

希望以得益绿色这个知名的企业和方便米饭品牌入驻海伦并产生“连锁效应” 海伦市长上门盛邀得益绿色投资办厂

■ 本报记者 何沙洲

2016年6月29日，黑龙江省海伦市委副书记、市长韩启彬，副市长李中国，工信局长赵福，招商局长赵春林，富硒办主任郭佰文一行组成的考察团，专程来到成都新津访问四川得益绿色食品集团，并盛邀杜诚斌董事长到当地投资办厂，希望以得益绿色这个知名的企业和方便米饭品牌，入驻海伦并产生“连锁效应”，从而带动海伦市地方经济发展。

在得益绿色食品集团董事长杜诚斌和总经理杜葳的陪同下，考察团一行参观了生产基地，对得益绿色花园式厂区 and 现代化标准生产车间赞不绝口。在随后的座谈会上，考察团一行认真观看了得益绿色的产品宣传片和企业航拍宣传片后，高度评价得益绿色在“做食品就是做良心”的经营理念指引下，在发展中努力将自身的技术优势与社会发展需求紧密地结合做出优质产品，走出了一条利国、利民、利己大家“得益”的发展之路。

杜诚斌和杜葳着重介绍了得益绿色的质量管控情况和产品研发情况，作为全国最大的方便米饭企业和世界肉类组织成员单位，得益绿色始终牢记企业是食品安全的第一责任人，严格实施产加销全程质量监控，不仅先后通过了 ISO9001:2000 质量管理



● 杜诚斌(左)陪同韩启彬(右)一行参观车间。



● 双方就海伦市邀请得益绿色投资办企业展开洽谈。

体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、HACCP 认证、KOSHER (清洁食品认证)和 HALAL (清真食品认证)，获得了美国 FDA 注册认证、澳大利亚 AQIS 认证；原辅材料采购还制定了比国家标准还要高的内部标准，选用的大米原料是获得了“绿色食品”标志的上等东北大米，肉类和蔬菜等辅料均选自“无公害农产品”基地。

其中，得益绿色研发的自热米饭系列引起了考察团的关注。来宾们认为，这种产品方便快捷、绿色健康的特点，尤其适合当前新型生活方式引领下的大众消费，有着广阔的市场前景。海伦市市长韩启彬表示，位于东北黑龙江的海伦市境内土壤几乎全为黑土，是有名的富硒宝地，农产品天然含有丰富的人体所需的硒元素。当地盛产大米和大豆，其中大豆为地理性标志，是有名的优质大豆之乡。这些优势条件都为方便米饭所需的生产原料，提供了品质和数量上的充分保证，所以希望得益绿色这样的知名企业到海伦投资办厂。

杜诚斌就投资办厂的政策补偿、招商引资优势、投资优惠、产品市场评估等方面的问题做了初步了解。考察团表示，针对优质品牌型食品企业，海伦将进一步研究更具体的优惠方案，力求赢得得益绿色食品集团的青睐。

中国制造新模式正在萌生 化蛹成蝶仍需时日

上半年，我国制造业稳步回升，尽管仍受困结构性障碍制约，但新业态、新动能、新模式呈现出“星星之火”之势，进一步证明中国工业生产模式改进、产业结构优化的趋势非常明显。

国家统计局数据显示，1-5 月份，规模以上工业企业利润同比增长 6.4%，规模以上工业增加值同比增长 5.9%，工业总体保持平稳增长。

隐藏在总量平稳下面的是，上半年中国制造业新的积极情势正在出现：PPI 跌幅持续收缩；制造业 PMI 已经稳定在荣枯线以上；制造业增加值和工业用电量都在回升；高技术产业、先进的装备制造增长速度在明显加快，比重持续提高……

“从制造业的相关数据上，观察处在转型升级阵痛中的我国制造业，能明显感受到正在向政策目标期待的方向前进。”国务院发展研究中心产业经济研究部第一研究室主任王黎明讲道。

目前，中国正加速从工业化中期向后过渡，又恰逢新一轮科技变革风起云涌，对中国制造而言，转型升级既是磨难更是“弯道超车”机遇。工信部赛迪研究院产业政策研究所所长李燕向《瞭望》新闻周刊记者表示，上半年工业经济稳步回升，这一态势正是来源于新行业、新动能的增长支撑和传统产业的转型、表明工业结构调整、动力转换、转型升级正在有序推进。

工业结构转型 已呈“星星之火”之势

“医药、航空、信息技术等一批高技术产业增速明显快于工业整体增速，产业结构确实在优化，新的动能在集聚。”李燕告诉记者，2008 年国际金融危机爆发后，国内制造企业的先知先觉者们就开始了转型，今年上半年出现的许多新业态、新动能，事实上也是我国这些年来产业结构转型升级阵痛中的结果。

据国家统计局数据显示，过去的六年时间里，尽管规模以上工业增加值增速不断下降，但中国高技术制造业增加值每年增速都在 10% 以上。其中，2015 年，高技术制造业增加值增长 10.2%，占规模以上工业增加值的比重为 11.8%。装备制造业增加值增长 6.8%，占规模以上工业增加值的比重为 31.8%。而今年前五个月，高科技制造业和装备制造业增加值占比已分别达到 12.1% 和 32.5%，份额扩张之快显而易见。

从投资的角度来看，今年 1-5 月份高技术产业投资增长 13.6%，比全部投资增长速度高了 4 个百分点；工业技术改造的投资增长 14.9%，比全部投资增速高 5.3 个百分点。在专家们看来，中国工业转型迈向中高端的步伐在加快，后劲充足。此外，由于我国工业具有健全完整的产业链，高技术产业、装备制造业等的发力，对上下游产业的带动作用日益明显，对整体经济的推动作用也会渐显。

“产业没有好坏，工业转型升级是要实



● 图片来自网络

现产业结构的优化，但不是用新的产业代替传统产业，传统产业通过优化再造同样能够焕发蓬勃生机。”王黎明提醒记者，在本轮转型升级中，占据我国工业主体地位的传统产业，在模式重塑上正努力告别以往的资源要素驱动、粗放式发展，“依靠科技创新和技术革新求质求强已成普遍共识。”

“中国制造”新模式正在萌生

“目前，国内不乏通过创新驱动实现传统产业转型升级的案例。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究所所长高士辑以自己的一线调研观察为记者举例说，“山东省多年前开始采用严格的污染排放标准，倒逼造纸业等高污染行业调整结构、转型升级。”

最后的结果是，没有能力的企业关门，有创新能力的企业开发新技术，采用新的商业模式，保持和提高了国际竞争力。到 2013 年，山东造纸业产业规模比十年前增加 1 倍，利润增加 3 倍，“但主要污染物 COD 排放下降近 90%，而且龙头企业开始以输出技术的方式到美国投资办厂。”

“传统产业改造提升，除了技术创新、产品创新，还包含了生产模式的变革。”在李燕的理解中，构建新型制造模式，推动工业向柔性化、智能化、精细化转变，甚至是从单纯的制造加工向制造服务的模式转变，促进整体价值链的跃升和服务的增值，“这无疑都是工业转型升级的内涵，也成为大多数国内企业正在努力追求的发展方向。”

值得注意的是在中国的这场工业变革中，新兴产业与传统产业的交融更是相得益彰，精彩纷呈。“高技术产业、装备制造业，以及信息技术的快速发展和应用，正在推动传统产业进行制造模式的改造，实现其竞争力的重塑。”

工业和信息化部调研显示，从 2015 年下半年开始，工业机器人、3D 打印机等新装备、新技术在以长三角、珠三角等为主的我国制造业核心区域的应用明显加快。而诸如大数据、云计算、物联网等新的配套技术和

生产方式也开始得到大规模应用，海尔集团、沈阳机床、青岛红领在智能制造上的探索也已初有成果。

化蛹成蝶仍需时日

2011 年国务院就印发了《工业转型升级规划(2011—2015 年)》。时至今日上半年，中国工业转型升级进程已经走到了哪一步？转型升级何时能够完成？

对此，专家们观点比较一致：我国工业转型升级整体进展顺利，但由于我国不同地区、不同行业在工业发展阶段、资源禀赋、外部环境等方面存在明显的差异性，这就决定了转型升级的步调和成效差异较大，目前还很难看到聚合主流之势。

“东部一些省市转型升级速度就比较

快，这主要表现在一些重点行业。”李燕举例道，上海在打造高精尖产业，广东在布局先进制造业方面都走在了全国前列，这些地区发展工业比较早，遭遇转型压力也比较早，政府配套政策也比较好，创新人才相对集中，所以整体转型升级也走在全国前列。

“而一些地区和省份在转型升级上还未找到特别有效的路径，进展缓慢，经济增速也有滞缓现象。即使从高技术制造业来看，尽管增速始终高于工业整体增速，但体量还不够，还有待于进一步培育和壮大。”她说。

“由于这种差异性，有的地区、行业可能还需要三五年时间，而有的则可能需要五到八年时间。”王黎明向记者表示，作为拥有全球最完备工业门类的世界第一大工业国，中国工业转型升级绝非一朝一夕之功，“但更靠近消费侧、更能和互联网相结合的行业，可能转型升级也会相对更快。”

“我国工业的转型升级具体落实在工业企业的转型和提升，但企业面临的一些问题依然突出。”在李燕看来，与其急切期盼中国工业转型升级的完成，不如及时发现企业在转型升级过程中面临的问题，并尽快加以解决更具现实意义。

“转型升级对企业的技术能力、人才储备、资金实力等都有一定的要求，但现在有些企业有转型升级的想法，但能力有限，难以实现。受国内外大的环境影响，处于‘艰苦岁月’的企业也存在信心不足的问题。”

她最后告诉记者，这就需要政府部门强化政策的落实力度，一方面为企业尤其是中小企业的转型升级，从关键共性技术的供给、完善产业服务等方面进一步创造条件；另一方面，在供给侧结构性改革上继续下功夫，特别是帮助企业降低成本，包括放松管

在中国郑州第二届国际创新创业大会暨跨国技术转移大会生物大健康专场会议上

“醒雾茶”产品受到与会者称赞

■ 本报记者 李代广

“口罩和空气净化器等防霾必要，但都是治标之策。运动和食疗，才能从根本上增强自身免疫力和调节内分泌。”5 月 27 日，中国郑州第二届国际创新创业大会暨跨国技术转移大会在河南郑州国际会展中心隆重举行，来自美国加州大学洛杉矶分校药学院副教授梁京博士围绕“中草药开发”进行了主题演讲。

据了解，包括美国、英国、俄罗斯、德国等 36 个驻华使领馆外交官，美国硅谷地区 10 个城市市长，40 多个国家有关嘉宾，国内 100 余所知名高校及科研院所、技术转移机构专家学者，以及国际国内 500 强企业、各路创客、投融资机构近万人参加了大会。

由美国加州大学华裔教授梁京以及她的团队历经五年研制的“醒雾茶”在会议上进行了展示，受到了与会者的称赞。

近年来，北方的雾霾天气频频出现，公众



在直面雾霾危害时，往往把担忧转化为购买防护用品的行动，因此迅速催生了“雾霾经济”。伴随着雾霾成为城市生活的“新常态”，寻找“雾霾经济”风口成为了众多企业在新常态下的新选择。

据梁京教授分析，雾霾因素正在催化中国健康食品产业转型升级。研究发现，雾霾对儿童、老人和成年人都会造成巨大伤害。雾霾

多地收紧光伏项目开发： 拟建在建量远超计划

刚刚度过一段甜蜜时光的光伏市场似乎又要重回昔日“一火就乱”的怪圈。

记者从业内获悉，江西省能源局近日下发了一份《关于向光伏发电企业进行风险警示的紧急通知》(下称《通知》)，其中要求：目前违规在建的项目一律立即停工。

业内人士表示，这是光伏地面电站项目开始收紧的信号，而有此迹象的也不止江西一省。此前各地新上马光伏项目太多，拉动了上游新制造产能大量投产，此举或倒逼行业进入新一轮洗牌。

从上述报记者掌握的《通知》内容看，其措辞之严厉在官方文件中实为罕见。

《通知》称，全省违规在建或拟新开工的光伏项目远远超过今年国家可能安排给江西省的光伏电站建设计划，大部分项目即便参与竞价，也无法及时获得国家建设计划，项目存在严重亏损的风险。《通知》要求各区市发改委、能源局(办)第一时间逐一通知到当地所有在建或拟新开工光伏电站项目负责人，要求所有无建设计划的在建项目一律立即停止建设，拟新开工项目不得开工，自行新开工或继续建设的项目，其风险由企业自行承担。

与此同时，江西省能源局也在制定竞争性配置光伏电站建设计划办法，未获得计划或计划失效的项目或可参与竞价。

业内人士介绍，虽暂未听说其他省份也出台类似的紧急通知，但对于光伏电站开发都有收紧迹象。7 月 4 日，陕西省发改委发布了《关于 2016 年光伏电站项目建设有关问题的通知》，提出 2013 年前备案、2016 年 12 月底未并网的光伏电站将被取消备案和补贴资格；2014-2015 年备案，未按要求并网的，也将被取消备案资格。同时，文件对地面分布式电站管理、土地、林业、设备等也提出了要求。

河南省在近日公示了 6 月 30 日以前已经并网的 39 个光伏电站项目名单，称将按照国家和批复河南省 2015 年以前年度指导规模(共 135 万千瓦)，拟将上述项目列入河南省 2015 年以前年度光伏电站指导规模。

“一开始各地(对光伏项目)都是鼓励的，但没想到又出现一窝蜂上马，后来发现项目上得太多、补贴不够用了就开始收紧。但这样一来，给开发商、投资商都带来很多困扰，风险溢出越来越大，造成业内对后续的项目开发前景感到十分迷茫。”SolarZoom 创始人刘昶对记者说。

在他看来，国家能源局今年的光伏发电建设计划出得太晚是造成上述困扰的原因之一。“起初业内都很乐观，认为今年规模至少应该和去年的 24GW 相当，只多不少，结果纷纷盲目扩张，但最终出来的 18.1GW 这个量让各方有点措手不及。”刘昶说。

6 月 8 日，国家能源局对外发布《2016 年光伏发电建设实施方案的通知》。通知要求，今年全国新增光伏电站建设规模是 18.1GW，其中普通光伏电站项目 12.6GW，光伏领跑技术基地规模 5.5GW。

“事实上，光伏发电补贴的来源——可再生能源附加费缺口太大，这使得收紧势在必行。而在实体经济如此疲软的情况下，也不可能通过提高可再生能源附加标准来弥补缺口。”刘昶说。

当前，国内对每度电征收 1.9 分的可再生能源电价附加费。据业内测算，如按照 2020 年风电装机 200GW、光伏装机 150GW，2016 年至 2020 年每年的补贴资金需要至少 1500 亿元。但目前全年仅征收 600 亿元，征收资金远远不够。

江山控股市场发展部总经理康锐告诉记者，虽然部分省份对于光伏电站投资开发的积极性很高，但国家对光伏电站进行了总量控制。未来的竞争将更加激烈，电站开发企业对此必须引起关注，决定做要加快开发进度。

“在这种情况下，很多项目只能通过竞标来获得补贴额度，而竞标的结果又是价低者得，这样势必压低光伏项目的利润空间，继而给上游组件电池价格带来压力。”在刘昶看来，“6·30”之后，一些超低价又开始在业内出现，意味着行业将再度进入洗牌期。对不少光伏企业来说，今明年两年的日子将越来越难过，行业的系统性风险已在暗流涌动。

(陈其珏 王文嫣)