



江苏恒龙装饰工程有限公司 2014 年度工作报告

合力精耕 铸造精品 诚信服务 稳中求进



年会合影

2015年1月24日，江苏恒龙装饰工程有限公司第二届年会在扬州凯莎华美达酒店隆重举行。董事长熊子龙携全国各办事处、分公司以及特邀嘉宾等共百余人齐聚一堂，共襄盛典。

会议上，公司董事长熊子龙对2014年工作情况进行了总结，给予了充分的肯定并对公司2015年度的工作重点做出安排部署，指出2015年是江苏恒龙装饰工程有限公司发展的关键年和机遇年，恒龙人要抓住这新的机遇，迎接挑战，“合力精耕、铸造精品、诚信服务、稳中求进”，开创公司发展的新局面。

远见者稳进，稳健者远行

董事长熊子龙表示恒龙将一如既往地秉持“稳中求进、稳中求好、稳重求优”的理念，通过不断的完善内在机制，做“稳”公司，提升综合竞争能力与可持续发展能力。2015年，公司要进一步强化“市场唯大”的经营理念，为客户提供优于竞争对手的服务。建立特色的客户维护体制，打造核心竞争力。此外，公司就将通过推进区域化整合、压缩管理链条，创造经济效益，要执行1+2战略布局要求、强化重点市场地位，提高市场集中度。将主要资源不断的向长三角、东北、华东、京津冀、内蒙等市场转移，构建战略市场。争取实现合同和营业收入占比80%的目标。我们要压缩区域市场的管理链，强化两大市场、三大板块，提质增效。

业务模式和管理理念创新，提升管理效率

熊总表示，实现智能化管理和服务，在建筑装饰设计、施工、管理等各个环节是势在必行。在互联网+时代，企业要运用互联网思维，开放、共享、去中心化，不断加强业务模式和管理理念的创新，充分利用公司的品牌、资金、人才、服务、信息化技术等形成市场影响力，吸引潜在优质客户，进一步扩大市场份额。企业的管理者要跨界学习“大、云、平、移”（大数据、云计算、平台管理、移动互联网）的管理理念，将BIM建筑信息模型系统、ERP管理系统全面的应用到工程项目上，来适应未来装饰行业及市场的发展需要，不断挑战自己、不断开创造新的辉煌。

建立材料集中采购平台、整合供应链，提升公司竞争力

得供应链者得天下。装饰企业的竞争力，一定程度取决于对供应链的整合能力。2015年，公司要广泛吸取跨行业采购经验和流程，打造具有公司特色的采购模式，建立供应链体系具有竞争力的模式和大平台。通过与成规模企业签订战略合作协议，以集中采购的规模优势获得了较低的材料成本；通过帮助有发展潜力的小规模供应商梳理管理流程、提高管理效率降低了其产品成本，帮助他们实现公司化运作和

持续发展，促进共赢；通过与业务合作伙伴进行供应链联盟建设，以及整合公司现有的后场基地资源等方式进一步建立材料集中采购管理平台，并利用信息化手段突破传统的采购管理向供应链管理转变，建立与供应商沟通、协调、分享、为公司快速发展打下了基础。提升的供应链管理平台。这些措施有效增加了供应商的粘性，为公司快速发展打下了基础。



年会现场

推进公司上市

在未来2到3年，恒龙最主要的战略目标之一就是公司上市，一定要进入资本市场。第一、进入资本市场能够为企业的拓宽融资渠道，并借此形成良性的资金循环。第二、能够促使企业长远发展的现代化企业管理制度，提高经营管理水平和规范化运作，为企业长远发展奠定制度基础。第三、通过上市极大地提高企业知名度，极大地提升公司品牌形象和价值，为公司业务发展提供有力支持。第四、有利于吸引并留住人才。

“走出去”战略，开拓海外市场

在国家一带一路政策的带领下，中国企业征战国际市场具有很大优势。尤其对于我们装饰行业，更是难得的机遇。在未来2到3年，恒龙将在香港、澳门、越南、巴黎等地成立分公司，这是江苏恒龙积极开拓海外市场的第一步，未来几年公司还将更加积极争取尽快在欧洲、东南亚、西亚有一大批“高、大、新、尖”的项目落实，积累了丰富的经验技术和人力资源，为企业将来立足国际市场奠定坚实基础。

会上，董事长向各分公司、设计院以及项目部颁发了突出贡献奖、优秀奖等。与会领导还对江苏恒龙装饰工程有限公司2014年度先进项目部和先进个人进行了表彰。

(金岁云)

财务管理中应注意的风险点

二版

企业文化 厦门游记

二版

我公司与中直采结成战略合作伙伴

二版

成果展示、企业荣誉展示

三版

2015年中标动态

四版

克服高原反应 争创优质工程

四版



大楼封顶

新大楼封顶

6月15日上午，位于淮安市经济开发区的江苏恒龙装饰工程有限公司办公研发大楼主体封顶。公司董事长熊子龙等人参加了封顶仪式。

公司总部大楼项目占地50亩，用地32000平方米，东临飞耀路（科技路），北临和畅路，交通便捷，计划于2016年内投入使用。届时将建成涵盖办公、研发、生产厂房餐厅及员工宿舍等在内的现代化、智能化一流的办公大楼及幕墙生产基地。

克服高原反应 争创优质工程

摘要：海拔 4400 多米的山顶上屹立一座酷似飞碟般的机场候机楼，而且是玻璃幕墙、金属屋顶结构的。实属不易。这样的高原缺氧的环境下，什么情况均可能发生。我去过那里。亲身经历了空气稀薄下的人的耐受的能力.....那是要付出生命的。然而我们的幕墙公司，就是在这样的恶劣环境中，采用现代施工的先进技术，较为完善的科学管理方法以及各种材料的技术特性；还有就是对人身体的适应性的应用。成功的完成了该项目的施工。向国家、向四川甘孜州、向人民空军交上了一份满意的答卷。

关键词：高海拔、低含氧、玻璃幕墙、金属屋面。

四川稻城亚丁机场是目前世界上海拔最高的机场。其地理位置独特，自然条件恶劣，因而修建稻城亚丁机场将不可避免遇到诸多全新的技术难题。在承建稻城亚丁幕墙工程施工的过程中，本着闯一片市场，树立一座丰碑，做精品工程的指导思想，除在施工过程中采取有效技术措施控制，制定科学可行的施工方案外，还在施工方法，施工工艺，施工机具的配置，检测手段等方面都提出新的要求，既确保了工程质量，又提高了施工技术，收到良好的经济效益和社会效益。

四川稻城亚丁机场航站楼工程幕墙装饰工程，它位于四川省稻城县海子山（海拔 4400 千米），该航站楼工程结构形式为：上部主题结构为钢框架结构，下部覆土结构为钢筋混凝土框架结构，本建筑抗震基本设防烈度为 7 度，属丙类建筑，按 8 度考虑抗震设防。屋面防水等级：金属屋面Ⅱ级，钢砼屋面Ⅰ级。建筑占地面积（一层建筑面积）5842 平方米，总建筑面积为 14600 平方米，装饰面积 18900 平方米，地上三层，建筑高度为 23.2 米。（插图 2）

四川稻城亚丁机场航站楼工程具有三个显著的特



点。

一是海拔高：目前它是世界上海拔最高的民用机场

稻城亚丁机场位于甘孜州稻城县北部海子山，距县城 50 公里，跑道长度 4200 米，4C 级，海拔高度 4411 米，超过 4334 米的西藏昌都邦达机场，成为世界上海拔最高的民用机场。

二是造型酷：航站楼酷似外星“飞碟”

稻城亚丁机场航站楼呈“飞碟”状。“碟”盘的四周延伸出四条接引桥，可以同时停放四架大型民用飞机。酷似外星“飞碟”状的候机楼、连绵起伏的群山、牦牛安静地在草甸中巡游，空中鸟瞰，仿佛置身于电影中星球大战的场景。

三、是气候条件恶劣：月平均气温最高 9℃

根据连续四年统计资料，各月平均气温在零上 9℃ 和零下 9℃ 之间，气温偏低，冰冻期较长。”稻城亚丁机场的 5 月至 7 月为雨季，平均相对湿度 70% 以上，空气湿润，此期间降水量占全年总降水量 80% 以上。更为重要的是该地区具有低含氧，低气温，低气压，大风速，强辐射，强雷暴的恶劣天气。另外，工程施工远离城区，山路崎岖，道路砾石，材料运输十分困难。更加突出的是，该项目处于高海拔地区，平原地区人员到施工现场会产生高原反应。常见的症状有头痛，失眠，食欲减退，疲倦，呼吸困难，恶心，呕吐，腹泄等。严重者会导致高原肺水肿、高原脑病，甚至会导致人员死亡。

为了确保工程质量，按时完成工作任务，我们针对实际情况，工程施工难点采取了以下几点措施。

具体有如下几点做法：

1) 人力资源调配方面注重一个“全”；

针对稻城亚丁机场的特殊的自然环境，考虑轮换休养等因素，劳动力用工计划按所需劳动力 1.4 倍系统配置，配足技术管理、科技攻关、医疗保障等人员。

2) 生活后勤保障方面注重一个“防”；

制定《高原施工人员营养指导书》，在稻城县设生活采购和食品加工食堂，严格按人体所需的营养进行配餐。

进入现场人员配备口罩、帽子、太阳镜、防寒服、电热毯以应对高原强辐射，温差大的特征环境，保障人员安全。

3) 医疗卫生保障方面注重一个“实”；

在稻城县医院设医疗康复中心，负责伤病人员的治疗休

文 / 刘连惠

养。医疗卫生防疫工作的主要措施及工作目标为：

对参建人员进场前进行全面体检和进场后定期体检，提前进行工地环境交底和医疗保健卫生教育。以预防和自我保健为主，医疗护理为辅，增强全员抗病保健意识。对每个工人的身体状况跟踪观察记录，医护人员和领导者要掌握每个人的身体状况，同时按规定缩短工时，减轻劳动强度，保护体能。

按规定进行劳动保护，科学配制营养膳食，注意防寒保暖，防疫防病，现场设立临时休息室及医护人员，配备制氧机、氧气袋及便力式氧气瓶、红景天及鸡甘口服液等药品，熟练掌握急救技术。

为了维护施工生产的正常进行，队伍实行部分轮换和短期休息，保证不发生冻伤和病亡，尽一切努力把急性高原病控制在 2% 以下。

4. 工程进度方面注重一个“细”；

因该项目地处地区较偏远，总体经济实力较弱，交通困难，材料问题成为进度方面的最大障碍。为此我公司在成都成立了专门的材料采购小组，由项目部根据工程进度提前一个月提出材料计划，由专人负责采购，由成都运往稻城县，在稻城县设立材料储备仓库专为此项目负责。人员方面实行轮岗制度，即保证人员很好的休息也保证工程进度。

5. 技术、质量公关方面注重一个“创”；

质量目标：确保工程达到国家现行的幕墙工程质量验收标准。工程一次性验收合格率达到 100%，争创国家优质工程。

该项目为重点项目且是形象工程，造形奇特，又加上特殊的施工环境，必定在技术和质量方面的要求更高。机场为幕墙工程，有铝板、石材还有一部分玻璃幕墙、钢结构等材料，该工程月平均气温最高在 9℃ 左右，因此对材料的性能要求、施工技术等要求更高。

1) 设计方面：一般的幕墙工程的抗风压性为 3 级，而本工程要求的抗风压性为 6 级。对材料要求高、对加工精度要求高、对安装质量要求更高。

2) 造形施工：因该工程整体为“飞碟”造形，施工测量放线造成很大的难度。我项目部采用的是全站仪三维放线法，根据钢结构龙骨的坐标在计算机中利用软件做出模形，再利用软件把铝单板分成各折线放样生成各个坐标点，利用折线的坐标来安装铝单板，用铝合金夹具来调节外侧铝单板的弧度，一块铝单板安装后能再设一个标高段形成圆，最后形成飞碟状，保证整体的效果。

3) 材料要求方面：一般的幕墙钢材要求为 Q235B，而此项目的钢材要求为 Q235D，要求的材料性能要更高一级。

4) 材料玻璃易碎：在施工过程中，由于材料到高海拔地区，气压不一致，会导致玻璃破碎，我项目部针对这种现象组织了专家并与玻璃厂家沟通，采取了如下技术措施：

1. 钢化中空玻璃在后场加工基地加工时在两边玻璃之间加一根不锈钢毛细管然后用密封胶把除毛细管口以外的开口处进行密封，毛细管的作用是平衡内外气压。

2. 在出场运输之前，用安全气囊把每片钢化中空玻璃密封包裹，在运输过程中此做法一是可以阻断与外界空气交换，防止在玻璃中空部分起雾，二是起到缓冲作用，防止在运输过程中颠簸而破坏中空玻璃的原有结构。

3. 现场安装：材料到达高原地区，要将钢化中空玻璃的毛细管打胶密封，再进行安装。

通过以上几个措施，既解决了玻璃幕材料在高原地区的因气压不平衡而破碎的问题，也节约了成本。

经过几个月的努力，该工程在规定的时间内顺利竣工，安全上为“0”事故，无一人因高原反应出现人员伤亡；工程质量上，整体效果体现了设计的理念，达到了甲方的要求，在竣工仪式上，甲方对此项目表示非常满意。

工程名称

仁寿 · 中央国际广场干挂石材及铝合金玻璃幕墙工程

智能化电气装备产业园一期生产综合楼（5-12# 楼）内装饰工程增补项目工程

扬州 679 地块 C/D 区域商品房开发项目

连水农商行营业办公大楼幕墙工程

滨海新城 II 续建工程 - 滨海友谊商业广场二次装饰工程一标段

大厂支行营业办公用房三、四、五层及外墙装饰装修工程

山东聊城天润商贸有限公司纳馨蓝老年公寓精装修

南通智慧生活体验馆工程

哈麻住宅小区续建（二期 B 区）D、E 栋住宅大堂、电梯前室、负一、二层过厅室内精装修工程

哈麻住宅小区续建（二期 B 区）万象上东 S5#、S6#、S7#、S8# 商服商业部分外立面装饰工程

盐城市亭湖区人民法院审判业务楼外装饰工程（公开招标）

国家网架及钢结构产品质量监督检验中心二期计量检测大楼（办公楼、检测楼）装饰工程

保税港区汉城路 6 号改扩建工程（生产研发孵化器）（青岛）

泰达 · 青筑家园项目一期（34# 楼）精装修工程

青岛世纪中心 3#4# 塔楼装修工程

大连东港 E11 地块项目室内全精装工程（三标段）

望花区中嘉商业广场项目

长青国际酒店室内装饰工程二标段（3# 楼 6-12 层）

扬州市环球金融城 B 地块 5# 楼公共部位装饰装修工程

建邺区中和村经济适用住房二期项目幕墙工程

美锦云天二期样板房精装修工程

阳光锦程住宅楼 21#、22#、26#、27#，商业 F1、F2、F3、F4 石材幕墙工程

献县天九商贸中心

大丰市电子商务产业园二、三层装饰工程

小海十一期低价位商品房外墙面装饰工程

星光耀广场以房抵工程款协议书（车位号 10#C089、C092、C094；商品房 2201、2301、2401）（哈尔滨）

燕赵锦河湾项目公建 2# 楼、3# 楼、4# 楼外墙装饰工程（包头市）

汉中莫丽新世纪大酒店

山东天润电气集团有限公司生产基地会议室装饰装修工程

扬州环球金融城 B 地块 5# 楼公共部位装饰装修工程

小石城九期 B 及幼儿园外饰面铝板幕墙工程（苏州）

徐州新城区雍景新城 2B 期 32#、36#、50# 楼工程

宜兴市誉珑湖滨物业开发项目 B1 地块（第 1A、1B 及 1C）铝合金门窗、百叶、幕墙专业分包工程

兰州海亮和园公共部位及室内装修工程施工合同

雨村博物馆装修工程（苏州）

兴华市革命烈士纪念馆陈列布展项目

中和村地块经济适用住房二期项目

江苏泗阳农村商业银行张集支行综合装饰工程

保税港区汉城路 6 号改扩建工程（生产研发孵化器）

连云港市民政公共服务中心项目 AB 楼工程内装饰施工

泰兴市残疾人联合会原常吾堂一、二楼装修改造工程

新 334 省道（宁通公路至姜八线）两侧绿色通道工程

阳光锦程住宅楼 21#、22#、26#、27#，商业 F1、F2、F3、F4 石材幕墙工程

泰兴市姚王卫生院综合楼装修工程

幸庄科技产业园 1# 地块楼室外幕墙工程

莱西经济开发区中心中学操场塑胶化改造工程

南通市第二人民医院新建医技楼（儿科中心）内装工程

曲江科技创业中心楼局部装饰工程



厦门游记



春末夏初，在略有凉意的早晨，公司一行人乘飞机抵达厦门，一下飞机，美丽壮观的高崎国际机场立刻映入眼帘，我们的视野马上开阔起来。广场上一片片绿油油地大草坪，精美的花岗岩水池里，一股股清澈的泉水向上喷涌而出。两旁又高又大的椰子树、棕榈树……一切都那么美！

乘坐大巴车穿过整个厦门市区，美丽的环岛路可谓是厦门的风景亮点之一。黑色的沥青马路、宽敞整洁。道路两旁绿化很好，棕榈树、椰子树，还有许许多多不知名的花花草草在阳光的照射下，海风的吹拂下，让人一下就感觉已经来到了“南国他乡”。让人觉得更美的是，环岛路西侧是依稀可见的山脉，而东边却是一望无际的大海。眺望远处，海面波光粼粼，簇簇海浪翻卷而来，远处点点的船舶和眼前的沙滩、草坪、椰子树，组成一幅美丽的画卷。

我们顾不上小憩，直奔香火鼎盛的南普陀寺。作为厦门最著名古刹，它依山面海，居于鹭岛名山五老峰前，背依秀奇群峰，面临碧澄海港，风景绝佳。据闻五代宋初，即有高僧依山结庐梵修。明季扩建殿堂，规模初具，清初重修，始改今名，隶属于浙江普陀山的分支寺院。在寺中最为可爱之处，便是放生池了，乍看上去更像是乌龟们的海滨浴场，悠闲地晒着太阳，任凭游人往来如织。一阵走马观花后，吃过午餐，我们便驱车前往素有“八闽门户、天南锁钥”的胡里山炮台，它始建于清光

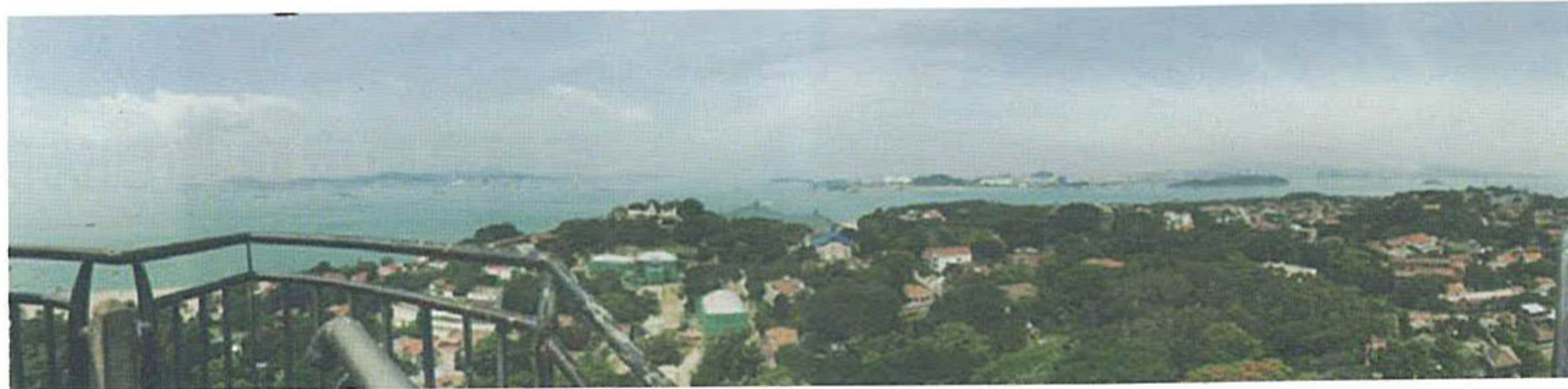
绪二十年，由于历史原因这座炮台既具有欧洲建筑风格，又具有中国明清时期建筑风格。在这里我们能看到多枚大炮小炮。当然最有名的还是1893年购自德国克虏伯兵工厂的一门克虏伯大炮，至今保存完好，该炮曾在1937年的抗日保卫战中击沉日军“箸竹”型13号舰，首开中国战区击沉军舰的辉煌战绩。站在炮台前的空地面朝大海远眺，仿佛依稀看见战场上的惊心动魄，听到往日战火纷飞的隆隆炮声……

次日清晨，我们乘船驶向远近闻名的“海上花园”鼓浪屿。鼓浪屿位于厦门岛西南面，与厦门岛只隔一条宽600米的鹭江，整个岛面积仅有1.91平方公里。岛上四季如春，树木苍翠，繁花似锦。岛上的菽庄花园里有个远近闻名的钢琴博物馆，因此，鼓浪屿又被称为“音乐之岛”。

清幽的院落，镂空精致的阳台，雕刻玲珑的屋檐以及那参天的古树，千奇百怪的树木，一切都让你深切体味到什么是世外桃源。没有车马行迹的小路旁到处是一栋栋别墅和屋宇重叠的小洋楼、古建筑。各种各样的颜色，风格各异的建筑使人们充分领略到“万国建筑博览群”的魅力。悠闲走在蜿蜒的小道上，对于旅途中我们真是一种享受。

如果说不到长城非好汉，那么不登日光岩，就等于没有来过鼓浪屿。很快，我们跟随导游来到日光岩。它位于鼓浪屿中部偏南，巨石峭壁，树木幽幽，远远望去，好像山峰戴着一顶皇冠耸立于蓝天白云之间，甚为壮观。相传1641年，民族英雄郑成功在此屯兵打仗。爬上最高峰的路上，不是千篇一律的石头，这里不仅有千奇百怪的树木，而且还有摩崖石刻、日光岩寺、郑成功纪念馆、古避暑洞、天风台等等名景点。沿着曲径的台阶登上日光岩顶峰，极目远眺，厦门岛、鼓浪屿、大担、二担等众多岛屿，景色尽收眼底。俯视摩天大厦，如在脚下；仰视辽阔天空，苍穹浩渺；环顾四周，汪洋大海；俯瞰脚下的景色，让人觉得心潮激荡，登岩顶而后快。

厦门之旅可以写的当然不止以上这些，浪漫美丽的厦门大学、美味的厦门小吃、中山街斑斓的夜景、年轻人最爱的曾厝垵，太多太多了，处处美丽的景色，流连忘返！



财务管理中应注意的风险点

一、关于借款风险：

1、公司员工借款：员工向公司借款的情形

防范措施：公司内部员工借款数额较少的填写借款申请单由财务负责人、总经理签字后可以借款，如果金额较大的，除填写借款单还要签订借款合同，有必要的需提供资产抵押方可。

2、外部或分公司人员借款：外部人员向公司借款的情形

防范措施：需借款人身份证复印件，订立借款合同、提供资产抵押。

二、账户风险：

目前我们公司因分公司较多，账户打款存在一定的税务风险及财务风险

防范措施：

1、打投标保证金的一律由委托人打入公司指定的个人卡再打入公司基本户，由公司基本户打入招标中心。

2、工程款进账的必须要开具工程款发票，对于预收款部分一律收取6%营业税和企业所得税。对于外省开具外经证的工程款一律要求打入基本户

3、所有分公司开设的一般户开设网银，由总公司复核每一笔打出的款项。

4、分公司工程款进账后扣除相关费用，70%打入材料商账户，30%打入个人卡用于支付农民工工资。打个人卡的名字必须和合同签的承包人是一致的。

三、印章风险：

防范措施：所有分公司财务章和印鉴章一律收公司，避免因此带来财务风险。

四、发票风险：

防范措施：所有发票派专人查询发票的真伪，对于

分公司名义开具的发票要求将发票扫描件，传至总公司以便查询真伪。

五、农民工工资风险：

防范措施：

1、农民工工资签订劳务合同的，可以委托劳务公司发放，由劳务公司开具发票给总公司，款项由总公司打入劳务公司。

2、由承包人个人发放的工资的最好公司派人现场发放。或者统一由总公司打卡发放。

六、材料合同的风险：

防范措施：

材料商与总公司签订材料合同的，款项必须从总公司户打出。如果工程款未到账先付材料款的，应让承包人将款项以个人借款名义打入总公司户，再从总公司户将款项打入材料商。

(财务部：侯红梅)



江苏恒龙装饰工程有限公司财务经理 侯红梅

【背景】2015年12月底国家将全面实行营改增，建筑业、房地产业的营改增也将在年底全面拉开序幕……这就要求我们更要重视发票的风险给企业可能带来的重大损失。

建筑业营改增后的发票风险及应对措施

一、增值税是18个税种中，唯一在刑法中规定的税种

虚开增值税专用发票属于《刑法》规定范围之内，且虚开税款数额1万元以上或者虚开增值税专用发票致使国家税款被骗取5千元以上的，应当依法定罪处罚，同时单位犯本条之罪的，对单位判处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法定罪处罚。

其中“直接负责的主管人员和其他直接责任人员”不仅仅只涉及到企业财务人员，还会涉及到企业法人代表、董事长、总经理、项目负责人、相关部门负责人、采购人员、库房人员等合同管理人员。

法律依据：刑法第二百零五条 [虚开增值税专用发票、用于骗取出口退税、抵扣税款发票罪、虚开发票罪] 最高人民法院关于适用《全国人民代表大会常务委员会关于惩治虚开、伪造和非法出售增值税专用发票犯罪的决定》的若干问题的解释

二、建筑业营改增虚开发票现象

1、接受的发票：开票方纳税人与销售货物或提供增值税应税劳务、应税服务纳税人不一致；

2、开具的增值税专用发票相关内容、与所销售货物、所供应应税劳务或者应税服务不相符；

3、未向受票方纳税人销售了货物或提供了增值税应税劳务、应税服务；

4、资质借用

5、挂靠业务中被挂靠方开具发票

6、挂靠方与被挂靠方间的利润结算

7、收管理费的挂靠

三、应对措施

1、领导须知道增值税“属于断头税”

2、加强培训和宣传，定期找一些增值税发票判刑案例，如判刑对象为法人代表、董事长和非财务人员、金额较小量刑重、人数多及卖发票窝案

3、建立和提前实施适应增值税发票管理的《发票管理办法》

4、统一发票开具信息

5、发票岗位设置

(恒龙装饰 侯红梅)

我公司与中直采结成战略合作伙伴

2015年6月28日，江苏恒龙装饰工程有限公司董事长熊子龙与中直采企业管理有限公司总经理姜晟强在北京签署了战略合作协议，正式结成战略合作伙伴。双方将在建立共同利益基础上，深度合作，实现共赢。并联合多家企业共同打造一个符合当下互联网+思维的开放、高效、商业的国内规模最大，最具市场影响力的装修材料集采电子商务平台。

作为国内装饰材料领域第一家专业性的集中采供电子商务平台，建成后将最大化缩短了销售渠道，减少了流通环节，充分挖掘了电子商务扁平化销售优势，大幅降低成本，通过培育壮大消费市场，反向促进建材生产厂家良性有序的发展，最终实现厂家和社会之间的双赢格局。

该平台的打造在国内装饰材料集中采购方面是极具开拓性的，也是互联网+时代背景下产业和电子商务融合的又一深度实现。此次合作必将进一步的提升我公司的竞争力及品牌影响力，为快速发展打下了基础。

签约仪式上，中国建筑装饰协会材料分会秘书长王岳飞先生在讲话中充分肯定了各方合作的积极意义，并衷心希望中直采与各材料生产企业的合作结出甜蜜的果实，为中国建材家居产业发展的明天作出自己应有的贡献。



中直签约现场

成果展示 企业荣誉展示



2014 年工程获奖

省级工法证书
2013 年度淮安市建筑装饰装修优质工程奖 (南京鼓楼医院仙林国际医院二期培训中心幕墙工程二标段)
2013 年度淮安市建筑装饰装修优质工程奖 (江宁中医院易地新建项目外立面装修)
2014 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 (乌兰察布市四子王旗接待中心室内装饰)
2014 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 (扬州市江都区公安局业务技术用房幕墙)
2014 年全国建筑装饰行业科技创新成果奖 (管理信息系统的应用)
2014 年全国建筑装饰行业科技创新成果奖 (墙面大面积干挂烤瓷铝板施工工法)
2014 年全国建筑装饰行业科技创新成果奖 (工程项目信息化管理技术)
2014 年六合区建设工程质量检测中心异地新建工程检测大楼装修、幕墙工程
2014 年淮安亿丰时代广场商业楼幕墙装饰工程
2014 年江苏省建筑装饰行业科技创新成果奖企业信息化技术应用 (办公和合同管理)
2014 年江苏省建筑装饰行业科技创新成果奖 LOW-E 中空玻璃的应用
2014 年镇江市优 (七里甸卫生服务社区门急诊病房综合楼 (王海荣)

二、2014 年公司获奖

江苏恒龙装饰工程中国展览馆协会会员单位
2013 年度镇江市优秀装饰企业
2013 年度江苏省建筑业百强企业 (建筑装饰装修类)
2013 年度江苏省优秀装饰企业
2014 年度江苏省优秀诚信管理示范单位
2013 年度中国建筑装饰行业百强
第九届中国国际建筑装饰及设计艺术博览会 2013-2014 年度十大最具影响力设计机构 (综合类)
中国建筑装饰三十年专业化百强企业 (酒店空间类)
中国建筑装饰三十年专业化百强企业 (医疗卫生类)
中国建筑装饰三十年优秀装饰施工企业
2013 年度全国建筑幕墙行业百强企业
中国建筑幕墙行业三十年优秀企业
2013 年度中国建筑装饰设计机构五十强企业
企业信用等级 2A 证书
企业信用等级 3A 证书 (中装协)
2014 年度《江苏装饰装修》会刊 “通讯报道先进单位”。
2014 年度镇江市优秀装饰企业
江苏省装饰装修行业协会 (商会) 会员证书
2014 年度江苏省建筑业百强企业证书 (装饰装修类)
2014 年度江苏省优秀装饰企业

2014 个人获奖

谢志永	2013 年江苏省建筑装饰、幕墙、智能化行业优秀建造师 (项目经理)
王海洋	2013 年江苏省建筑装饰、幕墙、智能化行业优秀建造师 (项目经理)
尤亚军	2013 年江苏省建筑装饰、幕墙、智能化行业优秀建造师 (项目经理)
王树森	2013 年江苏省建筑装饰、幕墙、智能化行业优秀建造师 (项目经理)
沈小成	2013 年江苏省建筑装饰、幕墙、智能化行业优秀建造师 (项目经理)
王恒松	2013 年江苏省建筑装饰、幕墙、智能化行业优秀建造师 (项目经理)
王恒	2013 年江苏省装饰装修行业优秀设计师
熊子龙	当选为第六届理事会设计委员会副主任
熊子龙	当选为第六届理事会常务理事
王树森	2014 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 (扬州市江都区公安局业务技 术用房幕墙)
王恒	2014 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 (乌兰察布市四子王旗接待中 心室内装饰)
王海洋	2014 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 (乌兰察布市四子王旗接待中 心室内装饰)
吕春艳	2014 年全国建筑装饰行业科技示范工程奖 (扬州市江都区公安局业务技 术用房幕墙)
刘连惠	2014 年全国建筑装饰行业科技创新成果奖 (工程项目信息化管理技术)
王海洋	2014 年全国建筑装饰行业科技创新成果奖 (墙面大面积干挂烤瓷铝板施 工工法)
王恒	2014 年全国建筑装饰行业科技创新成果奖 (管理信息系统的应用)
王海洋	2014 年全国建筑装饰行业优秀项目经理
熊子龙	中国建筑装饰三十年优秀企业家
王海洋	2014 全国建筑工程装饰奖获奖项目经理证 (建筑幕墙类, 四川稻城 亚丁机场航站楼幕墙工程)

2015 个人获奖

王海洋	2014 年度全国建筑幕墙优秀项目经理
嵇达宏	2014 年度全国建筑幕墙优秀项目经理
王恒松	2014 年度全国建筑幕墙优秀项目经理
嵇达宏	2014 年度江苏省建筑装饰、幕墙、智能化工程优秀建造师 (项目经理)
王海荣	2014 年度江苏省建筑装饰、幕墙、智能化工程优秀建造师 (项目经理)
王海洋	2014 年度江苏省建筑装饰、幕墙、智能化工程优秀建造师 (项目经理)
王恒松	2014 年度江苏省建筑装饰、幕墙、智能化工程优秀建造师 (项目经理)
熊子龙	2015 年江苏省装饰装修行业优秀企业家

2014 年人员小组获奖荣誉证书

江苏恒龙第一 QC 小组《墙面大面积干挂烤瓷铝板施工工艺》二等奖

2014 年三月

三十一日 王海洋等