



中国驰名商标

# 鲁班建设

LU

BAN

JIAN

SHE

全国工程建设行业优秀报纸

全国建筑行业优秀报纸

全国工程建设行业“银页”报纸奖

2013年10月1日

第18期

总第239期

安徽省内部资料性出版物

准印证号: 02-037

安徽鲁班建设投资集团 主办

电子版网址: www.ahlb.com

出版周期: 半月

内部资料 免费赠阅

弘扬企业文化 宣传企业形象 推动企业管理 提升企业品牌

## 国家科技部副部长张来武来大浦试验区调研



▲张来武副部长参观大浦试验区组培中心, 省科技厅副厅长刘明平, 市委常委、常务副市长丁祖荣, 市政府秘书长孙跃进, 市科技局局长杨少华, 县长徐晓明陪同考察。集团董事长汪锡文介绍植物种质的组织培育情况。



▲张来武副部长考察大浦试验区驯化中心, 省科技厅副厅长刘明平, 市委常委、常务副市长丁祖荣, 市政府秘书长孙跃进, 市科技局局长杨少华, 县长徐晓明, 集团董事长汪锡文陪同。

本报讯(记者 黄侃)9月26日下午, 国家科技部副部长张来武来大浦试验区考察试验区现代农业科技发展情况。省科技厅副厅长刘明平, 市委常委、常务副市长丁祖荣, 市政府秘书长孙跃进, 市科技局局长杨少华, 县长徐

晓明, 集团董事局主席汪锡文陪同考察。

张来武副部长一行先后参观了组培中心、驯化中心、科普植物园和自动化育苗工厂, 听取了汪锡文主席有关情况的汇报。

张来武副部长对大浦试验区的现代化农业建设成果给予充分肯定, 他指出大浦试验区运用现代科技手段, 通过植物组织培养和统一人工驯化的方式来发展农业生产具有先进示范性。他指出, 试验区科技成果要广泛运用到农业生产

中, 从农业生产实践中也要积累经验总结, 科技理论, 两者相辅相成。大浦试验区继续探索现代科技带动农业发展的经验, 为中国农业发展作出贡献。

## 省政府参事室主任邱江辉一行赴大浦试验区考察新农村建设工作



▲邱江辉主任一行参观科普植物园无土栽培区

本报讯(记者 黄侃)9月25日, 省政府参事室主任邱江辉一行来到大浦试验区考察新农村建设工作, 集团董事局主席汪锡文陪同考察。

邱江辉一行参观了组培中心、驯化中心、科普植物园、海味馆、自动化育苗工厂, 详细了解大浦试验区现代农业发展, 对大浦试验区运用高科技手段培育植物种苗表示赞赏。高科技的培育种苗方式、各类雨林奇观、自动化的

育苗生产线都让考察团成员大开眼界, 称赞不已。

邱江辉指出, 大浦试验区将科学技术和工业技术成功结合, 对现代农业模式和新型城镇化建设进行充分的探索, 发展现代农业技术, 解决农民生活, 培训新型农民就业, 建设新型农村, 成效明显, 意义重大。他希望大浦试验区继续积极探索, 取得更大成就。

## “凡眼看世界”摄影展在大浦乡村世界开幕



▲摄影展厅内诸多摄影艺术爱好者参观交流

本报讯(记者 黄侃)9月21日, “凡眼看世界”——鲍克境外摄影作品展在大浦乡村世界展出。鲍克先生, 现为中国摄影家协会会员, 国家一级摄影师, 原安徽省

摄影家协会常务理事顾问, 作品多次入围国内外摄影展并获奖, 是我省资深的摄影艺术家, 早年, 他还以鲍十兄的笔名创作了大量的漫画作品, 在省内外报刊杂志发表并入选各类影展并获奖。他一生痴迷摄影, 与摄影结下不解之缘。本次鲍克先生展出近百幅摄影作品, 分为“走马金元帝国”、“四进欧洲猎影”、“探索文明古城”、“澳洲南亚一瞥”、“寰球众生世相”、“域外艺海拾宝”六个部分, 向人们展示了独特的异域风情和鲍克先生高超的摄影艺术

术水平。

在简短的开幕式上, 集团工会主席魏建松代表集团致辞。市老领导、书法家惠国胜, 省摄影家协会代表谢涛, 国家一级编剧、芜湖市通俗文艺研究会会长许少逸, 摄影家孙沪生先生分别致辞。肯定了鲍克先生在摄影艺术方面的成就, 预祝摄影展举办成功。鲍克先生致答谢辞。

众多摄影界嘉宾出席开幕式并欣赏了参展的摄影作品。

## 集团举办“大浦月·鲁班情”员工欢度中秋活动

本报讯(记者 黄侃)9月19日, 集团工会主办的“大浦月·鲁班情”中秋系列活动隆重举行, 集团员工积极响应, 携家人赴大浦乡村世界参加活动, 共度天伦。

下午, 参加活动的员工和家人们一起在大浦乡村世界体验水上项目, 感受惊心动魄的涛声, 还享用了丰盛的自助晚餐。

夜幕降临, 海味馆前的广场上, 燃起了篝火晚会在日落时分拉开帷幕。活动开始前, 集团工会主席魏建松代表集团致辞, 向全体鲁班员工及家属致以节日的良好祝愿, 广场的柴堆被点燃, 篝火晚会正式开始, 来自云南的姑娘小伙子们带来了精彩的表演, 员工们对口吐火、歌唱、树叶吹奏、舞蹈等一个个精彩节目以热烈的掌声, 部分员工还积极参与到互动节目中, 围着篝火跳起舞, 笑声歌声不断, 气氛一度推向高潮。

晚会还进行了抽奖, 在欢乐的氛围中, 分别抽出了一、二、三等奖。

标题新闻

本报荣获  
全国工程建设  
行业“银页”奖



## 活动一：免费体验海啸

抛开工作的压力，尽情的投入大浦乡村世界的怀抱！为庆贺中秋佳节的到来，集团主办了“大浦月·鲁班情”员工欢度中秋活动，9月19日下午，集团员工携家人来到大浦乡村世界体验水上项目，感受惊心动魄的海啸，还享用了丰盛的自助晚餐，并举办了热热闹闹的篝火晚会。



## 活动二：篝火晚会



▲鲁班家人围着篝火唱歌、跳舞



▲口技表演



▲热情互动



▲惊险的喷火表演



▲充满期待的等待着抽奖结果

## “大浦月·鲁班情”员工欢度中秋节活动掠影

## 中秋节小传说



嫦娥奔月

相传，远古时候天上有十日同时出现，晒得庄稼枯死，民不聊生，一个名叫后羿的英雄，力大无穷，他同情受苦的百姓，登上昆仑山顶，运足神力，拉开神弓，一气射下九个多余的太阳，并命令最后一个太阳按时起落，为民造福。

后羿因此受到百姓的尊敬和爱戴，还娶了一个美丽善良的妻子，名叫嫦娥。后羿受传艺狩猎外，终日和妻子在一起，人们都羡慕这对郎才女貌的恩爱夫妻。

不少志士慕名前来投师学艺，心术不正的蓬蒙也混了进来。一天，后羿到

昆仑山访友求道，巧遇由此经过的王母娘娘，便向王母求得一包不死药。据说，服下此药，能即刻升天成仙。然而，后羿舍不得撇下妻子，只好暂时把不死药交给嫦娥珍藏。嫦娥将药藏进梳妆台的百宝匣里，不料被小人蓬蒙看见了，他想偷吃不死药自己成仙。三天后，后羿奉命外出狩猎，心怀鬼胎的蓬蒙假装生病，留了下来。待后羿率众人走后不久，蓬蒙手持宝剑闯入内宅后院，威逼嫦娥交出不死药。嫦娥知道自己不是蓬蒙的对手，危急之时她当机立断，转身打开百宝匣，拿出不死药一口吞了下去。嫦娥吞下药，身子立时飘离地面、冲出窗口，向天上飞去。由于嫦娥牵挂着丈夫，便飞落到离人间最近的月亮上成了仙。傍晚，后羿回到家，侍女们哭诉了白天发生的事。后羿既惊又怒，抽剑去杀恶徒，蓬蒙早逃走了，后羿气得捶胸顿足，悲痛欲绝，仰望着夜空呼唤爱妻的名字，这时他家有种发现，今天的月亮格外皎洁明亮，而且有个晃动的身影酷似嫦娥。他拼命朝月亮追去，可是他追三步，月亮退三步，他退三步，月亮进三步，无论怎样也追不到跟前。后羿无可奈何，又思念妻

子，只好派人到嫦娥喜爱的后花园里，摆上香案，放上她平时最爱吃的蜜食鲜果，遥祭在月宫里眷恋着自己的嫦娥。百姓们闻知嫦娥奔月成仙的消息后，纷纷在月下摆设香案，向善良的嫦娥祈求吉祥平安。

### 吴刚折桂

关于中秋节还有一个传说：相传月亮上的广寒宫前的桂树生长繁茂，有五百多丈高，下边有一个人常在砍伐它，但是每次砍下去之后，被砍的地方又立即合拢了。几千年来，就这样随砍随合，这棵桂树永远也不能被砍光。据说这个砍树的人名叫吴刚，是汉朝西河人，曾跟随仙人修道，到了天界，但是他犯了错误，仙人就把他贬到月宫，日日做这种徒劳无功的苦差使，以示惩处。李白诗中有“欲剪月中桂，持为素娥薪”的记载。

### 朱元璋与月饼起义

中秋节吃月饼的传说始于元代。当时，中原广大人民不堪忍受元朝统治阶级的残酷统治，纷纷起义抗元。朱元璋联合各路反抗力量准备起义。但朝廷官兵搜查的十分严密，传递消息十分困



难。军师刘伯温便想出一计策，命属下把藏有“八月十五夜起义”的纸条藏入饼子里面，再派人分头传送到各地起义军中，通知他们在八月十五日晚上起兵起义。到了起义的那天，各路义军一呼百应，起义军如星火燎原，很快，徐达就攻下元大都，起义成功了。消息传来，朱元璋高兴得连忙传下口谕，在即将来临的中秋节，让全体将士与民同乐，并将当年起兵时以秘密传递信息的“月饼”作为节令糕点赏赐群臣。此后，“月饼”制作越发精细，品种更多，大者如圆盘，成为馈赠的佳品。以后中秋节吃月饼的习俗便在民间流传开来。



# 新型城镇化建设与建筑业发展及工程项目管理创新

(接上期)

4. 开拓新市场、务实加苦干, 成为新型城镇化建设的核心主力军。建筑企业作为新型城镇化建设的积极参与者、科学践行者、强力推动者与核心主力军, 当前最迫切的还是要以艰苦奋斗、实干兴业、卓越奉献、开拓创新精神适应新形势, 迎接新挑战。因为, 企业在主体运营层面, 新型城镇化建设所衍生的企业运行机制问题、市场营销模式问题和企业运营转型管理等都需要深入的思考与探索。在项目运作层面, 同样面临着如何从单一业务功能转向综合服务功能、从单项项目管理转向多项目、项目群管理、从粗放式管理转向集约化管理, 从施工阶段管理转向项目全生命周期管理, 从单个标段作业管理转向大规模多专业业团协同管理等问题, 更需要我们进一步深化改革、破解难题、快速适应、成功转型, 全方位的健全完善服务功能, 全过程实施精细化管理, 为打赢新型城镇化建设攻坚战, 实现新时期建筑业可持续发展, 务实加苦干, 做出新贡献。一是规划、设计、建设、项目管理全程高水平服务, 城镇化建设不同于传统的城市建设, 其显著特点是规模大、范围广、体量大、综合性强。城市建设项目专业性相对较强, 而且更多依赖而在建设过程和施工中实施, 资源也相对集中, 管理较为集中, 而城镇化建设, 将要求建筑企业能够跨越任区域(片区)规划、功能设计、项目建设和运营改造, 甚至包括全寿命周期维护、日常管理等。未来的建筑市场必将更多走向总承包商全过程、全方位和高水平提供优质服务。它既不同、3D, 也不同于承建总承包, 而是一种特殊的综合总承包和管理任务。这也将为企业拓展更大的利润空间, 真正做到分层竞争和建筑产品生产链条、价值链条和市场链条的结合。二是新建、新建、改造和复建建设一体化介入, 新型城镇化既包括新区规划、旧城改造和城市更新, 同时还包括环境改造、服务配套和土地复垦, 充分体现了建设管理工作的复杂性和专业化的融合, 建筑企业将在现有市场定位和多年技术积累的基础上, 延伸服务内涵, 有效做好内部机制转型和功能升级, 有针对性地优化人才结构, 强化综合素质提高。同时, 要打造新型的管理体系, 及与地方政府相关部门密切关系, 及时掌握信息, 做好服务跟踪, 满足更新的市场需求。

三是居民区、工业、公共配套设施一条龙承担。新型城镇化建设在未来相当长的时期内是建筑市场的主流, 其特性决定了基本建设工作的全面性和多样性。以一体化投资管理的角度, 企业的

重点将是中小城镇建设和中西部地区的城镇化建设。因为差距越大, 潜力越大。随着以桂林南宁为中心的广西中部地区、以襄阳为中心的鄂中地区、以昆明为中心的滇中地区、以兰州西宁为主的黄河上游一线、从武汉到景德镇的江西走廊、以乌鲁木齐为中心北疆地区、以拉萨为中心西藏地区、以拉萨日喀则林芝为主的雅鲁藏布江流域地区, 都已开始快慢不等地在总爆发, 这些新的城镇建设与上述已形成的城镇相衔接, 均构成或完善我国大陆的城镇连网网络, 其形成投资空间非常大, 按照中央确定经济发达“稳中求进、稳中求为”的基本原则, 即使未来十年我国GDP年均增长率保持在7%, 仍然需要城镇化建设来拉动投资和消费需求, 据国外专家预测, 我国城镇化在今后每年至少可保持4%以上的经济增长率。此外, 城镇群则是突破行政区划的发展模式, 围绕城镇群内外交通网络和能源网络的投资带动城乡建设, 治理农村人居环境、发展小城镇和具县经济、促进基础设施和公共服务向农村延伸的规划目前已起步, 其发展和投资的空间将更大。

二是建村、设备、技术、劳务全方位供给, 城镇化建设其实质在于集约化、改变松散的城郊和乡镇体系, 改善人居环境条件。作为工程项目建设, 看在大规模集中和小区域项目分散相结合的特点。资源市场在渠道不畅, 这就要求按照建筑企业在产业链条上所处的位置, 进行一体化组合决策, 在建材、设备、技术和劳务方面拥有充足的市场资源和管理经验, 积累大量的市场积淀和技术管理人才。同时, 也为企业多种经营、多元化发展, 扩大内需和延伸外需提供动力和保障, 以提高整个建筑产业链条的运作效能和企业核心竞争力。

3. 传统向现代转变, 坚持“以人为本”原则, 提高城镇化建设质量。

我国大带地区各条城镇有近2万个, 容纳人口2亿多人, 但平均规模小, 散乱差, 发展水平很不平衡, 既表现在规模层面, 也表现在区域层面。从规模层面看, 大城市建设速度快、水平高、资金充裕, 而且交通、能源等基础设施的权益重要节点也主要分布于大城市。比如, 较市形成了以珠三角、长三角、京津冀等六大都市圈为中心, 以东北高沈沿沈、山东半岛、浙东与福州沿海等城市群地区为重要的东部沿海城镇连接带。

与大城市同时, 中小城镇建设启动速度较慢、投入相对较少, 资金缺乏, 而且交通、能源的供应网络及相关节点建设主要分布于中小城镇, 正处于起步阶段。特别是还有6.5亿多人生活在农村, 加快推进新农村建设将是各级政府一项长期繁重的历史任务。从区域层面看, 城镇化呈现“东高西低”的阶梯状差异。虽然以京津冀为中心的中原地区、以武汉为中心的华中地区、以长沙为中心的长株潭地区、以西安为中心的关中地区、以重庆成都为中心的成渝地区也迅速崛起, 形成我国中西部核心城镇群, 但2011年东部地区城镇化率为61.53%, 中西部地区分别为46.98%和40.77%。上海、北京、天津均在80%以上, 排在较后的分别是云南、贵州和西藏, 不足40%。所以, 未来城镇化建设

的重点将是中小城镇建设和中西部地区的城镇化建设。因为差距越大, 潜力越大。随着以桂林南宁为中心的广西中部地区、以襄阳为中心的鄂中地区、以昆明为中心的滇中地区、以兰州西宁为主的黄河上游一线、从武汉到景德镇的江西走廊、以乌鲁木齐为中心北疆地区、以拉萨为中心西藏地区、以拉萨日喀则林芝为主的雅鲁藏布江流域地区, 都已开始快慢不等地在总爆发, 这些新的城镇建设与上述已形成的城镇相衔接, 均构成或完善我国大陆的城镇连网网络, 其形成投资空间非常大, 按照中央确定经济发达“稳中求进、稳中求为”的基本原则, 即使未来十年我国GDP年均增长率保持在7%, 仍然需要城镇化建设来拉动投资和消费需求, 据国外专家预测, 我国城镇化在今后每年至少可保持4%以上的经济增长率。此外, 城镇群则是突破行政区划的发展模式, 围绕城镇群内外交通网络和能源网络的投资带动城乡建设, 治理农村人居环境、发展小城镇和具县经济、促进基础设施和公共服务向农村延伸的规划目前已起步, 其发展和投资的空间将更大。

3. 传统向现代转变, 坚持“以人为本”原则, 提高城镇化建设质量。

新型城镇化建设必须真正立足于“以人为本”这一发展的基本原则上来, 党的十六大精神强调新型城镇化发展是以人为核心的城镇化, 对于进城农民而言, 要实现“职业和身份”的双重转变, 作为城镇居民应有的社会福利必须予以保障。这就要求城镇化建设要科学规划城镇空间, 引入“文化城镇”理念, 提高城镇生活品质, 确保建筑节能环保、公共交通系统等基础设施配套安全可行, 切实获得广大居民福利保障随着城镇化的发展得到改善。

长期以来, 城镇化发展在一定程度上接受了资源环境的承载力, 在大城市存车容量不足, 发展难以支撑的问题, 中小城镇存在发展粗放低效的问题。为推动资源节约型和环境友好型社会建设, 近年来, 低碳城市、生态城市、绿色能源城市已成为诸多地市的城市品牌。需要关注的是, 一些城市品牌不仅涉及到基础设施的投资, 而且包括大量的新能源和节能环保产业。因此, 针对大型和超大型城市, 其承载力不仅以是资源环境问题, 更关键的是“大城市病”现象。城市内人口流动负荷过重, 要求城市交通、城市群内部城际轻轨以及医疗、教育、服务等配套设施必须跟上, 由此可以更多地带动大量的公共

服务体系与基础设施投资空间。

为了破解城乡二元结构, 提高城镇化建设质量, 让更多的农业人口转移城市, 让困难群众适宜住进新居, 国家将释放有效需求, 充分发挥消费的支撑性作用和投资的关键性作用, 鼓励支持引导各类投资主体进入基础设施、公用事业和保障性住房等领域, 为加大经济适用房和公租房建设力度, 解决中等城市低收入群体和农民工保障性住房, 国务院已确定从2013年起今后5年棚户区改造项目就是1000万户。如果加上各地规划改造项目, 整体投资额将达到4万多亿元。此外, 从“十二五”到“十三五”城镇道路与排水等项目的升级改造也将带来数万亿元的投资, 据最新统计引入数据透露, 北京将利用3年时间改造71座下沉式立交桥, 新建改造城区供水管网300公里, 还将推出轨道交通、城市道路、综合交通枢纽、污水处理、镇级供热6个领域, 136个项目, 总投资接近4000多亿元; 上海拟投资上百亿元新建改造28个排水系统; 南京、武汉、西安、长春等城市已先后启动了道路改造、污水处理、排水设施改造等专项计划。这些重大的民生工程是新型城镇化建设发展的必然历程, 必将更加有效的拉动投资消费需求, 带动相关产业发展, 大大的改变城乡面貌。

综上所述可以看出, 新型城镇化建设作为国家现代化建设的战略任务, 是今后相当长时间扩大内需的潜力所在, 将拉动新一轮投资热潮, 成为国家推动经济持续发展的强劲动力, 必将带动多个产业链受益, 而建筑业将首当其冲。这里有必要指出的是, 这些投资热点从侧面反映许多老化和民生类大项目与标志性建筑的企业要结合市场变化, 不断扩大业务范围, 积极拓展发展空间, 拥有相关部门专家分析新型城镇化建设的主要投资去向并不在于大城市, 按照全国生态功能的规划要求, 新型城镇化发展规律和《城镇化发展规划纲要(2012-2020)》将构建完善“两横两纵”的城镇化规划和战略格局。今后城镇化建设投资空间一线城市约占13%~20%, 比如已形成的京津冀和长三角与珠三角; 二线城市约占10%左右, 主要指已具备城市开发条件的长江中游、成渝、中原等重点开发区域以及资源环境承载力弱, 城镇体系相对健全, 要条件支撑, 人口分布合理且有培育条件的城市群; 三线城市及乡镇建设约占5%左右, 主要指具有辐射带动中小城镇及新农村建设的作。

(未完待续)



# 走进大自然

余碧霞 (新农村集团)

9月14-15日,集团组织我们受表彰的优秀员工走进大自然,来到了天堂寨。

天堂寨是被誉为“华东最后一块原始森林、植物的王国、花的海洋”。对于一直从事与农业方面工作的我们,走到这样一个原始森林、植物的王国、花的海洋中,我们是特别的兴奋,这可能与我们所从事的专业有关,也可能是出生于农村的我们对植物的一种天生的感觉。

有人称赞天堂寨白马大峡谷似一条幽深蜿蜒的巨壑,宛如游动于两条巨大

山岭之间的巨蟒,走在市再生林夹杂着参天古木而形成的绿色林荫道里,欣赏着两边的奇花异草,倾听着阵阵泥土与花草的清香,倾听着泉水叮咚的韵律与潺潺溪流欢快跳跃的音符,真是惬意至极。大峡谷里的水,纯净清澈,碧绿见底,有一种见了就口渴的感觉,见了就想去戏水的感觉,让我们流连忘返,感叹世间怎么还会有如此清辙的河水在流淌。

在这一路走进大自然的闲逸途中,在这座保存得最好的原始森林中,不仅

有美丽的风景,我们还发现了好多珍稀物种,有非常少见的野生欧石兰、野生的桔梗,我们一行就地采了样,准备将其带回生产车间,进行组培试验。在山的路上,有一株大的栗树,它的一个枝子长成了松树,这在植物生理上是很正常的一种现象,不过都需要进行人工的处理,但是这棵树高大,且位置险要,估计不是人们的所为,而是自然力量形成,显示出自然力量的神奇。

一路走来,我们观赏了许多因神奇的自然力量所形成的天然美景,还发现了很多平时很少见或没见过的自然物种,让我们开了眼界。在这个走进大自然的过程中,我们不仅放松了自己的身心,同时也学习到了不少的知识。

走进大自然,让我们体会大自然的神奇。



# 面朝阳光

只要我们行走在天地之间,投入社会生活,难免会遇到挫折,遭遇失败,然后发出抱怨,伤心地哭泣。这是生活的阴霾,让我们的心灵走向阴暗,有些像瘟疫,还会传染。可是,我们往往没有意识到,让心灵走向阴暗的不是社会生活,而是心灵本身。心灵朝向阴暗处久了,我们的心灵就变冷变硬了,对生活失去了信心,也不再有爱。

假如我们在挫折面前越挫越勇,把失败当成成功之母,我们就信心满满,能从容面对起起落落的生活了,使我们的心灵走进阳光和温暖。这是一种生活态度,是对人精神世界的一种磨炼,也使人心胸变得博大深邃,精神变得愉悦。只有这样,我们在人生路上,遇到的沟沟坎坎,得到的多一些还是失去的多一些,我们都能轻松走过,坦然面对。

既然沟沟坎坎我们都走得过,也不再计较得到的和失去的是否对等,这就使我们少了些无奈,少了些哀怨,生活也会充满阳光,阴霾也自然消散了。所以,不要让心灵朝向阴暗,要学会执着地面对阳光,即使在没有阳光的日子,

也要为自己点燃火把,照亮生活之路,引领着自己和别人寻找阳光的出口。

面对阳光,也是珍惜了生命。意味着我们的生命没有虚度,生活过得充盈。生活因为有阳光而绚丽多彩,生命因为有阳光而激情四射,激情创造未来,炫彩点缀生活。当我们的心灵长久地沐浴在阳光里的时候,我们就更容易成功了,沟壑也变成了通途。

假设你的心灵是阳光的,假设你的心灵很年轻,你一定执着心灵的梦想,这样你的梦想就会一件件地实现,偶尔也有乌云飘过来,但你依然会握住金子般的阳光。

记得卢勤曾经说过:有一句话叫境由心生。很多时候,人的痛苦与快乐,并非由客观环境优劣决定的,而是由自己的心态、情绪决定的。你看路边的小草,被人踩来踩去,可它还是活下来了,它拼命地站起来,接受大自然给予的阳光、雨露,所以,它比温室里的花朵更有生命力。

生活里有没有阳光是由自己决定的,你背对着阳光,阳光是照不进心灵来的。

# 感谢信

安徽鲁班建设投资集团:

作为一名受您公司资助的贫困生,我很高兴能写对感谢信,因为信里的每句话都代表我们贫困生的心声,深表我们对您的感谢及敬意。

我叫吴进祥,是南陵中学2013届毕业生,现被安庆师范学院物理与气电工程机械设计制造及其自动化专业录取。我家五口人,爷爷、奶奶已是古稀之年,母亲身患类风湿性关节炎,手脚变形为二级残疾,家庭重担完全落在了在外务工的父亲一人身上。

我于今年暑假得到了您的资助,我很抱歉没能到现场当面感谢您。得到您的资助后家人十分开心,真心感谢您!您的资助我已作为学费。通过您的资助我看到了希望,我相信我的人生是光明的,我会努力学习,回报社会,做一个对家庭社会有用的人,真心感谢您对我们贫困生的支持。

此致  
敬礼

南陵中学2013届毕业生:吴进祥  
2013年9月10日



十月,在这美好的季节,一批员工迎来了自己的生日,在这个特别的日子里,我们送上最真挚的生日祝福,恭祝以下员工身体健康,工作顺利,万事如意!

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 许胜利 | 王金文 | 任翔  | 李卫青 | 陈芸  |
| 覃光友 | 方林保 | 王业群 | 刘光莉 | 徐开林 |
| 王俊  | 汪军  | 马淑琴 | 赵萍  | 陶征根 |
| 陈桂香 | 何建红 | 何玉荣 | 刘咏春 | 刘莉娜 |
| 郑水香 | 李敏  | 陈金凤 | 刘金华 | 许龙才 |
| 梅天维 | 孙宣  | 胡爱水 | 潘爱莲 | 陈大庆 |
| 麻长明 | 蔡腾飞 | 刘晓英 | 何素梅 | 赵帮泰 |
| 许在连 | 李胜华 | 何菊花 | 葛宝玲 | 宋姣姣 |
| 强海泉 | 左凌  | 秦志红 | 牧玉霞 | 陈运动 |
| 李木林 | 杨珍珍 | 杨海林 | 杨德胜 | 朱德宝 |
| 麻秀梅 | 邢龙  | 俞桃梅 | 刘建华 | 琚雅婷 |
| 秦贤良 | 汪林红 | 俞真来 | 仇文进 | 黄枝萍 |
| 贾思新 | 苏慧慧 | 何英凤 | 桂纯翠 | 杨世森 |
| 俞泽兵 | 桂瑞娟 | 刘玉红 | 盛金凤 | 汤菊英 |
| 潘培旺 | 邱玉全 | 夏湧  | 邹文淑 | 于海  |
| 陈德新 | 汪锡焦 | 陶芽平 | 张东火 | 何秀兰 |
| 朱虹  | 张玉林 | 赵爱芳 | 吴利俊 |     |
| 梁可斌 | 王静  | 汪开喜 | 刘根生 |     |
| 徐祖斌 | 张鹏  | 郭廷芝 | 程义明 |     |

本名单由人力资源管理中心提供。

