

—— 凝 聚 企 业 力 量 ——



中复集团报

张人为题

中国复合材料集团有限公司 主办

2015年第10期 总第143期



目录

CONTENTS



重要新闻 | HIGHLIGHTS

- 01 中国建材集团召开加强党建工作暨“三严三实”专题调研现场会

公司动态 | COMPANY EVENTS

- 03 中复神鹰 SYT49 产品通过国家碳纤维技术成熟度 7 级评审
- 04 中复连众参展 2015 北京国际风能大会
- 04 中复连众启动两化融合管理体系贯标

行业动态 | INDUSTRY DYNAMICS

- 05 业内资讯
- 07 与“风”共舞



中复集团报

2015年第10期 总第143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
发行单位：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：李 姝 仲文玉 张 丹

电话：010-68138899
0518-85150331
传真：010-68138866
0518-85150329

网址：www.ccg.com.cn
www.lzfp.com

邮箱：ccgnews@ccg.com.cn
newspaper@lzfp.com

来自一线 | FROM THE FRONT LINES

13 质量的坚守者

——检测中心李忠祥的一天

14 我运动 我健康 我快乐

——中复连众积极组织员工参与徐圩国际马拉松

乐活人生 | LOHAS

15 从中华文化中汲取力量

——读《习近平用典》有感

17 浅读邪教：洗脑背后的真相

19 西行青海湖环线漫记

24 好书推荐

中国建材集团召开加强党建工作暨“三严三实”专题调研现场会

来源：中国建材集团网站



10月28日，中国建材集团在中复连众召开加强党建工作暨“三严三实”专题调研现场会。集团党委书记、董事长宋志平出席会议并作重要讲话。会议由集团党委副书记、董事郝振华主持。集团所属企业党委负责人和党群部负责人，集团总部部分支部书记，连云港地区企业基层党组织负责人，中复连众中层以上干部等参加了此次调研现场会。

宋志平在讲话中指出，为了学习贯彻中共中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》和《关于在深化国有企业改革中坚持党的领导加强党的建设的若干意见》中关于加强党的建设的有关精神，集团党委以现场会的形式进行工作部署，是一种有效的创新举措。这次会议选择在中复连众召开是基于中复连众党建工作有思路、有特色、有亮点、有效果，“两手抓、两促进”成效显著。中复连众党建工作主要体现了四个特点：一是紧密结合实际，创新工作思路，充分发挥党组织独特优势；二是狠抓学习型组织建设，学习创新的氛围浓厚；三是注重文化建设和人文关怀，增进职工群众凝聚力；四

是实现了发展经营和党建文化“两手抓、两促进”。根据中央和国资委要求，结合集团实际，就如何进一步加强党建工作，抓好“三严三实”专题教育，他提出六点要求：一是要深化认识，进一步增强从严治党、加强企业党建的责任感和使命感。在党要管党、从严治党方面，国企不能例外，必须落实管党治党主体责任。作为央企的领导干部，要切实履行管党治党的职责，不能忘记自己的党内职务和责任，把坚持党的领导、加强企业党建作为头等大事，各级企业党组织要强化主业主责意识，把纪律和规矩挺在前面，严格落实管党治党主体责任。二是要从严从实抓好“三严三实”专题教育工作，确保质量和效果。要继续按照中央要求，特别是按照习总书记在中央政治局第26次集体学习时的重要讲话精神和要求推进专题教育工作，扎扎实实地做好做到位。通过开展“三严三实”专题教育工作，进一步加强党员干部的作风养成，进一步弘扬集团文化理念，进一步凝聚人心鼓舞士气，进一步推进集团改革发展。三是要明确党组织在公司法人治理结构

中的法定地位,充分发挥政治核心作用。要把加强党的领导和完善公司治理统一起来,坚持“双向进入、交叉任职”的领导体制,创新现代企业制度下党组织充分发挥政治核心作用的途径和方式。在企业改革中坚持“四个同步”,实现“四个融合”,保证党组织工作机构健全、党务工作者队伍稳定,党组织和党员作用得到有效发挥。四是要认真落实“两个责任”,切实将反腐倡廉工作落到实处。要牢固树立“不抓党风廉政建设是失职,抓不好党风廉政建设是渎职”的意识,认真落实国资委党委和国资委纪委有关规定。抓好中国建材集团党委《关于落实党风廉政建设主体责任的意见》和《关于落实党风廉政建设监督责任的意见》的贯彻落实。五是要大力践行集团文化,打造“三严三实”“五有八讲”干部队伍。作为联合重组而来的企业,在发展实践中,集团培育发展了优秀的企业文化,都是集团宝贵的精神财富,也是别人无法替代的核心竞争力,各级领导干部要带头践行集团文化,坚持不懈开展作风教育,以身作则,言传身教。六是要坚持两手抓两促进,推动集团深化改革转型发展。集团作为“双试点”改革单位,面临深化改革和保增长双重任务,使命光荣,责任重大。中央精神和要求为我们提供了大的方向、原则和框架,落实好具体的改革任务还要靠我们自己,要解放思想、实事求是,大胆探索、勇于实践。

会上,中国复材党委书记薛继瑞讲到,在集团战略指引和集团党委正确领导下,近年来中国复材取得了显著的发展成绩,这得益于企业始终重视加强党建工作,充分发挥企业党组织政治优势,努力加强科技创新和管理创新,实现了企业的快速健康发展。他表示,将以本次会议

为契机,认真落实集团党委各项部署要求,促进与兄弟单位的学习交流,进一步提高党建工作科学化水平。

中复连众党委书记、总经理乔光辉作了典型经验交流发言。他介绍了企业生产经营情况,并重点介绍了企业党建工作做法。一是通过落实党建工作责任制,做到“四个加强”,即加强班子建设、加强党支部建设、加强党员干部队伍建设、加强思想道德教育。二是坚持从严治党,做到“四个到位”,即组织领导到位、教育引导到位、责任落实到位、监督问责到位。三是结合企业实际,发挥“六个作用”,即充分发挥党委的政治核心作用、发挥党员干部在科技创新中的示范带头作用、发挥党组织在人才队伍建设中的引导作用、发挥构建企业文化的引领作用、发挥党群共建的合力作用、发挥党组织服务群众关心职工的凝聚作用。

中国建材股份常张利、中国复材薛继瑞、中国联合装备李文彪、北新建材于文思、凯盛科技茆令文、资产管理公司刘振旺、浙江三狮集团郜建新和北新集团、中建材进出口、中国新型房屋等单位代表作了交流发言。大家一致认为通过这次现场学习活动,

(下转第3页)



中复神鹰 SYT49 产品通过国家碳纤维技术成熟度 7 级评审

中国复合材料集团有限公司 连 峰



10月23日，工信部组织碳纤维领域专家组对中复神鹰碳纤维技术成熟度进行评审，协作配套中心贺守华主任，航天系统科学与工程研究院马宽所长、北京化工大学徐樑华教授等一行专家

们依据《碳纤维技术成熟度评价指南》的相关内容，对中复神鹰生产的SYT49-12K（T700级）产品进行了现场评价，考察了千吨级干喷湿纺丝线和碳化线生产现场，听取了中复神鹰的技术汇报，逐一细致审查了评审材料，经过质询、讨论，达成一致评审意见：中复神鹰提供的支撑证明材料属实完整，符合技术成熟度评价细则规定，经会议评审及生产线现场确认，专家组一致认定中复神鹰碳纤维生产的SYT49-12K（T700级）产品当前技术成熟度等级为7级。

据悉，7级为目前国内碳纤维产业化技术的最高等级，中复神鹰是目前国内唯一一家千吨级T700-12K碳纤维产业化技术被评为7级的企业。



（上接第2页）

提高了认识、明确了方向，增强了工作的紧迫感和责任感，回去后将认真落实中央、国资委要求和集团部署、宋志平董事长等集团领导的讲话精神，扎扎实实做好各项工作，促进企业改革发展。

郝振华在总结讲话中指出，集团党委书记、董事长宋志平同志亲自参加调研座谈活动并作重要讲话，充分体现了集团党委对

新形势下加强党建工作的高度重视和务实举措。他讲到，多年来集团党建工作通过齐抓共管，常抓不懈，形成了一些特点：一是组织健全；二是工作规范；三是制度完善；四是独具特色；五是作用明显；六是成效显著，集团党建工作多次受到国资委党委肯定和表扬“走在了央企前列”。同时，也应清楚认识到集团党建工作仍存在的问题。为了贯彻中央、国资委的精神和要求，落实集团党委书记、董事长宋志平同志讲话意见，他提出三点要求：一是各企业党委要认真学习贯彻宋志平董事长在此次调研会上的讲话精神和集团党委部署要求；二是扎实推进“三严三实”专题教育工作，不折不扣把每个关键动作做扎实做到位；三是坚持“两手抓、两促进”，把党建工作成效落实到推动集团改革发展上来。越是在困难的情况下，越要注重发挥党组织政治优势，越要注重发挥党员模范带头作用，把政治优势转化为攻坚克难的发展优势，在集团深化改革转型升级的宏伟征程中作出自己应有的贡献。

中复连众参展 2015 北京国际风能大会

连云港中复连众复合材料集团有限公司 李瑞雪

10月14日，第八届北京国际风能大会暨展览会在北京国际展览中心拉开帷幕，中复连众作为国内规模最大、研发实力最强的风机叶片制造商应邀参展。中国复材集团董事长张定金、中复连众总经理乔光辉在展会现场与来宾展开深度洽谈与交流。

本次大会的主题是“应对全球气候变化，推动能源发展转型”。今年是风电产业回暖后的第二年，也是2014年中国风电实现23吉瓦创纪录装机量后的一年，展会规模在去年的基础上扩大了15%，云集了65个国家1700余家展商前来参展。

中复连众高度重视技术创新工作，自

2005年引进兆瓦级叶片生产技术以来，走出了一条消化吸收、到集成创新再到自主创新的快速发展之路，已经开发了九个系列六十多个叶型的产品，实现海上和低风速区域全覆盖。自主研发的75米、6兆瓦叶片，分别采用玻璃纤维与碳纤维两种材料设计制造，引领了行业的发展；研发的68米、6兆瓦叶片，根部直径达到4.2米，是国内生产的节圆直径最大的叶片。企业共获得授权专利97件，发明专利29件，连续8年国内市场占有率第一，截至2014年底，累计销售叶片超过12000套。

通过参展，中复连众展示了自身的技术实力，建立了与政府部门、科研单位和企业之间的沟通桥梁，获取了行业前瞻性的信息，更加坚定了大力发展风电事业的信心，立志为中国能源革命和碳减排方面做出应有贡献。

中复连众启动两化融合管理体系贯标

连云港中复连众复合材料集团有限公司 仲文玉

10月30日，中复连众召开两化融合管理体系贯标启动会。公司高管、各部门负责人参加会议。贯标咨询机构，南京慧德公司副总经理赵立琨等一行3人出席了启动会。会议由信息管理部副经理杨婷主持。

会上，体系贯标项目经理陶逢荣介绍了两化融合的背景、管理体系贯标目标、流程和管理体系文件主要成果。赵立琨副总经理表示，慧德公司将派出最好的专家团队全力以赴地为中复连众做好服务工作，在后期的工作中不断持续改进。

中复连众总经理乔光辉指出，中复连众被国家工信委确认为“2015年国家两化融合管理体系贯标试点企业”，对于企业提升信息化工作水平具有非常重要的意义。它可有效引导企业以融合和创新的理念推进两化融合，推广先进管理经验，全面推动企业持续创新。乔总要求，一方面各部门要充分认识到两化融合贯标工作的重要性，是一项重要的基础工作；另

一方面与会人员要高度重视，精心组织实施，在贯标服务机构的协助下，通过“两化融合管理体系”认证，形成获取可持续竞争优势所需求的信息化环境下的新型能力，提升企业的管理效率和经济效益，提升企业的信息化水平，真正在“两化融合”过程中提升企业核心竞争力。



业内资讯

国内新闻

瑞德中三国联袂打造全复合材料新能源车——SWATCH

山东中瑞电动车技术开发有限公司在 2015 中国国际汽车新能源及技术应用展览会上，首度展示的全部由复合材料打造的代表未来 + 环保的新能源汽车、轻量化城市纯电动汽车——SWATCH。

SWATCH 出身不凡，系出 SMART 同门，并注入 SWATCH 的灵魂。1972 年，“SMART 之父”、梅赛德斯-奔驰的工程师 Johann Tomforde 首次提出 City Car 概念。1980 年末，SWATCH 集团 CEO Thomke 博士将瑞士钟表极致的艺术 + 简约理念植入造车业，用少量模块化集成代替复杂的金属机械结构。于是，代表瑞士、德国两大豪门和顶级技术结晶的 S(Swatch 集团)+M(Mercedes-Benz)+art(艺术)的 SMART 应运而生。(来源：凤凰网)



UV20 无人机下线 该机采用 T300 碳纤维复合材料一次成型

10 月 27 日，江苏中陆航星航空工业有限公司生产的第一架 UV20 无人机机体下线。该机采用 T300 碳纤维复合材料一次成型，标志着我市在通用航空领域的科技研发和生产上又迈进一个新台阶。

新下线的 UV20 无人机机长 1.7 米，翼展有 3 米，机体通身没有一个铆钉，重 5 公斤。据悉，国内传统无人机材质大多是玻璃纤维，存在刚性不足的问题，而碳纤维材质，在重量不增的情况下大幅提升了它的刚度。此外，飞机整体成型，在制造工艺和生产周期上都大大优于传统飞机制造结构。

今年 9 月份，江苏中陆航星航空工业有限公司承接了 UV20 无人机机体的升级改造项目，改造后的无人机机体在强度和刚度等方面均有大幅提升，具备在恶劣气候条件下

完成各种复杂任务的能力。

UV20 无人机主要用于遥感测绘、线路巡查、海基巡逻、森林防火、环境污染监测等方面。(来源：金山网)

中航工业推出轻型运动飞机“领雁”AG50 比肩欧美

前不久，中航工业在荆门爱飞客飞行大会上召开轻型运动飞机新产品发布会，现场发布了由中航工业所属单位中航工业特飞所 / 中航通飞研究院 (以下简称：特飞所 / 研究院) 设计的轻型运动飞机 -- “领雁” AG50 轻型运动飞机。

据了解，“领雁” AG50 轻型运动飞机是由中航工业投资，特飞所 / 研究院自主研发的单发双座、上单翼、水陆两用轻型运动飞机，整机主要采用玻璃纤维复合材料作为结构主材，确保飞机结构质量轻、强度高、安全性好、成本低、外观靓丽。飞机采用全模具化生产，飞行性能比肩欧美同型产品。(来源：中国航天报)

擎天柱绿巨人合体 中联重科四桥 60 米碳纤维斯堪尼亚底盘泵车

在刚刚过去的第十三届中国 (北京) 国际工程机械、建材机械及矿山机械展览与技术交流会 (BICES 2015) 上，中联重科以“绿色制造，极致服务”为主题，携旗下混凝土、起重机、工业车辆、基础施工四大事业部共九款产品，首次以全新 VI 亮相。其中，中联重科推出的自主研发开发的擎天系列四桥 60 米碳纤维斯堪尼亚底盘泵车，以“安全、稳定、先进、环保、功耗低”等卓越的品质与国际先进技术同步，融先进技术与大气外观于一体，不仅拥有亮丽的新涂装，同时也是 2015 年科技环保新品之一，成为展会一大亮点，吸引了众多观众的注意。(来源：慧聪工程机械网)



国际新闻

日海上自卫队新型碳纤维复合材料扫海扫雷舰下水

日本《产经新闻》10月27日报道，日本海上自卫队在横滨市鹤见区正式举行新型扫雷舰的命名和试水仪式。该舰与濑户内海最大的有人岛淡路岛有关，被命名为“淡路”。

据《产经新闻》介绍，“淡路”全长67米，标准排水量为690吨。由强度和耐用性更好的纤维增强复合材料制成的扫雷舰“淡路”，比至今最大的“江之岛”扫雷艇多出120吨位。据悉，其具备潜入更深位置进行扫雷作业的能力，预计于2017年3月就役。（来源：环球日报）



SGL 集团推出新型单向带和长纤维增强热塑性复合材料产品

德国 SGL 集团官网消息 10 月 5 日称，公司近日推出一款基于碳纤维和玻璃纤维的热塑性片材 (Thermoplastic Organic Sheets)。在不久前举办的 Composites Europe 展会上，SGL 集团首次展示了该产品中所用的单向带和长纤维增强热塑性复合材料 (LFRT) 产品。会后不久，SGL 立即展开了这两种产品的工业化量产。

上述单向带用单取向碳纤维生产，可与多种热塑性塑料配合使用。SGL 集团也为此专门研发一款 50K 碳纤维 (SIGRAFIL® C T50-4.0/240-T140)，再辅以适当的上浆技术，达到与热塑性塑料的完美接合，从而实现出色的机械性能。

LFRT 产品以颗粒形态存在，所采用的热塑性塑料包括 PA、PPA 等。SGL 集团专门研发出 24k 丝 (SIGRAFIL® C T24-4.8/240-T140) 和 50k 丝 (SIGRAFIL® C T50-4.0/240-T140) 配合生产。

两种产品的优点在于高强度、高硬度与低密度兼而有之，并且同时展现出优秀的耐化学腐蚀性能。（来源：中

国复材展编译）

GE 航空新建两座陶瓷基复合材料原材料工厂

GE 航空近日传出消息称，公司将投入约 2 亿美元，在阿拉巴马州 huntsville 市新建两座工厂，生产碳化硅等原材料，满足公司陶瓷基复合材料零部件的生产需求。两座工厂的建设工作将于 2016 年年中开始，预计将于 2018 年上半年完工，正式生产将于 2018 年年内启动。

生产陶瓷基复合材料零部件需要复杂的生产工艺，两座 GE 新厂将分别承担工艺中的两个独立生产步骤：1. 生产碳化硅陶瓷纤维 (SiC Ceramic Fibers)；2. 加工成碳化硅陶瓷纤维单向带 (SiC Ceramic Tape)。陶瓷纤维工厂将是美国国内首座规模量产该材料的工厂。当前，全球范围内仅在日本有一座碳化硅陶瓷纤维量产工厂，隶属于 NGS 先进纤维公司。NGS 是 Nippon Carbon (50% 股权)，GE (25% 股权) 和法国赛峰集团 (25% 股权) 的合资公司。

资金方面，该厂的建设受美国空军实验室的支持 (2190 万美元)。该项目被寄希望于大幅提高美国碳化硅陶瓷纤维产能。工艺技术方面，则主要来自日本 NGS 先进纤维公司的授权。NGS 公司一直为 GE 航空生产 CMC 部件所需 SiC 纤维原材料，同时为应对市场需求的增长，也正在计划在日本兴建第二座生产工厂。（来源：中国复材展编译）

具有高抗拉强度的碳纤维 EV 锂电池材料

日前，有消息称来自瑞典的研究人员正在探索研制可用于电动汽车的碳纤维锂电池电极材料，该材料具有非常高的抗拉强度。该碳纤维锂电池电极材料将被用于电动汽车的多功能锂离子结构电池。其中，多功能锂离子结构电池能够将电池储能物质集成到汽车车身中。由于碳纤维材料具有非常高的抗拉强度和极限拉伸强度 (ultimate tensile strength, UTS)，并且其还具有非常强的锂离子集成能力。因此，碳纤维材料常被用作锂离子电池中的结构电极。

来自瑞典皇家理工学院 (KTH) 的 Mats Johansson 表示，以上电动汽车碳纤维锂电池结构电极材料研发项目主要研究目的是为了提升电池的机械特性，实现电池不仅可以存储能量而且还可以被设计集成为结构的一部分等功能。Mats Johansson 还举例子道，通过利用以上电动汽车碳纤维锂电池结构电极材料可以将汽车的发动机盖设计为电池的一部分。（来源：21ic）

与“风”共舞

——记连云港中复连众复合材料集团有限公司

来源：中国建材报 记者：曾蕴瑶



一场 10 级暴风可以把万株大树连根拔起，一场 12 级飓风可以让大海瞬间变白。风，也许是世界上最无形又最具潜能的力量；是地球上取之不尽的能源；是大自然永不枯竭的恩赐。它蕴量巨大，比地球上可开发利用的水能总量还要大 10 倍。

很早以前，人们就利用风车来抽水、磨面。在今天，风电作为一种清洁的可再生能源，越来越受到世界各国的重视，不管是在荒无人烟的草原、戈壁，还是环境恶劣的岛屿、海面，都能看到白色的风力发电机擎天而立，迎风飞旋。

同时，风力发电也带动了部分企业找到新的发展方向，特别是建材行业，也因为风力发电产业的兴起，为自身的转型升级注入了新鲜的生命力。

与风电叶片的零距离接触

一般来说，风速大于每秒4米的三级风就有利用的价值。在中国东北、西北、西南地区和沿海岛屿风速更大，有的地方一年1/3以上的时间都是大风天，风能是我国看不见的能源宝藏。

确实，我国具有广阔的草原和漫长的海岸线，风能资源储备非常丰富，仅陆地上的风能储量就约2.53亿千瓦，海上可开发和利用的风能储量更是陆地的3倍。有人算了笔账，一部5兆瓦的风力发电机，在不消耗任何燃料的情况下，如果使用寿命达到20年，就可以从空气中最终获取价值超过4亿人民币的电能。

风力发电设备中最关键的部件之一是叶片，它肩负着为发电机提供动力的使命，不论多大的装置都依靠三支叶片的转动捕获风的能量。

一般情况下，风力发电机正常运转时，叶片尖端的速度能达到50~70米/秒，这就要求制造叶片材料，必须有极好的物理稳定性和化学稳定性，足以应对各种恶劣环境。否则，在狂风中极速旋转的叶片就有从高空突然断裂的巨大风险。

在人类应用风力发电的100多年里，先后尝试过用木板、布蒙皮、铝合金等材料做叶片，但这些材料都有各自的缺陷。探索至今，科学家们终于找到了一种理想的材料——环氧树脂，并在里面加入编织物，构成一种复合材料，这，就是通常说的玻璃钢。这种材料的厚度和重量只有原来的1/4，但强度却增加了十几倍。目前全世界风力发电机的叶片基本上都是由这种复合材料制成。

为了让叶片达到最优良的空气动力性能，其外形必须在最大的强度和最轻的重量这两个相互矛盾的要求中寻求平衡，还要求叶片的耐候性要好、疲劳强度要高、结构刚性要强，这一系列看起来苛刻的条件，恰恰彰显出复合材料的结构可设计性等巨大优势，为叶片的设计和制造提供了完美的解决方案。

今天，风电叶片已成为复合材料的重要应用领域之一，但在2000年以前，我国绝大多数叶片是从丹麦、德国、

美国引进的，高昂的成本在一定程度上阻碍着我国风力发电行业的发展。

进入21世纪，我国风力发电产业迎来了一次难得的机遇。谁能抓住这次机遇，谁就能占得产业发展的先机。

谁能抓住这个机会？

在我国东部沿海、长江三角洲北翼的江苏省连云港市，有一家原本以生产玻璃钢管罐为主的普通玻璃钢制品工厂，在全国风电行业还没有规模化发展的时候，它凭借着敏锐判断力和勇担风险的魄力，毅然选择了从玻璃钢行业转型升级到风电叶片的行业中去。短短几年，它不仅发展成为中国最大的风力发电叶片厂，更跃升成为我国复合材料领域的翘楚。它就是连云港中复连众复合材料集团有限公司。

从“新进入者”到“No.1”

8月中旬，记者一行带着强烈的好奇心和求知欲，奔赴连云港市，为的就是到中复连众去探寻风电叶片的神奇与震撼。

在近距离参观风电叶片之前，工作人员先向我们提供了一组数字：那些转动起来看似轻盈的叶片，其实都是数十吨重的“大块头”。根据实际需要，单支的长度从31米~75米不等，重量在10吨~30吨之间，最大的叶片在长度和重量上都接近一架普通的飞机。

如果不是近距离接触，很难想象一架飞机在空中随风轻盈“起舞”的画面。

走进生产基地，一排排的巨大风力机叶片产品整齐摆放在如机场般大小的空地上，场面极为震撼。工作人员指着远处的一排叶片说：“这些是75米长的叶片。如果沿着叶片并排站，每片从头至尾可以站80个人。”

记者观察，每组叶片的弧度和形状都有细微的差别。“风机叶片尺寸每增大6%，捕获的风能可增加12%，叶片的体积越大，承受的力量越大。我们会根据企业的订购需求生产，那些橙色和紫色的叶片是出口国外的。30年前，我国还没有风力发电的概念，新疆达坂城从丹



麦引进第一台风力发电机仅用于风场实验。”工作人员一边带着记者参观一边仔细讲解。

据他介绍，20世纪30年代，丹麦、瑞典、苏联和美国应用航空工业的旋翼技术，成功研制了一些小型风力发电装置。相比之下，中国的风电事业的确姗姗来迟。

同样是30年前，中复连众还是家小型的传统玻璃钢制品工厂。任桂芳，现任中复连众集团董事长，彼时是这个厂的厂长。她回忆，“一年50万产值，100多个员工，基本没有利润，赚到的1万多块钱只够发工资。”

没有人会想到，昔日的小厂日后会成为中国复合材料行业的顶尖企业，这中间经历的故事颇为曲折动人。

说起转型的原因，任桂芳说：“真是源于无奈。有一年冬天，我带着两个员工在东北沿途收欠款，因为金额不多，我们受尽了白眼，客户明明看到我们来了，还是先打完一圈麻将才理睬我们。”

回家的路上，满怀委屈的任桂芳开始思考不受重视的原因。就是因为自己产品的技术层次太低，没人瞧得起。于是，她下定决心要跳出这个圈子，企业决不能再在低端徘徊，否则终有一天要死掉。她立志要找新项目，要往高端走。

“不创新就意味着灭亡”，这是中复连众从上世纪90年代至今不变的理念，正是这样的理念做支撑，才有企业后来的腾飞。

于是，任桂芳带领着企业，逐渐走上生产复合材料的道路。并为企业更名“连众”，“连”代表连云港，“众”代表合作。

1995年，任桂芳到丹麦参加世界复合材料展览会。“那是我第一次看到风电叶片，原来玻璃钢复合材料还可以做成风电叶片。”任桂芳看看叶片展品，又想想自己的企业，顿时萌发了做叶片的想法。

当时风力发电在我国刚刚萌芽，仅有的生产水平不过是200千瓦，十几米长的小叶片，更没有形成产业化生产的迹象。

她带了几张叶片模板的幻灯片回国，“我带着做叶片的想法，先后到相关政府部门走访，但当时的领导都不以为然，说风能对我们地大物博的国家来说，不是必要的需求，我们暂时没有风电产业化的计划和考虑。”

初心不改的任桂芳，一等就是10年。这期间，对任桂芳来说最大的收获，就是加入了中国建材集团，使企业无论从规模、实力和底气上，都攀上一个更高的台

阶。

2005年，加入中国建材后的中复连众，正赶上国家发展风力发电的春风，随着国家《可再生能源法》的颁布实施，中复连众抓住机遇，率先进入到风力机叶片制造行业。

从2006年首只叶片成功下线，到2010年成为当年中国叶片市场的老大，中复连众只用了不到5年时间。发展至今，中复连众的兆瓦级风机叶片规模位列全球前三，亚洲第一，具备年产万只兆瓦级风机叶片的能力，功率从1.25兆瓦到6兆瓦，长度从31米到75米，共有9个系列60多个型号，产品批量出口阿根廷、英国、日本等国家。

在辉煌成绩的背后，是强大的技术研发能力，中复连众拥有国家级企业技术（分）中心、国家级博士后科研工作站，以及通过CNAS认可的全尺寸叶片检测中心。以此为支撑，中复连众迅速完成了全国五大叶片生产基地的布局，在超长超大叶片和适用于低风速地区的叶片研发上处于国内领先水平。

2014年3月，中复连众研发的国内首只拥有核心知识产权、全球技术领先的75米长6兆瓦叶片成功下线，不仅为我国海上大功率风电机组国产化工作奠定了基础，更为国产碳纤维在大功率碳纤维叶片制造中的应用提供了宝贵的数据和经验。

随着全球对叶片强度的要求愈发严格和高标，在更大尺寸叶片的制造上，单纯的玻璃纤维已不能满足要求，由于碳纤维的刚度大约是玻璃纤维的3倍，制成的复合材料制品刚度约是玻璃钢的2倍，于是碳纤维作为性能更优的增强材料添加进复合材料中，成为风电叶片的新材料。

这恰恰是中复连众的优势之一，因为与中复连众一路之隔的，就是中国碳纤维行业的领军企业——同属中国建材旗下的中复神鹰碳纤维有限责任公司。

近年来，中国建材集团在“三新”产业领域，通过加强企业间的产业协同，来提升复合材料产业链的整体价值，使整个产业链上的各个环节，携手向高端跃升。在这样的大背景下，“连众”与“神鹰”如同一奶同胞，形成了中国建材新材料产业链上的高度合力，协同发展。

一场相见恨晚的强强联合

2003年初，一场SARS病毒疫情侵袭了全国，在这个人人恐慌的春天，任桂芳的企业却正面临着紧迫的转型改制重任。她在几种选择之中，最终决定加入央企，成为中国建材集团旗下中国复材大家庭的一员。

回忆起当时的情景，任桂芳说：“就是这么巧，那天正赶上市领导找我聊改制的事，刚回到办公室，中国复材董事长张定金的电话就来了，我们似乎心有灵犀，彼此抛出橄榄枝，我对加入中国建材的大家庭，完成转型改制的决心更加坚定。”

“我在上世纪90年代末就听闻中国建材集团董事长宋志平的故事，虽未见面，但他的故事已经让我非常钦佩。现在我还清晰记得，宋总来连众那天意气风发、兴致盎然。”任桂芳生动地描述着当时会面的情景。

那次会见，宋志平理性分析了风电叶片产业的国内外发展形势，结合自身的实际情况，表达了全面实施科技创新，在复合材料领域更上一层楼的想法和决心。两位对新材料情有独钟的领导者，一拍即合。

当年7月，这场相见恨晚的强强联合终于实现了。连云港连众玻璃钢集团有限公司在实行改制的同时，与中国复材联合重组，成立了连云港中复连众复合材料集团有限公司，民企的活力加央企的实力，谱写了企业发展的新篇章。

在当时的建材行业，这样的混合所有制形式还是极其少见的。这场重组，对中复连众未来发展具有里程碑式意义，一举定下了连众未来的发展方向——快速实现复合材料业务的产业化、规模化。

回忆起对风电叶片的发展规划，任桂芳情不自禁地感叹：“还是宋总有魄力，当时把项目定位在很少见的1.5兆瓦的大功率叶片上，我计划的年生产能力是200片左右，宋总说不行：‘我们要做就做全国第一，做10000片！’此言一出，更坚定了我的信心。此后，我们向市政府汇报了国内外风电叶片产业发展形势和我们的战略规划，勾勒了一个充满希望的蓝图，很快争取到了500亩地用于建造厂房。”

用“惺惺相惜”来形容宋志平与任桂芳并不为过，中国建材的员工告诉记者，宋总在很多场合都说过，任总是行业痴迷者，中复连众能发展到今天，多亏了任大姐，以及她所率领的这一支踏实肯干、业务过硬和具有高度创新意识的团队。

“中国建材给了我们极大的信任和支持，我觉得信任比什么都重要。我们也践行了中国建材的发展理念，为行业树立了标杆。加入中国建材之前，连众的资产大概 1.4 亿余元，现在净资产接近 30 亿元，十几年涨了 20 倍。”中复连众总经理乔光辉感慨道：“对我们而言，增长的不仅仅是资产，更有广阔的前景和高端的舞台。”

一位在中复连众工作了 10 年的高管告诉记者：“自从加入中国建材之后，我们的高管团队非常稳定，中国建材和我们是血脉相通的，大家对发展目标和企业文化的认同高度一致，拥有这样的团队是企业飞速发展的重要因素。”

“中国学生”收购“德国师傅”

联合重组，是建材工业摆脱现实困境、完成转型升级的必由之路，也是中国建材实现快速发展的路径。刚刚起步的风电叶片业务，要想快速缩短与国际先进水平的差距，通过低成本重组并购，获取海外的先进技术、高端人才、品牌渠道，无疑是一条捷径。

2006 年，中复连众快速扩张企业产业规模时，因为模具的不足和技术储备的相对薄弱而遇到了发展瓶颈。掌握叶片模具制造技术，是降低企业的生产成本，增加企业竞争力的关键。

“从国外买一套模具，需要 1000 多万元，如果自主研发模具，成本不到 300 万元。”在全球经济日趋一体化的背景下，中复连众将合作研发的目光转向海外，在海外设立子公司，既符合国家政策，也体现中国建材的“国际化”战略，不失为一条增强企业实力，扩大企业国际影响的途径。

2006 年 6 月 21 日，中复连众的代表赶赴德国，与全球知名的叶片制造商 NOI 公司的高管会面。恰逢德国世界杯如火如荼，一场全球新型材料领域中的高端“商

业并购”故事，在鼎沸的德国拉开序幕。

事情还要从 2005 年说起。“那年 7 月，我们从德国 NOI 引进具有世界领先水平的 1.5 兆瓦风电叶片制造技术。几个月后，我们便攻克技术难关，生产出首只单机功率 1.5 兆瓦、长度 37.5 米的风电叶片。”乔光辉骄傲地说：“德国人来中国，亲眼看到我们在这么短的时间里，便成功完成了技术攻关，对我们的实力特别赞叹，当时，NOI 的高层对我们说‘你们把我们公司买去吧。’我们以为是句玩笑，宋总知道后却当即认真表示：‘我们应该收购它。’”

德国 NOI 是欧洲第二大叶片公司，具有 15 年的叶片生产经验、研发经验、模具制造和培训经验。这家公司不仅是风电叶片制造的专业公司，还拥有现代化的 RIM（树脂注射模塑成型工艺）叶片模具制作工艺技术。公司的叶片制造采用湿法浸渍真空辅助成型工艺，能有效浸渍玻纤织物，经济性和适应性相对较好，同时，NOI 还掌握着更为先进的碳纤维 / 真空注射成型工艺。

尽管在 2004 年，NOI 公司遇到财务困难申请破产，正在全球招标收购者。但这个品牌和其拥有的先进技术优势在全球依旧无可匹敌。

德国之行非常顺利，双方同意推进并购的合作，尽管当时有 5 家实力很强的国际公司都来竞购，但 NOI 的高层还是对中国的收购者青睐有加。

经几番努力后，2006 年 12 月 30 日，国家商务部批准中国复材下属中复连众设立全资子公司 SINOI，收购 NOI 的有效资产。SINOI 蕴含着中复连众的雄心壮志，期待着企业能够成为中国乃至世界风电叶片领域的 NO.1。

SINOI 成立后，迅速建成了海外叶片研发中心，通过多次的人员交流、互访和培训，使中复连众相关人员快速掌握了国际先进技术，提升企业管理水平。之后通过不断地技术引进和消化吸收，再到自主创新，中复连众成功完成了真空灌注工艺和模具制造等核心技术的突破。

乔光辉告诉记者：“收购 NOI 为中复连众风电叶片生产冲刺亚洲第一奠定了基础。”

这是中国风电设备企业首次进行的海外并购，也是当年建材行业罕有的一场跨国并购。德国媒体以“为我

们带来好运的中国使者”为题，大篇幅报道了这次并购事件。报道中提到，“中国把投资带到了德国。为我们带来了1470万欧元的订单和170人的就业岗位。我们比中国收购者笑得更加灿烂。”

中复连众的管理团队也笑得很灿烂。SINOI成立之后，迅速建立了海外叶片研发中心，不仅为中复连众掌握国际先进技术，提升企业管理水平起到了巨大的促进作用，还为公司提供了良好的培训平台。通过技术引进和消化吸收，再到自主创新，中复连众成功完成了真空灌注工艺和模具制造的突破。

中复连众的此次国际并购，是在国家“走出去”政策和“中国建材”国际化战略宏观背景下实施的重大战略举措。不仅开创了我国本土企业收购国外风电叶片公司的先河，还打通了国内企业获取海外风电核心技术的通道。

如今的“中复连众”，其产品应用范围已经从陆地走向海上，市场从中国走向欧美，成为我国研发能力最强、产能规模与销量最大的风电叶片制造商和新能源事业的领跑者。

中国政府已经向全世界承诺将进一步加大控制温室气体排放力度，争取到2020年实现碳强度降低

40%~45%的目标。而风力发电叶片无疑是中国建材集团转型升级，向低碳、绿色、环保领域迈进的重要一步。

事实上，发展包括风电叶片在内的新能源产品，本身就是建材行业转型升级的重要体现，更是国家综合实力的体现，代表着中国建材行业在世界新能源领域的地位和话语权。

目前，我国做风力发电叶片的企业大小有几十家，中复连众能够稳坐国内风电叶片领域的第一宝座，正是因为他们有着要将风电叶片做精做透，从中国第一到亚洲第一，并有朝一日成为世界第一的不懈追求。

如今，发展可再生能源产业已经成为了人类的当务之急。

回首中复连众走过的历程，始终围绕着转型升级的思路，不断提升自身实力，不断开拓市场空间和提升行业地位，从单纯做玻璃钢的小工厂，逐步发展成为集复合材料产品开发、设计、生产、服务于一体，以风力发电机叶片、玻璃钢管道、贮罐等产品为主打的国家重点高新技术企业。

中复连众用12年的蜕变，生动阐释了中国建材集团向新能源领域迈进的坚定决心，以及服务社会乃至提升整个社会的生产和生活质量的核心理念。



质量的坚守者

——检测中心李忠祥的一天

连云港中复连众复合材料集团有限公司 王玉艳

本期我们走近的是中复连众检测中心叶片部叶片结构测试主管李忠祥，他工作内容不外乎两个试验——静力测试和疲劳测试。截至2015年10月，他参与了60余只叶片静力测试，和10只叶片的疲劳测试的试验任务。

8点30分，穿上工作服的李忠祥，直奔试验台，查看前一天晚上叶片疲劳测试的情况，并保存电脑测试数据，以便分析评估。随后检查螺栓套的疲劳测试情况，更换断裂的螺栓。“我们会在白班和夜班交替时，及时更换预埋螺栓套样件断裂的螺栓，保证样件疲劳测试的顺利进行。”

9点30分，李忠祥和同事们正在为58.3米、3.0兆瓦待测新叶形，做静力测试的前期准备。这时，李忠祥发现，需要粘贴的试验铁板有锈迹，他马上安排人员进行了重新打磨。他解释说，铁板有锈迹，在测试过程中容易脱落，会影响测试结果。

10点整，李忠祥照例去10兆瓦试验台巡查叶片疲劳测试的情况。他突然发现电脑数据有异常。这种情况下需要他迅速对可能出现的原因进行排查：先是检查传感器的电线是否损伤；再确认电脑自身是否出现故障；最后他发现是电脑出错，李忠祥立刻重启电脑，将测试数据恢复到正常。

10点35分，一只叶片完成疲劳测试。李忠祥忙着与同事核对测试数据，“通过计算叶片疲劳测试数据统计叶片应变，叶片疲劳损伤大于1，则可提交第三方认证公司进行认证。”李忠祥说。

11点20分，电机出现故障，李忠祥带领负责维修的人员到现场查看，说明损坏的原因，确认损坏的具体位置，并提出了维修意见。“检测中心的人手不多，所有事情都需要我们自己亲自去做。”

中午12点40分，经过短暂的休息，李忠祥和同事们又开始在叶片上粘接铁板，为方便叶片静力测试时安装家具施加载荷。有搅拌胶黏剂的，有打磨铁板的，有确定位置的，大家默契合作为叶片的成功测试做出各自的努力，车间里到处可见一派繁忙的景象。

下午3点40，金风科技的监理到检测中心查看金风精益项目情况。李忠祥为负责人详细介绍了测试流程及进度，并同负责人现场查看了预埋螺栓套疲劳测试的



情况，就测试中所涉及到的问题，与其一一说明讲解。

下午4点10分，为在叶片疲劳试验中更具体的监控叶片每一块区域，李忠祥和同事们又开始为叶片装屏蔽电缆线和传感器。李忠祥一边不厌其烦的调整着传感器的位置，一边指挥着大家分布好电缆线，经过反复试验，找到最合理的位置。

下午5点10分，回到办公室的李忠祥，将采取的测试数据进行分析，做好记录，并对今天的工作进行总结，不知不觉李忠祥的下班时间又延后了……

李忠祥还是一个爱动脑筋的小伙子。

在螺栓套疲劳测试中，螺栓螺杆经常断裂，因一次螺杆的拆卸需2个小时，以致浪费时间，工作效率低。爱琢磨的李忠祥，经过反复检查研究发现，样件不对称是造成螺杆断裂的主要原因。

样件左右两边厚度不一样，再加之设备自身的缺陷，使得螺栓套上下跳动幅度过大，极易拉断螺杆。找到原因就要对症下药，李忠祥找来一块木头，垫在螺栓套与钢架之间，阻碍了螺栓套上下跳动，使其对螺杆的拉扯力变小，如此一来，加强了螺杆的使用寿命，节约了资金，同时大大提高了工作效率。“以前每天勉强完成2万次疲劳加载，现在每天能完成20万次，效率提高很多。”李忠祥自豪地说。

从准备到完成，一个静力试验需要15天，一个疲劳测试需要4个月。据悉，叶片检测中心疲劳试验计划已经排到2017年。为保证试验数据真实有效，叶片测试尽可能不间断，这就要求检测员时刻监控叶片测试过程，就算是国庆这样的大假，他们也是不能休息的。

坚守是一种责任的体现，正是有了这些无怨无悔战斗在一线的勇士们，我们的叶片才能运转在全国300多个风场。

我运动 我健康 我快乐

——中复连众积极组织员工参与徐圩国际马拉松



10月25日，以“携手徐圩，领跑未来”为主题的“方洋杯”2015连云港·徐圩国际马拉松赛在连云港市徐圩新区盛大开幕。本次比赛设置了全程、半程和迷你马拉松三个项目。中复连众34名运动爱好者参加了迷你马拉松。整个活动中，大家发扬顽强拼搏的体育精神和团结协作的团队精神，都坚持到终点。中复碳芯行政人事部张周、中复连众行政部翟怀东分别跑出了22分钟和23分钟的好成绩。通过本次活动，激发大家热爱体育锻炼的兴趣，营造了奋发向上的氛围。





从中华文化中汲取力量

——读《习近平用典》有感

中国复合材料集团有限公司 洪雪龙

在前不久习近平同志对英国进行国事访问期间，他在议会上的演讲再次受到了多方的关注。演讲中，他引用了莎士比亚戏剧《暴风雨》中的名句“凡是过去，皆为序章”以及培根的“智者创造机会而不是等待机会”，来寄望两国关系迈向新台阶。

其实，习近平同志在过往的一系列重要文章、讲话、访谈中，都曾多处引经据典，从而形成了独具个性的“习式风格”，并在国内外政坛声名远播。比如，以“学如弓弩，才如箭镞”督促青年人认真思考学与才的辩证关系，注重积累；以“但愿苍生俱保暖，不辞辛苦出山林”要求领导干部敬民爱民，落实民生小事；以“明者因时而变，知者随事而制”阐述与时俱进，摒弃旧思想的观点……凡此种种，不胜枚举。从这些典故引用中，我们可以感悟“以百姓之心为心”的宗旨意识、“执古之道以御今之有”的政治智慧、“天下大事必作于细”的务实精神。

据此，人民日报社组织编写了《习近平用典》一书，由人民日报社社长杨振武作序，人民日报社副总编辑卢新宁组织撰写解读文字。杨振武在序言中写道：“学习习近平的文章、讲话、著作等，一个最为深切的感受就是他善于用典，常常古为今用、推陈出新，不断激活优秀传统文化，赋予其鲜活的当代价值与意义。”

《习近平用典》共26万字，从习近平同志数百篇讲话和文章中选出他使用频率高、影响深远、最能体现他治国理政理念的典故135则，分敬民、为政、立德、劝学、廉政、创新、法治等13个篇章。针对每则典故，分别阐述习近平同志用典的现实意义，诠释其所引典故的背景义理。

在读这本书的过程之中仿佛是在听习近平总同志讲他对中国过去、现在、未来的价值取向、路径、行动。如在修身篇中谈到领导干部修身：“与人不求备，检身若不及”。习近平同志曾经提出要培养和树立六种意识——信仰意识、公仆意识、自省意识、敬畏意识、法治意识、民主意识。自省意识，是要经常自我约束，经常自我反省，“检身若不及”。这些经典在习近平同志



讲话中频现，意到境成，指导“治世”，把古人治理智慧应用于治理现代化的当代实践，在现实实践中自然生成自己的治国理政思想，逐步形成了中国特色社会主义理论体系的最新成果。

根据统计，此书中引用典故最多的名人是“唐宋八大家”中的苏轼。苏轼虽以文学家身份被世人所熟识，但他其实也有着另一个身份——政治家。在其四十

年从政生涯中坚持为官以民为本，坚持做人以廉为首，理政以廉为上的作风与习近平同志对好干部的评判标准是十分契合的。习近平同志曾在全国组织工作会议上鲜明地指出，好干部的标准，大的方面说，就是德才兼备。新时期好干部标准是什么？他概括为：信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。

为政篇中对于苏轼名句的引用也说明了这一点——“天下之患，最不可为者，名为治平无事，而其实有不测之忧。坐观其变而不为之所，则恐至于不可救。”“为国不可以生事，亦不可以畏事。”“临大事而不乱，临利害之际不失故常。”强调提醒干部在遇到问题处理事情方面要有担当和决断，在平日的日常工作中要时刻关注国情民情，未雨绸缪。

书中字里行间无不展现着习近平同志对国家发展建设的深谋远虑，对改善民生疾苦的不遗余力，在对党员及领导干部提出更高更严格要求的同时，对于现今我们这一代的青年人，更是饱含着殷切的希望。而面对时代的召唤，我们应该、也必须承担起青年一代该有的责任。

作为青年，要有“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”的行动力。在劝学篇中，对于这句话的解释大体是这样的，读书学习客观上是一个去粗取精、去伪存真的过程，必须联系实际、知行合一。习近平同志一直强调学以致用，一个人知识水平的高低并不是只看重其是否“学富五车、才高八斗”，而是看他运用理论和知识解决实际问题的能力强不强。知识停留在纸上毕竟是“空中楼阁”，只有将理论付诸于实践才能实现理论的价值，也只有将理论付诸于实践才能使理论得以检验。因此，对于我们青年人而言，在实际工作中应做到精益求精，在虚心学习的同时也要在工作中加深对理论知识的理解。无论身处何种岗位，都要立足本职，增强工作认同感，肯于思考，善于钻研。我们年轻人更要脚踏实地，避免“眼高手低”，也不要“当一天和尚撞一天钟”的敷衍心态，做个高质量的“螺丝钉”。

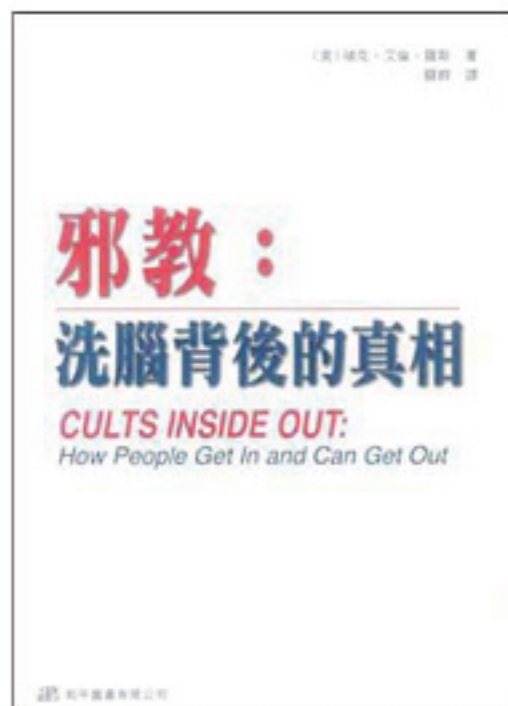
作为青年，要有“苟日新，日日新，又日新”的创新精神。作为创新篇的第一句话，“苟日新，日日新，又日新”是习近平同志在谈及到创新问题时，最常引用的，在与青年代表座谈、全国政协新年茶话会、布鲁日欧洲学院演讲、院士大会等多个场合均引用了这句话。这表明了在习近平同志的执政思路中，“创新”始终占

据着重要地位。当今信息社会，知识更新速度越来越快，科技发展也是日新月异。作为一名年轻人我们更应该把学习作为保持工作前进的重要手段。“工欲善其事，必先利其器”立足本职岗位，努力掌握工作领域中最先进的知识和技术、最前沿的动态和趋势，不断学习前沿理论、业务技能知识，用先进的理论武装头脑，用前沿的业务知识提升能力。“凡益之道，与时偕行”，要学会应用新技术，采纳新方法，尤其是适应新形势的管理办法，年轻不怕失败，我们年轻人要敢于创新，勇于创新。

作为青年，要有“非淡泊无以明志，非宁静无以致远”的平静心态。一个人欲望太强，就会在各种诱惑面前迷失心智；一个人急功近利，势必缺乏长远目光和毅力恒心。现如今，随着经济社会的发展，各种资源和生活方式堆积在我们面前，工作、生活压力也空前巨大。面对各种诱惑与压力，我们首先需要力戒浮躁，树立正确的世界观、人生观、价值观。正所谓“静而后能安，安而后能虑，虑而后能得”。接受新事物是必然的，但是我们需要静下心来思考，不可急功近利、好高骛远，透过繁芜嘈杂的表象去认识其本质，取其精华，弃其糟粕，学会各种资源的整合和有效利用，最终获得属于自己的收获与成功。

古圣先贤的格言警句，代表着我国人民的思想观念和精神追求，表现了崇高的人生理想境界，闪耀着真理的光芒，是治国理政的生动教材。通过阅读《习近平用典》一书，不仅仅让我感受到阅读的快乐，更让我感受到阅读传统文化所带来的益处，从中华文化中汲取能量。





浅读邪教：洗脑背后的真相

中国复合材料集团有限公司 刘 丰

邪教是破坏人类文明进步的毒瘤，它残害生命，践踏人权，危害社会，已成为一种国际公害。据有关资料不完全统计，全世界邪教组织有近万个，几乎遍及世界各大洲，信徒数千万。邪教问题已经蔓延全球，许多大型邪教组织逐渐兴盛，越来越引起国际社会的关注。没有哪个大洲甚至国家敢宣称自己未受到邪教现象的影响。随着互联网日益普及和便捷，任何人无论在任何地方，都可能受到邪教影响。

一、何谓邪教

关于邪教的定义一直争论不休，基于不同角度，中西方人们对它的理解也千差万别。作者定义邪教即破坏性膜拜 (destructive cult)，必须基于行为而不是根据信仰。它的特征是：1. 存在一个颇具魅力的领导人，当最初可能维系教团的基本原则失去作用时，日益成为被膜拜的对象。（邪教教主通常是以商业计划首席执行官、种族主义领袖等各种化身出现的。邪教还总是以各式各样的冥想或瑜伽、心理疗法、武术、替代治疗或生活信条为其基本前提的）2. 采用了一个被称为强制性劝诱或“思想改造”的方式。3. 领导人和占统治地位的小圈子对其成员的经济、性的及其他方面的剥削。

当今，被称为“邪教”的团体可能会以许多伪装面目出现。它们常常表现为一个宗教或精神团体，但也可能有其他伪装形式，如商业和企业计划、饮食锻炼培训、心理治疗等。所有的邪教，无论以何种伪装呈现给公众，大多都具有共同特征，即拥有剥削和危害人的相同组织结构、动力和具有破坏性行为。

我们来看一个例子：统一教，全称为“世界基督教统一神灵协会”，由韩国人文鲜明于1954年创立的根源于基督教的国际性的新兴宗教。它于1968年转赴日本活动，1972年移去纽约，在全球194个国家和地区拥有300余万信众。

多年来，统一教对教徒洗脑、拆散家庭及将教徒财产据为己有，并为教徒指定婚配，经常主持跨国集体婚礼，以募捐方式避税逃税。凭借雄厚的资金实力和强大



的经营能力，在全球各地开展多种商业活动，拥有清新国际中学等教育机构、《世界日报》和美国通讯社 UPI 等媒体以及食品和药品制造公司等。2008年，文鲜明的个人财富约为9.8亿美元。“统一教”以投资援助、任职任教、文化交流等为名，派遣职员进入我国进行渗透活动，并极力拉拢、发展我出国职员。1997年，中国公安部认定“统一教”为邪教组织。

二、邪教洗脑

在人们眼中，“洗脑”总是与强制行动联系在一起，如囚禁、暴力等。被洗脑的人都认为自己的行为是“自愿”的，他们的行为在一些不明真相的人看来也都是“主动”的，“选择是他自己做的”。比如邪教分子的杀人行为，有人会说他是主动、故意杀人，而无视其思想、行为被邪教组织操控的真相。而且，也有人认为，部分人加入邪教的行为也是自愿的，并没有人用绳子捆着他们要求必须加入。然而，据很多后来脱离邪教的人反映，当时仿佛有一种力量，让他们不得被邪教牵着鼻子走、以至越陷越深。实际上，这种力量是区别于身体禁锢、物质强制的精神强迫，是邪教组织有计划、有步骤地给信

徒施加影响,使信徒心理过程和行为受到一时或永久控制、使之完全接受某种特定观念的过程,其结果就是使信徒活动内化演变成一种“自觉自愿”的行为,也就是形成了心理学上所说的强迫性心理障碍。

邪教给人洗脑的强制性劝诱或“思想改造”方式有以下几个特点:

(一)隐藏自己的真实意图,使被操纵者意识不到存在着一个控制和改变自己的计划,以减少和降低被控制者的抵触情绪。

(二)把人拉到一个相对独立的空间或制造一个相对封闭的“集体”环境,造成感觉剥夺洗脑都是在对人实施有效的人身控制后才发生效用的,没有人身控制很难达到心灵控制。

(三)刻意营造群体一致性氛围,利用人们对偏离的恐惧心理,逐步剥夺人的怀疑能力和批判意识群体一致性是构成群体压力的最重要因素之一。

(四)把同一套语言系统、同一种情景意识反复注入成员大脑,使邪教价值观完全内化为个体精神的信仰体系,彻底排斥其他一切理论。当信徒失去怀疑能力和批判意识,邪教的洗脑可以说已经成功了一大半。但邪教不会满足于此,下一步他们将进行更加频繁、更高强度的持续强化,甚至不惜运用疲劳战术、催眠暗示、恐吓打击等手法以巩固他们的洗脑成果达到彻底控制信徒的目的。

三、反邪教对策建议

由于中西方对于邪教的态度和解决措施大相径庭,作者在书中阐述的针对邪教信徒采取的是干预方式。“干预邪教过程是一个信息驱动的教育对话过程。它既非心理咨询也不是家庭治疗(它们都需要个人披露和一系列清晰明显的界限)。”这个意思就是在适合的环境中、既定天数的干预过程中,用于解释和讨论邪教所引起问题的时间的多少,直接决定了邪教参与者能否决定或开始思考退出该有问题的团体。提供给邪教成员思考的信息越多,就越有可能激励他独立判断性思维的能力,从而选择是否脱离邪教。

在我国,邪教概念不像宗教圈内的邪教概念那样,考察相应的宗教团体在教义上是否偏离了传统宗教的基本信条,进而把异教当成邪教,也不像西方、特别是美国一些心理学家、临床医生和大众媒体所使用的邪教概念那样,去特别关注其成员是否受到精神控制而成为盲

从于其魅力型领导者的人格牺牲品,进而把所有具有教主崇拜特征的膜拜团体称作邪教,而是关注相应的宗教活动是否扰乱了社会秩序、危害了人民的生命财产安全经济发展,是以法律所明确保护的对象着眼的。因此,中国对于反邪教也是从法律上入手的,重点可以从以下六个方面进行补充加强。

(一)丰富对邪教问题和反邪教工作的认识,在现有个体思想与心理问题定位的基础上,同时强调邪教也是一个社会关系问题,可以丰富邪教问题认识和反邪教工作理念。家庭关系、群体关系应该付出更多的关心和主动,要千方百计与邪教竞争,不让个体进入邪教。

(二)坚持“打”“建”两手抓的工作思路。所谓“打”,主要指对邪教和邪教传播活动进行打击,包含两个层面的内容,一是指对邪教组织和邪教人员的违法犯罪打击,二是指对邪化过程中的相关影响因素和力量进行处置,如宗教领域的乱象管理、非法组织生存空间治理等。所谓“建”也有两方面的含义,一方面指建设防范邪化和帮助转化的社会关系、社会结构、社会力量等,另一方面指从转化的角度帮助个体重建社会关系和思想观念。从现有反邪教实际情况来看,更多地侧重于“打”,对于“建”的概念还更多地停留在思想转化和反邪教宣传等方面,缺乏系统深入的建设考虑。

(三)政府力量提前介入与源头防范,要加强医疗、社会保障、教育、文化等方面的建设,加大对妇女权利的保护,提高全社会文化素质,通过完善正常社会的民生建设,提供富有竞争力的保障服务,挤压邪教滋生蔓延空间。

(四)加强对个体社会关系的关注,是指每个社会成员和家庭成员对身边其他人的关注,更主要的是一种日常互相关心的意思。家庭关系、群体关系、政治关系、教主关系、邪教小群体关系、邪教组织关系都是我们监控判断的指标依据。一旦群众发现身边有人有陷入邪教的倾向,及时组织自我拯救或向政府求助。

(五)整合形成政府和社会合力机制。今后的反邪教工作,应当更多地突出社会和公众的主体地位,更好地发挥社

会力量的巨大作用。政府要有意识地培养社会主动关心、参与反邪教意识,要搭建与社会之间的有效沟通机制,对反邪教进行相关知识的培训,对工作加强引导和指导,将社会自发形成的力量通过体制机制规范地凝聚起来,真正使反邪教成为一项全社会共同的活动。

西行青海湖环线漫记

中国复合材料集团有限公司
欧阳新峰



敦煌「莫高窟」

莫高窟需要提前预约参观，每日接纳游客最多 6000 人。莫高窟有洞窟 700 多个，壁画 4 万多平，但是为了对莫高窟的保护一般对外开放 40-50 个洞窟，约 30 人一组由讲解员带领随机参观其中 8-10 个洞窟，所有洞窟内禁止拍照。

每个洞窟内都没有灯光，只有导游的电筒带来点亮光。当跟随亮光仰起头看着窟顶的时候，就算你看过数字展示中心的纪录片也一样会被震撼到，每个窟都有它的历史故事和由来，每幅壁画都有它所寄托的含义和虔诚的信仰，在历经千余年的历史沧桑后，那些炫彩夺目、精美绝伦、栩栩如生的壁画依旧在古老的丝绸之路上大放异彩，鲜艳的色彩如同新绘，历史的长度也在惊艳的壁画前被压缩。从前秦开窟一直到元代终止，莫高窟经历近千年的生生不息，无数的能工巧匠在用双手完成着达官显贵的精神寄托和政治图谋，同时也是丝绸之路上佛

教传入后芸芸众生的精神寄托，统治阶级用这种方式对民众进行着思想统治。

它们从历史中走来，在历史中信仰般的存在。站在洞窟中，处在历史和现在的时光隧道交叉之中，有时分不清此时是在千年前还是在现在，精神的寄托和追求让历史中的人们总能很虔诚的去信仰，去生活，去解脱。在莫高窟的一路里，完全置身于佛家世界，雕塑和壁画在传递着佛国世界的故事和生活，恍若是一种客观存在，也或许是。

在没有摄像机的那些时代，敦煌莫高窟的壁画和雕塑无疑是一个手绘的历史博物馆，近千年的佛教文化和艺术生动的通过壁画纪录传承下来，这无疑是伟大的历史留存和文化的宝物。能够历经千年的沧桑巨变和朝代的更替，在数次劫难中和战火纷飞的年代中存留至今，也算是一个奇迹，正如莫高窟是古老的丝绸之路上一个奇迹。



上图为月牙泉和鸣沙山

敦煌「鸣沙山月牙泉」

在月牙泉边我总是在思考为什么眼前的这幅画面在无数的照片中已经看到，而现在我在它面前仍旧被它征服？照片始终是照片，是没有生命活力的，而眼前的月牙泉处在鸣沙山下分明是鲜活的。我也好奇在如此干涸缺水的沙漠戈壁，却能留存这样一弯清水，任由风沙弥漫，任由沙山移动，沙不填泉，泉不涸竭，就这样它们陪伴了上千年。

登上月牙泉西侧的沙丘能够俯视月牙泉全貌，也能眺望敦煌市区，三点钟在毒辣的太阳照射下行走沙丘上，走一步退半步，热气升腾汗流浹背。连绵起伏的沙丘组成的鸣沙山，看似安静却有细沙随风游走在每个角落。沙漠中的清泉应该是突兀的，但是鸣沙山和月牙泉却貌似天成般和谐的存在，坐在鸣沙山沙丘上环视四周，能够看到城市的绿荫，也能看到另一侧荒凉的戈壁无限地向远处延伸，延伸到了古代丝绸之路的尽头。

水是无形的，每一滴水都是无形之水，形态多变，汇聚在一起成了湖泊海洋，反而被赋予了接纳者的形状；沙粒是有形的，每一粒沙子都有自己固定的型态，而无数的沙子汇聚在一起却能成就无形的沙丘。月牙泉的泉水是禁锢的，可是鸣沙山的沙丘却是流动的，无形之于有形，有形之于无形，面前景物诠释了这一切，也许正是这种辩证的存在，它们才得以在千年的演变中携手共进。

鸣沙山最高的沙丘远远地看去在沙丘的那头，一条长长的沙脊背上有着背包客的脚步，零星的身影在努力的攀登者沙山，最高的沙丘是最好的看日落的地方。历经1个多小时到达最高处。等待日落的时候，随着太阳失去光泽，温度骤降，清风吹来颇有凉意。日落很快，快的让人不尽兴，大漠落日的雄壮没有泰山日出那么神秘，但是却有着万般豪情与雄壮，一轮红日毫不躲闪的在广袤的沙漠戈壁尽头落下，看红日很近，看戈壁很远，这种视觉的错觉正是落日的吸引力所致，因为那一刻，你的心境跟随太阳在遥远的远方，只有身体留在了沙丘之上，这就是一种豪迈，也是一种胸襟。

恰逢八月中秋，落日还没完全落下的时候，就有人尖叫背后有明月，皎洁如玉的圆月在另一方悄悄升起，低调而不露锋芒，因为它深知此时的荣耀属于落日。一路下山一路欣赏月出，渐进圆月的光芒已经完全掩盖了日落的余晖，西方渐渐地沉暗下去，东方已经亮透了鸣沙山。踩着月光在鸣沙山上行走，月牙泉边阁楼被中秋庆典点缀的金碧辉煌。

敦煌「西线」

敦煌的西线主要包括：敦煌古城、玉门关、汉长城遗址、阳关、西千佛洞、雅丹地质公园等景点组成，最远的雅丹地貌距离敦煌市区180余公里。

玉门关的古城只剩下断壁残垣，远远地在戈壁中屹立着欢迎游客，历经千年的风雨洗礼却依然坚挺的存在，也是一种叹为观止。仔细的发现，泥墙里夹杂着稻草和树枝，古人的智慧让人佩服，这就是最古老的纤维增强基复合材料的雏形，稻草和树枝的加入能够使得墙体更加稳固，在岁月长河中能够减缓雨水对泥的冲刷而剥离。

汉长城遗址也显得格外荒凉，在绵延的戈壁中被风雨冲刷的剩下的所剩无几，只能看到最后多



雅丹魔鬼城

一点残存。曾经它们是何等的辉煌和雄壮，从历史中走来，一点点湮没，它们经历着无尽的季节变换，看透了朝代的更替与历史的变迁，也阅尽了无数人喜怒哀乐的故事与传奇。

雅丹地貌的视觉冲击非常震撼，在广袤的戈壁上矗立着不同形貌的风蚀土丘。海水退去后的湖床干涸产生裂纹，经过风吹后裂纹逐渐形成沟壑，在几千万年时间里逐渐演变，形成了各种不同造型的光怪陆离的土丘，绵延起伏，古老而神秘，神奇而壮观，看似相同却又不同，似军舰、似城堡、似孔雀、似钟乳、似狮身人面……大自然的鬼斧神工又一次让人惊叹。

「嘉峪关」

嘉峪关长城景区由关城、悬壁长城、长城第一墩组成。去过山海关长城，九门口长城，八达岭长城、箭扣长城等等，这些长城的一个共性特点都处在青山山脊或者水岸，不可否认它们在山脊上散发着雄奇和险美，但是嘉峪关长城却处在戈壁之中，尽显了其苍茫感。天气格外好，碧蓝的天空下，眺望祁连雪山，遥相辉映，一望无际的戈壁延伸出金戈铁马的豪情和侠义。

关城的构造与布局十分考究，一个封闭的城楼是边塞将士驻军所在，是丝绸之路上极其重要的交通要塞，也是万里长城西端的起点，向北到悬壁长城，向南绵延至长城第一墩。与万里长城东段采

用石料垒筑不同，西段的长城建筑全部采用黄土夯筑，以至于在岁月的侵蚀下逐渐归为尘土。登楼眺望，仿若听见战马嘶叫声在历史中回荡，祁连山的白雪是否来自千年前的那次风雪。

悬臂长城在光秃秃的黑山山脊上绵延开来，上顶后能窥嘉峪关市区全貌，城市依旧是戈壁滩中的一片绿，戈壁碎石无法耕作，所以泥土格外珍贵。长城第一墩在讨赖河边孤独的矗立，荒凉和衰落，曾经的辉煌不再，而讨赖河却裹着泥沙依然不紧不慢地流着，河流见证了它的辉煌岁月，也见证了它化为灰烬。

「张掖」

到达景区后没有出太阳，气温冻手，果然一会就飘起了雪花，乘坐景区的游览车前往观景台，4个观景台可以随时上下。从观景台上放眼望去，一条条彩色的地质层波浪形地延伸，神奇地变幻着，山体的形状也各不相同，一定是上帝打翻了它的颜料盒。尽管没有日落余晖和蓝天映衬看到壮美景色留下遗憾，但是那种天然的地质色彩足以带来强烈的视觉冲击和震撼。

面前的景色像采摘下来的彩虹埋在了泥土里，又像小孩子拿着一把画笔随性的涂鸦，还像天使用心做的彩色夹层蛋糕。好想揭取一层七彩的泥土做一件彩虹般的衣服飘上云端。在惊叹大自然神奇的同时人类也要有敬畏自然的意识，美的享受总能让愉悦和轻松，自然无私的馈赠需要人类细心去呵护，这种宝贵的地质遗产属于全人类。



张掖丹霞地貌

「青海湖」

从西宁出发，路过湟源县城去了丹葛尔古城后继续上路。车子在 109 国道向青海湖缓慢行驶，不知道堵车要到什么时候，此时完全没有北京堵车那种紧迫感和烦躁，看着路两边的风景，大脑在思考，眼睛在张望，这不就是旅行的状态吗？两岸的山体植被稀少，时而路过一片山腰闪耀着一带金黄，时而看到一片山谷绚丽着一抹艳红，给秃山凭添了几份生动和活力。无疑生长在山上的这些树木是顽强的，在贫瘠的石缝努力向上，它们在这片荒山的守护神，也恰如零星生活在山脚下的人民守护着这片土地。连绵的山体在悠悠白云下庄重沉稳，远处的山顶上有隐约的积雪与云朵辉映，路边的养蜂人躺在椅子上盖着脸晒太阳，维持秩序的交警一个个脸庞透着高原红，低头吃草的黑色牦牛时不时抬头张望，远处有一片麦低谦虚着金黄。

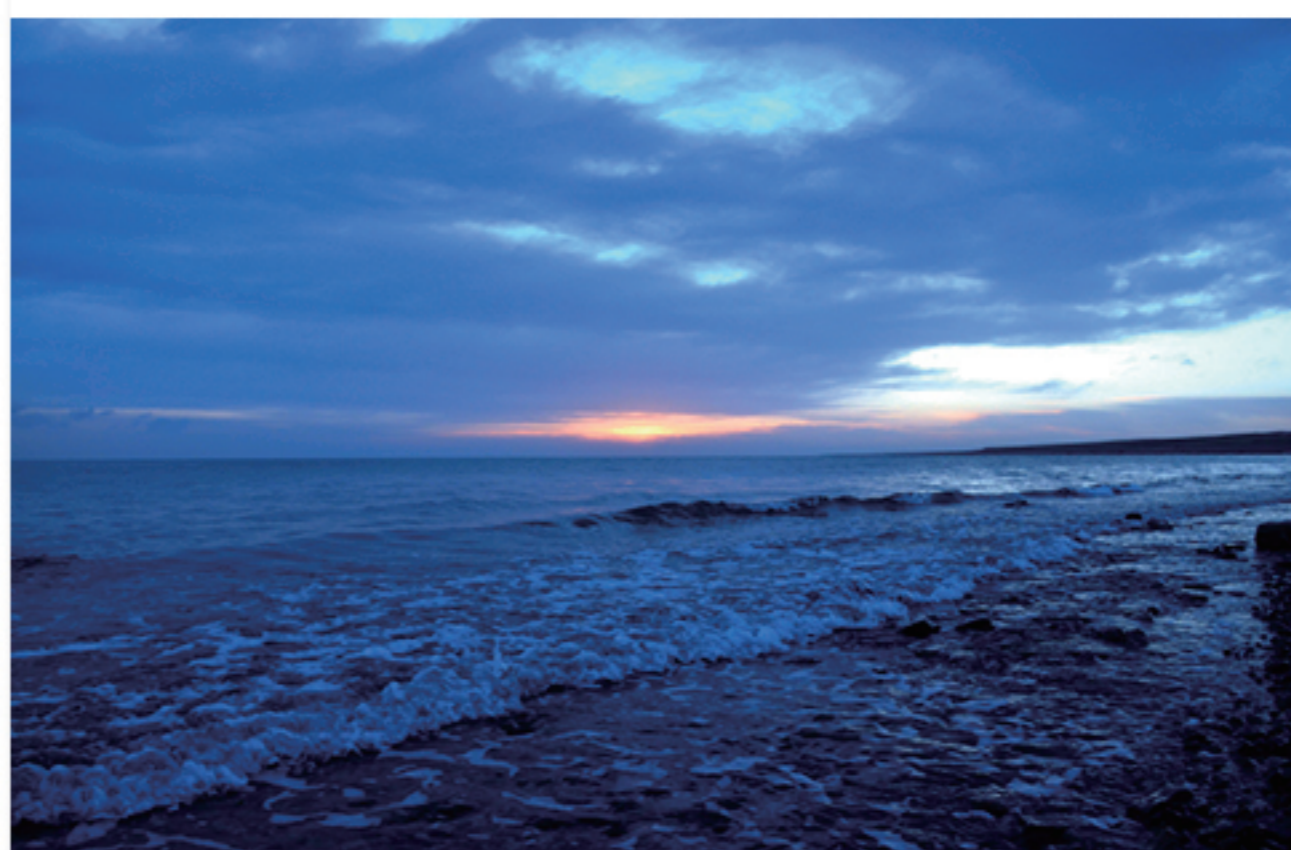
车子通过修路段后一路畅通，大片的戈壁草原在大路两边，蓝天白云下成群的羊在悠闲地生活。倒淌河景区这个季节没有看点，稍作停留后继续向青海湖出发。笔直的道路无尽头地延伸，在旷野中两岸的风景不停地倒向身后，那时有着飞翔的感觉，天地之间，任我驰骋。突然间将视线投向远方，发现秋黄的绵延的草场地平线和蓝天之间有一带湛蓝的色彩镶嵌其中，那就是青海湖，远远地看去，悬在天地之间。随着车子越来越远，青海湖渐渐呈现，静静地躺在雪山下，静静地拥抱着连绵的草场，谦虚而宽广。

青海湖边上的公路在延伸，我们车子的轨迹在延伸，无数私家车的轨迹在延伸，无数环游青海湖的单车轨迹在延伸，老年三轮车的轨迹在延伸，摩托车的轨迹在延伸，还有那磕长头的人的轨迹也在延伸……每一个人有一个不同的轨迹，但是此时此刻，这些轨迹都在沿着青海湖并列地铺展开来，每一个轨迹都是一个不一样的人生，尽管我们在不同的轨迹中在青海湖边相遇，但是延伸会带着我们回到我们自己的生活。不管心中有着什么样的梦想与远方，追求与寄托，那一刻它们都与青海湖息息相关。

广阔的青海湖蔚蓝的让人沉醉，夕阳的光芒给青海湖蒙上了温和的面纱，远处的雪山熠熠生辉，青海湖很安静，很温顺，藏民用来合照的牦牛和马

匹在夕阳下充满神圣感，风马旗做的经幡在微风中舞动，石堆不高却格外庄严，而我此时是一个外来者显得格格不入。青海湖边稍作停留后车子继续沿着 109 国道一路朝着夕阳飞驰，一颗被拓展了激动心向着夕阳去拥抱，去飞翔，去追逐，直到红日落入山的背后，留下道道神秘的金光和泛发着深邃的蓝色天幕。渐渐地天色暗了下来，那片蔚蓝的青海湖和天际都在视野里消失。夜晚的青海湖气温很低，风出奇的大，吹得脸上生疼，吃过晚饭夜幕降临，抬头望星空，繁星闪闪，银河清晰可辨。突然回想起在内蒙的那段日子，躺在草地上看星星的夜晚，神奇而美妙，用眼睛与星星诉说心中的秘密。

早上六点起来的时候，半空中半轮明月，东方隐约能感觉到一丝微白，星星已经暗淡了许多，启明星仍然是最亮的那颗。六点半东方渐渐地依稀能辨出云的轮廓，司机告诉我们今天有云不一定能看到日出，顿时心里有些失落。按照经验，这个时候红日应该已经从湖面跳出来了，但现在却依然不见太阳的影子，只看到一片云的后面有金黄的光辉透出。约莫十多分钟后，太阳挣脱了云的束缚，从云中探出了脑袋，那一刻光辉洒在青海湖的湖面上，反射出一个金碧辉煌的视野，色彩总是能给人震撼，而此时青海湖的浪潮一浪接着一浪涌来，潮来潮去的声音是一种激动的奏乐。很快太阳便露出了全部的面孔，一轮红日闪耀在东方的湖面上，语言总是苍白的，海鸥掠过的时候回过神来，那一刻，想呐喊，想飞翔，想拥抱。云很快再次把太阳吞没，天际又暗淡了下来，虽然不完美，但已经足够，已知足。



黑马河黎明



茶卡盐湖

从黑马河看完日出前往茶卡盐湖。茶卡盐湖的天空之镜之名果真名不虚传，沿着废弃的铁轨一直朝着湖中心走，约莫走了一个多小时才避开扎堆的人群，在宁静的深处眺望远方，像一面镜子一样平静，充满魔力，高山的倒影在湖面上清晰可辨。远处的盐滩像皑皑白雪，总觉得是在大海里，又觉得是在雪地里，可是看着游人站在湖中央又觉得都不真实，人的身影在镜面上显得格外渺小和苍茫。感叹这天然的盐湖馈赠给人们唾手可得的食盐，遍地雪白的盐粒勾勒出一幅盐国世界，谁又能想到这是什么样的一种神奇，这里曾经发生了什么。在铁轨中静静地坐着，沐浴着阳光，望着雪山，眺望着看不到尽头的白皑皑的盐湖边际，看着远处各种各样的人在一道如镜的平面上神奇地行走，那时候，你会觉得什么是你想要的，因为心静的如湖面。

「天水」

很多时候我们是到了一个城市才会对这个城市有更层次地了解，在没来天水之前，我仅仅知道天水有麦积山石窟。一路看惯了大漠戈壁荒原的景象，留下最大的印象就是缺水严重，到了天水看到了宽广的渭河纵观城市中央，突然变换了一幅容颜，让人惊叹。

清晨6点多下火车按照地图的指示寻找青旅，地图指示的近道带我进了一条很深的巷子，两边都是居民区，远远地看到一个穿着校服的高中生走来，彼此对望一眼，我想他不知道我在想什么，但

是我约莫知道他在想些什么，在那个年龄早起来上早读没有几个孩子是愿意的。天色渐亮，我不知道这巷子有多长，迎面走来一对母女，女儿搂着母亲的胳膊紧靠在母亲的肩膀上依偎着走来，或许是早晨散步吧，但是温馨的让我嫉妒。一辆自行车在侧边路口冲了出来，让我猝不及防，好像是我闯入了他的生活，骑车的少年跟刚刚遇到的行走的少年穿着同样的校服，附近应该有学校吧。终于走出了这条充满生活气味的长巷，一个老者推着独轮车远远走来，车上除了几筐苹果外还坐车一个没有睡醒的小男孩，迎面走过后扭头注视着他们在晨曦中消失在街道的尽头。短短的十多分钟就像一个短片，让我真实地阅视着他们不同的生活，很幸运曾经在那么一刻我们擦肩而过，而你们让我明白了生活其实就是在自己的轨迹上活出自己的平凡和知足。

天水的城市历史特别悠久，是华夏文明和中华民族的重要发源地，同时横跨长江和黄河两大流域，人文厚重，除麦积山石窟外，还有很多人文景观值得去，如伏羲庙，南郭寺，大地湾遗址等。麦积山就处在风景区的崇山峻岭之中，在一片绿色的海洋里格外显眼。百度百科这么说的：麦积山石窟窟龕凿于高20-80米、宽200米的垂直崖面上。存有窟龕194个，泥塑、石胎泥塑、石雕造像7800余尊，最大的造像东崖大佛高15.8米，壁画1000余平方米。整个参观过程能见到的就是几尊大佛了，其他的都被封闭起来，只能在缝隙里窥视。佛像基本是露天的，泥塑大佛很多都被风雨洗礼的面目全非，甚至荡然无存，但是从遗留下来的佛像中依旧能看出它们从历史和风雨中走来的骄傲和光芒。伏羲庙在天水市区中，如果说庙宇看不出年代的话，那么参天的苍柏用它浸透沧桑的巨大的躯干炫耀着它们的年纪，这是全国规模最大的纪念伏羲氏的建筑群，布局极为考究，院落相套，四进四院，沿轴线分布。

如果一个城市的自然景观让我们开怀释放，那么它的人文景观则让我们凝重思考。在自然中感叹天工开物的神奇，感叹自然的鬼斧神工，感叹自然的博大与博爱；在人文的厚重中思考历史的兴衰与更替，思考勇者与智者的千古流芳，思考文化与智慧的传承与继承。



《君子之道》

余秋雨 著



文化人类学认为，一切重大文化的核心机密是集体人格。余秋雨进而认为，中华文化的人格理想是君子之道，中国文化的钥匙也在其中。了解君子之道，是在追踪中国人的精神家园和人格世界的底蕴。

全书分为四个部分：第一部分介绍君子之道的轮廓，缕析儒、道两家在君子之道上的九项要点和四大难题，同时探讨君子如何处理与世间、名誉、伪君子、自由的关系；第二部分阐述了作者面对人生问题从佛学中得到的修行感悟，得益于三个“无”，精进于三个“少”，以自如、自在、自由之心化解难题；第三部分为当代中国愿意做君子的年轻人，提供更充分的国际视角，在故事中介绍国外思想家和艺术家的人生价值和终极关怀，互为观照，互相滋养；第四部分汇集了作者的几十篇短文，着眼于君子人格的构建，呼应全书主旨。

《万达工作法》

万达集团企业文化中心 编写



《万达工作法》是继《万达哲学》后推出的“万达企业管理实操手册”，涵盖了万达集团 27 年来的工作方法实招，包括如何高效地开会、如何精打细算地做计划、如何招聘与如何应聘、如何去做企业宣传、如何做企业管理等等。可以说，《万达工作法》是万达内部的秘密“兵法”，王健林管理 11 万员工的独家秘籍，是一本可以短时间内提升职业技能的实用手册。

如果说《万达哲学》是王健林企业管理的方式与理念，那么《万达工作法》就是万达集团日常工作的具体实招，两本书相辅相成、相得益彰。

《万达工作法》有别于传统的管理类书籍，方法接地气，语言生动活泼，全书配有上百张万达内部资料图片，全面解读万达基业长青的秘密。

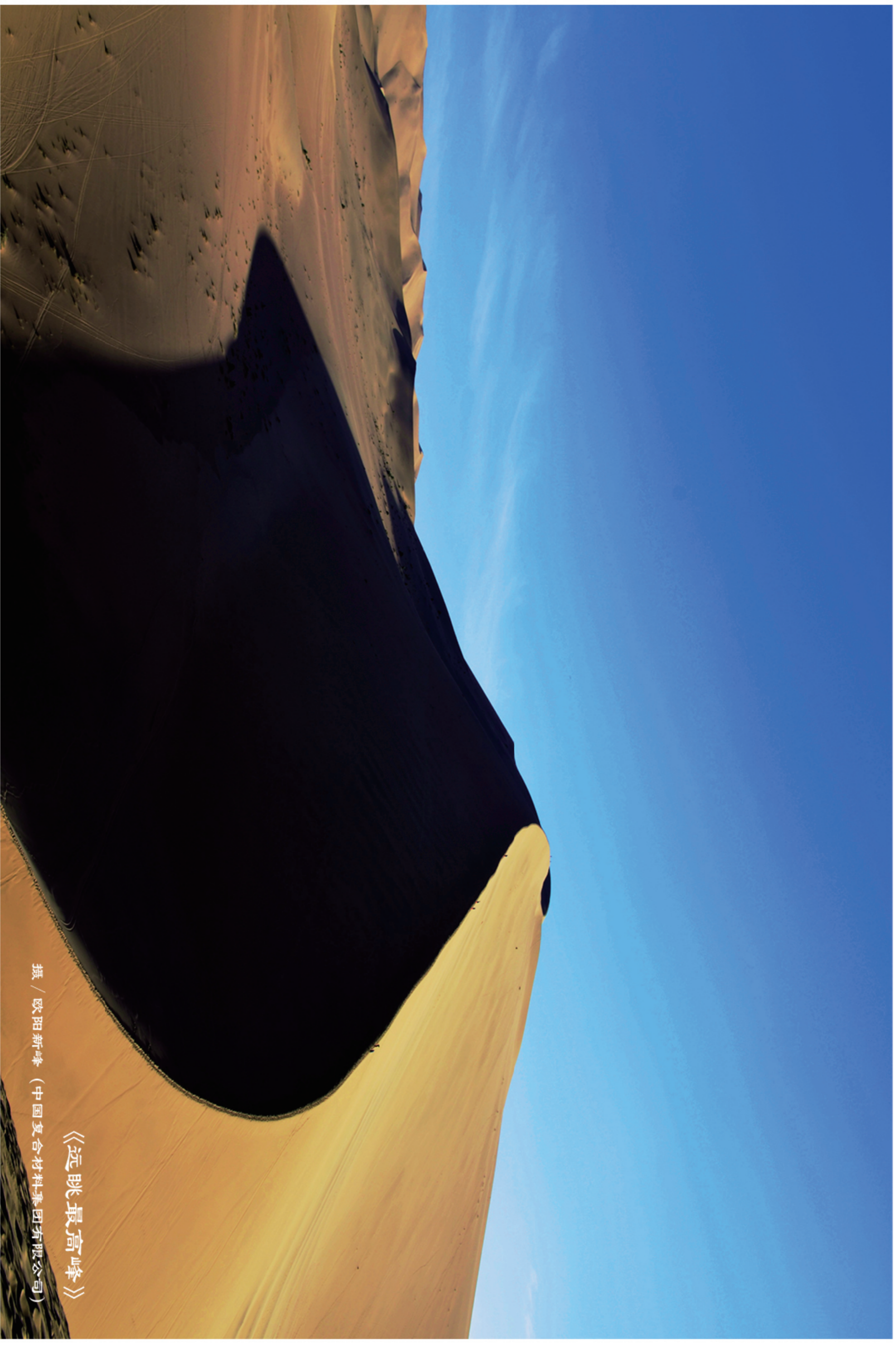
《金融的逻辑 2：通往自由之路》

陈志武 著



如果说《金融的逻辑 1》关注的焦点是“富强”，那么，《金融的逻辑 2》则把焦点集中于“自由”。面对股市动荡，政府应该救市还是不救？政府应该干预金融市场吗？如何把住政府之手？金融市场是克服民主制度缺陷的一种手段吗？为什么老百姓需要消费品，政府却一直在盖大楼？穷政府，富政府，哪个更有利于民主与法治？为什么说《21 世纪资本论》的药方开错了？为什么“货币战争”之类的阴谋论只能让我们自废武功？

陈志武教授认为：基于自由选择的人生才有幸福可言，而自由的市场与自由的金融，将会提升每个人自由选择的能力。



《远眺最高峰》

摄 / 欧阳新峰 (中国复合材料集团有限公司)