



## 访古村落体验徽州文化 登黄山览尽奇峻秀美

2015年7月至8月，迎来了金源公司的旅游月——安徽西递宏村黄山浪漫5日游。7月24日公司90多名员工及家属先后分两批从西安出发，开启美妙旅程。

早上八点火车抵达合肥，简单用餐后便乘

车前往本次旅行第一站：安徽黟县的西递古村落。经过将近4个小时的车程，终于到达向往已久的西递。下车后首先映入眼帘的是高大的牌楼，大片荷塘匍匐在脚边，白墙黑瓦马头墙的建筑绵延至深处。徽派建筑错落有致，砖、木、石雕点缀其间，雕梁画栋，布局讲究，手工之精细令人叹为观止。西递最令人印象深刻的莫过于对读书的推崇、尊重，“万般皆下品，惟有读书高”是被反复强调的格言。走在青石板路上，小雨淅淅沥沥的下着，让人想起《雨巷》里那个丁香花般的姑娘。在诗一般的意境里游览了西递，我们又去往另一个古村落——宏村。它背倚黄山，时而如水墨重彩，时而如淡抹写意，恰似山水长卷，融自然景观和人文景观为一体，被誉为“中国画里的乡



▲第一批同事上山前的合影

村”。西递与宏村如双生姊妹花，看似相同，却又各有千秋。西递透着古朴，宏村显着灵动，都美如画卷。

第二天，我们起了个大早来到闻名天下的黄山。黄山素有“五岳归来不看山，黄山归来不看岳”的美誉，现在我们便要身临其境了。刚下过雨的黄山云雾缭绕，山里空气十分清新湿润。我们一路兴致勃勃，享受雨后清新的空气，一起合影留念许下豪言壮志，一定要徒步登顶！有爱的伙伴们相互鼓励搀扶，男同事主动帮女生背包，一行人其乐融融，丝毫不感到疲惫。一路上都是各种奇松怪石，“夫妻树”、“孔雀松”、“团结松”，还有“龟鱼对望”、“猴子观海”、“天狗望月”等造型奇异的松石，生动形象、惟妙惟肖。越到山顶云雾越浓，恍若仙境，我们就像腾云驾雾一样，十分美妙。

黄山比较险峻的一处就是百步云梯，窄窄的石梯仅可容两人擦肩而过，一边是山石，一边是深不见底的悬崖，浓浓云雾在脚下翻滚，真如行走在云端，惊喜不断。一路向前，停停歇歇，上岸欣赏，欢声笑语不断。

不断。一路的美景，一路的欢笑和欢叫，拿着自拍杆拍得不亦乐乎，各种搞笑臭美的动作应有尽有。到了黄山，迎客松是不容错过的一个景，太负盛名，不容辜负。迎客松屹立于山石之中，经历千年风吹雨打，欢迎着远道而来的客人。没有到过黄山之前，听过太多赞美之词，到了黄山，却发现任何赞美都显苍白，领略过它的美，再也不能忘。

第三天，我们来到千岛湖源头——新安江山水画廊。一条绿江从中穿过，两座青山静卧两旁，古朴民居散落在山脚下，在蓝天白云的掩映下，真是一幅美如画的好景。应了那句“周行碧波上，人在画中游”。乘船一路向前，停停歇歇，上岸欣赏，欢声笑语不断。

看过美丽的风景、感受徽州文化的魅力、品过屯溪老街美味的小吃，黄山之行在轻松愉快中很快过去了。这次的旅行，快速地增进了同事之间的了解与相互间的友谊，也充分释放了工作的压力，大家将以更热情饱满的姿态迎接工作中新的挑战。

2015年8月21日，第四届中国创新创业大赛（陕西赛区）暨第二届“西咸沣东杯”陕西省创新创业大赛——新能源及节能环保组决赛在陕西省科技资源统筹中心隆重举行。

金源公司参赛的项目“JY-JZK直流水泵控制箱”，从6月份开始的网上报名、初赛、复赛到8月份的决赛，一步步走过来，怀揣梦想，精心准备。精彩的路演和答辩，展示了金源产品的技术创新能力和公司的实力水平，经过激烈的竞争及大赛组的尽职调查，金源公司赢得了专家评委的认可，进入了创新创业大赛（陕西赛区）的总决赛。

进入本次新能源及节能环保决赛的企业共12家。大赛采取“10+20”分钟的路演答辩方式。比赛一开始，各团队参赛代表以精湛的演讲技能、卓越的表现力赢得了观众和评委的阵阵掌声，现场竞争十分激烈。

金源公司总工程师鲍明杰、生产副总经理张毓龙作为本次决赛的参赛代表，对项目产品“JY-JZK直流水泵控制箱”从技术及产品、团队、市场分析、财务状况、融资需求等方面进行精彩的演讲和阐述，对专家提出的问题给出了全面解答，获得了风投专家、院士技术专家和创业导师7位评审老师的认可，荣获了优秀企业奖。

“JY-JZK直流水泵控制箱”作为公司更新的第二代产品，该技术取得了实用新型证书、外观专利、软著作权证书、商标证书、质量技术监督局颁发的企业标准、国家权威检测机构开普试验室出具的型式试验报告及电磁兼容报告，先后获得西安市科学技术奖、国家科技部中小企业创新基金证书。先进的专利技术、丰富的客户资源、优秀的市场团队，卓越的推广能力，在弘扬创新创业文化、提升新时期创新创业水平的新高潮中，金源公司凭借创新技术作为强大后盾，有信心有能力在今后的国内外市场取得更大的成绩。



▲总工程师鲍明杰先生在进行项目介绍

## 紧握员工培训 务实业务提升与人才培养

员工培训作为企业人力资源管理中的重要组成部分，也是金源公司历来重视的一个环节。市场竞争的本质是人才的竞争，金源公司针对不同的岗位制定有详尽的培训计划，从知识体系、工作技能、工作态度等多个方面入手帮助员工快速成长。

9月是金源公司每年的培训活动月，按照年度培训计划，2015年9月7日，金源公司组织全员进行法律知识及执行力的培训。此次培训特邀金源公司的法律顾问周亚鸽律师，以及纵横集团的白璐老师亲临现场授学。

2015年9月7日早，周亚鸽律师配合生动的PPT及实际案例，为我们详细介绍了与工作息息相关的三部法律，分别是：《安全生产法》、《招标投标法》以及《产品质量法》。主要从法律内容、法律意义与法律责任三个方面进行解读。培训最后，销售部、生产部及技术部的同事有针对性的提出问题，周亚鸽律师耐心给予了解答。

2015年9月7日下午，纵横集团的白璐老师为金源全体员工带来《时效执行》主题培训。培训内容分为机制模块、责任模块、成果模块、商学院模块和感恩模块五部分。白璐老师以饱满的热情为我们带来精彩的培训，“管理要改变的是机制而非是人性”、“我是一切的根源！！！”、“做了 $\times 100=0$ ，做到 $\times 1=100$ ”等等，都给我们留下深刻的印象。培训期间不乏感悟、欢笑和感动，无论是管理者还是一线员工都有不同的收获。

紧张的培训结束了，带给我们的是新鲜的知识和深深的思考，大家纷纷表示收获良多。公司组织法律培训，旨在宣传并普及法律知识，有利于工作的开展，规避法律风险。《时效执行》主题培训旨在提高员工执行力及工作能力，重视工作作风建设。

持续的培训，能够使员工的知识、技能与态度得到明显提高与改善，同时增强了员工对企业的归属感和主人翁责任感，促进企业与员工、管理层与员工的双向沟通，增强企业向心力和凝聚力，提升公司发展。



▲培训现场总经理柯常军先生发表讲话



### 滑雪技巧

滑雪是一项动感强烈的体育运动。如今，滑雪不仅是一项赛事运动，更是一种绿色环保的健身休闲运动。要想真正体验到滑雪的乐趣，必须在具备基本的滑雪技巧后，才能在不同难度的滑雪道上体验不同的乐趣。

### 1. 行走：

虽然是滑雪，但总有需要走路的时候。在较平的地方可以直行，即雪板和行进方向平行。而较陡的则要像螃蟹般横行哦。初学者还是脱下雪板，到地方再装上更好。在坡上脱或装雪板前都要先调整到雪板和雪道垂直，以防雪板扔下你不管自己顺坡道直直下。

### 2. 姿势：

双膝微曲，眼自然平视远方而不要盯着自己的雪板尖看。重心向前而不要向后，小腿要向前用力压紧雪靴。双手握雪杖向前伸展，双肘微曲。初学者不要把手套在杖柄的握套内。

### 3. 减速：

滑雪时有两种雪板形状，初学者用八字形，又称楔形。减速时脚部的用力点是在足跟的内足跟部，挺胸挺腹，是为了确保重心前倾。学快些，会了平行技术就漂亮了。另外，除非是在平地上，初学者不要让雪板平行向前，要一直保持八字形，要加速时向内收一些，要减速时向外放一些，始终注意不要让速度太快。停的时候要先慢慢减速，不要追求快停。

4. 转弯：

身体向左倾倒

就会向右转，身体向右倾倒就会向左转。

### 5. 摔倒：

最重要的是要收敛颈部以防后脑受击。其次是要放松肢体，僵直的身体更容易受伤。最后是不要破撑，一旦失去重心，初学者不要试图重新取得控制，还是任由摔倒不易受伤。摔倒爬起时建议初学者脱下雪板，站起后再装上雪板。记住雪板要和雪道垂直。



## 金源公司总经理柯常军先生及总工程师鲍明杰先生共赴德国参加2015年汉诺威工业博览会

2015年汉诺威工业博览会于4月在德国汉诺威举行，我公司总经理柯常军先生及总工程师鲍明杰先生赴德国参加了此场行业瞩目的国际盛会。

汉诺威工业博览会是全球顶级的、涉及工业领域最大的专业性、国际性贸易博览会。该展创办于1947年，每年一届，迄今已有68年的历史。它不仅拥有世界最大规模的展示场地，而且技术含量极高，被公认为是联系全球工业设计、加工制造、技术应用和国际贸易的最重要的平台之一。本届展会主题为“产业集成—加入网络大家庭”，工业自动化及IT、能源与环境技术、电力传输与控制通过数字化方式相互连通的相关技术和解决方案是本次展会的最佳看点，各类

新产品、新技术、先进的系统解决方案及工业4.0装备在展会中给予了展示，包括ABB、施耐德、西门子、伊顿、菲尼克斯等众多的知名企业和重点展示了其数字化、网络化的电气产品及系统在配电控制、能源管理等系统解决方案中的应用。

我公司总经理柯常军先生及总工程师鲍明杰先生重点考察和参观电力行业相关的产品、智能制造等方面的技术及发展动态，更加直观和深入地了解了电气技术的前沿领域和发展趋势，同时在不同领域发现更多创新产品和最新技术，为公司的技术转型升级和制造水平提高提供借鉴。特别是“产业集成化”该主题，跨行业之间联网和产业整合的强劲趋势，力求解决“产业集成

## 免维护吸湿器的推广应用



▲免维护吸湿器实用新型专利证书

对于变压器来说，更换吸湿器硅胶是一项常规性的维护工作，隔一段时间需要对干燥剂进行目测，而且要经常更换失效的干燥剂，这些工作需要付出很高的成本，如果对更换后的废弃物处理不当，会进一步造成环境污染。

JY-MXS系列免维护吸湿器为解决上述问题提供了理想的解决方案：利用在线加热烘干再生原理，将吸湿器内的受潮干燥剂通过高精度测量手段自动烘干，烘干过程中形成的水蒸气经冷凝后沿吸湿器内壁流下，透过吸湿器下端的空气过滤组件排到外部，这样就无需定期更换干燥剂了。



自从2013年3月云南省楚雄供电局与我公司联合实施的科技创新项目——JY-MXS免维护吸湿器成功应用于现场以来，运行稳定、效果突出，得到了用户的高度认可，成为了《云南电网公司2014年科技成果重点推广目录》的上榜产品。



### ■ 传统吸湿器硅胶更换过程



### ■ JY-MXS免维护吸湿器的现场图



我公司将免维护吸湿器在做好从南方电网公司到国家电网公司推广的同时，也加大了由输变电到发电用户的宣传工作，在国外市场的应用中也崭露头角。其中国内的较为典型的几个业绩有：1000kV南阳变电站、±660kV银川东换流变电站、北方冬季较为严寒的辽宁66kV塔山变电站，国外有津巴布韦的韦卡里巴南岸项目、厄瓜多尔ZPF和VERGEL等项目。

我公司针对广大用户的不同需求，陆续推出了9个不同规格的系列产品，分别是0.5kg、1.0kg、1.5kg、3kg、5.0kg、7.0kg、10kg、14kg、20kg。