



摄/王雅明(中复集团本部)

—— 凝 聚 企 业 力 量 ——

中复集团报

刊人易裁

中国复合材料集团有限公司 主办

2012年第08期 总第105期

国家科技支撑计划“高强中热核电专用水泥”
的制备及核电工程混凝土关键技术的研究与应用”课题在连云港启动
中复连众积极组织参与全民健身活动 >>P15



目录 CONTENTS

重要新闻 | HIGHLIGHTS

- 01 国家科技支撑计划“高强中热核电专用水泥的制备及核电工程混凝土关键技术的研究与与应用”课题在连云港启动
- 03 中国建材集团总裁赴中复集团考察
- 04 国家知识产权局召开中央企业专利分析启动会议
- 05 《求是》杂志到中复连众和中复神鹰调研

公司动态 | COMPANY EVENTS

- 06 中复集团荣获“南方水泥杯”技术革新奖
- 06 中复连众包揽开发区科技创新转型升级五项大奖
- 07 中复连众召开人才工作会议
- 08 中复连众职工书屋荣获“全国职工书屋示范点”称号
- 09 哈密地委委员黄建昌到中复连众(哈密)公司考察
- 09 中复连众(酒泉)公司举行军民联合消防演习

员工活动 | ACTIVITIES

- 10 中复连众积极组织参与全民健身活动



中复连众职工书屋
荣获“全国职工书屋示范点”称号

特别报道 | SPECIAL REPORTS

- 11 行业需要多一点“正能量”
- 12 2015年中国力争风电发电量超1900亿千瓦时

来自一线 | FROM THE FRONT LINES

- 13 新团队 新气象 新风采
- 14 重复的工作 不重复的心态
- 15 总有一种精神让我们的人格不断完善
- 16 历史的警醒

乐活人生 | LOHAS

- 18 好书推荐
- 19 我的探亲之旅
- 20 同心
- 21 雨
- 23 行行摄摄



中复集团报

2012年第08期 总第105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
 承办单位: 北京中复集团职工书屋有限公司
 发行: 中复连众复合材料集团有限公司
 地址: 连云港市海州路119号

编辑: 李 峰 杨 亮

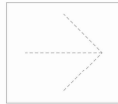
电话: 010-84883065
 0518-85150331
 传真: 010-84883063
 0518-85150329

网址: www.crcac.com.cn
 www.zfzp.com
 邮箱: czqj@www@zfcg.com.cn
 www.zfcg@zfcg.com

国家科技支撑计划

“高强中热核电专用水泥的制备及核电工程混凝土关键技术的研究与应用”课题在连云港启动

文 | 姚燕 (中复连众本部)



7月25日, 获得国家科技部立项批复的国家科技支撑计划“高强中热核电专用水泥的制备及核电工程混凝土关键技术的研究与应用”课题在连云港启动。本次课题启动会由中国建材研究院主办, 中国复合材料集团有限公司承办, 中复神鹰碳纤维有限责任公司与连云港中复连众复合材料集团有限公司共同承办。

中国建筑材料集团有限公司总经理、中国建筑材料科学研究所院长姚燕, 中国复合材料集团有限公司董事长张定金, 中共连云港市委书记、常务副市长唐国海及连云港市委常委、经济技术开发区书记关永胜等与来自中广核工程有限公司、华南理工大学等单位的代表与专家参加了此次课题启动会。

会上, 姚燕总经理简要向与会代表与行业专家介绍了本次课题的研究内容和重要意义。高强中热核电专用水泥是国际先进的核电工程建筑材料技术, 也是长期以来国际上严重封锁的重要高科技技术。本课题的目的就在于研制出性能优异的高强中热核电专用水泥, 突破核电工程混凝土关键技术。与会代表与专家在会上就课题的具体内容进行了认真细致的讨论。姚燕总经理代表课题负责人与各承担单位签署了课题与子课题委托协议书。

会议期间, 与会代表与专家还参观了中复集团旗下中复连众和中复神鹰, 以及中核集团江苏核电有限公司连云港田湾核电站。与会代表还考察了田湾核电站的核岛建设及安全运营经验, 在连接控制已达7公里的嵌芯电缆旁, 任桂芳董事长介绍了企业在风电叶片行业跨越式发展以及在新的碳纤维电缆导线加碳纤维套管的应用, 在核岛核岛加热的炉内, 张国立介绍了中复神鹰突破国外技术封锁, 成功研制T300与T700碳纤维的历程。

姚燕总经理充分肯定了中复连众和中复神鹰的快速发展, 姚燕指出, 作为集团科技创新的典范, 中复连众从国内自主研发T300片下线到一万片风电叶片产能, 从2吨碳纤维中热核电专用水泥成功工业化, 从连续控制公里到公里的碳纤维电缆成功挂线的飞跃, 这都是企业以科技创新为先导, 加大转变经济发展模式, 实现科学发展的成果。中国建材集团将持续加大科技创新, 大力培养创新型科技人才, 支持、鼓励科研院所的成果转化为企业生产力, 为集团新能源新材料产业的快速发展奠定坚实的基础。



中国建材集团姚燕总经理 视察中复连众

文 | 徐文玉 (中复连众)

国家科技支撑计划“高强中热核电专用水泥的制备及核电工程混凝土关键技术的研究与应用”课题启动会在江苏省连云港市召开, 会议顺利。中国建材集团总经理姚燕专程视察了中复神鹰碳纤维生产线和中复连众叶片检测中心, 并听取了中复连众科技创新方面的专题汇报。

在连众建设已达7公里的嵌芯电缆旁, 中国建材集团总经理、中复连众、中复神鹰公司董事长任桂芳介绍了项目开展情况、产品的性能和市场前景等基本情况。姚燕总经理认为, 这是一个重要的新经济增长点, 一定要加强建设, 尽快批量投产。在叶片检测中心, 姚燕一行了解中心的运行情况, 详细询问原材料检测和叶片全尺寸检测的开展情况, 当听说中心成为国内企业进行检测时, 非常高兴。希望大家再接再厉, 提供优质服务, 提供最佳的学习同行的经验, 谋求共同发展, 协同发展。

近年来, 中复连众在中国建材集团“三新”战略的引领下, 将企业实际和市场结合,

不断寻找新的经济增长点。在做好传统复合材料产品基础上, 引进、开发兆瓦级风电叶片, 碳纤维等新材料新产品, 从风电叶片项目带动企业实现了良好发展。积极开拓战略视野, 尝试运行模式, 子公司中复新光源和徐圩新区展开合作, 首次尝试B模式, 取得了一些初步成果, 为今后的发展方式拓展积累了一定经验。

姚燕总经理充分肯定了中复连众的快速发展, 姚燕指出, 中复连众在技术创新、科研投入和产学研合作方面的不懈努力, 使得企业从一只到一万片风电叶片, 从连续一米到7公里的碳纤维电缆成功挂线, 事实证明, 任何企业转变经济发展方式, 实现科学发展, 必须紧紧依靠科技支撑和引领。中国建材集团的快速发展也验证了这点。今后, 中国建材集团上下的热情一如继往地加大科技创新力度, 大力培养创新型科技人才, 大力支持、鼓励科研院所的成果转化为企业生产力, 为集团三新战略的快速推进、为祖国的建筑行业行业发展做出积极的贡献。

国家知识产权局 召开中央企业专利分析启动会议 中国建材集团三项专利入围2012年十大课题

文 | 连峰 (中复集团本部)

2012年8月15日, 由国家知识产权局专利局主办的中央企业“专利分析推广项目”启动会议在北京花园饭店举行。会议由中国国家知识产权局专利局审查业务管理部组织召开, 国家知识产权局专利局两小部部长和国资委政策法规局张福平处长到会并讲话, 来自国资委政策法规司、国家知识产权局专利局各审查部门、中国建材集团和中国复合材料集团公司等二十余家中央企业的代表参加了此次会议。

2012年中央企业专利分析课题主要集中在战略性新兴产业, 中国建材集团的碳纤维、高性能树脂和自主开发之碳纤维项目入选十大课题。中复神鹰碳纤维有限公司承担了高性能纤维(聚丙烯腈基碳纤维)生产工艺专利分析课题的项目对接工作。

启动会上, 国家知识产权局两小部部长张福平、国资委政策法规司处长分别进行了讲话, 希望企业在加强创新的同时, 要重视知识产权, 从根本上扭转一些关键技术受制于人的局面, 突破国外技术垄断和知识产权壁垒, 掌握一批具有自主知识产权的核心技术, 努力争取在一些重要行业和关键领域占据国际领先地位。副部长强调在研究过程中, 中央企业与国家知识产权局积极配合, 加强合作, 充分发挥专利分析推广项目对国家战略性新兴产业的推动作用。她指出, 中国建材集团开展这种性质合作的良好典范, 为高性能纤维课题的专利分析

提供了优质而宝贵的信息和专业建议。会上, 有关负责人介绍了2012年度专利分析推广项目工作安排、管理办法、工作内容、课题研究流程、项目实施方式和指导办法等。国家知识产权局组织的专利分析课题研究阶段主要包括前期准备、数据收集、专利分析、报告撰写等环节, 研究成果宣传推广阶段。主要项目课题组对专利分析研究成果进行宣传推广。

中国复合材料集团公司总经理助理罗响宇作为企业代表进行发言, 介绍了中国建材集团纤维的自主研发之路, 目前取得的成果和专利分析情况。中国建材集团积极落实主任在中央企业科技工作会议上的讲话精神, 加强知识产权战略管理, 完善知识产权管理制度, 不断提高企业知识产权管理水平和效益。在高性能纤维(聚丙烯腈基碳纤维)生产工艺专利分析课题中, 中国复合材料集团多项实体研究工作, 在应用创新和研发方面开展研究的同时, 也提升了公司的研究能力和水平, 储备了相关的专业研发人才。目前公司在国内碳纤维专利的申请和授权方面位居行业首位, 专利范围涉及碳纤维聚合技术、过氧技术、T700原丝干喷湿纺技术、T700原丝的树脂浸渍技术、氧化过程中纤维控制技术等, 其中, 干喷湿纺技术填补了国内的技术空白。



《求是》杂志 到中复连众和中复神鹰调研

文 | 张明夏 (中复集团本部) 钟文玉 (中复连众)



中国社科院副研究员王佳军、连云港市委宣传部长李俊、任伟芳董事长和张国良董事长分别讲述了两个企业加入中国建材后的变化,以及他们与央企合作发展的亲身体会。任伟芳说,在中国建材集团“三面”战略引领下,结合自身发展实际,积极调整产品结构,加大新产品研发力度,倡导精细化管理,实现了跨越式的发展。加入中国建材集团的两年,中复连众得到了前所未有的资源平台,能集成多种资源,在拓宽信息渠道,引进高

8月4日,《求是》杂志中国建材“央企市营”调研组抵连云港,到中复连众和中复神鹰进行调研。《求是》杂志社旗下《红旗文稿》主编李俊、总助理吴强一行以中国建材集团“央企市营”发展机制为主题,先后赴巨石集团、南方水泥和中国复材等企业,围绕保持“两个不动摇”,深入调研央企如何带动民营企业,实现军民共建。

调研期间,李俊主编一行首先参观了中复连众企业文化项目、叶片检测中心和中复神鹰生产现场。中复连众总经理李俊、中复神鹰总经理张明夏分别陪同并介绍了企业的生产运营的基本情况。

调研结束后,调研组与中国复材副总经理、中复连众董事长任伟芳、中复神鹰董事长张明夏进行交流座谈,了解企业发展现状及加入中国建材后的变化。清华大学教授朱家春、

专业入才,提高用户信任度等方面比之前拥有了巨大的优势,为央企介绍了中复神鹰的产业化进程及发展前景,并着重讲述了“央企市营”的体会。借助央企这个平台,中复神鹰的碳纤维项目在优惠政策、信息渠道、银行担保贷款等方面获得了国家、省市相关部门的大力支持,得到了非常多的关注。在中国建材集团的两年,中复神鹰社会责任不断增强,民企的灵活性也得到了更充分的发挥。

《红旗文稿》杂志主编李俊在座谈中对中复连众和中复神鹰近年来的发展给予了高度评价,并对中复复材在推动军民融合、国企与民企的合作共赢、共同发展的成功之路给予了高度评价。

中国复材喜获 “南方水泥杯”技术革新奖

文 | 赵凯 (中复集团本部)

近日,中国建材集团举办的2012年度“南方水泥杯”技术革新奖评审结果公布,中国复材参评的四个项目凭借项目的技术领先性、先进性和前瞻性,在集团总部2012年参加评审的项目中脱颖而出,获得一等奖三项,二等奖一项。此次获奖的四项技术革新项目是中国复材不断进行技术创新的成果,填补了国内外大型储罐制造等复合材料领域的空白,极大地增强了企业核心竞争力。

获奖的四个项目分别为:连云港中复连众复合材料集团有限公司的60000立方米大型

玻璃储罐的设计及制作》项目,常州中复丽宝复合材料生产线的《优质聚丙烯弹性卷材地板生产线技术改造》项目荣获中国建材集团技术创新奖一等奖;连云港中复连众复合材料集团有限公司的《L255-3.0MW风力发电机机舱风机叶片开发》项目荣获中国建材集团技术创新奖开发类一等奖;威海中复海能船舶有限公司《短轴角圆船舱复合材料高延展的研制》项目荣获中国建材集团技术创新奖开发类一等奖。

中复连众包揽 开发区科技创新转型升级五项大奖

文 | 钟文玉 (中复连众)

7月27日,市开发区科技创新转型升级大会隆重召开,会议表彰11项开发区企业十大科技创新成果、优秀科技创新平台、专利拥有量十强企业、实施品牌战略十强企业、优秀商标、高层次人才进行了表彰。

中复连众包揽了除优秀商标之外的其他五项大奖。公司副总经理荆卫华出席本次会议并上台领奖。

作为开发区新能源产业代表企业之一,中复连众充分认识到科技创新、转型升级的重要性和紧迫性,以海外研发平台、国家博士后科研工作站和国家企业技术中心(分中

心为平台,加大研发投入,不断提升自主创新能力,加大人才队伍培养。2011年,申请专利13件,其中发明专利1件;授权专利10件;其中国家发明专利1件,实用新型专利9件。中复连众自主研发的“连云港开发区科技创新转型升级大”项目荣获了除优秀商标之外的其他五项大奖。



中复连众召开人才工作会议

文 | 钟文玉 (中复连众)



8月10日,中复连众召开人才工作会议。任伟芳董事长为表彰333工程高层次人才、江苏省企业博士集聚计划等10人次颁发证书和奖金,并作重要讲话。在座中层以上人员、获奖人员和职工代表出席会议。

一直以来,中复连众坚持人才兴企战略,着力培养造就高素质人才队伍,高层次人才总量和社会影响力不断提高,专业技术职务

和职业技能等级持续不断加强,学历层次和数量不断提升。企业目前有2人享受国务院特殊津贴,今年中组部享受国务院特殊津贴已经公示,4人享受省政府特殊津贴、江苏省创新创业人才奖1人、江苏省333工程培养人才7人、江苏省“企业博士集聚计划”1人、市521人才引进、开发区“三个人才”人。企业先后建立了国家企业技术中心分中心、国家博士后科研工作站、省工程技术研究中心和职业技能鉴定站,为职工成长成才提供广阔舞台。

任伟芳董事长在讲话中对人才培养和培训提出四点要求:一是转变观念,树立人人都可成才的观念;二是完善激励机制,重点培养高层次人才,按照年初制定的英才计划,重点培养高层次人才;三是从生产一线中发现人才;四是做好员工的培训,不断提升员工队伍的整体素质。



中复连众职工书屋 荣获“全国职工书屋示范点”称号

文 | 钟文玉 (中复连众)



近日,中复连众职工书屋经中华全国总工会评定,被授予“全国职工书屋示范点”称号,由此成为连云港十七家国家企业职工书屋中的一员。据悉,2012年全国共有4家职工书屋被评定为国家职工书屋。中复连众职工书屋是第一家企业职工书屋。连云港总工会副主席唐文华专程前来为中复连众授牌。

公司工会自2009年成立“职工书屋”建设领导小组以来,就将“职工书屋”建设纳入工会创建“职工之家”和创建劳动关系和谐企业的重点组成部分,不断加大投入力度,添置图书、桌椅等硬件设施,扩大书屋面积至200多平方米,建立“职工书屋”长效管理机制,建立健全各项管理制度,配备专职人员,做好服务工作,根据员工学习需求,阅读需要,有目的、有针对性地添购各类图书,不断满足职工的学习需求;并通过全员购书、荐书等活动开展,藏书总量近6000册,书籍种类等明显增多,职工爱书、读书氛围更加浓厚。

为充分发挥“书屋”作用,公司将“职工书屋”建设与开展职工读书活动和开展“创先争优”活动结合起来,大力开展社会主义核心价值体系教育,连续开展了三届读书节活动,大力开展劳动技能竞赛等活动,全面提升职工综合素质。通过网站、内网职工论坛等平台,开展主题征文、读书心得评比、技能比武等活动,倡导职工多读书、读好书、善读书,培养良好的学习习惯。

中复连众将以此次“职工书屋”升级为契机,继续发挥“书屋”带动作用,进一步提高职工文化水平和技能水平,大力推进企业文化建设,为企业快速发展和和谐发展做出积极的贡献。

哈密地委委员黄建昆到中复连众(哈密)公司考察

文 | 王瑞 (中复连众(哈密)公司)

近日,哈密地区地委委员、哈密市委书记黄建昆一行到中复连众(哈密)公司就生产经营情况深入视察指导。中复连众(哈密)公司副经理李立刚、副总余佩佩等有关领导、2010年底,中复连众在哈密注册成立中复连众(哈密)公司,成为中复连众在国内的第四个叶片生产基地,建设规模为年产100万千瓦大型风电叶片项目。哈密公司成立以来,得到了哈密地区、哈密市各级领导的关心和支持,生产的叶片源源不断运

是哈密地区周边风场的建设需要,在哈密公司主打产品——L255-3.0MW叶片前,黄书记详细了解3.0MW叶片各项技术指标和生产销售情况,也对哈密公司生产管理现状表示肯定。黄书记向公司生产运营现状表示肯定,要求公司的相关部门要切实加强企业在发展过程中存在的困难,要加大力度完善工业园区周边设施,最大限度促进企业发展。尤其是对中复连众哈密公司二期建设一如既往地给予支持和帮助,为哈密的新能源建设作出积极的贡献。

中复连众(酒泉)公司举行军民联合消防演习

文 | 武佳 (中复连众(酒泉)公司)

为大力宣传消防法规,普及火灾及逃生自救知识,进一步提高全体员工的消防安全意识,提高员工在遇到火灾突发事件时的应变能力,7月28日,中复连众(酒泉)公司与酒泉消防支队举行军民联合消防演习。

本次演习活动具有消防逃生演习和消防灭火演习等部分组成。随着总指挥的一声令下,演习正式开始。生产车间内火苗熊熊燃起,气雾弥漫,消防官兵们沉着应战,临危不惧,接水带、搬水袋、出水枪,动作连贯、有条不紊。消防官兵们精湛的专业技术和良好的团队精神为酒泉公司义务消防队员树立了良好的榜样。

安全重于泰山,防患重于救灾。酒泉公司坚持安全、生产“两手抓,两不误”的原则,坚持安全达标率100%,保持开展安全隐患自查,坚持定期开展消防演习,引导员工从“要我安全”到“我要安全”意识转变,注重员工从理论知识和实践经验的积累,提高安全意识和应变能力,切实使安全生产深入人心。



中复连众积极组织参与全民健身活动

文 | 佟大玉 (中复连众)

8月18日,由国家体育总局主办,国家体育总局体育科学研究所、江苏省体育局、连云港市政府承办的“2012年全国运动健身科学指导系列活动(连云港)暨连云港市全民健身日活动”隆重启动。在市政府中心广场,中复连众员工和其他企事业单位一千多名员工进行了第九套广播体操表演。随着音乐的律动,动作整齐划一,展示了中复连众员工良好的精神风貌。

众一直以来都非常注重职工健身活动,推出了“我为企业建工程”的理念,不断加大健身设施建设,各厂区内设有乒乓球、羽毛球、乒乓球等健身设施,定期组织职工健身活动,极大地丰富了职工业余文化生活。去年9月份,在董事长的领导下,公司工会组织全员学做第九套广播体操,公司主要领导干部学做广播体操,展示了中复连众员工良好的精神风貌。

秉承中国建材集团的企业文化,中复连

行业需要多一点“正能量”

文 | 秦海岩

盛夏时节,2012年的风电行业却已是冬气逼人。开发风电项目开工率的下降开始导致风电机组市场的需求疲软,进而波及上游产业链条,行业陷入所谓的“调整期”。有人将这种窘境的出现归结于风电项目核准制度的改变,认为是政府有意识限制风电发展速度。实际上,国家一直未停止提振风电产业发展和理顺各种利益关系的努力。截至到今年年初,国家能源局发布的核准和拟核准项目总容量达到了4800万千瓦以上。从理论上讲,即便2013年没有新的“核准项目”,现有的规划仍然可以支持未来3年内平均6000万千瓦的新增装机。

那么,究竟是什么原因阻碍了行业的健康发展?百度的原话还是并网难题,风电并网运行和消纳问题是制约我国风电健康快速发展的最主要因素。并网难题导致的风电运行经济性下降,2011年度,全国风电每千瓦限电总量达到1000千千瓦时,直接经济损失达30亿元。其次风电机组并网检测能力不足,致使整机企业出现排队等待检测的情况,严重影响了并网速度。此外还有金融大环境下的资金链问题,这三个原因阻碍了风电行业的健康发展,项目的开工率严重不足。

要从根本上解决风电等可再生能源上网问题,必须改革电力体制,理顺各种利益关系,以改革促发展。这需要一个过程,不过,短期内容易已核准项目的建设是现实可行。为提高风电开发利用效率,提振开发企业投资信心,国家能源局于2012年4月下发“关于加强风电并网消纳工作有关要求的通知”,对并网严重的风电项目问题进行了。为解决风电检测过程中的矛盾,国家能源局在今年5月召开了风电机组并网检测协调会,并以会议纪要的形式下发文件,对现实中暴露出的问题进行了调整。这些措施是及时的,也是必要的,但政府还应不断完善和补充相关政策措施,进一步加大监管的力度。

一是要制定充分发挥地方政府在风电项

目开发中的协调和管理功能的具体措施,督促其协调电网、开发企业和市场消纳的关系,如开工率不达标,可能降低地区新项目目标;二是要明确电网方面严格执行国家关于加强风电并网和消纳工作的有关要求以及风电机组并网检测协调会议纪要的各项规定,不得做出超出规定范围的额外要求。对于核准项目,电网公司要按规定及时接入,不干项目正常运行。同时加快检测能力建设,具备资质的检测机构参与竞争,提高效率,促进公平。三是出台具体实施细则,保证开发商手中已核准项目顺利建设,在规定时间内完成不开工的项目,按一视同仁,并对该企业的项目目标做出限电,四是要出台办法保证资金来源多元化,通过引导社会资本进入,多渠道解决企业的资金压力。通过这一系列的措施,确保风电项目的开工率。

作为新兴产业,风电行业的成熟和技术进步的逐步而以市场规则为基础的支撑。而要保持一定的增速和市场规模,则必须以完善的政策支持。面对困难,我们既要坚定信心,又要千方百计地通过各种措施推动产业的不断发展,不断增加产业发展的“正能量”。

(转自《风能》杂志2012年第07期)



近日,国家发改委发布《可再生能源发展十二五规划》,《规划》提出了“十二五”时期,我国应加快开发风电,按照集中与分散开发并举的原则,继续推进风电的规模化发展。鼓励风能资源分布、电力消纳和消纳消纳,优化开发机制,建立适应风电发展的电力调度和运行机制,提高风电利用效率,增强风电装备制造产业的创新能力和国际竞争力。完善风电标准及产业服务体系,使风电获得持续稳定的发展空间。

到2015年,累计并网风电装机达到1亿千瓦,年发电量超1900亿千瓦时,其中海上风电装机达到500万千瓦,基本形成完整的、具有国际竞争力的风电装备制造产业。

“三北”以外内陆地区的风能资源评价和开发建设,加快资源较丰富、电网接入条件好的山西、辽宁、宁夏、云南等地风电开发,鼓励因地制宜建设中小型风电项目,就近接入电网,立足本地消纳,使本地区风能资源得到有效利用。

3、鼓励分散式并网风电开发建设。利用110V及以下电压等级变电站分布广、用电负荷就近的优势,就近接入电网,使水平接入适当容量的风电机组,并探索其它分布式能源相结合的发展方式,实现分散式的风能资源就近开发利用,使我国东部地区和南方遍布各地的风能资源都能够得以利用,为风电发展创造新的市场空间。

4、积极推进海上风电开发建设。发挥沿海风能资源丰富、电力市场广阔的优势,积极推进海上风电开发,加快示范项目建设,促进海上风电技术和装备进步,加快开展海上风能资源评价、地质勘察、建设施工等准备工作,积极协调海上风电建设与海域使用、海洋环保、港口交通需要等关系,统筹规划,重点在江苏、上海、河北、山东、辽宁、广东、福建、浙江、广西、海南等沿海省份,因地制宜建设海上风电项目,探索在深水海域、离岸较远海域建设海上风电示范。

2、加快内陆资源丰富区风电开发,加强

(转自中国风电设备网)



新团队 新气象 新风采

文 | 中复连众(哈密)公司

承载着西部叶片市场开疆扩土的重托，中复连众(哈密)复合材料有限公司在大家最初的期待中，在大家的一致努力下，从试生产进入了有存的生产阶段，开始为哈密风电市场提供高品质的兆瓦级风力叶片。

随着哈密成为国内风电新的开发热点，作为中复连众新建的叶片生产基地，哈密基地被寄予厚望，希望能够在哈密地区的风电市场打响中复连众的品牌，这也给了这个新建的团队很大的压力，虽然压力很大，但大家感受更多的是集团公司对这个新团队的信任，更是对这种信任转化成工作的动力。最初整个哈密分公司只有住在现场的工人，劳动力严重缺乏，为了不影响到生产进度，大家合理安排工艺，裁剪、预浸、脱模、大梁、铺层和合模穿插进行，生产人员上午铺设大梁，下午即入模注大梁，其余的人再去铺设叶片等等，每个人都从那里不同的工作，虽然苦，虽然累，但当第一支叶片下线的时候，大家感受更多的自豪和兴奋。

榜样的力量是无穷的，一个优秀的团队的建设，离不开优秀的团队骨干。试产阶段，由于每个人无法稳定地长时间从事一个工作，对新员工的培养带来难度。在这个过程中，阮芳芝、刘洋、王亚伟等生产、技术骨干起到了关键的带头作用。在平凡的工作上，不断懈怠工作，手把手教新员工工操作，连续几个月放弃休息，带出了一支训练有

素的生队伍，汪顺杰，作为一名已步入中年的中复连众的老员工，不远千里来到哈密。工作上，不仅完成了预浸车间的机台安装、树脂混合等工作，还根据自己的经验，指导脱模和大梁的生产。大家发现他的手上起有好些红色的水泡，后来才知道，他对树脂有着接触性的过敏。每天下班后，都要服用一些抗生药物，预防过敏反应。通过他的言传身教，哈密的员工，短短两个月时间，凭着坚韧和吃苦耐劳，边干边学，已经成为哈密公司的骨干力量。被美成，一名普通的电工，在平凡的岗位上不平凡地工作着，得到了大家一致认可，他虚心好学，帮带刚入职的师傅，熟悉了全厂的电器设备。厂区供电线路安装阶段，120电缆的铺设是一块难啃的骨头，就放成带着一帮人奋斗了5天时间，顶着火热的太阳，用汗水将任务出色地完成。副总助理宋立国虽然刚能才到哈密，但他吃住住在公司，最终坚持工作在生产一线，使哈密叶片质量、生产技能都有了显著的提升。

有这样一种人，走近时，你不会引起注意，远观时，你不会产生记忆。然而，正是因为他们处在平凡岗位上的辛勤工作，才使得我们的企业有了勃勃生机。中复连众(哈密)公司的全体员工正在用辛勤的劳动证明自己的价值，用汗水展现自己的风采，让大家都看到他们是一支值得信赖的团队。

重复的工作 不重复的心态

文 | 刘胜利(中复连众)

时光飞逝，转眼之间我来到中复连众检测中心已经两年了。这两年来，我一直从事着原材料检测和材料评价的工作，这样的工作虽然重复、单调，但是只要用心，也能学习到很多东西，我感到很充实。

检测中心是一个辅助部门，不像生产部那样直接产生效益，也不像研发部那样设计出新的产品，但是原材料检测工作在生产前，为生产出合格产品把好第一道关，材料评价工作为新产品研发提供很多重要的技术参数，叶片全尺寸试验验证了产品的性能，为量产提供支持。可以说，中心在整个产业链中的地位是非常重要的，直接或者间接影响着各个环节。

材料检测的流程就是重复进行取试样、测试、留样。这样的工作做久了就会感觉到重复、单调，没有一点新意，但是如果热爱这份工作，具有细心和耐心，善于统计、总结，从重复的工作中找到不重复的结论，设计不同

时期做同一材料结果的差异性，总结出一些检测数据的一致性和差异性的原因，日复一日，我们将得到一个很大的数据库，很多的实验只有经过多次的测试才能得到规律，积累了一定的经验，才能完善测试方法，获得更大的进步。每个人往前走一小步，整个部门的工作才应一大步。不能因为工作内容的重复和枯燥，而去放大和夸张一天神。在平凡的岗位中，我们要做的是调整心态，把重复的事用不同的心态对待，这样才有收获。

在中复连众的这两年里，我从很多重复性的工作中学习到了很多知识，公司为我们提供了一个很好的工作和学习环境，领导和同事也在工作上给予了我很多的帮助，让我在工作过程中少走了很多弯路。我相信：“重复的工作不重复的心态，就能把平凡的工作做的不平凡！”



总有一种精神让我们的人格不断完善

——红色教育基地狼牙山参观体会

文 | 陈社(中复集团本部)

巍峨的狼牙山位于河北省保定市易县县城西南五十公里之太行山东麓，是处峰峦叠嶂、峭壁如屏、悬崖如削的山峰。狼牙山真称云天外、拔地而起，这里曾聚集抗日根据地的火线门户，战略地位十分重要。

因此，从一九三九年开始，日本侵略者就对狼牙山地区进行了一次又一次野蛮的“扫荡”。面对敌人的炮火，英勇的战士们一次又一次用鲜血在青史巨册写下浓墨重彩的一笔。这其中，尤以八路军五勇士浴血抗击日寇舍身殉国最为闻名于世，为狼牙山的人文精神添上了重要的一笔。

7月1日，在我党成立91周年的日子，我们建材集团的入党积极分子一行50余人参观了狼牙山红色教育基地，感受到了英雄的悲壮，一种舍生取义、英勇顽强、宁死不屈的革命英雄主义精神，感受到了血液流淌着忠于祖国忠于人民的中华民族的血脉。

在历史的长河里，在自然的大手笔下，今天的喜马拉雅也许明天只沦为深沟高壑，今天的喜马拉雅也终将淹没桑田。谁都知道，眼前这重峦叠嶂，群峰横天下

之处，几百万年前仍是一马平川；谁又能说，今天的涓涓细流，不是中天那汪洋的最后一滴泪水？但是，狼牙山五勇士用热血告诉了我们，在这里，唯一能供世世敬仰，永世不灭的是一种精神！这种精神直插云霄，震古烁今，它必将影响着一代又一代人的价值观，它必将激励一代又一代的热血青年为了民族的复兴而奋斗终身！

思绪被导游的声音打断，顺着他的手势，我看到了当年五勇士英勇就身的真实场景，那是一处海拔不及主峰险峻之处，几峰并列，犹如几把利剑直插云霄。遥想当年，五位青年，气壮山河，勇往直前的他们急中生智，他们仍坚守在这险峻之处，凭借着山顶的碎石和对国家对民族的忠诚，平静的吸引着大群的日本鬼子，打得他们魂飞魄散...今天，在弱者的照耀下，顶峰在层层网木的点缀下显得格外壮观，分外夺目。当这样一幅景象呈现在我眼前时，我的眼眶湿润了，我的咽喉哽塞了...

登高远眺，方圆几十里的景物尽收眼底，可见石骨嶙峋，千峰万壑如刀割岩起伏的峻峭，青山绿水苍松翠柏，山峻峭之间点缀着红的、黄的、白的花朵，仿佛是壮士的笑脸，我们不能想象先烈们在没有路的狼牙山上如何披荆斩棘，开出一条条不屈服的英雄之路。当年跟随在英烈的勇士上，当勇士在他的身后倒下时，危险的悬崖上，烈士们是如何坚定地向前顶。那是一种精神上的坚定——为了热爱祖国的祖国，所以甘愿风餐露宿；因为爱国，所以甘愿牺牲自我，为

后人铺平前行的路。

走进狼牙山五烈士陈列馆，导游为我们介绍了抗日的艰苦历史，当我们目睹着那些无家可归的惨状时，我失声痛哭，一幅幅和鱼桶充着每一个人，当我们看到抗日军官穿下来的草鞋、油灯、枪支和地雷，我们又一次次感受到军民抗日的艰难与坚定；陈列馆中烈士威武的雕像震撼着我们的心，烈士们穿着血的面庞坚毅，他们的目光深邃悠远，仿佛看到了胜利的曙光，向往土致敬，为了如今的安居乐业向往土致敬，为了如今的自由平等！向往土致敬，为了新新富强的新中国！

总有一种精神，让我们为之感动；总有一种力量，让我们为之震撼；总有一种人格，让我们为之不断自我完善。半个多世纪前狼牙山五烈士的英勇斗争，定格为中华民族抗日斗争史上悲壮的一幕，让我们一起铭记狼牙山五烈士的壮举，记住马玉堂、胡德林、胡福才、葛振林、宋学义这些鲜活永生的名字，克服困难，不断进取，共同为公司的发展壮大努力奋斗，让我们高举理想之旗帜，踏着他们的足迹前行，为了祖国更加美好的明天，以奋斗书写中国新的篇章！

壮士们，请安息吧！

总有一种精神，让我们为之感动；总有一种力量，让我们为之震撼；总有一种人格，让我们为之不断自我完善。半个多世纪前狼牙山五烈士的英勇斗争，定格为中华民族抗日斗争史上悲壮的一幕，让我们一起铭记狼牙山五烈士的壮举，记住马玉堂、胡德林、胡福才、葛振林、宋学义这些鲜活永生的名字，克服困难，不断进取，共同为公司的发展壮大努力奋斗，让我们高举理想之旗帜，踏着他们的足迹前行，为了祖国更加美好的明天，以奋斗书写中国新的篇章！

历史的警醒

——参观鱼子山抗日战争纪念馆有感

文 | 苏文娟(中复集团本部)

在中国共产党的91岁生日之际，我们中国建材集团党支部前往平谷参观了鱼子山抗日战争纪念馆，重温那段战火纷飞的历史，重燃那团灼灼以燃的爱国主义火焰。

鱼子山位于平谷京承大线岔道，山峻峭，地势险要，形成天然屏障。由于地理条件特别适宜开展游击战争，八路军在此创建了鱼子山抗日根据地，随后建立了兵工厂、卫生

所、供给处等，使根据地逐步发展壮大。但因此被日本鬼子视为眼中钉，曾连续五次进行“治安强化运动”，长达数年间这里实行野蛮的“三光”扫荡。当年鱼子山共有180多人被杀害，2000多间房屋被烧毁，10%被烧成鱼子山成为一片焦土。

眼前的鱼子山，已很难和当年被日本侵略者屠杀烧掠的场景联系起来，昔日的满目疮

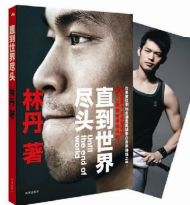
好书推荐

《直到世界尽头》

作者：林丹主编
出版社：凤凰出版社

编辑推荐

世界羽坛排名第一的运动员林丹，首次公开讲述自己成长之路。从5岁开始练习羽毛球到成为世界冠军拿到羽毛球全满贯的运动员，林丹的成长并非一帆风顺。如何在逆境中调整状态重新出发？如何在人生低谷等待转机？除了剖析自己的心路历程外，林丹更书写了与教练、队友、对手的相处以及与妻子谢杏芳的感情。给读者呈现一个真实、立体的林丹。

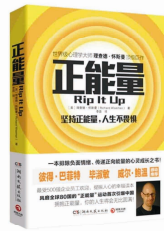


《正能量》

作者：(英)理查德·怀特曼·怀特曼
出版社：湖南文艺出版社

内容简介

《正能量》延续了作者一贯的风格，是其和诸多卓越的心理学家共同研究成果的结晶。通过种种实验和数据，理查德·怀特曼向我们阐释了伟大的“表现”原理，破除了我们过去秉持的“性格决定命运”“情绪决定行为”等认知，运用“表现”原理发出的正能量，可以帮助我们产生一个新的自我，让我们变得更加自信、充满活力，也更有安全感。



境变为青山险阻。绿水迢迢，那群靠白桦之上是芳草萋萋，鲜花绽放，朗朗晴空下，浩然之气充盈山间秀水。

在战事前，我们搭建过战壕，资料了野子山山人回到艰苦斗争的艰难和惨痛不屈的历史，低低慨叹又欣慰，感慨我中华儿女的英雄、智慧和坚毅，感叹当时我国国力之衰微，生产力的落后、人民的贫困，风雨飘摇的祖国无力抵抗侵略者铁蹄的践踏，饱受战火煎熬和摧残。

战争是野蛮而残酷的，它毁灭人类、摧毁文明，历时八年的第二次世界大战有2亿人人口卷入战争，61个国家参战，战线遍及三大洲、四大洋，累计死亡6500多万人，其中中国死亡人口11600万，日本死亡人口1600万，世上几乎人人都曾卷入战争，中国人更是性命本残。生来有草有血，杀戮，甚至以牺牲文传播天下为“文艺”宏愿，日本也曾极度仰慕中国文化，从秦汉时期就开始了和中国的文化交流。

二战以后“泛学习中国的文明，大量采用中国的文字，故文化在日本得以全面传播。可看看日本士兵对中国人灭绝人性的屠杀，我们不得不认为——如果魔鬼的确是地球上存在的生物，那么当时的中国要什么来哉？自鸦片战争后，我们的国家就陷入了深重的苦难。肆虐的鼠疫流毒，各国列强的入侵，军阀的割据混战，国民党的腐败无能，中国分崩离析，山河破碎，博大宽广的中华文明在厄运中沉沦。

1921年，一轮旭日冉冉升起，照亮了黑暗迷茫的中国大地。中国共产党的诞生为民族危亡的重要国家带来了希望，历史也最终证明中国共产党成为中华民族的核心，中华文明的代表，之前前进的惨痛、哀叹和势力、各路军阀、国民党都将烟消云散，成为中共革命风风雨雨的革命前奏。中国共产党带领中国人民在革命中

政治、经济、体育、文化等各个方面都取得举世瞩目的非凡成就；八年抗日战争胜利，三年解放战争胜利以及对美对越的系列战争胜利，即使被国际歧视，这些胜利也是举国人民、建国后，建立完善的工业体系，规模庞大的航空、航天、原子能及门类齐全的军工体系，奠定中国大国地位，核弹氢弹腾空出世，改革开放，经济快速发展，香港澳门回归，世博会、奥运会的成功举办，还有最近的“神六”“神九”上天等等，共产党的丰功伟绩与天比、

回顾百年历史，再回首前尘，从一个个体角度，依然感到“国家兴亡，匹夫有责”这句话的沉重和份量，这绝不是空洞的陈词滥调，中国是战争年代建设和发展年代，那是历史深处的鲜血和白骨对后人的警醒。为了让那段屈辱的历史永不重演，为了祖国的未来更加繁荣富强，上至位高权重的要人，下至平头百姓，那有责任和义务为国家的强盛尽心尽力，作为中国复兴的战士，也争做本职工作为企业发展尽职尽责尽责是一种方式吧，中国复兴，作为一个企业，在完成商业使命之余，一直努力尝试与探索为国家的国防事业尽微薄之力，做好军事从业民用到军用的技术攻关从未停止过，已申请国家863工程的复合材料应用复合材料工程化制造及质量控制技术项目也一直在钻研中，这些点点滴滴的努力和贡献都是为了实现或圆满百年那些仁人志士“富国强兵、抵御外辱”的理想，实现中华民族伟大复兴的复兴！



我的探索之旅

文 | 潘明华 (中复建友)



四年前，家人千里迢迢来到云港为我买房，老妈、两个姐姐、两个姐夫，还有可爱的宝贝、外甥女，大大小小10个人，都完成了数月之游，这是家人的那一期，我告诉自己也告诉他们，我会想你们！四年间，足迹遍布，那大多数的时间都在路上，在家只停留三四天，我都会争取每年同一趟家，我习惯了，老妈总说看你和太太还来不来照顾我实现愿望。一南一北，2800公里的路程，我多想那您这一切啊，老妈退休了，身体却一天不如一天，我知道您有个心愿，就是带着我们大大小小一家人一起自驾游两三年，然后住一两个家，和姐姐们自驾了3年，时间安排在这个暑假，长假的短，安排好手里的工作，开始我的探索之旅。

大姐夫开车，带着老妈、大姐及小外甥从家出发。二姐一家人在前，从成都直飞西宁，而我们一家三口开着房车从连云港出发，在西海内汇合，到西宁的第二天下午，满满的一大家子在饭馆里品尝着地道的西北餐。那顿饭很开心，次日清晨，一家人开车直奔开罗山，回老家，我们姐妹三十几年没有回去过了。一路上，老爸当导游，指挥路线，很兴奋，一个多小时后，我们终于到达了那个小山沟，那个小村庄，舅舅、叔叔、舅

舅、姑姑都在门口迎接我们，那一刻我看到了我老娘眼中的泪水——泪眼、泪水、响咽、哭声、哭声，孩子们在院子里撒欢，追小奶，我们围坐在一起聊着小时候的故事，那是童年一样，热闹！农村的变化真不小，马路修到了家门口，以前的小山沟也有了小楼房，屋里屋外装饰物也很现代，水冲马桶也装起了衣橱了，老妈总说看你和太太还来不来照顾我实现愿望。一南一北，2800公里的路程，我多想那您这一切啊，老妈退休了，身体却一天不如一天，我知道您有个心愿，就是带着我们大大小小一家人一起自驾游两三年，然后住一两个家，和姐姐们自驾了3年，时间安排在这个暑假，长假的短，安排好手里的工作，开始我的探索之旅。

西北风声呼呼的很爽，左肋山是景区的第一个景点，乳龙而去以后，就是十三处，所谓的一二道，是高原特有的高原公路自行车车的必经之路，因有十二个弯道而得名，整个路段险峻、弯急、坡陡，行难度极大，成为一处绝佳的景观，最高海拔3800多米。整个北山，都是郁郁葱葱、大雾缭绕、流水潺潺、空气清新、绿草如茵，还有很多瀑布和溪水，气温有点低，只有17度，我们都穿上了外套，一路行行摆摆，真的很开心。第二站是青莲湖，蓝蓝的天，白白的云，还有清澈的湖水，绿茵茵的草原上散养的牦牛和羊群，这种美景让我震撼，那一刻我的心和脚步一起放大，下迷的雾，宛如一面晶莹的大镜，镶嵌在天地之间，沿湖的开平坝上，金黄色的油菜花一块块地铺，与碧绿的麦类，以斜作伴

一起，满眼心旷神怡，美不胜收。我们的运气真好，到青海湖的那天，天气极好，温度22度，在这个海拔的地区这样的温度算是高温了。在青海湖畔眺望，苍翠的远山，合围环绕，碧绿的湖水，波光粼粼；葱郁的草原，羊群悠闲，走的是韭菜花，金灿灿的，微风拂着；牧民的帐篷，星星点点；成群的牛羊，飘动如云，让人心旷神怡。第三站是鸟岛，鸟岛分“蛋岛”和“鸟岛”两个，登上“鸟岛”观鸟台，只见台下的湖面上黑头，灰白身体的鸳鸯游来游去，或成双成对，或三五成群，令人眼花缭乱。在台近处，成百只大雁游来游去，鸟儿们以戏作伴，抓膘晒太阳、食物丰富的大好时机栖息着，繁衍后代。在鸟群稀疏的空隙里会看到一簇簇散落在鸟岛“无人问津”，我们穿过鸟群的尾巴记着点点滴滴。计划四站为塔尔寺的，可是由于旅游团买票的人

太多了，而且那天正好赶上下雨，我们就选择了放弃，把整个行程调整，为了将行程推后此。四天之行程结束，我们一家子从开车返回敦煌，来到这个记录我童年故事的小镇。那里的串串香、麻辣烫、烤羊肉、炒面、还有各种各样的甜点和酥饼，总是让我念念不忘。继续选择了“日照黑相国”，那个给我们拍了二十多年全家福的小相馆，也变成了小镇里有名气的小相馆，大大小小十口人，一张精气神满满的全家福，那是我的心愿。

还不知何时再这样相聚何时何地，我只能用这样的方式来记录，来纪念，相聚的时光总是很短，在敦煌停留四天后，我们又又一次让父母站在汽车的后方，远望，远望。我答应老妈老妈，无论明年多忙，还是会抽空回家，2800公里的旅程不疲惫，只要和家人在一起团圆的日子就是幸福的日子。

问心

文 | 叶峰 (中复建友)

夏日的云还来不及告别，就匆匆的赶往了别处，换来了一方高远的天空，秋日有日的干爽开始在空气中蔓延开来，它是盛开在夏日里的一抹微笑，浪迹于天涯海角，追寻梦的片段，忘记了，那些回不去不再来的，便是我们无法追回的昨天。

夜深了，守望着那一小块小小的地方，渴望创造出的一方天地，脑海里回荡着白日里看到的一句话，不是因为看的到希望而努力，而是努力了才会看到希望。前方有太多我们无法预料的未知，再往前走，不可再前，未来的画卷似乎也未向你伸出双手，人生几许如梦幻泡影，终将被时光一一陈列，你我无从选择。

有时会用文字记录此时此刻的自己，用故事来描绘，却在瞬间失去了另一个自己，于是镜里镜外，分辨不出身在何方，心在何处，那些对自由的向往，对幸福的渴望，那些单纯而美好的小小心思都随着纸页落在纸上，到很大之后，蓦然发现，那是一直在找寻的自己，但是不快乐的，错过了，正如曾经一

度想要飞翔，于是渴望拥有一双翅膀，可是，当拥有了梦寐以求的翅膀时，却发现不知道往何处去，飞向何处。于是，不知道要飞到哪里，还是飞翔，还是等待。那些过去的文字与时光交错着，点点滴滴透着心酸，埋藏了对未来的向往，沉湎于无法自拔，不断追问自己的心，一切都是枉然。

心是可以乘风飞翔的，心之所向，梦之所往，李后主失去了家国，各居异国。一句梦虽不如是梦，一窗秋水，道不尽心中那团圆的思念，无限江山，别时容易相见难。这一切都只是随着了了无痕了，断了，只能让自己独自自怨自艾。那些无奈也不过化作一句人生长恨水长流。终是为自己的心留下一片空地，流水落花春去也。天上人间。

轻轻叹，那心上的枷锁，让空去旅行去流浪吧，不要把心束缚在自己的那一小块空间中，它可以在文字里旅行，可以在音乐中流浪，在舞蹈时间长时，路途漫漫，它会找一种属于自己的生活方式，里边的汗水挥洒，天空高远，飞翔的生活脚步。



雨

文 | 苏天明 (中国美院本师)

今年夏天一场大雨给北京市民带来了不小的麻烦和困扰，这个素来干旱的北方都市一日之内竟身为洪水滔天的“水都”，淹了一些车辆和房屋，还有市民在雨中丧生。这场大雨对市民的影响远不止于此，随之而来的天气骤有大暴雨，市民们就早早躲在家里，不敢出门了。曾有一个笑话，平日练就已被拥挤的水流的条条道路几乎空无一车，大家都谈雨色变，成了惊弓之鸟。几十年前，剧作人周天雨大帽子冲进了他北平住处的西墙和南墙，并遭遇了“最上君子”的光临，倾盆大雨和倾盆雨，称之为“苦雨”。可北京接下几天渐渐沥沥的小雨就成了“喜雨”，什么麻烦都没有，阴郁干燥的空气，驱散了闷热的气氛，丝丝缕缕，连续蒙蒙的细雨交映在城市上空，非云非雾，如痴如醉，水气氤氲中的北京倒有些烟雨江南的意境了。

雨，古称天霖。《礼记》曰：“雨者，补物生非时气，救时之雨。”《何陋而逢雨》曰：“雨者，天地之偏也”。上天所以有雷霆风雨常霖霏霏，只是欲以成岁别万物，所谓“春雨”“春雨”终究是看生民之需要，甘雨

时降，万民以喜，雨之精灵，则生我百谷，救我庶民。可风雨不节，阴阳不和时雨致灾，或亢旱为灾于稼穡之里，或洪水滔天于唐尧之朝，想想前朝那世界范围的大洪水其灾祸天地不仁，中国出了个天祸，经过几千年把水给治住了。秦始皇人只剩下诺亚一家在上帝的指示下为了方舟得以逃生。其他各国各乘劈析天而命。传说埃及金字塔前王朝和巴比伦管理王朝的毁灭也与那次洪水有关。

唯有天恩降，或飘或洒，或徐或急，或急或徐，从朝云到暮雨，从随雨而下到秋雨潇潇，春雨总是因那细雨可贵的，“好雨知时节，当春乃发生”。牧童遥指处，杏花微雨杨柳青，莫道总是伴着雷声阵阵，还是那寒来暑往的风吹雨打时的智慧和停伫；秋雨，秋雨，一半西风吹去，落到了诗人词客的感叹里了。

宋玉曰：悲哉秋之为气也，萧瑟兮草木摇落而变衰。秋已是色惨淡，碧清月，气凄然，意露寒，秋雨更是增加了这份萧寂、凄清、孤寂、幽冷，疏雨敲窗，骤雨打芭蕉，冷雨非花寒契合了多少听雨人悲苦都闻、颓废失意的心和情怀。三可也，一声声，它印证到明日的二

雨的喜悦。 雨经过文人的诵读和感怀后，不再只是自然之物，成为文学中重要的抒情意象，承载了丰富的文化意蕴，和梧桐、残荷、芭蕉等一起形成独特的审美特征。自《诗经》到唐诗宋词以至元曲明清小说，雨的身影无处不在。它的凄清迷离引发融合了文人、士人内心深处悲苦惆怅、愁绪雨夜袭来书写英雄失路的悲愤、生命漂泊的苦痛以及生命衰朽的叹息等等文化悲感意识，很悲很苦，如果没有了雨，没有了打湿和淋湿的痛楚，那悲愁悲秋、孤旅悲多、困愁想思将何处安放？那一丝一毫的忧伤悲愁将寄托何物？又怎能得以宣泄？



黄山归来

ENJOY HUANGSHAN

大美新疆

BEAUTIFUL XINJIANG

送汪女士游黄山志诗一首
(李喜忠)

黄山四季情，五十二峰奇。
奇景莫不壮，奇峰莫若奇。
仰首弄斜日，俯临笑自如。
襟怀襟磊落，心魄荡悠悠。
心下还结室，独往少知途。
自有千峰路，攀援在鸟途。
巧绝生天籁，清绝净如珠。
峰气来时早，望峰亦忘愁。
直上凌汤瀑，斜行逐翠流。
四深千气溢，翠碧染峰空。
他日送秋信，青松绿影秋。