

李伟：用心做肥 用情办企 不忘使命担当

■白建平 刘学明 王志颖



挺感谢李经理。”

每年的夏季是辰丰农业科技有限公司有机肥的生产旺季，机器轰鸣，人头攒动，装车卸车热闹非凡，每年旺季，李伟都会加大自己的用工量，附近不少村民都会来这里打打零工。

克旗辰丰农业科技有限公司经理李伟：“我们现在固定员工是12人，都是上了医疗保险、养老保险，我们的老员工从2018年就有这些保险，一直到现在，我们每年间接性的带动用工达到300余人。”

多年来，李伟获得过很多区、市两级乃至国家级的荣誉证书，这些荣誉的获得，离不开李伟工作之余的学习充电，也离不开她一门心思扑在有机肥上的匠人精神。她一直说她卖出去的产品不仅是辰丰农业科技有限公司的肥料，也是我们克旗的地域产品，做就要做好。

克旗辰丰农业科技有限公司经理李伟：“作为克旗创业的女性来说，我们一定要做好我们的妇字号产业，不辜负我们的领导对我们的期望，同时作为政协委员，我给我们这些民营企业家们也说，我们一定要诚信经营，履行好我们自己的社会责任。这样毕竟我们走到今天，我们可以说是我们行业里的带头人，我们一定要做好我们的带头人，艰苦奋斗，诚信经营。”

经商多年，李伟从来没有忘记自己的社会责任，当问她有没有做过什么好人好事的时候，善谈的李伟突然变得有些许犹豫，她说“我做的都是小事，不值一提”。但是她的助理告诉我们，疫情捐助，帮助困难员工，为乡镇免费清理垃圾，跑业务遇见困难家庭免费送肥料等事情她一直在做，并且从未和别人谈起。她用为民情怀撑起整个企业，作为克旗克旗民营企业家的其中一员，她用实际行动诠释了克旗克旗民营企业用心、用情办企业，艰苦、奋斗发展的责任担当。

榜样就在身边

每周学一“典”

水积而鱼聚
木茂而鸟集

“水积而鱼聚，木茂而鸟集。”我们要锚定2035年跻身创新型国家前列、建成人才强国的远景目标，下大气力全方位培养、引进、用好人才。

——2021年9月27日，习近平在中央人才工作会议上的讲话

出处：

出自刘安（西汉）《淮南子·说山训》。原文为“水积而鱼聚，木茂而鸟集。”

释义：

积水成渊，鱼才会聚拢；树茂林密，鸟就会聚集。

感悟：

环境与人才犹如鱼和水、鸟和木，环境好，则人才聚、事业兴；环境不好，则人才散、事业衰。建设创新型国家、实施人才强国战略，要以习近平总书记“寻覓人才求贤若渴，发现人才如获至宝，举荐人才不拘一格，使用人才各尽其能”的重要论述为根本遵循，打造“万类霜天竞自由”的人才蓬勃发展的局面。

每周健康问答

“暴走”带来3大危害

走路有益身心健康，但也要悠着点儿，否则可能走出一身病。

1. 骨关节损伤。走路时过快、步幅过大、用力过猛，都有可能损伤下肢关节，特别是膝关节。刚开始，磨损的是软骨和半月板，进而会磨损骨组织，久而久之，还可能造成膝关节创伤性关节炎。
2. 关节肌肉损伤。除了关节的磨损，长期“暴走”还可能对膝、踝及足跟的肌肉、韧带和筋膜造成劳损。如果走路的姿势不正确，速度过快，即便步数不多，也可能造成足底筋膜炎、跟痛症等问题。
3. 内脏伤害。对于有心肺疾病的患者，老年、体弱者，走路如果过快、过多，会增加心肺负担，影响心肺功能，甚至损害健康。

不同人群走路的强度、速度也大不相同。
儿童更重要的是纠正走路错误姿势，做到脚着地轻巧，步态正确，避免足过度内/外翻，八字步等错误的动作模式。青壮年步行锻炼建议达到中等强度，大约110~120步/分钟的步频。老人则不要勉强，走路时心率达到110次/分钟左右、微微出汗的程度即可，不宜过分疲劳。

如何判断走路强度。步行运动并不追求大汗淋漓的效果，最好是锻炼微微出汗。要想看运动强度是不是达到了“中等强度”，可以自己测一下心率，一般来说，运动中心率控制在110~150次/分钟，或用“170-年龄”作为目标心率。在运动中感觉有点累，微喘，需要努力才能完整地说话。每天锻炼20~60分钟即可。

在经棚镇永胜村，有一个“奇怪”的企业和一群“奇怪”的员工，他们开着铲车，高价回收牛羊的粪便，免费帮农牧民清收垃圾，清理棚圈，在克旗多个苏木乡镇都有他们的粪便收集点。下面就让我们一起了解这家变废为宝的企业，一起了解企业家李伟的故事。

初见李伟，她的善于言谈和直爽的性格便给记者留下了深刻的印象。面对记者的询问，李伟也道出了作为本地人经过多年的摸爬滚打最后变成克旗“有机肥”产业带头人的创业之路。

克旗辰丰农业科技有限公司经理李伟：“咱们这个企业是2018年正式成立的，成立之后注册资金是360万，这个企业可以说是一波三折，经过了三次迁移，但是始终没有离开咱们经棚镇。”

从企业创办之初的小作坊，到现在占地65亩，拥有标准化厂房3000平，办公配套设施400平的规模企业，李伟的创业之路不乏艰辛。

克旗辰丰农业科技有限公司经理李伟：“咱们这个厂区的规划以及建设一共是分为三期，我们已经提前超额完成了任务，因为两年的疫情情况，导致咱们这个厂区的以前积压很多货单，所以我们在2022年4月份开始正式建设，截止到2023年10月末我们就是投产了已经。”

疫情的消散，厂区的迁址，为公司带来了新的生机和动力。有机肥的销售量和季节有着直接的关系，每年的夏、秋两季是有机肥的销售淡季，为了合理利用企业资源，提高企业产值，李伟在自己的厂区内又增加了一条生产线。

克旗辰丰农业科技有限公司经理李伟：“居家养花这一块，我们企业也是一个小小的亮点，我们现在的产能提高了，全年12个月都在生产，保证我的员工工资，所以我们居家转化率的小剂量的1个花肥营养肥要抓起来，抓紧生产，我们在今年新厂区建成以后，开始陆续陆续就是为这个（花肥、营养肥），我们就投资200万左右。”

产量提高，产值加大，提高了原料的用量，这几年李伟在乌兰布统苏木、巴彦查干苏木、经棚镇等多处建立了牛羊粪便收集点，既收集了牛羊粪便，也为农牧户带来了一笔额外的收入，企业和农牧民真正做到了双赢。

经棚镇永胜村养殖户：“我养了六、七十头牛，原来养牛，牛粪都是自己家烧火，搁到村里，街道上也不整洁，一到夏天这个粪便一发酵，街道这味也不行。就现在跟李总合作了，他们去做有机肥，我们也得到实惠。现在村里村外街道也整洁了，也造成污染了，我感觉这个事情挺好。”

一个企业的成功不仅需要一个好的舵手，更需要下面的水手去保驾护航，李伟多年来的热情周到，为员工着想，既获得了员工的一致好评，也为企业的发展夯实了基础。

克旗辰丰农业科技有限公司员工杨凤玉：“2016年我和李经理认识，2019年她成立了公司，我上他公司来的，李经理挺豪爽的人，对工人工作方面、生活方面，热情的帮助，我从心里

散文

白天，我在故乡的土地上行走，晚上稍一闭眼，童年的景象进入心中。

青草发芽，老牛喝茶
青草发芽，老牛喝茶
……

这首古老的歌谣，不知起于何时。

草原草原，离不开草。如果离开了对一棵草的关注，我想，我们就没办法体验到克什克腾春天的特质。

我坚信，春的消息一定首先通知了一株小草，这株小草努力地拔

取麻菜和婆婆丁

■张汉明

节，一旦顶开石头，出现在地面上，山风帮它瞬间把这消息传遍草原，于是整个大地就绿了。

对于故乡草地上的植物，我没有知晓更多小草的名字，但我记住了两种野菜，它们是取麻菜和婆婆丁。

据《克什克腾植物名录》记载，取麻菜学名叫苜蓿菜。多年生草本，生于田间，村舍附近及路旁。其嫩茎叶可食用，全草入药，能清热解毒，消肿排脓。家乡人春天一见到取麻菜非常亲，说吃苜蓿菜能防治阑尾炎。

婆婆丁学名叫蒲公英。广泛生于山坡草地、路边、田野、河岸沙质地。全草入药，能清热解毒，主治急性结膜炎、急性扁桃体炎、急性支气管炎。

为什么我把取麻菜和婆婆丁放在一起，因为在我童年的时候，春天，窑里的土豆和缸里的酸菜已经消耗殆尽，一见到山上的野菜长出来了，孩子就拿着小筐上山了。见到取麻菜挖取麻菜，见到婆婆丁挖婆婆丁。我们是在老人的指导下区别开取麻菜和婆婆丁的。

晚上，吃着小米饭，就着野菜，取麻菜的苦汁顺着孩子的嘴角淌下来，这

苦苦的有些扎嘴的感觉，让我们感到春天真已来临。

春天的乡村，维生素的提供是非常有限的，但却很少生病，这里有取麻菜和婆婆丁的功劳。

长大后，我的生活半径扩大了，走进克什克腾的草原和林区，我才知道，家乡简直是野菜的天堂，蕨菜、黄花菜、哈拉海、白蘑，到了夏季吃也吃不完。但因为在一年的过程中，取麻菜和婆婆丁是率先打开冬季饮食的单调，因此春已过，味犹存。

克什克腾植物

克什克腾旗植物志——蕨类植物门

1. 土庄绣线菊(蔷薇科 绣线菊属)

别名：柔毛绣线菊、土庄花

形态特征：灌木。老枝灰色，暗灰色或紫褐色；幼枝淡褐色；芽宽卵形，先端钝，有数枚鳞片，褐色，被毛。叶菱状卵形或椭圆形，先端锐尖，基部楔形、宽楔形、稀圆形，边缘中下部以上有锯齿，有时3裂。伞形花序具总花梗，花15~20朵。萼片近三角形，先端锐尖；花瓣近圆形，长与宽近相等。雄蕊25~30，与花瓣等长或稍超出花瓣；花盘环状，10深裂，裂片大小不等。

生境：生于森林带和草原带的山地灌丛、林缘、杂木林中，也零星见于草原带的沙地。

水分生态类型和区系地理成分：中生灌木。东蒙古—华北—满洲分布种。

经济价值：可栽培供观赏。



2. 矮斗叶绣线菊(蔷薇科 绣线菊属)

形态特征：灌木。小枝紫褐色、褐色或灰褐色，有条裂或片状剥落；嫩枝有短柔毛，老时近无毛；芽小，卵形，褐色，有几枚褐色鳞片。花及果枝上的叶通常为倒披针形或狭倒卵形，基部楔形；不孕枝上的叶为扇形或倒卵形，先端常3~5裂或全缘。伞形花序无总花梗，基部有数枚簇生的小叶。萼片三角形；花瓣近圆形，白色；雄蕊20；花盘环状，10深裂。花期5—6月，果期6—8月。

生境：生于草原带的低山丘陵阴坡，可成为建群种，形成团块状的山地灌丛，也零星见于荒漠带的石质山坡、固定沙丘及干草原。

水分生态类型和区系地理成分：中生灌木。华北—蒙古高原分布种。

经济价值：可栽培供观赏，也可作水土保持植物。



3. 石蚕叶绣线菊(蔷薇科 绣线菊属)

别名：曲萼绣线菊

形态特征：灌木。枝暗紫色，嫩枝褐色，稍有棱角；老枝灰色，皮片状剥落；冬芽长卵形，先端渐尖，有2枚外露鳞片。叶宽卵形或卵状椭圆形，不育枝上的叶常具重锯齿。伞房花序有总花梗，花5~12朵；萼片三角形或卵状三角形；花瓣白色，宽卵形或近圆形；雄蕊35~50，长于花瓣；花盘波状圆环；花期5—6月，果期7—8月。

生境：生于森林带和草原带的山地林下、林缘、岩石坡地、河岸及沙丘。

水分生态类型和植物区系地理成分：中生灌木。古北极分布种。

经济价值：可栽培供观赏，又为蜜源植物。



4. 蒙古栎子(蔷薇科 栎子属)

形态特征：灌木。小枝紫褐色、棕褐色或暗红色棕色，幼时有白色柔毛，老时脱落无毛。叶片卵形、椭圆形，稀长椭圆形，稍偏斜；托叶披针形，紫褐色；聚伞花序着生于叶腋或短枝上，花2~5；萼片三角形；花瓣近圆形或椭圆形，白色，开展；雄蕊15~20；花柱2；果实倒卵形，红色或紫红色，无毛，稍被蜡粉或无，有2小核。花期6—7月，果期8—9月。

生境：生于草原带的山地与丘陵的石质坡地，也见于沙地。

水分生态类型和区系地理成分：中生灌木。蒙古高原分布种。

