





8 29  
 < 9时54分 心粉社 迎来  
 8000001位粉+ 自去年3月20日正式  
 来 心粉社 h-起步 h.到有 h小到  
 继 稳○中 /行 最 最为  
 迅速的 .



# 聚焦“渔光一体” 共享绿色财富

## 任吴沛良 如n 基地



了电站电j智能控制系统V行对“光体”的面电下面”的创模式给予充分肯定和赞赏V表示“光体”模式实土地合利用进了当前转型升级

南如n赵闻斌基地

3南如n市赵\*s南如n建如东县陈昌龙如东县y桑胜行15位临如东“光体”基地考察光体如东有限公司总M用成热情接待

赵市行首先来到“光体”池塘了解了光伏电站建设情况以“光体”建设Mq先进随后赵市行来到中控室了解电j网电情况VW马欢迎了P控制的过并进行d作

对于“光体”项目带来的效,赵市给予了充分肯定+表示“光体”充分利用了面产产清洁能源下的和学习的

不I\$响种和学习的

型产模式 实绿致富

赤壁朝曙 @团工 思宇 羊楼村 伏扶贫[目 如n 基地

吴住妮曹勇8 工李思宇带考察

10赤壁市市市党组 如东“光体”基地考察 李朝曙市咏: 如东有限公司总M用成电V W平j VW马欢迎陪同考察

钱红星9贫y谢 82 兰珍行莅临 赤壁市羊楼村光伏 9贫项目考察 能有限公司户用系统湖北M曹勇热情接待

曹M的陪同下李市行察看 了9贫项目所需的支架和组过 中曹M向李市行了 历以能领的势 对项目的整体规划进行了汇报听曹 M的后李市作指示按照项 目进度830前成赤壁市8个40KW电站的装 s保项目按期并网

掘g赤壁市2016年光伏9贫项目 已成两期作为目前中 中唯的外地能有限 公司将挥势极成赤壁市8个 40KW的电站99个3KW庭 分布式系统的光伏9贫项目 赤壁市 共同携v用清洁能源9贫助贫最终 乐地工作创更多价

27苏苏如东县 陈昌龙南外向 型合从俊行莅临 如东“光体”基地参观考察

8 光体如东有限公司总M用成\ vM模式合效,V算了 账光体电效, 25/亩以效显著且为当 地贡献税3000/亩以 随后V行来到电站中控室 VW马欢迎演示下了解

27苏苏如东县 陈昌龙南外向 型合从俊行莅临 如东“光体”基地参观考察

8 光体如东有限公司总M用成\ vM模式合效,V算了 账光体电效, 25/亩以效显著且为当 地贡献税3000/亩以 随后V行来到电站中控室 VW马欢迎演示下了解

# 紧抓光伏机遇 实现跨越发展

## { | } ~ • 技有限 执 总裁何培林 参观 太阳} (合肥)有限

8 23 苏镇荣能科技有限公司(合肥)有限公司参观流 太阳能(合肥)有限公司 谢毅热情接待并座谈

总行首先来到 太阳能(合肥)有限公司P5 效晶硅电池产车间 详细了解 太阳能电池产工+流对 太阳能准C的车间vM表示赞赏 随后的流产总 谢毅就自我光伏产“j未来 行进行细致分析 并就目前单晶硅片 多晶硅片晶体效,- 面进行深入探讨

合肥 G管 任 胡y op 太阳} (合肥)有限

8 16 合肥市 v /宏同行 莅临 太阳能(合肥)有限公司 研 太阳能(合肥)有限公司首 运营O谢 1宏 热情接待并座谈 座谈 / 对 太阳能(合



合肥)有限公司 半年产 32情况进行 详细了解 / 表示 面对3将到来 的光伏行 轮4 太阳能(合

度8光伏行 已台 @和体 表示将 以后工作中不断提 >洁F@ P=QR红,

系列9 策希望 太阳能(合肥)有限公司 强技:工作 提 效,的 同时紧5时机;占市

谢总对 v 合肥市 期以来的帮助 支 表示诚<的感谢 = 对/ .的F见和建 谢总表示 公司将不断提 产 保证满产满3 不断提 市 j户服 实 突破

太阳} (E都)有限 a 廉洁纪律专[ 培训

为进 步深化 公司>洁 强 工>洁自? F@ 8 17 太阳能(成都)有限公司组织 >洁纪? Q项\* 7 公司A能体系 j 产体系vMB 共60余 参 \* 7 监察 助M C应邀 D. E \* 7中 C将MF 实 工作相结 合 过 实 案7 深入 地 分析 了A GHI J的K型 GHJ的LM行为和GH的 处M式 \* 7结N后 参7 IOO表示 过 此 \* 7 对>洁纪? 有了更为深入的L

近 合肥 (g赛) T 科技 U市 正式 V WX 太阳能(合肥)有限公司 来自Y9Z(中) [车恩\] 19 ^ [ 的68 ] 选v参 比赛 最终 太阳能(合肥)有限公司5 [ 参赛选v\_ 9 a利b 决赛 往 不同的 本 比赛 c有 实d 赛基础 了MF 赛环节 K用电e• 题 式 不仅 C参赛选v f gS车构 具f 较强的S车维保能 更强 参赛选v 对S车作 的 度8和对 法? 法规的fg 和h 握 据 了 本 赛 合肥市 总工 承y 决赛 将于8 底正式举行 其中表 的 选v 将被j 予“合肥市A工技术 兵” “合肥市金 A工” “合肥市技术能v” 荣誉kl

# 认清形势 卯足干劲 全力冲刺

## 永祥多晶硅E 功举 2016 上半 工作总结暨下半 工作 署+

R 8 5 mn多晶硅2016年工作总结暨下半年工作 署 举行

mn 总 MBo mn mn多晶硅6行总 Mpq 富 mn r 总监1s mn 总 M mn 硅t 料总 M s mn 总 M mn 多晶硅 总 M 臻东 举 mn v 中Bj 公司) I VW 工 表共100余 参 总结了mn多晶硅 半年工作 署了下半年计划 了为实 年 营目 9 uv的

公司 产 r v 技术 市 行 VW 分别就 2016年 半年工作亮 j 问题进行了总结 并提 了下半年的工作思路 还对 公司 半年w行公司 营 =和v MMq 工作中x 来的先进 ` 和个 进行了表彰

p 总 表公司向mn多晶硅 体 工的[ \ ] 领导 本 同y 的关心和支 表示了z心感谢 p 总表示 2016年 半年 极不平{ 的半年 前进的道路充满d [ 和困e 成] 来之不 希望公司 体 工L清 势 坚定信心 为 实 年度 产 营目 9} B~ • 刺

随后 B 作 指示 B 指 下半年工作 继 深入进“建 立制 强化6行” 动] 项 准 实到 位 科技攻关 技术创 度进 步降低成 本 强化 提 核 心 B C 体B 工 齐 心 的领导 下 用心 工作 用智慧 工作 用只 朝夕的 N工作 共同 为把 mn 成 流的多晶硅 产 9努 uv

希望@团 q 唐勇 参观永祥树脂

近 mn 多晶硅成立LT-10冰机攻关提升小组 下辖冰机运行 设f 电仪 r 以j \* 7 准化五个小分` mn 总 MBo 自D. 组 提升小组成立后} 个小分` }司其 A 迅速 工作:冰机运行小分` 组织 工对 -10度和-40度冰机d作 准进行了讨f;冰机设f小分` 对 设f 进行了检查 = 对冰机V荷 的问题 讨f 和制定相应的解决 法:冰机电仪小分` 了解冰机cM和结构 讨f 制定巡 检 准电气Q 和仪表Q 互相aj 巡 检 技巧lj ;r 小分` 速k 动运 用

营 | 给予了 度评价 + 表示 目前 氯碱行 不景气的 背景下 mn能 如此 行情下 骄成| 实属不 融化工学习 唐总表示 到mn树脂参 观z 有 t mn作为行 先进 有 z多 学习和借鉴地 同时希望作为 内PVC 学习和借鉴地 同时希望作为 文化vM 多面 强 流 共同 动氯碱行 速

永祥 顺利a 冰b 攻关工作

近 mn 多晶硅成立LT-10冰机攻关提升小组 下辖冰机运行 设f 电仪 r 以j \* 7 准化五个小分` mn 总 MBo 自D. 组 提升小组成立后} 个小分` }司其 A 迅速 工作:冰机运行小分` 组织 工对 -10度和-40度冰机d作 准进行了讨f;冰机设f小分` 对 设f 进行了检查 = 对冰机V荷 的问题 讨f 和制定相应的解决 法:冰机电仪小分` 了解冰机cM和结构 讨f 制定巡 检 准电气Q 和仪表Q 互相aj 巡 检 技巧lj ;r 小分` 速k 动运 用



永祥多晶硅2016年上半年工作总结暨下半年工作 署+

徐萌 舒纾 作为 2016年 文化建设工作暨献礼 成立 34 1年的 u活动 文化Q项 工作小组的组织下 2016年 文化vF 赛于今年6 正式k动 该 赛旨 动 文化切实地 进步实 “融合变 创”并为 体工%建 示自我和 流学习 文化的平台

K 过三个多 的激烈w 文化 vF 赛)板x g赛A赛相继 下WX 目前 vF 赛总决赛进入倒计时阶B 强`y参赛 3将 s定)支`y 正 极f战 时 z 8^[( { 将D. 总决赛的 支`y将围绕 “忠诚 能”“| 然 然”五个v 题 彩vF 带来 8听盛A!

根据赛 本 文化vF 赛分g 赛 A赛和总决赛 围绕“| 然 然”“ 化 K化”“忠诚 能” 三个 题以4 制vF`的 式 和 总 板x} 战 非 板x分 公司中先后V WX 目 前} 板x内 A赛选拔已结N } 自 选 支 } `y参 总 举行的 总决赛

这期间 参 vF赛的 工" s t 多 组` 比赛之前 多数 工都没 有vF 赛 但g vF 的+ " ~不 围绕v 题 激烈比 每 比赛 都 以@ 相互&合 身

解数 对v 下 ` K 每 vF 比赛结N 评 " E都 结合选v " 的 不 进行 评 I, 多 过实战比 参 vF 的选v 成 为vF 能v 文化s 正! 双 " 之间 潜移默化地#: 到更多 工 的心中 为了更好地 ` K 迎战总 决赛 强vF` 都 极f 战的` y 还请来外 Q 进行Q 指导 对vv 临 ! 应和vF 技巧进行\* 7 提升整体 战v

据了解 为了 动参赛选v 的 极 本 文化vF 总决赛设置了价 9.1 的vF` ` 奖项 其中 奖 将t 价 3 的奖 总决赛中表 的最 vv s 将 到1` 到3` 不 的奖

考 | x \_ 思 化 9 际 b 化 岗 E q t 9x 5 辩论引 思考 @2 2 明晰 uo 化 2 清晰 道/ 应( L 4 被 X4 2 选 + 即 I 决W 烈 待 她 / 复W 基础 决W 新增 两2 辩题 s 10 5 组参加 决W O 评选 X) X 3 e 奖 决W 希望辩 | DX(X)XY T J W 附件 237:92 Tf 8.4 972D (cXj / F842 Tc1(=) Tj F3+617192



彩观h

集团 思宇 一 分T3 皆积极参g 一初 W 复W 材料准备越I 越充分 辩题 识 越 入 uo 化 识2 成 uo 化 R 组组 成 思宇S 证 初W 复W 激烈评选 5 uo 化 7 / @ 2 思

企 文化征文大赛优秀 品选登

遇见你 在我 美的时

新太丰食品 陈露

青 X D 如 转期间 h 2012 年至今 我已 工作 年了对 产 了e 以 舍的感情 r 为 这? 我 成 这个 庭给了我 的支 帮助 我 成了h 学到A 的 变 身处 这样 个朝气 的 ? 对 工9 言 机u 有 挑战 还 年前 我 懂懂地 进公司 面对 3 将 始的 B 的 征 我紧 兴u & 不^ 所 切h. 学起或J, 切都 h 头学习的感 我 过了 B 迷 甚至 的时期 cB 时间 我 自己 我需 这样的 B 应期 运 的 公司领导和同 的指引帮助下 我z 地 应了公司环c 并融入其中 h + " 身 我看到了 身的W. D 当 诚 P 心 感动 真实中 感动 工作中 感动 中 年来 这个岗位令我 t 丰 不断学习 ^ @ 的同时 s 拓了自 己的8 丰富了我的 历 感谢公司 给我工作的机 给我提供成 的平台 我能 工作中 继 学习 成 公司 进了 的 道 拓了 的道路 并且 规模正 不断 正 以较 的速度朝目 前进的 道路 公司所有的领导j 同 都 努 的 产 车间 工 h 1 4 二 u 战到下 < 7 " # 工作时间已 P 超 二 个小时; 每个 二 I " # 所 有 r j 32 都 下到市 核 查] 户的1 转\$ 数据 保证数据 的准s ; v 的 检 随时监% 产的 j & 的 肥` 度 保证 ] 到] P v ? 的 产 最; 两位送( 司机 天 二 小时的轮流送 ( 保证产 到的j 时 甚至连我" 公司总 M 都. 自下) . F 超市 3 活动 还 跟随( 车送( + 甚至. 自 v 帮\* 2 | 我" 公司h 到下所 有的同 都 为着公司的目 uv 着 我z 荣 目+ 了公司 . 成f 的 4 变 化并参 其中 见证了公司 步 个 , 的成 同时 这? s 录着我" 所有 自- 的成 历 不^ 不 中已 t 了. 数的成 感动 以后的道路 我 像. 壮成 的 树/ 深深O 根于 的土地? 心 怀感 恩 相互陪伴 6 着 坚定 努 进 和公 司 起 迎接更 美好的 天

我的工作请放

永 周明

对W. 的M解 以分为两个层 面 指分内应o 的 如AW W. 岗位W. ; 二 指没有o 好自己的工作 9 应承D 的不利后果或强制 义 W. 种 种 度 种 N 燃我" 工作激情的火种 + 我" 有勇气去面对困e 迎接挑战 用> 倍 的热情 人到工作中去 我" 的潜能 到最 度的 挥 个 . F 能 小 看你对工 作 对 情 有没有W. 心 敢不敢VW. 如果你的能 z 但` 于你骄傲自满 不 VW. z 容 y 的情 s y 不好 这就 个缺乏W. 感的 或J 个不 VW. 的 首先就 失去社 对自己的 基本L 其 失去别 对自己的信. 尊 所以, W. 具有至 . 的价 的 种 追C W. 就 对自己工 作的 成 W. 就 对自己所V 的忠诚和E 信 W. 于1 山 W. 胜于能 ! 如果 个 没有W. 心 自己都不能放心自己的 工作 ) 谈 领导放心呢? 所以我郑 承诺: " 我的岗位我VW 我的工作请放心!"

做有 值的 工

永 树脂 c 埃

随着社 的和科技的进步 活 节奏的 文化对 彰显的价 s 越来越 自成立以来已 了深厚的文化底 , 成了 具 的 文化: 如" 诚信正 " 的 营Mq, " 追C 卓越 献社 " 的宗旨 " 为了 活更美 好" 的 景 这文化的 和指引下 m n 体 工" 观q : 变作 过 降本 效, 准化建设已 了 显著成效 并 w行" 我的岗位我VW 我的工作请放心" 以文化来引领 以 文化来引领每位 工 体 工都成为 有价 的工 我个 L 为有价 的工 最 的 以下三个 : 心 自身@ 6 行 心 用 极的心 去 o 情 以平 心去看待结果 当面对工作中的困e 挑 战 时" 我" 把W 当成 种 和 历 h 极的 面看待问题 解决问题 a 正能把 的 和 都 入 进 去 化 被动为 动 化 极 为 极 # 多# 行动 c 成H之I 将向你 p 根 中 有这样 = : 不B 看庭前 去' . F 漫看天 云 云 这= 的F 思, 为 o 能8 如 平 U 能 不B 8 A 位如 云 云 变幻 U 能. F 工作中 面对 成H 我" 学 分析成H 的cr 和 不 之处 面对失 我" 学 自我激 找 失 的r 有 m 不 放 m 不 言 的 决心 起 放 下 只有内心强 了 U 能 真正立于不 之地 自身@ 学 中 , : @ 身 平天下 @ 身 @ 身? 就 ( 如) o 中 不断 学习提升和: 进 自己 时 的工 有 过 的工作能 更有 真U 实学 U 能 起 价 工 的基础 工作中 不 断提 自己的工作技能 o 个 . 替 的 工 同时还 不断为自己充电 把 当成 种 习 热P 自己的岗位和工 作 追C 卓越 6 行 典的学, 过 r 想 9 太 过 和 没有目 的 没有价 的 不仅 有 想 还 有 为 之 实 9 o 的 种 种 努 个 有 价 的 工 有 个 s 的 目 和 为 实 目 制定 的 s 计划 坚 下去 把 工作 准 整 到 最 N" 整 到 最 自我 C 整 到 最 严 LL 真 真 不 不 地 成 每 项 工作 决 不 极 致] W W. 成 L 真 VW 实 地 的 工作 最 的 时间 内 把 情 o 到 极 致

文化春雨

南 巴大生产 R 飞

雨 三 年 1 历 e 21 3 桑 但 苦 p 来 如今 的 w 三 年的 不断爆 用 星星之火 4 c 之 势 不断 地 壮 我 L @ 的 之所以 5 不 仅 限 于 这 B 光 辉 的 历 6 或 对于 未 来 的 宏 7 8 9 w 的 文 化 个 9: 心 却 & 联 接 心 的 承 体 感 动 于 此 uv 于 此 t 于 此 正 a b 并 w 行 着 w 的 文 化 Mq ; 如 < = 雨 去 到 了 w 该 去 的 地 > 4 着 的 心 a 承 着 的 情 个 的 ? @ 于 文 化 9 文 化 的 建设 就 为 了 > 心 4 文 化 的 > 4 来 自 于 根 本 目 的 正 s 选) 如果 的 目 A 合 的 利, & A 合 5 多数 工 个 的 利, c 这个 > 4 产 的 利, 基础 就 具 了 B 则 . F K C 种 策 > 4 的 成 都 只 能 种 幻 想 9 所 D 的 文 化 s 不 过 过 眼 E 云 F 中 楼 G H 了

的: K 活 成就 " 激 着 I I 不 J 的 探 索 追 C 创 变 为 创 着 价 为 社 提 供 着 贡 献 今 天 的 " 为 了 活 更 美 好 " 的 目 更 U 近 我 " 的 活 s 更 振 u 激 心 体 着 个 对 文 的 关 怀 对 社 的 关 怀 试 问 这 样 个 中 工 & K 能 不 将 L 热 M 忠 诚 N O 于 这 片 热 土 呢? P 心 的 向 心 成 P N 层 面 \_ 为 前, Q 送 着 正 s 的 文 化 价 观 树 立 着 正 s 的 目 Mq 3 身 处 RS 变 潮 流 之 中 之 s 挥 RS 之 为 创 价 之 所 以 能 做 立 于 产 之 r 为 我 " 清 T L @ 到 自 己 每 个 阶 B 的 不 同 的 时 间 树 立 着 该 阶 B 的 目 并 为 此 6 着 uv & r 为 我 " 这 个 E 心 的 庭 \_ a 承 着 正 s 的 文 化 Mq 价 目 把 公 司 的 利, 我 " 紧 密 相 联 舍 不

= & F ] 成 了 个 价 共 同 体 所 以 的 每 步 都 U 概 激 V W X 有 r 为 我 " 坚 强 的 后 Y 就 我 " 的 9 的 后 Y & 我 " 这 群 结 忠 诚 热 M 的 文 化 雨 > 4 心 这 ) 文 化 雨 来 自 Z [ 之 地 却 O 向 南 北 这 心 > 4 承 着 想 承 着 青 承 着 感 恩 位 产 工 \ 实 的 语 至 今 我 感 动 至 今 R: 感 同 身 I +, : " 我 ] 了 二 ^ 年 我 把 我 的 整 个 青 都 献 给 了 中 s 有 ^ 想 把 我 \_ 但 我 没 有 r 为 我 感 - 住 " = - 住 感 慨 ` = - 住 有 多 E 心 二 年 & 如) a 光 流 b 白 过 d ee 如果 个 连 基 本 的 感 都 不 能 给 工 & ) 谈 想 & ) 谈 为 之 . f ] g 的 眼 前 利, 以 你 享 时 之 但 & 能 多: ? 到 头 来 h 心

人心

片 摇 头 = g 的 i q 不 如 : 的 跟 随 至 稳 定 至 然 至 . f 文 化 Mq j 布 我 " 工 作 活 中 承 t 不 同 的 式 中 — 升 k 仪 式 文 + 晚 工 节 目 用 活 动 b 升 \* 7 营 3 外 学 习 , 不 样 的 式 中 都: l 着 文 化 的 5 M 都 a 着 文 化 的 Mq j 已 将 自 身 的 我 " 工 u v 目 保 步 致 共 同 为 了 活 更 美 好 9 我 " 前 行 的 路 并 不 单 单 r 为 有 文 化 雨 相 伴; 我 " u v 的 路 并 不 变 r 为 有 文 化 雨 的 化 3 n 夜 来 临 我 " s 不 o p r 为 心 早 已 > 4 不 星 光 9 早 已 火 光 \* 天 • 破 n q r 曙 光 h 不 P = 这 个 的 将 s 的 机 还 行 片 t 然 文 化 雨 > 4 心 \_ 路

### 内蒙古呼和浩特 蔡裕n op

8 16 内  
市市 ( )  
市市 李红市 :  
\*党市 +成岗 行莅临  
参观考察

糕  
玉娇总裁热情接待并座谈 光  
体科技(北京)有限公司总 M李q福  
享I S - TUQ 首  
产Q V宗文陪同接待  
( )东市 行首先参观了  
体中心 细了解了 /和  
能双 情况  
座谈 `糕总 V"首先向(  
)东市 行了 "光体"  
模式的基本情况 ( )东市 表示 &  
和'市正 行绿 低,  
的 模式 希望双 能以"光  
体"项目为基础 强化 流实 共赢  
表示 "光体"模式  
把 和光伏 电两种 式结合 实  
" Q 清洁能 下产 产  
" 希望双 能 进 步 强 流 寻  
C更 阔的合作F间

### 乐山 五 桥G G E ( 彬

舒纾 9 1  
乐山市五 %  
成定- 行莅临 参观考察  
糕玉娇总裁 mn  
总 MBo 太阳能  
(合肥 成都)有限公司 谢毅热情  
接待并座谈  
成 行首先来到 太阳能  
(成都)有限公司参观 S1车间 太  
阳能(合肥 成都)有限公司 谢毅  
向成 细 了公司目前产能情况  
j 太阳能电池片 产制作工+ 随  
后座谈 B 表示 面对激烈的  
行 mn 接下来将继  
产 布 希望 五 % 的支  
下 进自身 速 为地  
作 自己的贡献  
成 表示 稳健9 速  
的 所 的 系列成就令 /  
进 能 不仅 具有前O  
的布 s 准地把握住了市 需C  
希望双 强 流合作 携v 共同  
糕总表示 未来 将不断提升内  
技术创 继 多晶硅领 的  
人 进 步选) 合 势突 的地  
产 希望未来双 能 合作 度

### E 功 标 两[ 2016 Q 标准修订[ 目

P 近  
接 文' 关于支]  
2016年 产 监v Q项 1  
项目 金的 ^ ( r [2016]29  
l ) 中 两项2016年  
行 准@] 项目: Y料中2  
4 3 4 维的5定 准 (NY/T  
1459-2007) 6 7 &合Y料 准  
(NY/T 2031-2004)  
据了解 每年都 极组织  
行 准制@] 项目8报 已  
成的 GB/T18397-2014 预9合Y料中  
h 2的5定 效液相 : 法 个  
G [字的Y料K 准 已于2015  
年1 10 正式实施 目前正组织 成  
GB/T 7303-2006 L- | M2 (维  
C) GB/T 15399-1994 Y料中J; < 基  
2的5定= : 法 GB/T15400-1994  
Y料中 < 2的5定 3个 准@  
]工作:正 极 Y用=>? @活  
5定分光光度法 Y料中16种多环A  
B的5定气相 : - : 法 2项  
行 准制定工作

### 际 " 亮相 上海专 特色楼宇 招商

8 30  
以"4 成都 动创 创 "  
为 题的Q 楼宇I p  
中心举行 成都 党工  
v . CD东 领导 活  
动E引 Uber p信• 1 F  
p地 60余 参 中心  
作为成都 Q 楼宇  
表之 参

# 是一 人 大

专 力 ~ 黄劲松

者 徐萌 成 道



时 徐 8 18  
 18 1 年之 有限公司昆 分公司成立  
 公司“ 行 - 产倍 计划F 坛”  
 云南昆 相关领导  
 云 畜 / 总裁 \* 战 总裁! KL  
 营 3 总监 鹏 市  
 营 3 畜料 叶涛 \*  
 战 畜禽技术 总监李鑫 有  
 限公司昆 分公司总 M 翠红  
 F 坛 100 多位畜禽Y 料 3 共 4  
 5 畅谈畜禽行 “ J 未来 动保 种  
 猪 金融合作伙伴 到 并作 彩分享  
 覃总 致G 中首先感谢了 3  
 一以来对 昆 分公司的关心  
 支 2016 年 坚E “科技 创  
 富保障”的道路 产 转型升 进 步  
 化 服 体系U 切终e  
 分公司 } 位 3 / O 如 往的  
 支 下 过了辉煌的整整 \$ 年 面  
 对 势下Y 料行 市 面对  
 对v 的 施 挑战 将继 携v  
 } 位 3 / O 以“ ? 行”  
 系列活动为t 体 实 3 营3 模  
 式 突破 “ 有限公司昆 分公  
 司 18 1 年厂6· 谢晚A” 举行 公司  
 领导 工以J 3 / O 汇4 5  
 为 有限公司昆 分公司过 \$  
 D 的  
 活动中! 总 覃总何表 r r r  
 助共同 台为 有限公司昆  
 分公司送 福

总裁 e G 总裁  
 视 山 365 基地  
 z 7 29  
 总裁 \* 战 总裁! KL @ 山  
 \* 芮城县8 察 365 示范基地 \*  
 总 M) 建勇 产 M 赵礼陪同8 察  
 8 察中! 总 细了解了 365 示范基  
 地 2016 年的 数据j 来访参观情况  
 并 示范户屈卫 . 切 谈 询问了今年  
 示范塘的 营情况和 效, ! 总表  
 示 7-9 O 季节 科学设计  
 模式 o 好 O 防控 户 细  
 菌 疾O 应j 时送检 药敏实 室 杜  
 5 乱用药 滥用药的情况; 同时 时Y 关  
 注池塘溶氧情况 合M% & 饵 机  
 械的 用 保障 K 的正 进食  
 过实地8 察了解! 总对示范基地  
 运行情况给予了充分肯定! 总强 365  
 示范基地示范的 效, 所以 坚  
 o 好 数据的 录整M 对好的效果  
 极3a 带动1 2 户 极参观  
 流 实 365 科学 模式的  
 2016 + 赛顺利举  
 8 24  
 工 组织了“2016 年 之  
 + 赛”本 比赛本着“好吃 好玩  
 二 比赛 三”的 度 r 行 “ 强  
 V N 2 2 1 8 9 2 T f 0 T D (12) T j / J 36 T c (aA) T j / F 4 + 3 8.0 4 0 T D ( ^ ) T j / 4 + 1 7.9 2 T f 8.1 6 0 T D ( " ) T j T D ( 0 ) T j 0, ( 3 ) T j - 0.0 2 4 9 6 T  
 活动中! 总 覃总何表 r r r  
 助共同 台为 有限公司昆  
 分公司送 福

越南、海、平、孟加拉、尼、越南畜禽

捷报频传-奠(可)持续 坚实基础

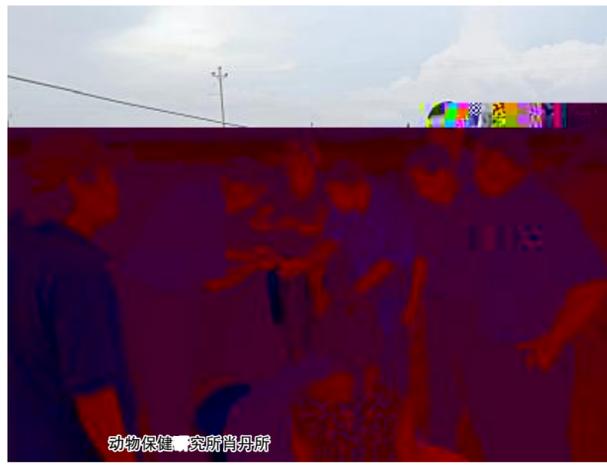
8

历史

8 K过... 越南... 环保总局... 技术系专...

环保总局... 越南... 环保总局... 技术系专...

首动保Q... 越南... 环保总局... 技术系专...



动物保健研究所肖丹所

步需的... 越南... 环保总局... 技术系专...

海南海 8 销L 翻番

南p成立141年的... 翻番... 销L...

自2011年... 翻番... 销L...

2015年12... 翻番... 销L...

面对阶B... 翻番... 销L...

海南海 a 后1温暖 动

的前身热带... 温暖... 动...

对此情况... 温暖... 动...

山n... 举 企 文化讲H 动

题为“我的... 文化... 动...

M云过... 文化... 动...

海南 举 暑期. 子 动

为了... 暑期... 子... 动...

对工的... 暑期... 子... 动...

预混厂a 关爱 工 动

今年Q天... 关爱... 工... 动...

都J12市... 关爱... 工... 动...

# 常见问题分析及应

技术顾问 程远芳



职务：畜禽研究所所长  
联系方式：15108266611  
E-mail: twb@tongwei.com

## 种猪养殖常见三大问题及 理应对措施

母猪K食偏低 我"母猪 中最 见的问题 cr 分析如下:(1)栏舍 度 湿度 不 K食显 下降 放式猪舍 注F室 控制 将产 房度 整 16-24度 (2)饮 不 饮 器的 压不 Q季 过 都 母猪拒5饮 有'的 每 喂 料之后 母猪料槽中 入清洁饮 这 母猪 中定 关注 (3) Y料过 m4维不 导致食欲减退; B料为 湿\*料 Y喂 数 (4)怀孕 75-95 天K食 过 产后K食 呈! 比 或分 娩后 1 料太 导致哺乳期K食 不去 (5)Y喂 式的\$响 冬天早 后晚 提前 Q天早提前 晚 其Q季 比如 天总K食 7Kg o如下分&:早 : 2.5Kg,白天 喂 10 14 } 0.5Kg,下< 18 20 } 1Kg,夜间 1.5Kg (6)C料的 鲜度问题和哺乳料的 口 \$响: 喂

种猪 猪 中过 中e度最 技术 C最 的阶B 种猪 技术的 低\_接关系到猪 效, 的低 Q期 以来 种猪 都 我 猪 的薄弱 3a 约化 度较 的今天 种猪 技术都 猪 的板 r 此如) 提 种 猪Y 和VM技术 下面就o简单

多 保证Y料 鲜 严防 变 (Y)B好产 前和产后保健 } 免乳房炎 炎 疾O 导致K食 低

q了母猪K食 问题以外 以下三 问题 母猪 中最~j 的问题 给猪 效, 带来显著\$响: 1X , y 具| N分 (1)母猪哺乳期K食 不 中 相关营 不 导致不 情 母猪断 后 失 过多( 别 头 母猪) 断 后不注F 情补Y 都 导致不 情或 情 (2)每 光照超过 12小时对 情有 制作用; Q天环c 度 到 30 以 时 和 情活动I 到 制 ( B光照过 U 制 情 产中 冬季K 16白 +8n的 式处M >150Lux.) (3)缺乏运动 P=公猪 情 施不 到位 (4)g产母猪没有 到 &体 和 j 乳能 都 幅下降 应j 时 (5)a染 . 乳症 产仔母猪抵 差 产Q不洁 引起乳房炎 产 热 或感 猪g&c 则: 8 c以 体

畜禽研究所 明 P 动物保健 研究所 舒 ^

130-140Kg 背 18-22mm 二或 三期U&种 (5) # 系统疾O 如 内膜 炎 7 O细小OK 导致不 情 (6) Y料c料 变 玉o赤 F产 \$响母猪 情或 情 2X , 具| N分 (1)Y料营 不均 8母猪怀孕后 期的Y 往往 成母猪' 弱乳 不好 乳 I 到限制 建 后期 95-110天期间 K食 或 当更换 为 乳母猪料 (2) 乳母猪对B净清洁的 饮 需C 更 如果饮 不 则 导致 减 甚至Q (3)r 母猪&种年c 过早Q致其乳 不 导致 不 \_其 g&体 过小 其效果更差 (4)" c母猪 M机能 退 乳 j 乳能 都 幅下降 应j 时 (5)a染 . 乳症 产仔母猪抵 差 产Q不洁 引起乳房炎 产 热 或感

染 球菌 肠 菌 导致 (6) 产前 3-5天没有控制K食 Q 母猪随F K食 则 能 导致Q 乳 K食 偏 母猪的 过 成 M 的V! 喂 制 乳 成 正 当 乳 猪 吃 的 时 候 母 猪 乳 解 决 施: 1) 刺 激 2) Q群 或 转 栏 刺 激 3) 运 动 刺 激 4) 公 猪 合 刺 激 5) 车 7 运 Q 刺 激 6) Q 死 刺 激 7) 以 式 都 . 效 的 情 况 下 用 激 刺 激: 1 天 用 氯 前 列 0.1-0.2mg 3-4 天 注 同 或 孕 马 M 清 PMSG1000 单 位 如 有 5-10mg 情 z 显 但 不 单 用 2 二 进 行 情 这 样 处 M 往 往 情 9 不 或 还 有 的 母 猪 期 处 于 情" ( 雄 ) 用 毛 膜 激 (HCG)500-1000 单 位 或 3 1 25-50ug 处 M 成 体 每 天 1 2-3 天 情 症" 失 后 14 天 用 氯 前 列 PG0.1mg 融 体 进 入 下 个 正 情 1 期 8) 过 } 种 处 M 超 过 9 个 半 的 后 f

母猪或超过两个情期不 情的 产母猪 作 处M 3X 具| N分 (1)公猪 液 差 活 不 r 此 每 &种前 进行检5 液处M 细 别注F 度和阳光\_ 尘对 液 有z \$响 (2)h 握好&种时间 合M 查情. \ 每天至 两 查情公猪 + 工压 背的 式最好 并j 时&种 (3)&种 的技术不过关 &种 固 定 同时! A 习以 到 f 度 (4)&种后 30天内 控制K食 过 K食 不利 于 着\$ 最后导致产仔数低 甚至 情 如 转9 &种后 40小时 内 成 或 j 30天之后 成 其+时间不 进行 (5)g产母猪q了o好 规的猪 疫 激 (HCG)500-1000 单 位 或 3 1 25-50ug 处 M 成 体 每 天 1 2-3 天 情 症" 失 后 14 天 用 氯 前 列 PG0.1mg 融 体 进 入 下 个 正 情 1 期 8) 过 } 种 处 M 超 过 9 个 半 的 后 f 有 问 题 建

表 1 正常发情实验

战	实验头数	胎次	上 发情间 隔*天数	实验 发情 间隔天数	福 天数	采食量 kg
东	26	4.04		4.92	4.54	2.51
	17	5.35	7.94	5.18	5	1.81
北	24	3	6.05	5	5.67	3.4
中	18	5.22	6.17	4.06	4.06	1.5
平均		4.27	6.65	4.93	4.85	2.41

表 2 正常发情对照

战	对照头数	胎次	上 发情间 隔*天数	实验 发情间隔天数	采食量 kg
东	29	2.72		5.72	2.53
	27	6.3	6.53	4.95	1.85
北	24	3.09	5.95	5.42	3.35
中	18	4.78	5.87	5.11	1.5
平均		4.22	6.11	5.35	2.39

表 3 乳 提高哺乳仔猪 断奶重

试验 点	窝数	乳 头均净 增重	对照 头均净 增重 kg	头均净增重 增加值 kg	差异
山东	20	6.54	6.19	0.350	

\* y \$ y A