

企业家日报社中国企业家联盟 将在河南卢氏县创建核桃产业园



2013年6月17日,以企业家日报社中国企业家联盟执行主席吴礼明博士为团长的“企业家日报社中国企业家联盟商务考察团”一行9人来到河南省三门峡市卢氏县考察卢氏核桃生产情况,作为探索河南省产业集聚区建设项目,就在卢氏县产业集聚区创建“企业家日报社中国企业家联盟核桃产业园”事宜,受到卢氏县委、县政府高度重视和热烈欢迎。

河南是传统的农业大省,目前,河南省正以探索产业集聚区建设作为经济社会转型发展的突破口,来加速发展工业化和城镇化。2013年5月初,企业家日报社龙良贤社长和吴礼明带队的商务考察团一行7人在三门峡市考察,在听取三门峡市产业集聚区发展情况时,敏锐察觉到:经过几年来的努力推进,三门峡市及所属各县(市)产业集聚区开始在经济社会中爬坡过坎,在转型攻坚中发力,来三门峡投资发展正逢新机遇。

作为报业发展新模式,2013年1月20日在上海成立的“企业家日报社中国企业家联盟”也伴随着中国社会转型而发力;仅仅半年多时间,“企业家日报社中国企业家联盟”就已新增企业家盟员500多位,其中个人资产达百亿的已有5位,超10亿的已有300多位。这是一支有实力的企业群体,成为各地招商引资的重要力量。

值得开发的 卢氏县创建核桃产业

“热烈欢迎在卢氏县创建核桃产业园”,这是受卢氏县委、县政府委托,中共卢氏县委副书记李涛反复对“企业家日报社中国企业家联盟商务考察团”强调的一句话。

“在卢氏县创建核桃产业园,就是‘企业家日报社中国企业家联盟’在三门峡开发的实验区。我们将把这件好事做实、做好。”企业家日报社中国企业家联盟执行主席吴礼明说。

6月17日,阳光明媚,和风习拂,企业家日报社中国企业家联盟执行主席吴礼明,国瑞嘉富(北京)投资基金管理有限公司董事长王富明,国瑞嘉富(北京)投资基金管理有限公司副总经理王昕,企业家日报社中国企业家联盟副主席、中指集团总裁刘欣,企业家日报社中国企业家联盟副秘书长、中指集团副总裁崔中喜,中指集团副总裁李强等一

行9人坐着小车在急奔卢氏县的路上,窗外的风景却令他们几次走下车来观赏:这山连山,峰连峰,峰雄崖奇,秀色如画;这花连花,树连树,层峦叠嶂,浑然天成。

小车沿着山涧的公路奔驰,仿佛就是在散发着芬芳的一条彩带上弹奏音乐,使我们一直奔驰在清香里。这就是卢氏县。

“我们卢氏县共有大小山脉4037座,河流涧溪2400多条,是河南省地域最大的县,地域总面积达4004平方公里”,李涛副书记向我们讲叙卢氏县故事时,我们真的惊喜:疆土辽阔,神奇自然竟也深藏在卢氏县。

李涛告诉我们:卢氏县位于河南省西部,北邻灵宝,东连洛宁,栾川,南接西峡,西南与陕西省的洛南、丹凤、商南三县接壤,县城距三门峡市区135公里。辖9镇10乡,352个行政村,总人口37万,其中农业人口32.8万人,耕地面积39.8万亩。县境横跨长江、黄河两大流域,北部洛河流入黄河,南部淇河、老鹳河经丹江注入长江,崤山、熊耳、伏牛三山雄踞,地貌特征可以概括为“三山三河两流域,八山一水一分田”。

卢氏历史悠久,古称“卢氏国”,由远古时期的“尊卢氏部落”演变而来,从西汉武帝元鼎四年(公元前113年)建县至今,2100多年来县名未改,县址未变。

陪同我们考察的卢氏县人大副主任常邦成、县工业园区主任靳永波、朱阳关镇党委书记吴德方、文谷乡党委书记彭光华向我们介绍说,卢氏还是鄂豫陕革命根据地的核心区域,1934年红二十五军转战于此,曾在官坡镇兰草小学设立军部,1994年被省政府确定为全省13个革命老区县之一。

卢氏县不仅自然资源丰富,已探明矿藏10大类52种,拥有各类植物2400余种、野生动物400余种,森林覆盖率65.8%,水能蕴藏量13.8万千瓦;而且农产品更是闻名全国,所产黑木耳曾两次获得国际金奖,“豫卢槐花”蜂蜜获中欧企业产品金奖,卢氏蚕茧、香菇、木耳、姬松茸、猴头五种农产品获河南省无公害产品认证,卢氏黄瓜、甘薯、沙梨、大豆、鲤鱼、甘蓝、鲜鸡蛋9种农产品获国家无公害产品认证。卢氏黑木耳、卢氏连翘和卢氏鸡绿壳蛋先后获国家地理标志产品认证,是河南省地理标志产品最多的一个县,也是全国优质烟叶大县、食用菌生产先进县、中药材基

地县、“中华民族文化生态旅游名县”和“国家级生态示范区”。

更为突出的是,卢氏县是全国核桃主要生产县,目前核桃种植面积已达40万亩,因此,卢氏县被誉为“中国核桃之乡”。这为企业家日报社中国企业家联盟创建核桃产业园提供了独有的自然条件。

“核桃产业园” 将谱写卢氏夏天的故事

“听李涛副书记讲述卢氏的故事很动人,那么创建核桃产业园将成为今夏卢氏又一个新故事”,吴礼明说。

“在这个故事的开始,还有位主人翁叫孙继伟,他是三门峡市政协副主席、三门峡市工商联主席,经中央组织部安排,他目前在上海市司法局挂职副局长。孙继伟心系家乡建设和招商引资工作,我们这次来卢氏考察,就是孙继伟引荐的”,吴礼明对考察团成员们说。

“整合卢氏及周边地区核桃资源,进行深加工,开发核桃酒、核桃油、核桃饮料、核桃工艺品和核桃市场平台,拉长核桃产业链条,更好地将卢氏核桃产品推向全国及海外市场,这就是我们的目标”。

国瑞嘉富(北京)投资基金管理有限公司董事长王富明拿着《创建核桃产业园可行性报告》说:“我们基金公司将联合战略合作伙伴在卢氏建立核桃产业园,拉长核桃产业链,发展本土主导产业,培育卢氏龙头企业,为此,我们计划请卢氏政府首先划拨800亩产业园工业用地,分3期用5年时间进行滚动开发,总投资为20亿元,平均每年投资力度为4亿元。产业运营后将为卢氏县创造50亿营业收入和带动5万人就业”。

据王富明董事长介绍说:“卢县现有的一家核桃酒厂和核桃油厂也同意加盟进来,或同意被我们收购,共同开发核桃产业园。”

考察返回后,2013年6月19日,企业家日报社中国企业家联盟授权上海天展广告传播有限公司与国瑞嘉富(北京)投资基金管理有限公司签订了《共同开发核桃产业园协议书》,将组建新的公司,全盘运营核桃产业园事项。

创造农业龙头企业新模式

核桃作为用材树种、生态树种和经

济林树种,不仅具有生态、经济、社会效益,而且具有很高的营养价值、药用价值和工业价值。从营养学看,它含有丰富的蛋白质、脂肪酸、维生素E、磷、镁等,具有健脑、强身、养颜养血和补肾作用,自古就有“长寿果”之美誉,是公认的高营养补脑食品、有机食品、生态食品、安全食品、健康食品。从药用学看,核桃在防治心脏病、糖尿病、认知功能障碍、骨质疾病方面具有效果。从工业价值看,可制造家具、乐器和工艺品。

核桃的这些特性和作用,逐渐被人们所认识并不断深入。发展核桃产业符合国家产业政策,也符合林农的心愿。王富明董事长认为,卢氏作为全国核桃之乡,有着极其独特的地域影响力和竞争优势,因此,在卢氏创建核桃产业园也是符合卢氏的资源情况,是因地制宜的。

那么,如何运营和开发核桃产业园?企业家日报中国企业家联盟副主席、中指集团总裁刘欣认为,“我们的商业模式初步规划为:营销中心(北京、上海)+产业基地(卢氏)+农户(核桃合作社)=加工厂,通过该模式,扩大品牌影响力,提高产品市场份额和产品附加值,增加当地农民收入,实现政府、农户、企业三方共赢”。

吴礼明博士说:“我们总体目标是:以品牌营销,带动产业园建设,发展农户参与,整合优势资源,构建以旗舰店、直营店、加盟店为主,以《企业家日报》及其电子商务平台为辅的营销平台,充分发挥和挖掘卢氏核桃产品优势,打造绿色、安全、健康的核桃产业集群,以提升卢氏区域经济综合实力,为政府树立一个用新型业态优化核桃产业的典范”。

王富明和崔中喜认为,作为林特产品,运输十分关键。需要成立专业的物流中心,对货物进行及时的调配,一方面保持货物的新鲜度,另一方面可以对不同区域不同门店的货物及时调配,降低库存成本增加有效销量。“所以一开始我们就注重物流,及时调配货物,并连同专业物流公司利用物流商进行服务,为网上客户提供综合运输信息”。

据了解,在卢氏开发核桃产业园项目,双方正在紧锣密鼓筹备中,我们相信并祝愿企业家日报社中国企业家联盟在卢氏开发实验区获得成功。

(吴礼明)

1、三门峡市政协副主席、三门峡市工商联主席孙继伟(左二)在企业家日报吴礼明(右一)、太仓台办主任郭学平(左一)等陪同下考察太仓台商业。

2、2013年5月初,企业家日报社龙良贤社长和吴礼明带队的商务考察团一行7人在三门峡市考察,在听取三门峡市产业集聚区发展情况时,敏锐察觉到:经过几年来的努力推进,三门峡市及所属各县(市)产业集聚区开始在经济社会中爬坡过坎,在转型攻坚中发力,来三门峡投资发展正逢新机遇。

3、卢氏县是全国核桃主要生产县,目前核桃种植面积已达40万亩,因此,卢氏县被誉为“中国核桃之乡”。这为企业家日报社中国企业家联盟创建核桃产业园提供了独有的自然条件。图为“企业家日报社中国企业家联盟”执行主席吴礼明一行考察卢氏核桃种植情况。

4、2013年5月初,三门峡市委统战部副部长、市工商联党组书记刘彦斌,市工商联副主席王峰,市贸促会会长刘爱伟,市工商联秘书长盛兵,市总商会副会长段文胜和三门峡市产业集聚区、中心商务区等有关负责人陪同企业家日报社龙良贤社长和吴礼明考察三门峡产业集聚区时合影。

5、企业家日报吴礼明在三门峡市卢氏县考察核桃生产情况。

6、“热烈欢迎在卢氏县创建核桃产业园”,中共卢氏县委副书记李涛(右)对企业家日报社中国企业家联盟执行主席吴礼明(左)说。

7、三门峡市政协副主席、三门峡市工商联主席孙继伟(右一)在企业家日报吴礼明(右二)等陪同下考察太仓台商业士地。

8、“企业家日报社中国企业家联盟商务考察团”一行9人来到河南省三门峡市卢氏县考察卢氏产业集聚区,就在卢氏县产业集聚区创建“企业家日报社中国企业家联盟核桃产业园”事宜进行访问。

郭学平 摄

