菜虾”、“翠珠鱼花”、“三鲜白菜卷”、“咸蛋黄鱼茸蛋”等美味佳肴，色泽鲜亮，造型美观，赢得了大家一致好评。评委们对各参赛选手的作品按照口感、质感、造型、营养价值、创意等考评项进行了认真的考评打分，经过最后统计得分排名，大浦厂区周继光以95.60分获得第一名。

## 中复碳芯组织“岗位操作技能知识竞赛”

文 | 中复碳芯电缆科技有限公司 宋林杰

公司自2012年成立以来，在领导的正确带领下，各个方面都得到了不断的发展和进步。尤其是在员工队伍建设上，公司从各级层面对员工进行培养和教育，目前已形成了较为稳定的员工骨干队伍，为公司的今后的成长奠定了坚实的基础。为进一步夯实队伍，培养员工的爱岗敬业精神，自今年2月份开展的安全生产规程“三级培训”以来，对员工进行了操作规程、操作技能、岗位安全、车间规章

制度的系统培训，提高了员工业务知识和实际操作技能。为进一步提高员工学习“岗位操作技能知识”的热情和主观能动性，总结“三级培训”的成果并及时找出差距和不足，公司于本月5日组织了“岗位操作技能知识竞赛”，通过丰富多彩的竞赛内容，使大家的岗位操作技能得到了进一步学习和提高，完成了一次再教育的过程。

## 一个平凡人不平凡的节日

文 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 张丹

“五一”劳动节，一个属于劳动者的节日，一个承载着太多汗水和荣誉的节日。这一天，劳动者会通过开展各类有意义的活动庆祝自己的节日；这一天，为企业、社会做出巨大贡献的各行业劳动者会收到来自市、省甚至是国家所给予的奖励。

周健就是这些获得奖励的劳动者之一，经过层层推荐和评选，今年“五一”劳动节期间，周健被江苏省总工会授予省“五一”劳动奖章荣誉称号，这是对他多年来辛苦工作的肯定。

周健，中复连众大型玻璃钢设备公司生产经理，曾荣获连云港市“五一”劳动奖章、连云港市政府科技脱硫系列新产品创新二等奖等荣誉。

刚到公司工作那会儿，周健只是一名普普通通的工作人员，跟其他员工一样，每天工作在生产一线。虽然工作稳定，但他并不安于现状，带着一股冲劲、干劲，始终以饱满的精神状态出现在工作岗位上。他那负责任的态度，乐于助人的性格，领导和同事们很快注意到了这位默默工作的年轻人，在工作上遇到什么不懂的地方，同事也是很乐于问他，他也是耐心为同事解决。

为了更好地发挥他的才能，他被任命为大型玻璃钢设备公司生产经理，至今他相继完成了株洲冶炼集团6套高36米的玻璃钢反应器、海天项目580台200立方贮罐、盐城大丰博汇化工2台6000立方贮罐、宁波万华3台6000立方贮罐、东华项目4台6000立方，3台4000立方贮罐以及虎山电厂直径72米的烟囱等重要项目，这些项目至今运行效果良好。

作为一名技术人员，只停留在原地上是远远跟不上时代进步和科技更新的步伐，为了提高自身能力，周健就利用工作之余的时间到学校进修，并取得了本科学位，将所学的理论知识和实践经验相结合运用到实际工作中。对新设备、新技术，周健从未停下认真钻研的脚步，他总是用最快的速度，最短的时间去理解和掌握它们的相关要点和难点。



周健

2007年，公司与株洲冶炼集团签订了反应器项目，该项目是公司建厂以来，施工难度最大、技术要求最高、工艺最复杂的一个项目。在这个工程中周健白天和员工在现场一起施工，晚上自己在办公室研究图纸找出最好的施工方案。这个项目从开始到结束，历时一年半，这期间他没有回过一次家，将自己全部精力都投入到工程中。他带队完成了多项施工难度和技术难度大的工程项目，2012年公司成功签订了淮北虎山电厂烟囱项目，该项目是要生产目前国内直径最大、高度最高、施工难度最大的烟囱，通过多次召开技术研讨会，专家们最终决定对烟囱的加强筋生产采用缠绕方式，这是一次大胆尝试，是国内首次采用缠绕的方式生产烟囱，创造了国内玻璃钢行业的先河。

工作中周健始终把诚实守信、履行合同、提供优质服务作为拓展市场的工作准则，并加大员工的诚实守信教育力度，着力培育员工的诚信品德，始终把企业利益和社会效益放在首位，创建优质名牌工程，为客户提供更优质的服务。同时，他注重对员工的技能培训，为公司培养了一大批操作能手。

周健始终坚持本色，保持求真务实的工作态度，用辛勤的汗水和一颗对事业的赤诚之心在平凡的工作岗位上，做出不平凡的事迹，他对工作高度负责的态度和执着的敬业精神，深深的感染和激励着身边的每一位同事。在荣誉面前他没有骄傲，依然脚踏实地坚守在自己的岗位上，做好每一天的工作，为自己钟爱的工作奉献青春和热情。



## 我与茶

文 | 中国复合材料集团有限公司 欧阳新峰

最早有关茶的记忆是读小学的时候。清明过后，四五年级的学生每周总有两天下午不用上课，拎着竹箩子上茶园摘茶叶，浩浩荡荡的队伍朝着山上进发，也是一道独特的风景线，总能引起低年级学生的羡慕。摘茶叶其实是件痛苦的事情，在炎炎烈日下机械性的重复着同样的动作，一下午下来右手拇指和食指都成了黑绿色，满头大汗回到学校过秤，没达到学校要求的重量，还得按缺得斤数交罚款。现在回想起来，学校那时候太不厚道，把我们当免费的劳动力给茶场使，学校从中赚了钱，没有完成规定任务还得罚款。

摘茶叶在初夏成了必修课，就算学校放假了，自己家的茶叶还得摘。假期的事情无非是做作业，放牛，采茶。天刚亮，妈妈就会叫醒我和姐姐，牵着牛一起上山，趁着太阳没出来赶紧摘茶叶，等太阳毒辣的时候，回家休息然后吃饭。中午的时候要把牛牵到池塘降温，下午睡完午觉出发的时候再一起带着上山，牛在山区里是主要的生产工具，耕田的能手，不可怠慢。下午的茶园热浪袭人，蝉鸣更加让人烦躁，最不愿意的事情莫过于烈日下戴着草帽摘茶叶，汗流地睁不开眼，就算不停地喝水，仍然会觉得口渴。而最开心的时候莫过于太阳下山了，炊烟袅袅预示着夜生活的开始，骑着牛，带着竹箩开始下山，这一天的采摘总算结束。

做茶都是在夜里进行的，新鲜采摘的茶叶，要尽早做出来。晚饭过后，灶圈上换上一口大铁锅，火候一直都是由爸爸来掌控，新鲜的茶叶在锅里经过专门的短笤帚这么一翻抖，一会就蔫儿了，出锅拿到青石板上进行手工揉搓，揉搓过程中茶汁渗透出来，香味逼人。一天采摘的活叶就这样一锅一锅的经过炒和揉后，最后统一烘干。烘干用得是无烟的暗火，揉好的湿茶放在布满孔的曲面竹篾炕上烘干，这个火候是最难把握的，火大了最后茶叶会糊掉，一天的成果都前功尽弃。

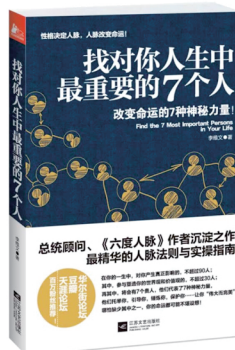
初中时候一周回家一次，茶季的周末还会采茶；高中的时候一个月回家一次，一次回家呆不到两天，采茶已是少有的事；大学的时候一年回家一两次，在家的时间已经不是茶季，采茶已经完全消失在生活中；而如今，采茶已经成为记忆，手工做茶已经被机器逐步替代，那些和父母熬夜做茶的场景渐渐消失在时代的潮流中。

茶叶对于茶区的人来说，是生活中必需品，饮水无茶寡味，对于游子来说，这是一种可以迁徙的味道，可以随身携带的家的味道，是一种飘泊中不变的味道。也正是如此，茶对于我有着独特的意义，疲惫的时候，冲一杯来自家里的茶，永远都是那种独有的感觉，是茶香，是味道，是风景，也是故乡。

## 悦读

### 《找对你人生中最重要的7个人》

李维文 著



作者为资深公共关系培训专家，总统顾问。一直致力于“六度人脉”理论研究，曾推出过畅销书《六度人脉》。

这次作者化繁为简，将目光对准每个人成长过程中都要接触的七个关键角色——玩伴、同学、同事、上司、合作伙伴、知己、爱人，这7种角色代表人生不同阶段的7种关键力量！

作者以生动的案例，深入浅出地分析了他们的重要作用，以及识别、交往的各种技巧要点。阅读本书，我们还将知道自己在不同的阶段需要制定怎样的成长目标，需要与哪些人同行，以及与他们的相处之道。无论是学生、白领还是中高层管理者等，都可以从本书中找到参考的答案。

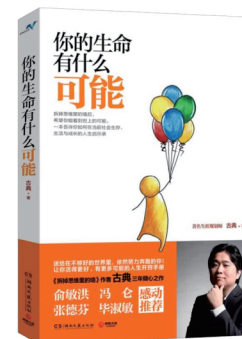
### 《你的生命有什么可能》

古典 著

本书探讨了以下问题：高竞争的工作、高不可攀的房价和房租、拥挤的交通、糟糕的空气、不安全的食品……在竭尽全力才能生存的时代，年轻人如何追求自己的梦想？在这样的时代，我们的生命又有什么可能？

在书中，古典谈到了人生四个永恒的主题：影响力、爱、自由、智慧。即使在这个不那么公平的现实世界里，每个平凡人也都能活出各自的生命可能。

本书写给成长中的每一个人，以生涯之学和古典的独特人生体验，带领所有好奇、冒失又热爱生命的读者一起成长。



### 《陆犯焉识》

严歌苓 著



五十年代，陆焉识因其出身、更因其不谙世事的张扬激越而成为“反革命”，在历次运动中，其迂腐可笑的书生气使他的刑期一次次延长，直至被判为无期。这位智商超群的留美博士由此揣着极高的学识在西北大荒草漠上改造了二十年。精神的匮乏、政治的严苛、犯人间的相互围猎与倾轧，终使他身上满布的旧时代文人华贵的自尊凋谢成一地碎片。枯寂中对繁华半生的反刍，使他确认了内心对婉喻的深爱。婉喻曾是他寡味的开端，却在回忆里成为他完美的归宿。



**走向生态文明新时代，建设美丽中国，  
是实现中华民族伟大复兴的中国梦的重要内容。**

——习近平致《生态文明贵阳国际论坛2013年年会》的贺词

## 世界环境日专题

世界环境日



6月5日是世界环境日，世界环境日的确立，反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了我们对于美好环境的向往和追求。这一天意义在于提醒我们注意地球状况和人类活动对环境造成的危害，强调保护和改善人类环境的重要性和迫切性。我们人类只有一个地球，可是这个地球正在被我们人类制造出来的各种环境灾难所威胁：水污染、空气污染、噪声污染，乱伐树木、垃圾污染、土地荒漠化、臭氧层空洞……环境是人类赖以生存和发展的客观条件。“环境保护”是一个永恒而沉重的话题，保持自然生态环境的平衡，就

是保护我们的生存环境，保护我们的粮仓、能源库，最终也是保护我们自己。

### 世界十大“公害”事件

第二次世界大战前后，一些发达国家致力于经济起飞，忽视了环境保护，结果发生了一系列“公害”事件。不仅直接影响了经济的持续发展，对人类本身的健康也产生严重的危害，甚至威胁着人类的生存，其中震惊世界的十大“公害”事件，更使人触目惊心。

#### 1、马斯河谷大气污染事件

比利时马斯河谷工业区。在这个狭窄的河谷里有炼油厂、金属厂、玻璃厂等许多工

厂。1930年12月1日到5日的几天里，河谷上空出现了很强的逆温层，致使13个大烟囱排出的烟尘无法扩散，大量有害气体积累在近地大气层，对人体造成严重伤害。一周内有60多人丧生，其中心脏病、肺病患者死亡率最高，许多牲畜死亡。这是本世纪最早记录的公害事件。

#### 2、洛杉矶光化学烟雾事件

1940年初发生在美国洛杉矶市。当时，这个城市拥有250万辆汽车，每天消耗大量汽油，向大气排放大量碳氢化合物、氮氧化物和一氧化碳。该市处于50km狭长的盆地中，一年约有300天出现逆温现象，汽车排出的废气积累，在日光作用下产生十分严重的光化学烟雾，时间长达好几天，大多数居民出现眼肿，流泪，喉痛，胸痛等症状，65岁以上的老人死亡400余人。

#### 3、多诺拉大气污染事件

1948年10月26~31日，发生在美国宾夕法尼亚州多诺拉镇。该镇处于河谷中，10月最后一周出现逆温现象，同时大雾持续了5天，使大气污染在近地层积累(主要污染物为二氧化硫)。事件发生后有5911人发病，占全镇总人口43%，其中17人死亡。

#### 4、伦敦烟雾事件

1952年12月5~8日，发生在伦敦市。12月5~8日英国几乎全境为浓雾覆盖，在40~50m低空发生逆温层，致使燃料产生的烟雾不断积累，达到平时6倍以上，烟雾中的铬渣粉尘使二氧化硫发生催化氧化继而生成硫酸雾沫，4天内死亡4000余人，以后两个月陆续死亡8000余人。

#### 5、水俣病事件

1953~1959年，发生在日本熊本县水俣湾。因含甲基汞的工业废气污染水体，使水俣湾地区居民出现神经性中毒病症，中毒者283人，死亡60人。1953年发病后，一直不明真相，直至1959年，历时7年的研究才查明污染的原因。这种中毒病症现在被称为水俣病。

#### 6、骨痛病事件

1955~1972年发生在日本富士山县神通川流域。当地的铅，锌冶炼厂排放的含脱色剂

废水污染了神通川水体，两岸农民历来以河水灌溉农田，使稻米中脱色剂含量上升，当地人民食用含脱色剂量高的大米，蔬菜，水等，发生脱色剂中毒形成的骨痛病，患者130余人，其中死亡81人。此事件持续十多年。至1972年才查明病因。

#### 7、四日市哮喘事件

1961~1970年，发生在日本四日市。1955年以后该市石油炼制及工业燃油产生的废气日愈严重，污染城市大气，全市粉尘及二氧化硫排放量每年高达130 kt，大气中二氧化硫浓度超标5~6倍以上，造成哮喘病发作，1964年烟雾连续不断，气喘病患者大量死亡，1967年甚至出现患者因不堪忍受痛苦而自杀现象，此事件持续时间长达10年，至1970年才查明原因。

#### 8、米糠油事件

1963年3月发生在日本九州爱知县一带。生产米糠油时使用多氯联苯，由于生产管理不善污染了水和食物，使几千人中毒，16人死亡。

#### 9、印度博帕尔农药厂事件

1984年12月23日凌晨，印度博帕尔市美国联合碳化物公司所属一家农药厂地下储气罐压力过大而渗漏出45t液体毒气。造成2500人死亡，20万人受伤，其中10万人终身残废，5万人双目失明。当时博帕尔地区大批食物，水源被污染，牲畜和其它动物亦大量死亡，生态环境遭到严重破坏。

#### 10、切尔诺贝利核事故

1986年4月26日，发生在乌克兰切尔诺贝利核电站。导致31人死亡，大批人员被迫撤出污染区，核事故中在地洞中幸免于难的动物，在短短的3年多时间里发生了严重的畸形变种，据估计在未来的40年内，将会引起15000人患癌症。

上述重大污染事件，给人们留下了深刻而惨痛的教训。它告诫我们，在工业高度发展的今天，在进行建设及发展生产的同时必须加

强环境保护工作，才能真正造福于人类，否则会造成不堪设想的后果。

### 超级基金法



二十世纪后半叶，美国经济发生了深刻的变革，经济和工作重心经历了从城市到郊区、由北向南、由东向西的转移，许多企业在搬迁后留下了大量的“棕色地块”，具体包括那些工业用地、汽车加油站、废弃的库房、废弃的可能含有铅或石棉的居住建筑物等，这些遗址在不同程度上被工业废物所污染，对人体健康和生态环境造成了严重威胁。1978年，以拉夫运河事件为契机，1980年美国国会通过了《综合环境反应、赔偿和责任法》，又被称为《超级基金法》。该法案授权美国环保局(EPA)敦促有责任各方予以清理造成的危害。其中该法案溯及既往的制度堪称为最为苛刻的法律责任。

1977年，在美国联邦政府禁止使用PCB（多氯联苯）这种材料以前，通用电气排放了约2000吨PCB，在一段长70公里的河段中沉淀下来。2001年该事件被EPA列入国家优先处理名录，通用电气公司需拿出5亿美元清理哈德逊河上游的有毒物质PCB，为20年前的孽债买单。

虽然《超级基金法》过于严苛的法律责任在美国内部引起了许多工商界人事的不满，但确实在环境保护上起到了积极作用。

### 新环保法亮点解读



伴随着中国粗放式制造业扩张达到极限，中国的世界工厂地位奠定。中国同时也进入了环境压力高峰。

当清新的空气、洁净的水源、蓝色的天空都成为民众的奢望之时，修改并完善《环境保护法》，加大处罚力度的呼声也日益强烈。

2014年4月24日，十二届全国人大八次会议闭幕，会议以151条赞成、3票反对、6票弃

权，表决通过了新修订的环境保护法。从修正到修订，这部新环境保护法历经四次审议，将于2015年1月1日起施行。修订后的环保法法律条文从原来47条增加到70条，增强了法律的可执行性和可操作性。环保专家认为，修订后的环保法有可能成为现行法律里面最严格的一部专业领域行政法。其中的“五新”政策也宣告着我国保护环境的决心。

#### 新举措——建立公共检测预警机制

谈到环境保护，公众最为关心的就是对雾霾的治理。近年来，以雾霾为首的恶劣天气增多，雾霾成为了一些城市的最大危害。新修订的环境保护法对雾霾等大气污染，作出了有针对性的规定。

国家建立健全环境与健康监测、调查和风险评估制度；鼓励和组织开展环境质量对公众健康影响的研究，采取措施预防和控制与环境污染有关的疾病。

国家建立环境污染公共监测预警的机制。县级以上人民政府建立环境污染公共预警机制，组织制定预警方案；环境受到污染，可能影响公众健康和环境安全时，依法及时公布预警信息，启动应急措施。

国家建立跨行政区域的重点区域、流域环境污染和生态破坏联合防治协调机制。

#### 新制定——划定生态保护红线

作为保护我国生态资源的重要方式，生态保护红线这一概念，自被提出起，就受到社会各界的广泛关注。今年年初，环保部印发了《国家生态保护红线—生态功能基线划定技术指南（试行）》，成为我国首个生态保护红线划定的纲领性技术指导文件。根据规划，2014年，环保部将完成全国生态保护红线划定任务。

修订后的环境保护法首次将生态保护红线写入法律。新法规定，国家在重点生态保护区、生态环境敏感区和脆弱区等区域，划定生态保护红线，实行严格保护。环境保护法同时规定，省级以上人民政府应当组织有关部门或者委托专业机构，对环境状况进行调查、评价，建立环境资源承载能力监测预

警机制。

#### 新主体——环境公益诉讼主体扩大

新法第五十八条扩大了环境公益诉讼的主体，凡依法在设区的市级以上人民政府民政部门登记的，专门从事环境保护公益活动连续五年以上且信誉良好的社会组织，都能向人民法院提起诉讼。

全国人大常委会法工委行政法室主任袁杰表示，扩大环境公益诉讼主体的规定，是借鉴了国际惯例。国际上对诉讼主体的要求是由环境公益诉讼的性质和作用来决定的。由于专业性比较强，要求起诉主体对环境的问题比较熟悉，要具有一定的专业性和诉讼能力，和比较好的社会公信力，或者说宗旨是专门从事环境保护工作，要致力于公益性的活动，不牟取经济利益的社会组织，才可以提起公益诉讼。

#### 新标准——按日计罚无上限

多年来，国家环境立法不少，但由于违法成本低，对违规企业的经济处罚并未取得应有的震慑效果，导致法律法规并未起到真正的约束作用。修订后的环保法第六章“法律责任”第五十九条明确规定，企业事业单位和其他生产经营者违法排放污染物，受到罚款处罚，被责令改正，拒不改正的，依法作出处罚决定的行政机关可以自责令改正之日的次日起，按照原处罚数额按日连续处罚。

信春鹰说，环境违法成本低的问题，也是新法着力解决的一个问题，在法律责任部分设计了按日处罚制度，这是一记重拳。

环保部法规司副司长别涛表示，“按日计罚”是针对企业拒不改正超标问题等比较常见的违法现象采取的措施，目的就是加大违法成本，在中国现行行政法规体系里，这是一个创新性的行政处罚规则。环保部门在决定罚款时，要考虑企业污染防治设施的运行成本、违法行为造成的危害后果以及违法所得等因素，来决定罚款数额。今后罚款数额会更有针对性，且会相应提高。而具体的罚款额度，将由即将出台的专项法决定。

#### 新职责——明确政府管理

新修订的环保法，进一步明确了政府对环境保护的监督管理职责。第二十四条规定，县级以上人民政府环境保护主管部门及其委托的环境监察机构和其他负有环境保护监督管理职责的部门，有权对排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者进行现场检查。

对于履职缺位和不到位的官员，新规定了处罚措施。第六十九条规定，领导干部虚报、谎报、瞒报污染情况，将会引咎辞职。出现环境违法事件，造成严重后果的，地方政府分管领导、环保部门等监管部门主要负责人，要承担相应的刑事责任。

此外，新环保法首次将“保障公众健康”写入总则第一条，并将每年6月5日定为环境日。

保护环境，是我们共同的责任，每一步迈出一小步，社会就会迈出一大步，让我们共同努力，使青山绿水与你我常相伴。

