

工作中保持热情面带微笑，工作会变得异常的顺利而有成就。在别人面前，处表现热情，会给人积极的感觉，对方感同身受，很容易引起共鸣。

假如我们具有奔放的热情，我们不言之成理、言之有物，并且在举手投足上表现得相当热情洋溢，令人激赏。

如果我们感觉到自己的热情正日渐消退，就像人们常说的有情结高潮一样，就不断提醒自己在工作中要表现出热情，面带微笑面对所有人事物，往往可以帮助我们重新振奋起精神，扬帆再发。

热情是一种积极的心态，能够鼓舞和激励一个人朝着美好的方向前进，只有对工作无热情的人才会到处碰壁，热情的心态是做任何事的必要条件。但热情不仅仅是种推销的方法，它也是种推动力。

热情永远是赢得竞争、抢先成交的不可或缺的因素。

它是经后天学习或锻炼出来的一种特质，同样地，我们也可以通过学习而得到热情。我们要使用积极的词汇和交流方式，来表达我们的热情。

如果我们每天学习一点新的知识、技巧，有了一个小小进步，持续的学习就能让我们发现自己的综合能力和素质越来越好，周围的朋友们对我们的评价越来越高，自然在工作中会产生更多的热情，肯定就是越来越强，要达成自己的目标，肯定就是轻而易举的事情了！

草原天邦 侯玉林

保持自己的工作热情

我是个特喜欢小动物的人。90年代初，生活在农村的人们，家家户户都会在家旁边盖几栋小房子，专门用来养些鸡、猪、牛、年初养，年尾卖，只为它们能给家里增加点收入。

记得小时候有一年春天，妈妈买了一头小母猪回来，身上花花点点的，超可爱，我给它取了个名：小花。妈妈说，小花就交给你来喂养了。从此，小花的饮食起居就由我来负责了。每天，小花就会站在门口起来喂养，每天天亮小花就会站在门口等着吃我为它精心准备的早餐（粥、糠、青菜等），等它吃饱了，就摇着尾巴屁颠屁颠地去玩了。

在我精心的照料下，小花很快就长大了，被关回属于它的小房子里去了，一年后产下了十多头可爱的小猪。

直到我上初中，父母也是相继外出务工，家里就不再养家禽畜了。转眼间，十几年过去了，如今来到港航而对这么肥的猪，那种儿时的感觉又慢慢回来了。觉得猪，一群一群的，有的看人见人就跑来跑去，多吸吸收正面的能量，结交交友，远离消极的人，保持工作热情。

如果我们每天学习一点新的知识、技巧，有了一个小小进步，持续的学习就能让我们发现自己的综合能力和素质越来越好，周围的朋友们对我们的评价越来越高，自然在工作中会产生更多的热情，肯定就是越来越强，要达成自己的目标，肯定就是轻而易举的事情了！

草原天邦 邢动（摘录整理）

每天都是一份礼物

每一个考验，每一个问题，每一个错误，有一天都会变成美丽的玫瑰花瓣，就像枝干上都是刺，痛苦会导向光明，使你看美丽。

——题记

生命，每天都在悄无声息的流逝，轻盈而安静。日子在岁月的年轮中渐次厚重，一些大真的、跃动的、抑或沉思的旋律，就在繁华与喧嚣中，被刻上了深深浅浅沧桑的印痕。

我们总希望一切都是完美的，总希望所有的机缘都能同时出现，总希望每条路都是和风丽日，鸟语花香，却没想到追求完美的我们，本身就是一种不完美。

不必一定要苦苦追寻那一扇门已经错误的去开启。我们总是在失去一些东西后才发现它的存在，在这样的矛盾和遗憾时常在心里迂回流动。

懊恼和怨悔总会成为过去。初次，总是很真诚；初次，常常是一种牵挂；初次，我们懂得了珍惜。的是，有好多初次的感觉是无法替代的，如果我们不能给别人增添一份幸福，那便是给自己增添了一份痛苦。

我们已经习惯了在匆匆的、琐碎的、平淡的日子里不是就忘记点儿什么，就像在旅途中下一些行李，但我们不应卸下初次！

余秋雨在《霍乱如河》中感叹，他坐在生命的长河边，感受每一天给予他的馈赠，而我们正洋溢着青春活力。我想，这生机勃勃的一天，肯定是在连上帝也羡慕的珍贵礼物。所以，我们要珍惜相遇的点点时光，过好每一分钟，保持一颗纯净向上真诚的心，要学会当一条鱼，不要冲动色、静态观察，不受干扰，不为所动，凡事尽然处之，默默一瞥，像水一样纯、像风一样轻，不管迎接而来的阳光雨露还是艰难困苦，都要握在手中，努力用它温暖整个生命。

成都天邦 何利娟（摘录整理）

小家，大家！

广西汉世伟 壕凤玲

前段时间听别人说累，人来到这个世界上的累体会不到人世间的酸甜苦辣，我给你25年的寿辰，就不知道累之后轻松是何滋味。狗抗议道：“整天坐在门口人不累就没有动力！”在工作中，神答应了。

神对人说：“你只需要睡觉、吃饭、做事肯定也没有动力！”神对人说：“你只需要睡觉、吃饭、玩耍、不用做任何事情，只要就会感到轻松。因为你对工作上的一些东西和玩耍，不用做任何事情，只要你适应了这个环境，要尽情地享受生命。”我给你20年的寿命已经在这个过程中你也会比刚进入新环境有20年，太短！”神没说话。人对境时做事的效率高一半左右，在这个过程中会让你觉得是不是吗？不要因为猴子还了10年，狗还了10年，其中会让你就放弃自己的追求；不要因为猴子还了10年，狗还了10年，其中会让你就放弃自己的追求；不要因为都给我好了，那我就能活到70岁。累，我们家也不例外。

记得小时候有一年春天，妈妈买了一头小母猪回来，身上花花点点的，超可爱，我给它取了个名：小花。妈妈说，小花就交给你来喂养了。从此，小花的饮食起居就由我来负责了。每天，小花就会站在门口起来喂养，每天天亮小花就会站在门口等着吃我为它精心准备的早餐（粥、糠、青菜等），等它吃饱了，就摇着尾巴屁颠屁颠地去玩了。

这就是为什么我们的头20年只雷同，我们退伍了，不得不像只猴子表

面上是别人“施舍”的，其实都是自己“争取”的。生活中的一切其实都是我们应得的，不论是欢笑还是痛苦，不论是贫穷还是富有，一切的则都是我们任由自做自乐。

这就是为什么我们头20年只雷同，我们退伍了，不得不像只猴子表

面上是别人“施舍”的，其实都是自己“争取”的。生活中的一切其实都是我们应得的，不论是欢笑还是痛苦，不论是贫穷还是富有，一切的则都是我们任由自做

杨汉春：生物安全是首位，过份依赖疫苗是饮鸩止渴

一、过份依赖疫苗是饮鸩止渴

《农财宝典》—新牧网：行业人士认为，随着中国规模化养猪的不断推进，国内猪病越来越复杂，猪病越来越多，疾病越来越难控制？以前仅有猪瘟、丹毒、猪肺疫，现在新病毒，新的流行疾病不断。如何解释这种现象？

杨汉春：主要是使用疫苗的时间太长。疾病的防控，生物安全是第一道防线，疫苗是最后一道防线，而在我国，大部分养猪场本来倒置了，把疫苗当作是第一道防线，忽略了生物安全，总觉得使用疫苗后，猪群肯定有病防备，因此无序地大量使用疫苗。特别是高密度的养殖场，疫苗的使用频率更高。

长期这样无序地高密度地免疫，疾病不但没有防住，反而变得更加复杂。因为，病毒或者细菌是生物，是生物就需要生存，当面临强敌的免疫压力的时候，要么变异，要么毒力增强以适应这种高压环境。

因此，在临床中我们会发现，疾病越来越复杂了，防控难度也加大。

实际上，我们要回归到使用疫苗的初衷：首先是预防疾病，终极目标是净化疾病，也就是将病原体清除出整个大环境。因此，正确的做法是在大面积使用疫苗3-5年后，必须停止使用，这样病原微生物才能够在环境中消失，疾病真正地得到净化。

使用疫苗的终极目标就是脱离疫苗，而我国养猪业目前似乎进入了一个死循环：大量使用疫苗防治——疾病暴发——再加大强度免

疫——疾病平稳或反复——长期依赖疫苗。在猪场，每当有疾病发生的时候，很多兽医首先问的是疫苗免疫了没有，而不是查看生物安全措施做得如何。

实际上，控制疾病的传播，切断传播途径是最好的方式。很可惜，目前大家都还没有意识到这个问题，毕竟在大部分养猪人士看来免疫疫苗是一劳永逸的道路，而生物安全是长期不懈的细致工作，长期高标准地执行较困难。

《农财宝典》—新牧网：我国生物制品也逐步增多，这个跟疾病的爆发有关系吗？有人说，中国的疾病情况复杂，与国内生物制品混乱有一定关系。

杨汉春：就如我刚才说的，疾病的防控思维有很大关系。而与生物制品的增多有无直接关系呢？这有点类似先有鸡还是先有蛋的讨论。但有一点是可以肯定的，生物制品增多，企业就必须生存，生存是需要靠销量的。因此，加大对宣传普及疫苗或是多免疫苗成为了大部分厂家宣传的思路。

美国已经有成功的实践经验证明，通过采取严格的生物安全措施，切断PRRSV传播途径，消灭传染病来源是预防猪群感染PRRSV的最有效办法。

生物安全措施主要包括：1) 实施全进全出和严格的卫生消毒措施，消除PRRSV在猪场的污染，降低至杜绝其在猪群的传播风险；2) 建立阴性公猪群，进行公猪精液检测，避免PRRSV污染精液；3) 严格进行猪血清学和病毒学检测，禁止引入PRRSV感染和带毒的种猪；4) 严格控制人流与物流，出入人员淋浴和更换工作服，运输

工具清洗消毒，猪场工作人员的靴子和工作服清洗消毒，更换注射针头，灭蚊和苍蝇，切断PRRSV的间接传播途径；5) 采用空气过滤系统，阻断猪场内PRRSV经气溶胶传播。

《农财宝典》—新牧网：种猪群是否需要蓝耳病阴性？行业人士认为，在蓝耳病感染压力大的中国，种猪阴性存在爆发风险。

杨汉春：种猪是源头，疾病的净化或是控制很多应该从种猪群抓起。所以农业部规定，国家核心育种场某些疾病例如猪瘟、伪狂犬必须是阴性。一个国家假如种猪场都不做疾病净化，那么随着引种频率的加大，疾病的空间传播变广，防控将变得更加困难。

所以，种猪群是很有必要保持蓝耳病阴性的，如果种猪都不是阴性的，那么商品猪群的蓝耳病防控将变得更加复杂。目前，很多养猪人士都是谈“蓝”色变，觉得蓝耳是非常难缠的疾病，实际上正确对待，采取正确的防控方法，蓝耳的防控并不难。

病原的区域根除是控制疫病的有效措施。由于蓝耳病毒在猪群之间或猪群内传播的途径很多，区域根除计划是有效控制和彻底根除PRRSV的最好方法。有一些国家已经成功实现PRRSV的根除。例如，美国已在明尼苏达州启动了PRRSV的区域根除计划，尽管难度不小，但取得了初步成效。

当然PRRS的区域控制和根除计划需要政府部门、当地养猪企业和猪兽医间的通力合作，并结合清群、建群和闭群等控制措施，才

能保证免疫保护周期有半年，免疫频率过高，证明产品是不成熟的。推荐免疫方案超过2次/年以上。

《农财宝典》—新牧网：有学者说，蓝耳疫苗越多的地区，蓝耳病就越复杂。例如北美与中国。你觉得中国出这么多的蓝耳毒株疫苗是否有利于我国蓝耳病防控？（国内）

杨汉春：病毒株越多不利于蓝耳病的控制。蓝耳病毒非常容易变异，并且容易重组，假如使用的疫苗毒株太多，那么病毒间重组的机率就会大幅上升。免疫强度高，变异的机率也会大幅提升。而在我

国，蓝耳病的防控思维是普免与高强度免疫，这个就更加不利于蓝耳病的整体防控了。

对于蓝耳病的防控，猪场应树立综合防控的理念，走出过分依赖疫苗的误区，将做好生物安全控制措施放在首位，积极探索闭群饲养、毒株驯化、多点饲养等方式，建立适合自身猪场的综合防控体

系。

美国已经有成功的实践经验证明，通过采取严格的生物安全措施，切断PRRSV传播途径，消灭传染病来源是预防猪群感染PRRSV的最有效办法。

生物安全措施主要包括：1)

实施全进全出和严格的卫生消毒措施，消除PRRSV在猪场的污染，降低至杜绝其在猪群的传播风险；2)

建立阴性公猪群，进行公猪精液检测，避免PRRSV污染精液；3)

严格进行猪血清学和病毒学检测，禁止引入PRRSV感染和带毒的种猪；4)

严格控制人流与物流，出入人员淋浴和更换工作服，运输

工具清洗消毒，猪场工作人员的靴子和工作服清洗消毒，更换注射针头，灭蚊和苍蝇，切断PRRSV的间接传播途径；5)

采用空气过滤系统，阻断猪场内PRRSV经气溶胶传播。

《农财宝典》—新牧网：行业人士都说，伪狂犬转阳是病毒变异了？您同意这种说法吗？

杨汉春：根据我实验室的数据监测，病毒确实是变异了。但我将这种变异表达为变化，因为这个不是生物本身自然的变异，而是人为的迫使其变异。高强度的免疫压力下，病毒要生存，只能变异来适应这种高压环境。

2014年，综合试验站全部实

施生物安全管理技术，并采用相应的综合防控技术，取得了良好的控

制效果。

PRRS达到稳定的综合试验站

26个，不稳定综合试验站仅有2个。此外，2个综合试验站建立了PRRSV阴性公猪群。其中，国家生猪产业技术体系的京综安试验站坚持采用闭群技术控制PRRS，同时采取生物安全控制措施、后备母猪驯化、PRRSV检测和淘汰阳性种猪，经过3年的工作，种猪群达到了PRRSV阴性，猪群生产性能稳定。

杨汉春：这种方式不可取。并

且也毫无作用。因为伪狂犬病毒一旦感染，机体是终生带毒的，伪狂犬疫苗只能降低排毒量，控制病毒对生长猪群的感染。伪狂犬转阴是需要时间的，一旦转阳，最好的做法就是清群，用阴性的后备母猪替换高胎龄的阳性母猪。

《农财宝典》—新牧网：目前行业人士都在翘首以盼伪狂犬变异株疫苗，对目前的伪狂犬防控，从免疫机理方面分析，同源性高，效果应该较好。但任何疾病的防控，都需要谨记，疫苗是最后一道防线，生物安全才是最重要的，不要本末倒置了。

(来源：《农财宝典》 新牧网)

可能实现。

美国实施的PRRS区域控制和根除计划为我们指明了PRRS控制的方向，从兽医行政部门或地方政府的角度看，我国启动PRRS区域控制和根除计划势在必行。

2014年，综合试验站全部实

施生物安全管理技术，并采用相应的综合防控技术，取得了良好的控

制效果。

《农财宝典》—新牧网：您是国内第一位提出蓝耳苗一年不能免疫2次以上的学者，是否有数据支持？或是临床的对比，以及实验室的理论依据？

杨汉春：2011年，国家生猪产业技术体系疫病防控研究室制定出“蓝耳病综合防控实施方案”，包

括PRRSV的血清学和病毒学检测技术、疫苗免疫技术、闭群200天技术、生物安全控制技术、后备母猪的血清驯化技术、药物预防与保健技术等。各综合试验站在总体方案的基础上，结合猪场PRRSV的感

染、发病的具体情况，提出个性化综合防控技术，并逐步实施和开展工作。

杨汉春：做好生物安全措施，后备母猪保持阴性是关键。

《农财宝典》—新牧网：从

2012年开始，中国各地区猪场出现伪狂犬转阳的情况，其中不乏管理非常好的猪场。据您分析这是什么原因呢？

杨汉春：变异株的疫苗对目前的伪狂犬防控，从免疫机理方面

分析，同源性高，效果应该较好。但任何疾病的防控，都需要谨记，

疫苗是最后一道防线，生物安全才是最重要的，不要本末倒置了。

(来源：《农财宝典》 新牧网)

但有的综合试验站仍处于不稳定状态，仍有疫情发生。

2013年参与综合试验站的猪场有30个，开展疫苗免疫控制的有20个，PRRS处于稳定的试验站为23个（占77%），PRRS不稳定的试验站有7个（23%）。

2014年，综合试验站全部实

施生物安全管理技术，并采用相应的综合防控技术，取得了良好的控

制效果。

《农财宝典》—新牧网：您是

国内第一位提出蓝耳苗一年不能免疫2次以上的学者，是否有数据支持？或是临床的对比，以及实验室的理论依据？

杨汉春：2011年，国家生猪产

业技术体系疫病防控研究室制

定出“蓝耳病综合防控实施方案”，包

括PRRSV的血清学和病毒学检测

技术、疫苗免疫技术、闭群200天

技术、生物安全控制技术、后备母

猪驯化技术、药物预防与保健

技术等。各综合试验站在总体方

案的基础上，结合猪场PRRSV的

感染、发病的具体情况，提出个性化综合防控技术，并逐步实施和开展工作。

杨汉春：做好生物安全措

施，后备母猪保持阴性是关键。

《农财宝典》—新牧网：从

2012年开始，中国各地区猪场

出现伪狂犬转阳的情况，其中不

乏管理非常好的猪场。据您分析

这是什么原因呢？

杨汉春：变异株的疫苗对目前

的伪狂犬防控，从免疫机理方

面分析，同源性高，效果应该较

好。但任何疾病的防控，都需

要谨记，疫苗是最后一道防线，

生物安全才是最重要的，不要本

末倒置了。

(来源：《农财宝典》 新牧网)

直后面的追兵保持着距离。在离目的地还有三公里的时候，在最后一个内勤补给站过后，不断有人开始超越，但是这样的超越却是为了我们没有构成威慑力，搭顺风车的。因为他们是半坐半交椅的，超越，才能最终成就我们的这样的。

杨汉春：我深吸了一口气，踏着全身的疲惫，向他伸出了自己的手，希望他能接受我的帮助。他先是皱着眉头，然后是微笑，接着是握手，然后是拥抱，最后是亲吻。我们两个紧紧地抱在一起，互相鼓励，终于成功登顶。当我们站在沙漠顶端，望着远方的绿洲，望着那片绿色的希望，我们的心灵得到了极大的满足。

杨汉春：赵宪勇，你是最棒的！

“白露”是水产养殖中一个非常重要的一个节气，这个阶段白天温度高达30多度，夜晚降到20多度，昼夜温差达10多度，这个温度的变化非常适合寄生虫、细菌等病原生物的生长繁殖。加上水质容易波动变化，水产养殖动物体质弱的话，这时水产养殖动物极易爆发各种疾病。白露是草鱼苗种养发病的非常时期，死亡惨重，甚至全军覆没，养殖户称为“白露瘟”。白露是一个对淡水鱼养殖影响比较大的节气，空气湿度变化大，白天的空气温度极低，夜晚空气湿度高，由于降温，还会出现露珠。但是广州并没看到这种情况。

目前白云区见到最多渔病还是罗非鱼的病害，主要是罗非鱼链球菌病和败血症。

处理疾病主要还是心态的问题。很多养殖户们认为罗非鱼发病是治不好的，只要一发病就认为是罗非鱼链球菌病。其实罗非鱼败血症和大家鱼的症状是差不多的。

治疗罗非鱼病，一定要及时，首先要改良水质，之前一直受鱼鸭混养和鱼猪混养思路的影响，大部分养殖户认为治疗罗非鱼病调节水质是多余的，觉得水质对罗非鱼发病没有关系，但是我们今年的跟踪处理，发现亚硝酸盐高的鱼塘，罗非鱼的发病率比较高，主要是因为亚硝酸盐影响整个鱼体氧气的供应，大白天也会有罗非鱼浮头的现象。

白露前后的疾病防治

表层水温高，有助于链球菌病的爆发。还有养殖户把罗非鱼的病害单一化了，认为罗非鱼发病就是链球菌病，治疗疾病也只往治链球菌病的方向走。但是链球菌是一个破坏罗非鱼免疫系统的疾病，感染这个疾病后，很容易感染其他细菌病，最普遍的就是败血症。并且败血症本身就是一个爆发性、死亡率比较高的疾病，所以我们治疗链球菌病的同时，最好也治疗败血症。

近期的鱼病主要是水温降低引起的，水温20多度，寄生虫呈高发趋势。柱状黄杆菌，最适合水温20多度，柱状黄杆菌是烂鳃病的病原。柱状黄杆菌，在斑点叉尾鮰苗种塘的表现症状为白头黄嘴烂尾，有些还伴随烂鳃。

水体透明度过高，是寄生虫爆发的另一个条件。针对鱼塘有机质过多的情况，可以泼洒石灰水矿化，或者用氧化性底改改良，另外平时使用芽孢杆菌等分解型菌类可避免这种情况的发生。水体偏瘦及偏酸的环境会寄生虫，我们可以采取泼洒生石灰提高水体pH，然后肥水来处理，但也要配合好杀虫。

另外寄生虫的机械损伤，为病菌的滋生提供了有利条件。白露对水产养殖生产有哪些影响呢？

(1) 昼夜温差大，鱼塘底部差的容易泛底，导致养殖动物浮头泛塘；

(2) 水温适宜各种病原生物的生长繁殖，如寄生虫、细菌、病毒等，水产动物容易爆发各种疾病，如寄生虫、烂鳃、出

血、肠炎病等；

(3) 水质不稳定，很多养殖户把罗非鱼的病害单一化了，认为罗非鱼发病就是链球菌病，治疗疾病也只往治链球菌病的方向走。但是链球菌是一个破坏罗非鱼免疫系统的疾病，感染这个疾病后，很容易感染其他细菌病，最普遍的就是败血症。并且败血症本身就是一个爆发性、死亡率比较高的疾病，所以我们治疗链球菌病的同时，最好也治疗败血症。

近期的鱼病主要是水温降低引起的，水温20多度，寄生虫呈高发趋势。柱状黄杆菌，最适合水温20多度，柱状黄杆菌是烂鳃病的病原。柱状黄杆菌，在斑点叉尾鮰苗种塘的表现症状为白头黄嘴烂尾，有些还伴随烂鳃。

水体透明度过高，是寄生虫爆发的另一个条件。针对鱼塘有机质过多的情况，可以泼洒石灰水矿化，或者用氧化性底改改良，另外平时使用芽孢杆菌等分解型菌类可避免这种情况的发生。水体偏瘦及偏酸的环境会寄生虫，我们可以采取泼洒生石灰提高水体pH，然后肥水来处理，但也要配合好杀虫。

另外寄生虫的机械损伤，为病菌的滋生提供了有利条件。白露对水产养殖生产有哪些影响呢？

(1) 昼夜温差大，鱼塘底部差的容易泛底，导致养殖动物浮头泛塘；

(2) 水温适宜各种病原生物的生长繁殖，如寄生虫、细菌、病毒等，水产动物容易爆发各种疾病，如寄生虫、烂鳃、出

工作心得 左琳

自3月18日进公司以来，不知不觉来到成都天邦已快有半年了。这段时间，感觉自己每天都在成长和进步，忙碌的工作让自己觉得很踏实，不再有漂浮感，我很高兴能够加入到成都天邦，成为诊断中心的一分子。近半年的时间中，我一直担任检测员一职，与我的组员们一起负责公司疫病诊断工作。记得刚进入检测组时，我在同事和领导的帮助下，学习并很快掌握了工作技巧，这使得我很快融入到成都天邦这个集体中。

作为一名刚进入全新工作环境的新员工来说，检测工作中时刻能感受到压力，为了能让自己尽早进入工作状态和适应工作环境，我遇到问题时积极向同事请教，同时，学习工作中所需要的专业知识与检测技能，努力提高自己的检测水平。相比于学生时代，此时我的实验操作能力得到长足的提高，每日过得非常充实与快乐！在这里我要感谢这段时间帮助过我的领导和同事，正是因为有了他们无微不至的关怀和不厌其烦的帮助，才使得我尽早从那种紧张情绪中解放出来，很快融入到了这个大家庭里，全情地投入到工作中！因为正如我了解的那样，成都天邦公司是关心每一位员工，给每个人足够的空间展现自己！

我会发挥年轻人的好学、勤奋、能吃苦耐劳、精力充沛等优势，弥补工作经验不足的缺点，勤学勤问，努力成为一个优秀的技术人才。

广东天邦 胡百文

浙江龙游前夏弄猪场稳常佳实证

使用猪场：浙江龙游前夏弄猪场
养殖规模：母猪500头
猪场负责人：翁学明
天邦负责人：韦君安 13870601267
检测机构：北京某实验室
检验方法：ELISA
检测日期：2015年4月23日
检测结果：



周玉：国内猪病复杂，治腹泻不建议返饲

10月17日，由广州天河联华农业科技有限公司联合成都天邦公司联合成都天邦公司联合于广东佛冈县举行了猪病毒性疾病防控交流会，对猪流行性腹泻和圆环病毒病等备受关注的问题进行了交流。

“打（疫苗，下同），不打的也拉。”成都天邦总经理助理周玉认为目前猪场关注最多的还是腹泻病，但是很多猪场不管是否免疫接种，使用活苗还是灭活苗，甚至是用走私品，搞返饲，猪场腹泻病还是控制不住。而且近年的腹泻病与前几年有所不同，他碰到过很多猪场在一年内可出现腹泻病多次反复发作的情况，在猪群中持续时间也变长了，以前一般情况下一个万头猪场腹泻持续一个月左右，现在有的猪场疫情会延长到两个月。PEDV（猪流行性腹泻病毒）感染的季节性也不明显，不再只活跃在秋冬季节。

治病预防先找病因，关于如何判断腹泻病因，周玉认为可以先使用抗生素观察是否有效果，以判断是否为细菌性感染，加之寄生虫感染的情况较少，且病毒性感染小猪会有明显的呕吐症状。确定病因后不再选择合适的方法进行处理。

对于近年来危害严重的PEDV周玉发表了自己的观点，并给出了建议方案，他认为降低产房新生仔猪发病率和死亡率包括母猪打疫苗的被动免疫方式，和产房仔猪打疫苗的主动免疫方式，但由于腹泻病主要危害的是15日龄内的小猪，主动免疫基本不通。他认为疫苗多次免疫优于活苗，哺乳仔猪通过母乳获得抗体才是首选。在对母猪进行免疫接种时，他建议使用“2+2模式”，即在9、10月份基础免疫2次，产前30-40天免疫1次，产前15-20天免疫一次，每次均为4毫升。此外他还特别提到由于国内猪病情况复杂，不建议猪场进行返饲。

成都天邦全国市场部经理熊英针对在圆环普免活动中养殖户的诸多问题进行了解答，包括引用国内知名专家观点，认为TCID50并非越高越好，而是同等条件下，病毒滴度和最小免疫剂量的差距越大，免疫源性更好；比如从国家标准的10的5.5次方提高到企业内控标准的10的6.5次方，单位抗原含量增加10倍，所以抗原含量高的圆环苗，免疫1ml/次完全没问题；国内市场上的圆环苗毒株非常多，但同源性很高。

之后，现场还就进行了抽奖活动，奖品为数千元不等的成都天邦疫苗产品代金券。

1.来源：新牧网 2.作者：杨磊

2015猪场之旅走进汉世伟食品集团

2015年10月14日，中国种猪信息网猪场之旅的脚步走进汉世伟食品有限公司，受到傅衍副总裁、苏军总经理的热情接待，据浙江大学博士生导师傅衍教授介绍，面对中国的引种怪圈，汉世伟公司毅然扛起育种的大旗，目前是中国唯一一家将国外的育种技术搬到国内的公司。



傅衍副总裁
汉世伟从2013年8月从美国Choice Genetics引进996头曾祖代种猪起，就坚定地迈向育种中国人的目标。其育种数据全部采用电脑现场自动扫描传输收集系统，性能测定采取全群测定模式，并实现了全部公猪和部分母猪的肉比测定。并根据目前中国种猪市场的需要，采用大体型育种模式，育种以实现养

猪生产每个环节的效益最大化为目标，随着CG研发中心在中国的建设，汉世伟的CG核心场将从2016年起开展公猪的CT测定。与此同时，汉世伟公司十分重视生物安全，并通过与美国Pipesteone公司的合作，打造高水平的生物安全体系和高效率的生产管理体系，种猪场一直保持蓝耳病等主要疫病的阴性状态。

汉世伟是宁波天邦股份有限公司（以下简称“天邦股份”）的全资子公司，成立于2013年9月，总部设在安徽和县乌江镇。

2013年12月，通过购得美国AgFeed中国资产，汉世伟已经成为中国养猪行业十大企业之一，年可出栏断奶仔猪、保育猪、肥猪、种猪50余万头。种猪场全部采用当今国际先进的栏体系统、自动喂料系统、自动环控系统、全漏粪地板，实行分阶段、多点式、全进全出养殖模式。2014年9月，汉世伟投资1500万美元，增发收购了国际著名的猪育种公司CG 40.69%的股权，成为其第二大股东。CG公司是一个在8个国家有分公司的跨国种猪公司（中国养猪人熟悉的迪卡、Newsham、孟山都、部分的斯格及法国的Pen Ar Lang公司都通过以前的合并/兼并等进入了CG），CG中国于9月5日成立，中国成为CG的第三个研发中心。与CG配套的种猪场有池州遗传核心场和及县原种场。



信息来源：中国种猪信息网原创

甘肃天邦“奶奶威化”母猪哺乳阶段显成效

的认可，每次拜访都无果而终。2015年2月份，夏河猪场产房由于母猪奶水不足，而导致仔猪大面积死亡，老板非常着急，于是找到他们附近另一个猪场经营者乔老板咨询解决方案，乔老板正好使用我们公司的产品，建议他试试艾尼系列的母猪配合饲料——奶奶威化。夏河猪场陈老板便从乔老板处借了两袋我公司的产品“奶奶威化”。乔老板试喂了两天母猪奶水有明显改善，泌乳量明显增多。陈老板又借了几袋“奶奶威化”继续试喂，结果几天观察下来，凡是有饲喂“奶奶威化”的母猪奶水量都增加了许多。仔猪死亡率也明显降低，每窝仔猪死亡率由原来的50%降低到10%，甚至为零死亡。当事实摆在眼前时，经营着陈老板终于认可了“奶奶威化”的神奇效果。陈老板通过试用艾尼系列哺乳母猪饲料，母猪奶水有了明显的改善，降低了猪场的经济损失。经营者陈老板主动与我公司联系商讨合作事宜，自2015年3月份开始母猪料合作后，公司艾尼系列开口料——小宝宝、艾尼系列保育料——大宝贝也陆续成功进入该猪场。

由于使用甘肃天邦艾尼系列哺乳母猪配合饲料——奶奶威化，夏河猪场的仔猪初生重（使用前1.3KG，使用后1.5KG），21天断奶重（使用前6.5KG，使用后7KG），仔猪的均匀度，母猪断奶后发病率等生产成绩都得到了很大的提高。现在我和客户（夏河猪场）不仅仅是合作伙伴关系，更是建立了友好而相互信赖的朋友关系。夏河猪场母猪存栏200头左右，养殖设施条件尚可，经营着陈老板是个藏族朋友，养殖观念相对比较落后，购买、使用饲料产品时，更多关注饲料价格，而忽视饲料内在品质，所以较难接受高品质的产品，在与其接触初期，我们的观念、技术基本上得不到他

2015年3月3日，对甘肃天邦来说是个值得祝贺的日子，甘肃天邦艾尼系列高档哺乳母猪配合饲料——奶奶威化，以其独特的配方和产品优势，征服了客户，通过在夏河猪场的实证，显著的效果得到了客户的认可。2015年3月3日夏河猪场开始与甘肃天邦就母猪全价配合饲料开始全程合作。

夏河猪场母猪存栏200头左右，养殖设施条件尚可，经营着陈老板是个藏族朋友，养殖观念相对比较落后，购买、使用饲料产品时，更多关注饲料价格，而忽视饲料内在品质，所以较难接受高品质的产品，在与其接触初期，我们的观念、技术基本上得不到他

养猪三百万，我要怎么办？

——汉世伟公司开展主题大讨论活动

为全面落实天邦股份公司第三季度经营质量分析会精神，提高汉世伟各项工作的计划性、匹配度，尽快实现出栏商品猪300万头以及单位增重成本10元/公斤的目标，汉世伟公司计划用三个月时间开展“养猪三百万，我要怎么办？”主题大讨论活动。

本次大讨论活动通过实施“863计划”展开，即查摆八类问题、组织六次讨论、开展三项活动。在三个月时间，第一阶段重点进行问题查摆，主要查摆制定建设、制度落实、会议决定落实、爱岗敬业、业务能力与素养、工作作风、工作管理以及工作中失误等问题；第二阶段整改落实，这是整个活动的重点，针对第一阶段查摆出的问题，找出解决办法，形成整改报告，同时完成下年度的工作安排和预算。六次讨论将集中在这一阶段进行，重点讨论天邦战略、汉世伟目标、成本控制、能力培训、个人贡献和匹配度问题。第三阶段18天时间，通过开展三项活动，让大家读一本好书、写一篇美文、争当一次先进，将活动转变成真实的成果。

通过大讨论活动的开展，汉世伟公司上下坚信，一定能实现思想观念和思维方式的新突破，工作方法和工作作风的新转变，业务能力和知识素养的新提升，以认真真的态度和扎实实在的工作，确保到2017年底，实现出栏商品猪300万头、增重成本10元/公斤的目标。

汉世伟行政部 郑友强

每年的11月 拾分味道震撼来袭，“1111”不再寂寞



天邦酵香型鱼料养殖户的福音！鳊鱼专用料2753专题

一、独特的产品优势

1. 产品特性

1) 天邦酵香型鱼料

诱食性好，鱼生长快，

活力强，发病率低，体形

好，肉质紧，耐运输等。

2) 天邦酵香型鱼料

养出的鱼体色接近野生鱼，

口感好，鱼汤粘稠度高，

味道鲜。

3. 养户价值体现

1) 提高饲料转化率，降低养殖成本

天邦酵香型鱼料是经过生物发酵，富含芽孢

杆菌、乳酸菌等益生菌，能有效

消化酶、小肽等，对改善鱼的肠道

健康，降低饲料成本、提高机体免疫

能力等方面有显著的效果，并有助于改善水环境。管理更简单。

2) 改善饲料的适口性

饲料具有天然醇香味，

良好的诱食效果，能显著提高

适口性，鱼“爱吃不肯走”，赚钱更可靠。

3) 改善水质，降低鱼类发病率

天邦酵香型鱼料是经过生物发酵，

大量菌种对水质调控、水质改良等有极大帮助，大大降低

调水成本，同时有益微生物可产生

抑制有害菌的生长或阻止有害菌素在上皮

细胞的粘附和侵入，降低鱼类发病率。

4) 经多次试验，其他料转天邦料，鱼食变好；天

料转其他料，鱼食量下降。

二、高温季节生长情况

今年7、8月份，苏南地区经历连续的阴雨天气以及多

番的台风天，水质管理困难，亚硝酸盐偏高，溶氧偏低，

鱼类摄食不稳定，投喂量较难控制。在癫痫鱼长受到大幅

影响的情况下，天邦料依然能够取得较好的养殖效果。癫痫

鱼依然能够保持1钱以上的增长，月增重达1.5两左右，

同时月增重1.5两的养殖效果。以下是我司选取的一些具有代表性的养殖数据，数据均来自江苏宜

兴地区专业公司对天邦料2753的养殖数据：

7-8月份阶段性生长效果登记表

客户姓名：张建春

客户电话：13916280000

客户地址：江苏省宜兴市丁蜀镇

客户品种：白鲢

客户数量：30尾

客户规格：6.5斤/尾

客户密度：1.5尾/米

客户年龄：1.5岁

客户产量：1.5吨

客户利润：0.5吨

客户成本：0.5吨

客户效益：0.5吨

客户反馈：0.5吨

客户评价：0.5吨

客户建议：0.5吨

客户备注：0.5吨

客户评价：0.5吨

客户建议：0.5吨

客户备注：0.5吨