



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5月16日

第9期

总第230期

安徽鲁班建设投资集团 主办

电子版网址: www.ahlb.com

新闻热线: 0553-2362666

出版周期: 半月

弘扬企业文化 宣传企业形象 推动企业管理 提升企业品牌

全国政协调研团赴大浦试验区调研



▲全国政协调研团在大浦试验区内调研

本报讯(记者 黄 侃)5月5日上午,全国政协常委彭雪峰率全国政协调研团来到大浦试验区,就“推进绿色发展,建设美好乡村”主题进行专题调研。全国政协常委、省政协副主席、民革省委主委夏涛,市委副书记、代市长潘朝

晖,市政协主席、市委常委、组织部长胡邦明,市领导朱诚、张士军、司旌霞、吴万春,市政府秘书长孙跃进,县委书记程刚、县长徐晓明,市政协主席刘顺宏、集团董事长汪锡文等陪同调研。



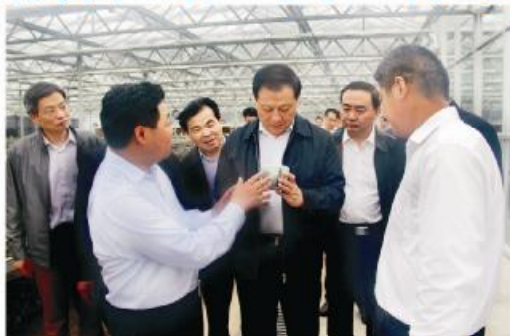
▲全国政协调研团在科普植物园内参观

调研团一行先后参观了组培中心、驯化中心、科普植物园,听取了大浦试验区的情况介绍,实地感受了试验区现代科技农业发展的成果,详细了解农民就业等情况。

调研团对大浦试验区的建设给予了

充分的肯定,希望大浦试验区继续探索,为建设生产发展、生活富裕、乡风文明、村容整洁、管理民主的新农村作贡献。

副省长梁卫国一行考察大浦农业机械化发展情况



▲汪锡文主席向梁卫国副省长介绍蝴蝶兰种苗驯化情况

本报讯(记者 黄 侃)5月9日,副省长梁卫国率考察团一行冒雨来到大浦试验区考察农业机械化发展情况,省政府副秘书长孙正东、农业部农机司副司长胡乐鸣等参加考察,市委常委、副市长朱诚,县委书记程刚,县委常委、政法委书记方忠,集团董事长汪锡文等陪同考察。

梁卫国一行先后参观了自动化育秧育苗生产中心、现代农业组培中心、驯化中心。在育秧育苗中心,梁卫国一行

参观了自动化育秧生产线,详细了解了自动化育秧育苗生产情况,并察看了秧苗生产生长情况。在组培、驯化中心,梁卫国一行详细了解了利用先进技术对石斛、草莓、蝴蝶兰等种苗进行组培驯化的关键流程。参观后,梁卫国指出,大浦农业机械化水平高,代表了现代农业的发展方向。他希望大浦试验区要继续突出重点,强化科技支撑,进一步提高农业机械化水平。

国内第一条全自动育秧育苗生产线在大浦投入生产

本报讯(记者 黄 开)正值早稻移栽高峰期,大浦自动化育秧工厂内培育成熟的秧苗经过秧盘自动收放子母车整齐的收获起来,准备集中运往良田进行机械化插秧。“我们这里采用的秧盘都是与人型插秧设备相配套的,发育成熟的秧苗可以直接输送到田间进行机械插。”育秧工厂通过与机械插秧技术的配套应用,解决双季水稻生产劳动强度大和“双抢”季节劳力紧张等问题。有两个,满负荷运转的时候加上工人也不会超过五个人。”技术负责人陈运动介绍育秧工厂生产线的時候这样说道。据介绍,育秧工厂的全自动生产线为国内

第一条自动化育秧育苗生产线。在育秧工厂生产现场,记者看到,整条生产线运行流畅,由播种系统完成自动播土、播种,插上营养基质和种子的秧盘随着传送带进入升降机,升降机将摆放整齐的秧盘输送到催芽室进行催芽,催好芽的秧盘通过了子母车再转入培育区。

在催芽室和培育区都设置有洒水系统,自动完成洒水工作。在培育区,催过芽的秧苗经过一段时间的“悉心照料”,秧苗发育成熟,子母车系统又会自动收取秧苗。整个工作过程从播土播种到秧苗移栽全程自动化,机械化程度非常高。



▲秧苗被收获起来准备集中运往良田进行机插

育秧自动化是实现水稻生产全程机械化的关键环节。“我只要开启总机设备,拿着这个遥控器,轻轻一按,就会自动完成收放秧盘、洒水、控温等操作。”大浦育秧工厂的另外一个特点或技术含量非常高。“整套设备是从台



▲秧盘自动收放子母车正在将培育成熟的秧苗收获起来

湾引进过来的。”该设备的核心技术是通过专用育秧设备实行自动播土、播种、洒水,采用自控设备进行快速选苗及出苗。在智能控制条件下,培育出来的秧苗均匀、健壮、整齐,并能克服各

(下转二版)

中国大浦现代农业研究院签约成立

本报讯(记者 黄 芹)5月7日,集团董事局主席汪锡文与比利时金海园艺有限公司总经理高继明签约成立中国大浦现代农业研究院。新农村集团总裁裴宝平与高继明总经理就中国大浦现代农业研究院成立后的合作事项签订了合作协议。

中国大浦现代农业研究院的成立标

志着集团现代化农业水平即将迎来一个崭新的时代。成立后,研究院重点在现代农业技术的推进和开发、休闲观光农业、新品种引种开发、农产品市场开发经营管理模式等方面开展研究,把握新农村集团未来农业新技术发展方向,逐步加深集团主导产业技术密集度,全面寻求创新技术并进行转化,引进和推广农

业新技术和新成果。

签约仪式上,汪锡文主席表示,大浦现代农业研究院的成立将加速集团农业科技领域新技术、新成果的创新与推广,提升农业科技创新能力和科技成果转化能力。研究院要迅速行动起来,积极探索现代化的农业发展道路,使大浦现代农业的发展水平得到显著提升。

“大浦乡村世界”、“有贤”两个注册商标被认定为“芜湖市知名商标”

本报讯(记者 黄 芹)近日,芜湖市工商局公布了2012年度市知名商标认定名单,集团旗下子公司安徽大浦新农村旅游开发有限公司注册商标“大浦乡村世界”和芜湖有贤生态龟鳖养殖有限公司注册商标“有贤”名列其中。

商标作为知识产权的重要组成部分,已不仅仅是企业商品和服务的标记,同时也是商品的市场信誉、占有率竞争力及整个企业形象的象征;集团旗下两项注册商标被认定为市知名商标,标志着集团今后保护自主品牌、打击侵权假冒增添了新的法律武器,同时对品牌知名度与美誉度有很大的提升,无形资产大大增值。

近年来,旅游公司所辖景区“大浦乡村世界”,通过不断建设,已成为中国农业自然灾害教育体验主题公园、科普植物园、大浦都市农园、QQ农场、农业文化广场、生态美食园、接待中心综合楼、避雨葡萄园等一批广受游客欢迎的游玩项目。大浦乡村世界致力于打造中国首个“低碳”乡村旅游地,已获得“国家AAAA级旅游景区”、“全国休闲农业与乡村旅游示范点”、“全国农业旅游示范点”、全国“魅力新农村”十佳乡村、“全国休闲农业与乡村旅游五星级企业”、“全国科普教育基地”等国际级称号,为景区的发展奠定了坚实基础。

有贤生态龟鳖养殖基地,拥有龟鳖养殖基地1500亩,温室25000平方米,培训中心1000平方米,可年繁育各类优质种苗100万只,年产优质商品龟鳖600万公斤,是目前安徽省最大的生态龟鳖养殖基地。基地养殖龟鳖品种多样,有中华草龟、鳄龟、台湾草龟、中华鳖、日本鳖、珍珠鳖、角鳖、鳄鱼等二十多个珍稀品种,利用生态养殖方法养殖的龟鳖肉质鲜美、健康安全,深受市场消费者的青睐,基地被确定为“全国水产健康养殖示范基地”。

在江南地区每年也只能栽种三季水稻,相应的,育秧工厂最多也就只能培育三季的秧苗,那剩下的时间,育秧设备就会被闲置下来,造成了资源浪费。大浦育秧工厂很好的解决了这个问题。“在水稻育秧的其余时间,可利用育秧生产线进行豌豆苗菜的生产。”进行育苗生产,运用的生产线和设备都一样,只要将秧种换成豆苗种就可以了。据介绍,在育秧间隙进行育苗,每年可生产约30万斤豌豆苗,经济效益明显。

水稻工厂化育秧是一项新兴的技术,与传统田间育秧相比,具有很多优点,但大浦育秧工厂与其他地方的育秧工厂相比,自动化程度更高、生产规模更大、育秧成本更低、设备利用率更高、经济效益更明显,真正实现了省工、节本、增效,大力推动了现代农业的机械化水平。

众所周知,水稻育秧季节性非常强,

世界孔子协会考察团一行来大浦考察



▲世界孔子协会名誉会长孔祥云一行参观大浦试验区

本报讯(记者 黄 佩)5月4日,世界孔子协会名誉会长孔祥云一行来大浦

试验区进行考察,集团董事局主席汪锡文,集团副总裁王班胜、汪锡武陪同考察。

孔祥云一行先后参观了海嘴馆、科普植物园、孵化中心和自动化育秧苗生产中心,对大浦试验区的新农村建设成果和高科技的农业发展方式让考察团成员大开眼界。在参观完园区之后,孔祥云一行还参观了集团总部三楼荣誉室、档案室,实地感受了集团的文化氛围。最后,孔祥云会长一行在会议室与集团董事局主席汪锡文等进行了座谈,双方就相关方面畅谈了合作意向和想法。

“鲁班杯”环浦西湖自行车赛在大浦乡村世界景区开展



▲选手们在大赛骑行

本报讯(通讯员 杨 洋)5月12日上午9时,“鲁班杯”环浦西湖自行车拉力赛在芜湖大浦乡村世界景区正式开赛,并圆满落幕。来自江苏、宣城、泾县、芜湖、南陵、繁昌、无为等地300名选手报名参加了此次比赛。

此次活动由南陵县自行车协会主办,

安徽鲁班集团协办,为各地车友提供了一个交流切磋的平台。参赛选手们不分年龄、性别,在大浦展开了一场别开生面的倡导低碳、生态、绿色出行的健康赛事。在大浦乡村世界,选手们不仅体验了紧张刺激的比赛,同时也感受到大浦景区的怡人美景。

两季具有满足1万亩以上大田机插秧供秧能力。

(《安徽日报》记者 史力 黄连广 摄)

(上接一版)种不利自然环境变化的影响,同时可减少化肥、农药的用量,从而大幅降低了水稻生产对环境的污染。

采访中,技术负责人算了这样一笔账,利用这条生产线进行育秧,每亩每茬大田杂交稻可节省稻种0.25公斤,常规稻可节省稻种1-1.5公斤,节省育秧劳力2人,平均每亩可增产25公斤,每亩节省育秧成本40元左右,共计每亩可增收节支200元左右,增收节支效果明显。在育秧工厂的生产车间,整齐地摆放着一些用过的苗盘,负责人介绍,育秧用到的“苗盘”和“基质”都会回收再利用,大大缩减了成本,增加了效益。

在育秧工厂生产车间的一角,竖立的两个巨大的漏斗格外的引人注目,技术负责人介绍:“这是自动化育苗生产线的原理是一样的。”

《安徽日报》



5月13日,《安徽日报》在二版头条刊发了一篇题为《今年预计播种360万亩早稻 已进入集中人工移栽高峰期》的报道,报道中着重提到了大浦育秧工厂的生产情况,并配发了大浦育秧工厂的照片,报道如下:

5月9日,南陵县大浦机械育秧工厂数台机器在忙碌着。这套国内第一条自动化育秧生产线由电气控制、机械运转两大部分组成,每小时可以播种600盘,满足24亩机插秧的需要,一年



2013年第二期的《杂交水稻》杂志上面刊登了一篇题为《中国南方水稻产区现代农业运行流程创新模板》的理论文章，安徽鲁班集团积极参与了此篇理论文章的编写。文章中，以国家现代农业示范区大浦核心区为例，阐述了“中国南方水稻产区现代农业运行流程创新模板”的实施效果和启示，文章表示：“中国南方水稻产区现代农业运行流程模板的提出，已在南陵国家现代农业示范区（核心区）——芜湖大浦得以实施与验证，不仅是技术层面上的探索，也是现代农业多元化投入的实践，更是农业生产方式和组织方式的创新。”

中国南方水稻产区现代运行流程创新模板（一）

（王沧江 芜湖人民政府；薛真理 芜湖市农业委员会；徐哲生 周成 芜湖市农业技术中心；王军 安徽鲁班集团）

中国南方水稻产区主要包括“两湖两广”、浙江、安徽、四川南部、江苏南部等，是我国水稻主要产区，对保障国家粮食安全起着举足轻重的作用。随着我国工业化、城市化进程的不断加快，上述地区农村青壮年劳动力大量转移到非农产业，农业生产面临着田谁来种、怎么种、农业面源污染如何有效治理、农产品质量安全如何保障、在有限的资源投入下如何获得最大收益等问题。与此同时，现代农业企业日益壮大，农民专业合作社数量倍增，农村生产力新的变化，对农村生产关系调整提出了新的更高的要求。为深层次探索中国南方水稻产区现代农业运行模式，我们在深入研究现代农业技术，分析中国南方水稻产区多种生产关系的基础上，设计了一套《中国南方水稻产区现代农业运行流程模板》，见附图。

1 模板设计的思路、原则与特点

1.1 思路

以深入贯彻落实科学发展观为主线，以促进粮食增产、农业增效、农民增收为目标，以增强农艺、农机、信息化融合为抓手，以政策扶持和科技创新为支撑，通过“政府统筹、企业引领、合作链接、农民参与、精准农业物联网应用”现代农业运行新思路，探索中国南方水稻产区现代农业运营流程及农机化发展、农机精准作业新模式，促进我国农业科学、健康和可持续发展。

1.2 原则与特点

1.2.1 联系实际，遵循规律

当前，现代农业的发展存在着三个方面的主要问题：一是在稳定农村家庭承包双层经营体制下，现代农业企业、农民专业合作社不断涌现，农村生产力与生产关系出现了新变化，需要予以调整；二是涉农市场主体众多，承担着大量的农业公益性事业，需要在服务机制上进行创新，有效解决“最后一公里”问题；三是实施农业公益性事业项目，常常因为农户对眼前利益与长远利益间认识模糊，基层组织面对众多困难缺乏动力。因此，本模板的一切设计十分注重紧密联系实际，始终遵循自然规律、市场规律、生产力与生产关系相适应规律，以及农村工作规律，突出新型市场主体这一重点，更好地发挥公益性实施主体基础性作用。

1.2.2 层次分明，路径清晰

发展现代农业是一项庞大的系统工程，涉及到条条块块、千家万户，需要有一个顶层设计，从更高层次上组织、规划、协调、督查现代农业各项项目的实施。同时，我国南方农村地域差异大，农民的文化素质和生产力水平参差不齐，所以在模板设计中，把行政管理组织放在第一层次，以行政推动为手段，紧紧围绕现代农业集约化、专业化、组织化和社会化的要求，制定一套层次分明、路径清晰的现代农业运行流程。

1.2.3 可操作、可复制

当前，现代农业发展理论众多，模式多样，但大多数是从技术角度进行研究与探讨。本模式则从组织方式、生产方式入手，系统地设计出一套可操作、可复制的模式，创新设计出农业数据信息中心、分级苗秧生产工厂和水田农机8S店三大实体组成的科技创新平台，该平台涵盖了精准农业生产各环节，有机地整合了农村各类资源，有效地调整了农村生产关系，促进农村生产力发展，是现代农业建设的重要支撑。

2 运行流程创新模板图解

本模板由一个主板块和两个辅助板块组成，其中：主板块由行政管理组织、科技创新平台、新型市场主体、公益性实施主体四个层面构成；两个辅助板块分别是：农业数据信息中心和水田农机8S店。

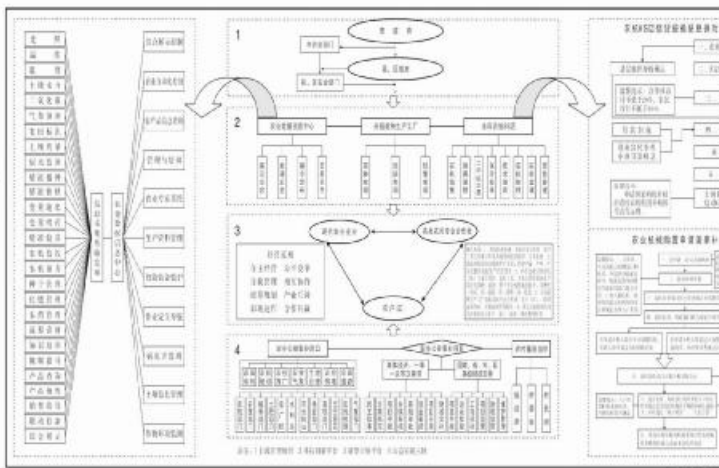
2.1 主板块功能介绍

2.1.1 行政管理组织层面

如图网所示，行政管理组织承担着本辖区内的现代农业发展（精准农业物联网项目）的组织、领导职责，本模板所提出的行政管理组织，主要由市、县两级政府实施本模板需要成立由地方政府主要负责同志或分管负责同志担任组长的工作推进组，成员单位由各涉农部门组成，负责指导制订项目规划，组织领导项目实施，督查项目实施进程，推进组下设办公室，设在市具两级农业行政管理部门，负责落实推进组制定的各项决策和相关工作任务。

2.1.2 科技创新平台层面

如图网所示，科技创新平台是本模板所设计的支撑性平台，由农业数据信



息中心、分级苗秧生产工厂和水田农机8S店三大实体组成，实现农业数据收集与发布、苗秧苗种生产与供应、农机销售与服务，以精准农业物联网技术无缝涵盖农业生产产业链，这种设计在全国尚属首创。

农业数据信息中心

农业数据信息中心是本模板科技创新平台的重要组成部分，承担信息采集、分析处理、信息反馈，为用户提供精准决策指令等功能，由显示平台、处理后台、指令发布、交易平台四个部分组成。

市级农业数据信息中心一般建设面积5000平方米，投资约300万元，其主要设备包括负载均衡器、资源服务器、数据库服务器、接口调度服务器、数据备份管理服务器、磁盘阵列、虚拟带库、SAN交换机、弹性数据中心管理调度软件、双机软件、备份软件、机柜、GK切换器、UPS电源、核心交换机、D3C IMC V5智能管理中心，接入区核心路由器、H3C S7306E以太网交换机、H3C S5120 D1 以太网交换机、液晶显示器等。中心设置1名运维经理，负责整个数据信息中心的运营维护；同时设立展示系统操作员、展示系统讲解员、系统运行工程师、软件应用工程师、网络安全工程师、数据库工程师、配电室值班员、终端设备维护员等7个岗位。

县中心一般为显示终端，设在县农业行政管理部门为宜。

分级苗秧生产工厂

据统计，目前我国南方水稻机插率超过60%，机收率超过70%，但机插率

仅为26%。机插率低，成为制约我国南方水稻机械化生产水平的一大瓶颈。因此，本模板在设计中，将苗秧生产工厂作为重要环节，纳入科技创新平台层面进行规划建设。

苗秧生产工厂具有向农民专业合作社、农户（户）供应苗秧、指导田间管理功能，同时可开展点对点对土肥方施肥，并提供跟踪防治等合作“保姆式”服务，可分为普通级和综合级两种。

普通级苗秧工厂分为：多联苗秧工厂和户（户）级苗秧工厂。多联苗秧工厂每座标准育苗秧工厂建设大棚面积一般为12000平方米，用于流水线秧田后育有秧苗，需要配备建设简易轻钢结构插秧车1座，面积200平方米，水肥场约200平方米，并设播种作业。同时配置插秧流水线设备2套，碎土机1台。每座总投资约100万元，可覆盖大口村面积早秧2000亩、一季秧4000亩、双季秧4000亩。户（户）级育苗秧田大棚面积一般为2400平方米，可供应400亩用秧。苗秧生产工厂建设和运营费用由运营主体承担，政府给予适当补贴。

综合级苗秧生产工厂一般建筑面积为10000平方米以上，建筑为钢结构玻璃温室，配备有内、外双温层系统、温控系统、灌溉系统等，是集水稻秧苗、蔬菜（含食用菜）苗繁育、高档苗木花卉育苗、脱毒、驯化生产于一体的综合型生产工厂，其周年利用率、智能化、自动化程度更高，效益最显著，一般投资为300万元，其建设和运营费用由运营主体承担，政府应给予适当补贴。（未完待续）

经典故事为你讲述目标管理的重要性

马拉松运动员的故事

山田本一是日本著名的马拉松运动员。他曾在1984年和1987年的国际马拉松比赛中，两次夺得世界冠军。记者问他凭什么取得如此惊人的成绩，山田本一总是回答：“凭智慧战胜对手！”

大家都知道，马拉松比赛主要是运动员体力和耐力的较量，爆发力、速度和技巧都还在其次。因此对山田本



石匠的故事

有个人经过一个建筑工地，问那里的石匠们在干什么？三个石匠有三个不同的回答：

第一个石匠回答：“我在做养家糊口的事，混口饭吃。”

第二个石匠回答：“我在做整个国家最出色的石匠工作。”

第三个石匠回答：“我正在建造一座大教堂。”

幸岛短尾猴的故事

位于日本南部宫崎县的幸岛是短尾猴的故乡。日本科学家对幸岛短尾猴的研究已有半个世纪之久，研究过程中最著名的发现是猴子也会清洗红薯。科学家将这种行为看作是而非人类种群表现出的一种文化现象。

1952年，日本京都大学的一位教授带着几名学生对短尾猴进行了观察研究，在研究的过程中，他们在沙土里种植了一些红薯，走的时候就把这些红薯留下了。后来，猴子发现了红薯，就

一的回答，许多人觉得他是在故弄玄虚。

10年之后，这个谜底被揭开了。山田本一在自传中这样写到：“每次比赛之前，我都要乘车把比赛的路线仔细地看一遍，并把沿途比较醒目的标志画下来，比如第一标志是银行；第二标志是一个古怪的大树；第三标志是一座高楼……这样一直画到赛程的结束。比赛

点评：目标是需要分解的，一个人制定目标的时候，要有最终目标，比如成为世界冠军，更要有明确的目标，比如在某个时间内成绩提高多少。

最终目标是宏大的，引领方向的目标，而绩效目标就是一个具体的，有明确衡量标准的目标，比如在四个月把跑步成绩提高1秒，这就是目标分解。



点评：三个石匠的回答给出了三种不同的目标，第一个石匠说自己做石匠是为了养家糊口，这是短期目标导向的人，只考虑自己的生理需求，没有大的抱负；第二个石匠说自己做石匠是为了成为全国最出色的匠人，这是职能思维导向的人，做工作时只考虑本职工作。

开始作为食物来吃，由于是在沙土里生长的，红薯上经常粘着一些沙子，比较磕牙。

后来，有一个聪明的猴子发现，把红薯放到水里洗一下，然后再吃，就不会磕牙了，于是他高兴地把这个发现告诉了身边的小猴子，这些猴子也开始用水洗红薯吃，再后来，这些猴子又把这个秘密告诉了其他的猴子，甚至告诉了其他岛上的猴子。于是，一天，一个令人震撼的场景出现了，在皎洁的月光下，

我就以百米的速度奋力地向第一个目标冲去，到达第一个目标后，我又以同样的速度向第二个目标冲去，40多公里的赛程，被我分解成几个小目标，跑起来就轻松多了。开始我把我的目标定在终点线的旗帜上，结果当我跑到十几公里的时候就疲惫不堪了，因为我被前面那段遥远的路吓倒了。”

绩效目标可以进一步分解，比如在一个内提高0.03秒等。

当目标被清晰地分解了，目标的激励作用就显现了，当我们实现了一个目标的时候，我们就及时地得到了一个正面激励，这对于培养我们挑战目标的信心的作用是非常巨大的！

只考虑自己要成为什么样的人，很少考虑组织的要求；而第三个石匠的回答说出了目标的真谛，这是经营思维导向的人。这些人思考目标的时候会把自己的工作与组织的目标关联，从组织价值的角度看待自己的发展，这样的员工才会获得更大的发展。

德鲁克说，第三个石匠才是一个管理者，因为他自己的工作影响着组织的绩效，它在做石匠工作的时候看到了自己的工作与建设大桥的关系，这种人的想法难道可贵！

中松义郎的目标一致理论讲的就是这一点，当一个人的目标与组织的目标越一致，这个人潜能发挥就越大，就越有发展！

100多只猴子排着队在水里洗红薯，这就像预示着一个新纪元的出现。

点评：这个故事说明了一个道理，一个人在小范围内做正确的事情的时候，他的行为可以影响到身边的人，而这种影响可以产生一种聚合效应。在目标管理里，领导带头谈目标、定目标、回顾目标就是在做正确的事情，而领导的这种行为可以影响到经理层和员工，使大家逐渐培养一种目标管理行为，最终形成自我控制！

励志格言

一个人如果不被恶习所染，幸福近矣。

人生至恶是善谈人过，人生至愚恶闻己过。

嫉妒别人，仇视异己，就等于把生命交给别人。

智者顺时而谋，愚者逆时而动。

心量狭小，则多烦恼；心量广大，智慧丰饶。

未必钱多乐便多，财多累己招烦恼。清贫乐道真自在，无牵无挂乐逍遥。

征服世界，并不伟大，一个征服自己，才是世界上最伟大的人。

扶危周急固为美事。能不自夸，则其德厚矣！

世上有两件事不能等：一、孝顺。二、行善。

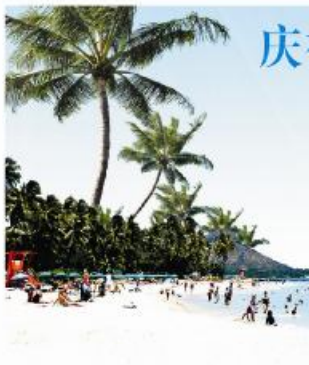
须交有道之人，莫结无义之友。饮清静之茶，莫食花之酒。开方便之门，闲是非之口。

莫护他长，妒长，则己终是短。莫护己短，护短，则己终不长。

人之心胸，多欲则窄，寡欲则宽。



目标管理如果没有高层领导的支持和推动，没有高层领导的以身作则和示范作用，很难推行，因为它一种思想和组织行为，领导必须起到带头作用！



庆祝5·19旅游日，大浦帐篷节活动开始啦！

5月20日-6月21日 帐篷免费入住

中国旅游日即将来临，为迎接佳节，芜湖大浦乡村世界景区将开展“2013首届大浦海味帐篷露营节——百顶帐篷免费住”优惠活动。

5月19日“帐篷节”开幕当天，大浦景区将为游客提供100顶帐篷免费入住（先到先得，数量有限）。5月20日——6月21日期间，大浦景区将每天

提供10顶帐篷免费入住（先到先得，数量有限）。

帐篷节活动期间，大浦景区每天会举办篝火晚会。星光璀璨、帐篷密布，在大浦美丽的浦西湖畔的沙滩，游客在熊熊的篝火旁尽情跳

舞、唱歌，燃烧自己的激情，让欢乐与歌声伴着篝火一起跳动！

