



插王继明(中复集团本部)

凝聚企业力量

中复集团报

集人名题

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应用”课题在连云港启动
03 中国建材集团姚杰总经理视察中复连众
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》杂志中复连众和中复神鹰调研



公司动态 | COMPANY EVENTS

- 06 中国建材荣获“南方水泥杯”技术创新奖
06 中复连众包装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 俗老协会委员曾建昆到中复连众（南京）公司考察
09 中复连众（南京）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

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



中复连众职工书屋
荣获“全国职工书屋示范点”称号

中复集团报

2012年第8期 总第105期

内部资料 免费交流

主办单位：中国建材复合材料有限公司
地址：北京市朝阳区三里河路甲11号
发行：中国建材复合材料有限公司
网址：http://www.crcg.com.cn

编辑 李继 林文军
电话：010-84808065
010-84808066
传真：010-84808203
010-848101029

网址：www.crcg.com.cn
www.zfbz.com
邮箱：crg@crcg.com.cn
newspaper@zfbz.com

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 我的母亲之歌
20 同心
21 耐
23 行行摄摄

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 | 魏帆 (中复连众本部)



图 | 张雷 (中复连众本部)



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”课题启动会于7月25日在江苏省连云港市召开。会议透露，中国建材集团总经济师姚燕专题视察了中复连众技术创新中心和中复连众叶片制造中心，并听取了中复连众科技创新方面的专题汇报。

在连续讨论已达7公里的碳纤维电缆线边，中国建材集团姚燕总经理，中复连众、中复联芯公司董事长任桂芳介绍了项目进展情况。姚燕总经理对项目的进展表示满意，称赞项目取得的成绩为，这是一个重要的新经济增长点。一定要加强建设，尽快批量生产。叶片制造中心，姚燕一行了解了中心的运行情况。详细询问了材料检测和叶片尺寸检测的情况，当听说叶片尺寸检测设备存在一定的产品检测时，非常高兴，要求大家精益求精，高度重视，提供最优质的服务。要注意学习同行的经验，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，将企业实际和市场融合，

不断寻找新的经济增长点，在玻纤复合材料产品基础上，引进、开发瓦楞风机叶片、圆柱等新能源新产品、风力叶片项目。

希望企业在加大技术创新的同时，要重视知识产权，从根上上解决核心技术问题，提高自主创新能力，关键核心技术掌握在企业自身手里。

姚燕强调，要大力培养人才，大力扶持，鼓励科研人员的成果转化为企业生产力，努力争取在一些重要行业和关键领域占据国际领先地位。

姚燕强调在研究过程中，中央企业和国家知识产权局积极配合，加强合作，充分发挥专利分析普及推广的作用，对国家战略性产业的推动作用，她重点指出，中国建材集团是开展这种良性合作的典范，为高性能纤维组课题的专利分析

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年度专利分析及推广项目工作文件、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。国家知识产权局组织的专利分析课题研究主要围绕项目准备阶段、数据采集、专利分析、报告撰写4个环节，研究院所宣传推广阶段，主要由项目承担单位负责专利分析研究成果转化阶段，由项目承担单位负责。

中复连众新材料有限公司总经理助理罗锦宇作为企业代表进行发言，介绍了中国建材集团玻纤新材料也在包装机械三方面进入十大课题，中复连众新材料有限公司承担了高性能玻璃纤维（聚丙烯基玻纤）生产工艺专利分析题的项目对接工作。

启动会上，国家知识产权局专利局冯兵部长、国资委秘书长平长分别致辞并讲话，希望企业在加大创新的同时，要重视知识产权，从根本上解决核心技术问题，提高自主创新能力，关键核心技术掌握在企业自身手里。

姚燕强调，要大力培养人才，大力扶持，鼓励科研人员的成果转化为企业生产力，努力争取在一些重要行业和关键领域占据国际领先地位。

姚燕强调在研究过程中，中央企业和国家知识产权局积极配合，加强合作，充分发挥专利



哈密地委委员黄建昆 到中复连众(哈密)公司考察

文 | 王斌 (中复连众(哈密)公司)

近日，哈密地委委员、哈密市委书记黄建昆一行到中复连众(哈密)公司考察生产经营情况。中复连众(哈密)公司总经理杨晓峰、中复连众(哈密)公司副总经理李永红陪同接待了黄建昆的考察情况。

2010年以来，中复连众在新疆哈密地区成立中复连众(哈密)公司，成为中复连众在全国的第四个叶片生产基地，建设规模为年产能100万千瓦大型风力机叶片项目。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地满

足哈密地区市场的建设需求。在考察公司产品时，黄建昆书记详细了解了3.0MW叶片各项技术指标和生产销售情况。他特别指出，叶片是风力机叶片中成本最大的部件，确保良好的相关部们要切实解决企业在发展中存在的困难，要加强完善工业园区周边设施，最大程度促进企业发展，尤其要对中复连众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)

为大力宣传消防安全法规，防灭火灾及逃生自救常识，进一步增强全体员工的消防安全意识，提高员工在遇到火灾及突发事件时的应急能力，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。

本次演习活动共有消防逃生演习和消防灭火演习两个部分组成，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，“飞蛾扑火”，消防官兵们沉着应战，临危不惧，紧急地带、抽水系统、出水枪、移动吊车、有条不紊，消防官兵们娴熟的专业技术和良好的团队精神为酒泉公司又一名消防队员树起了良好榜样。



09 中国建筑集团有限公司 | China Construction Group Corporate Limited



中复连众 积极组织参与全民健身活动

文 | 徐文玉 (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全国群众体育科学指导系列活动(连云港)暨连云港市全民健身日活动”隆重启动。在市行政中心广场，中复连众员工方阵和其他市机关企业一千多名员工进行了第九届广播体操展演，展示着青春的旋律、活力并坚持每天早晨锻炼，把全民健身健体活动不断引领深入。

秉承中国建材集团的企业文化，中复连

众一直以来都非常重视职工健身活动，提出了“我们企业开展工作”的理念，不断加大健身设施建设，各区厂内设有篮球场、羽毛球场、乒乓球等健身设备，公司定期组织健身体育活动，极大地丰富了职工企业文化生活。去年9月份，在董事长的带领下，公司工会组织全体员工学唱第九届广播体操，公司主要领导带头学习并坚持每天早晨锻炼，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

2012年第3期 10

行业需要多一点“正能量”

文 | 孙海岩

进入夏季，2012年的风电项目却已是一片冷清，开发商风场项目开工率下降的直接导致风机整机市场的消费需求减弱，进而波及到下游产业链条，行业陷入前所未有的“倒春寒”。有人将这种萧条的出现归结于风电项目核准制度的改变，认为这是政府有意限制风电产业发展和各种利益关系的努力。截止今年年初，国家发改委向各地下达的核准规模仅完成了80%左右的指标上，从目前来看，同比下降的幅度相当大，没有完成的“指标推后项目”，现有的核准计划仍然可以支撑未来几年平均1600万千瓦的新建机组，那么，究竟什么是阻碍着行业的前行的因素呢？

目前的困境是多方因素综合作用的结果，政策和资金问题依然制约着我国风电健康快速发展的最主要原因，风机制造企业面临的融资难题、风电建设项目的审批速度慢等问题都亟待解决，亟需政府从制度方面着手，改善风电项目的资金压力，通过这一系列的措施，确保风机项目的开工率。

作为新兴产业，风电行业的成熟和技术的进步需要时间，但国家的政策扶持和资金支持是必要的，只有通过国家的大力支持，才能从根本上解决行业的困境，从而推动整个风电行业的发展。

短期来看，国家能源局在2012年4月下发“关于加强风电上网和消纳工作有关事项的通知”，对于15个省区市的风电项目，将根据各地区的电网接纳能力和当地电网的承受能力，对风机组限制过热中的矛盾，国家能源局在今年5月召开了风机组限制约谈会，并以会议纪要的形式下发文件，对现实中暴露出来的问题进行了调整。这些措施是及时的，也是必要的，但政府还应不断修订和完善相关政策措施，进一步加大对企业的支持力度；

一是要制定充分发挥地方政府在风电项



2015年中国力争 风电发电量超1900亿千瓦时



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”时期的主要目标：到2015年，非化石能源占能源消费总量的比重达到11.4%，单位GDP二氧化碳排放比2010年降低17%，单位GDP能耗比2010年降低16%。

“十二五”期间，我们将坚定不移的走可持续发展道路，我们坚定信念，

又更千方百计地通过多种措施带动企业的不断发展，不断增加产业发展的所需的“正能量”，

(转自《风电》杂志2012年第7期)

“三北”以外内陆地区的风能资源评价和开发利用，“十二五”期间，将加快资源较丰富、电网接入条件好

的山西、辽宁、宁夏、云南等地区的风电机

开发并网的有序推进，推进风能的规模化

开发利用，同时加强技术创新，促进风能资

源的开发利用，建立适应风电发展的机

电工业体系，形成完整的产业链。

“十二五”期间，将重点建设海上风电项目建设，利用

海域丰富的风能资源和稳定的风能资源。

110千伏及以上电压等级的风电机组，以及风

电并网送入电网的风电机组，以及风



新团队 新气象 新风采

文 | 中复连众（哈雷）

承接着在山西叶片市场开疆扩土的重托，中复连众（哈雷）复合材料有限公司在大家的帮助下，尽全力从试生产进入有序的生产经营。开始为哈雷风力机提供高品质的叶片及机架叶片。

随着哈雷成为国内风电市场的龙头企业，公司寄予厚望，希望能够在哈雷地区的风电市场竞争中突出重围。这也给了这个新组建的团队很大的压力，虽然压力很大，但大家感受到了集团公司的支持和对这个新团队的信任，更坚定了大家的信心。截至目前，整个哈雷项目只有50名左右的销售人员，劳动力严重缺乏。但为了不影响生产进度，大家合理安排工艺、裁剪、预设、精检、大梁、铺层和合模等生产环节，生产人员平均铺装大梁，下午留人盖天板，其余的人再去铺装叶片等。每个人都从事着不同的工作，虽然苦、虽然累，但当第一次叶片下线的时候，大家感受更多的是自豪和兴奋。

精样的力量是无穷的。一个优秀的团队的形成，需要时间的沉淀，从相识、认识、磨合、到融入，由于每个人无法怠慢长时间地从第一个工作，对新员工的培养非常关键。在这个过程中，陈秀艺、刘洋飞、王伟等生产、技术骨干们起到了关键的带头作用。在平凡的岗位上，不知疲惫地工作，手把手地教新员工操作，连续几个月没有休息，带出了一支训练有素的队伍。

精样的力量是无穷的。一个优秀的团队的形成，需要时间的沉淀，从相识、认识、磨合、到融入，由于每个人无法怠慢长时间地从第一个工作，对新员工的培养非常关键。在这个过程中，陈秀艺、刘洋飞、王伟等生产、技术骨干们起到了关键的带头作用。在平凡的岗位上，不知疲惫地工作，手把手地教新员工操作，连续几个月没有休息，带出了一支训练有

素的队伍。刘振华，作为一名已步入中年的中复连众的老员工，不辞千辛万苦，顶住压力，不仅完成了试验车间的机架单片、叶面风合等工作，还根据自己的经验，指导单片和大梁的生产。大家发现他的手背上起着好多红色的水泡，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，抑制过敏反应。隔壁的刘刚，哈雷当地的员工，短短两个月间，凭借着吃苦耐劳，边干边学，已经成为哈雷公司的骨干力量，就职成为了一名普通的电工，在平凡的岗位上，不知疲惫地工作，手把手地教新员工操作，连续几个月没有休息，带出了一支训练有素的队伍。

精样的力量是无穷的。一个优秀的团队的形成，需要时间的沉淀，从相识、认识、磨合、到融入，由于每个人无法怠慢长时间地从第一个工作，对新员工的培养非常关键。在这个过程中，陈秀艺、刘洋飞、王伟等生产、技术骨干们起到了关键的带头作用。在平凡的岗位上，不知疲惫地工作，手把手地教新员工操作，连续几个月没有休息，带出了一支训练有

重复的工作 不重复的心态

文 | 刘跃利（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，我一直从事产品研发部车间设计材料工程师的工作，这样的工作虽然单调，但是只要用心，也能学到很多东西，找到很多乐趣。

检测中心是一个检测部门，检测中心只有经过了多次的测试才能找到规律，和积累了足够的经验，做完样品测试方法，把产品的申请用不同的形态对待，这样才会有收获。

在中复连众的这几年里，我从很多重复性的工作中学到了很多东西，公司为我们提供了很多很好的工作环境，领导和同事们也在工作之余经常和我们探讨，我们在工作

时期能用一材料结果的差异性，总结出一些检测数据的一般规律和经验的原因。日复一日的检测，对于一个产品来说，你光是自己有经验了，多次的测试才能找到规律，和积累了足够的经验，做完样品测试方法，把产品的申请用不同的形态对待，这样才会有收获。

在中复连众的这几年里，我从很多重复性的工作中学到了很多东西，公司为我们提供了很多很好的工作环境，领导和同事们

在工作之余经常和我们探讨，我们在工作



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 | 陈红（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，处处崎岖险峻，壁峭崖陡，险峻的山峰酷似一根根刺直插云天。抗日战争时期，狼牙山五壮士舍身跳崖壮烈牺牲，狼牙山五壮士被誉为全国闻名的英雄人物，狼牙山的人民和子孙称誉其上了宝贵的一页。

因此，从一九三八年开枪，英勇的八路军就对狼牙山地区进行了一次又一次的游击“扫荡”。面对敌人的凶残，英勇的人们再一次冲向生死存亡，誓死保卫国家的神圣。这次，以八路军五勇士浴血奋战而被誉为狼牙山最为闻名于世，为狼牙山的人文精神添上了宝贵的一页。

7月1日，在我成为39周年党的日子，我们建筑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，感受到英雄的悲壮。一种崇敬之情油然而生，宁死不屈的民族精神深深地感染着我们，使我们深刻地认识到中国人的脊梁。

首先映入眼帘的是狼牙山五壮士的塑像。

之始，几百万年前仍是一片荒原？谁又能说，今天的狼牙山。不是昨天才标注的最后一条泪痕吗？但是，狼牙山五位勇士用热血告诉了我们，在这世间，唯一能供勇士睡觉，慰藉不眠是一种精神！这种精神直插云霄，震古烁今。它将影响着一代又一代的热血青年为民族的复兴而不懈奋斗！

走进狼牙山五壮士陈列馆，导游为我们介绍了抗日战争的血泪史。当我们目睹着那些无辜平民和无辜的，丧失生命的图片时，屠戮和伤害充斥着每一个人。当我们看到抗日军所留下来的日军，枪支，炮弹，地雷，我们又一次感到平民和无辜的损失与坚强，纪念馆中烈火的燃烧和慷慨激昂的口号声，让我们看到了民族的脊梁，看到了中国士兵的英勇，看到了狼牙山五勇士的无私无畏，看到了他们对祖国的热爱，对和平的渴望。狼牙山五勇士的壮举，为了如今的安定生活而默默奉献，为了新中国顽强的革命斗争！

总有一种精神，让我们为之感叹；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位勇士的亲身一跃，半个多世纪后狼牙山五勇士的壮举，让我们看到狼牙山五勇士的勇敢，不屈不挠，共同为公司的发展壮大努力奋斗，让我们高举着烈士的旗帜，踏着他们的血迹前进。为了祖国更加美好的未来，以奋斗书写中复新的篇章！

壮士们，请安息吧！

历史的警醒
——参观狼牙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102生日之际，我们中国建筑第二党支部带着参观狼牙山抗日战争纪念馆，重温那段战火纷飞的历史，重拾那份爱国情深。

狼牙山位于河北省保定市易县境内，山峰峻峭，地势险要，形成天然屏障。由于地理条件特别适合开展对敌斗争，八路军在此创建了狼牙山抗日根据地，随后建立了兵工厂、卫戍部

所、供给处等，使根据地逐步发展壮大。但也因此日本军视狼牙山为眼中钉，曾连破五次“消灭强化运动”，长达数年对这个世界实行野蛮的“三光”扫荡。当年狼牙山中共有1800人被杀害，2000多间房屋被烧毁，10%被杀绝，狼牙山成了“一片焦土”。

狼牙山五勇士的事迹，已经和当年被日本侵略者残酷杀害的场景联系起来。昔日的满目疮痍的狼牙山，已很难和当年被日本侵略者残酷杀害的场景联系起来。昔日的满目疮痍

好书推荐

《直到世界尽头》

作者：林丹 主
出版社：凤凰出版社

编辑推荐

世界羽毛球比赛排名第一的运动员林丹，首次出书述说自己的成长之路。

从5岁开始练习羽毛球球到成为世界冠军拿上羽毛球满身遍体的运动员。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？如何在人生低谷沉淀气佳等转机？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。给读者们呈现一个真实的、立体的林丹。



《正能量》

作 者：(英)理查德·怀斯曼著、译
出版社：湖南文艺出版社

內容簡

《正能量》延续了作者一贯的风格，是其和诸多心理学界的同仁共同研究成果的结晶。通过种种实验和数据，理查德·怀斯曼向我们阐释了伟大的“表现”原理，排除了我们过去秉持的“理性决定命运”、“情绪决定行为”等认知。运用“表现”原理激发出的正能量，可以使我们产生一个新的自我，让我们变得更加自信、充满活力、更有安全感。

我的探索之旅

文 | 張國英 / 會員論



织成，满眼金碧辉煌，美不胜收。我们一真好，到青藏高原的那天，天已很不好，22岁，在这个高原的夜色里这层楼还亮着。在那层楼的窗前，我们看到窗外的雪景，连那冰凉的水珠，金灿灿的，迎香，农民的毡房，那里的牛羊，成群的牛羊，让人的心旷神怡。第二站是“鸟之谷”，“鸟之谷”和“鸟之谷”，两个，登上了“鸟之谷”，只留下的是脚印上黑白，身子像鸭嘴一样，或成簇，或成簇，或成簇。在台上处，分成大群而互相追逐。它们以沙作窝，紧紧地扎在一起，食得富而有余时就休息，常常在鸟舍里会看到一枚枚散落的鸟粪“无人问津”。人们拿着手中的相机，拿着点读机，计划

太多了，而且那天正好赶上雨，我们就选择了放弃，把这个作品搁置。为了将来的还能运用，我决定把这次的实验结果写成文章，然后在《科学》杂志上发表。从那以后，我开始对科学产生浓厚的兴趣，也有了自己的研究方向。这个作品给我带来的成就感，让我觉得科学很有趣，也很有意义。我开始尝试自己动手做更多的实验，比如养蚕、种菜等。我妈妈对我做的这些实验非常支持，还常常给我拍下照片和视频，记录我的成长过程。她告诉我，科学就是探索未知的世界，需要耐心和细心。我听了之后，更加坚定了要成为一名科学家的梦想。现在，我已经上了小学四年级，每天都会花很多时间在科学课上，还会自己做一些小实验。我相信，只要努力，就一定能够实现自己的梦想。

间心

文 | 史浩浩（中宣部）

度想要飞翔，于是南迦拥有一双翅膀。可是，当拥有了一对梦寐以求的翅膀时，却发现不知道该往何方飞去。飞翔之处，是怎样的呢？不知道那片天空是否适合自己飞翔。如果过去是丈量丈文明的尺度，那么现在就是丈量自己内心尺度的尺子。丈量出了自己的内心，就放逐了无法丈量、放逐了对未来的渴望，就放逐了无法实现、放逐了寄托于内心的一切。终是一场空。

心居于身，乘着飞翔的翅膀，心之所向，便是所往。李女士去了美国，客居异国，但她的梦想不归如一朝，一觉醒来，追梦不止中却对中国的思念。无限深长，别时眷眷如是。那些一切都只是被时间划过了痕迹，断了，只能告慰自己，一切都会好起来，一切都会化作过眼烟云。生如夏花，死如秋叶，自己的一生像一幅开瓶即逝的水墨画，落花在脚下。人生，一人而已。

轻盈的，颤的翅膀，叫它飞翔，叫它遨游，在空间中，它可以是文字，可以是音乐，可以是舞蹈，无限广阔而无拘无束，路途遥远，它会找到一种属于自己的方式，美丽的雨露滋润着，生命的阳光灿烂辉煌。



文/苏文湖（中集集团本部）

今年夏天一场大雨后的北京市民带来了不小的惊喜和收获。连着数个干旱的北方都是一日之内变身成为洪水汹涌的“水都”。淹了一些车辆和房屋，还有市民在水中丧生。这场大雨对市民的影响还不止于此，随后的几天气候预报有大暴雨，市民们就早早躲在家里，不出门了。曾有一个黄侔，平日避嫌早起就搬出的水港不道的条条道路几乎空无一车。大家都谦言色变，成了船弓之父。九十年前，周作人因一场大雨冲垮了他北平住处的西墙和南墙，并造成内涝，周作人自己也成了受害者，被戏称之为“苦雨”，可北京城下冬雨以及暴雨带来的小雨倒成了“苦雨”，什么麻料都没有，阴润了干燥的空气，驱散了闷热的天气，虽然屡屡，迷迷蒙蒙的雨丝交织在城市上空，非云非烟，如丝如雾，水汽氤氲中的北京倒有些烟雨江南的意境了。

雨，古称天水，《礼记》曰：“雨者，随时而生养万物，故谓之雨。”《河图帝鉴》曰：“雨者，天地之滋也”。上天之所以有雷霆风雨雷电露霜，只是欲以成岁润万物，所谓“苦雨”“苦雨”终究生者生之需要，甘雨

时雨，周氏以名，雨之恩泽，固生我百谷，救我庶民，可从雨不至，即生不和，即损我农，或无望为于殷勤之世，或洪水滔天于唐尧之初，想那史前那次世界范围的大洪水真觉得天地不仁。中指出了个大禹，经过几十年把水给治好了，希伯来人只剩下诺亚一家在上帝指示下造了方舟得以逃难，其他国家都听信天命，传说埃及金字塔前王朝和巴比伦在那场的毁灭也与那次洪水有关。

雨自天而降，或飘飘洒洒，或滴滴沥沥，或一滴一滴，或如线如珠，或似珠似雨，或似雨似珠，或似珠似雨，都是世间美丽的词语，但当它们是雨时，牧童遥指杏花村的杏花，应是英俊未归的少年，夏夜总伴着雷声阵阵，应是英雄未归的少年，长歌时的豪情和快乐吧。秋雨，称雨，一半雨水一半愁，跌到了世人词的咏叹里了。

宋玉曰：悲哉，秋之为气也！萧瑟兮草木摇落而变衰，憭栗兮若在赤寒，容清明，气萧然，意萧条，秋雨更是加重了这份萧条、凄清、孤寒、幽冷，疏雨敲枯桐，寥雨打芭蕉，冷雨寒花，凄美得多少惹人愁苦愁心，痴绝失意的心绪情怀，一叶叶，一声声，空阶滴雨明的三

更，也像雨打屋瓦的声音，让多少人的一夜憔悴，“少年听雨歌楼上，红烛昏罗帐，壮年听雨客舟中，江雨霏霏江上风，而今听雨僧庐下，鬓已星星也，是非离合总无情。一任阶前点滴，”南宋词人蒋捷的《虞美人·听雨》，从少年听到暮年所听，一朝雨夜交代了平生。

永井荷风，被誉为“人雅丽”的日本唯美主义文学大师，擅长用柔美、空洁、纤细、充满梦幻色彩的文字去描绘那些酒醉、颓废、浪漫而陷入无法无告无法的情感或景象，如漫天飞舞的樱花，弥漫着唯美的伤感，浪漫的颓废，和唯美文学爱好者有着异曲同工之妙。荷风笔下的雨，别有一番风味，荷风笔下的雨，轻柔飘逸缠绵，如同打翻墨瓶，泼洒而下，洒在树梢，洒在竹丛，那是倾入人心底，舐得上风湿润的呼吸号，那是淋漓尽致的鸡冠，风声颤巍，水声低缓，雨声，非常含蓄，只是象在低声诉说着什么。”字里行间的诗情完全是中式的，那是因为他深受日本抒情诗人王次回的影响，并从王次回的诗作中找到唯美主义基因。身世坎坷，漂泊游历的王次回多少个黄昏，多少个清晨，都在幽窗前，在寒榻上，在秋雨中，写下了多少首诗，写下了多少首词，雨就是他的诗与词的载体，雨就是他的诗与词的韵脚，对人生的反思和精妙之纯的心境，那荷风冷雨荷香是否是诗人自己的灵魂观，荷花晶莹的凝视

雨的诗境

雨也让人醉的醉歌醉怀歌，不再只是自然之物，成为文字中重要的抒情载体。承载了千古的文人意蕴，和桥洞、残荷、芭蕉等一起形成独特的美学意蕴，自《诗经》到唐诗宋词以至元曲用诗入词，雨的身影处处闪烁，它的浅语深语巧妙融合了诗人、士人内心深处的悲苦惆怅，借助荷露翠拿出打湿凌乱头发的悲伤，生命濡染的苦痛以及生命束缚的叹息等文化遐想意识。很难想象，如果没有了雨，没有了荷残荷败枯槁的雨世界，那伤春悲秋、弱旅思乡、因愁相思将何以安放？那一份深沉的忧伤愁绪将寄托何物？又怎么得以宣泄？

黄山归来

ENJOY HUANGSHAN

远足黄山西昌木格措徒步 (A李)

黄山四千仞，三十二莲峰。
半壁见东海，盈庭是西松。
怪奇呈异色，森秀含奇风。
凌人峰秀拔，双化石奇松。
上干凌绝顶，彷徨走奇踪。
攀缘攀翠柏，攀援攀石松。
历经急湍流，凌风急步踪。
攀援攀危石，攀援攀险松。
攀援攀绝壁，攀援攀险峰。
攀援攀绝壁，攀援攀险峰。

大美新疆

BEAUTIFUL XINJIANG

远足黄山西昌木格措徒步 (A李)

23 中建集团有限公司 | China Construction Group Corporation Limited

24