

技术在农业经济中的优势分析

范明莉

靖边县统计局 陕西 榆林市 718500

【摘要】统计工作是当前经济社会发展环节中的重要综合性基础性工作，深入学习贯彻党的二十大精神，立足基层统计调查工作，谋篇布局，守正创新，推进依法统计落实到基层工作中。

【关键词】农业经济；技术分析

习主席来到榆林化工有限公司了解循环经济煤炭综合利用项目规划建设运行情况时，到年产 40 万吨乙二醇项目时询问强调榆林是国家重要能源基地，为国家经济社会发展做出了重要贡献。低碳化发展把加强科技创新作为最紧迫任务，积极发展煤基特种燃料，煤基生物可降解材料等。

例如靖边的矿产资源产量丰富，南部山区蕴藏着丰富的石油资源，全年生产原油 333.27 万吨，其中靖边采油厂生产原油 100 万吨。以靖边为中心的陕甘宁盆地中部天然气田，控制面积 5500 平方千米，探明储量 4666 亿立方米，控制储量 3200 亿立方米，建成年净化能力达 50 亿立方米的承担中国最担着向北京、西安、上海、银川等全国 20 多个大中城市供热气的重任，是“西气东输”的枢纽。县境内北部煤炭资源探明储量达 35 亿吨以上，总储量预测在 150—200 亿吨。靖边县 5088 平方千米范围内有近 80%的面积含岩盐，盐层深度在 2400—3500 米之间，预计岩盐储量在 1500—2000 亿吨。得天独厚的资源是发展的优势

榆林具有农厚的风土民情的传承习俗。张晓光书记在基层调研中谈到要通过游客推广榆林农产品向高质量发展的理念。用产粮播种面积数据可以分析出农耕文化园是今后百姓消费的生活方式。

序号	区县	粮食播种面积（万亩）	区划隶属
1	定边县	289.9	榆林1
2	蒲城县	131.14	渭南1
3	富平县	126.6	渭南2
4	榆阳区	118.7	榆林2
5	临渭区	113.55	渭南3
6	横山区	107.81	榆林3
7	靖边县	104.1	榆林4
8	神木市	100.40	榆林5

目前榆林农业粮食播种面积预计达 1102 万亩，农产品红枣、洋芋、小米等闻名世界。目前有近 41 家企业投资绿植，吸纳零时工 5000 余人，人均创收 3600 元。经过践行学习榆林考察后，靖边从河北聘请西瓜苗嫁接技术工人，在西瓜苗的嫁接产业传授经验中讲到，拿一个 3 亩的大棚可种植 40 万株幼苗，一株 0.8 元计算，除去人工，原材料等费用，一个大棚纯收入达 7 万元，销往内蒙，定边，榆阳区，实现生态和社会效益双赢的

迈出的成功一步。

从包装品牌工作入手狠抓工作农业粮食产量的主要任务细节，及销售环节的重要性，不仅要从品牌知名度考虑，到区域公用品牌的思维转换，着重学习到农产品科技含量的落实经济转换高质量的思想出发点，统计高质量的调研是着实提升统计工作重要工作方式的转变，切实可销的农产品数据理论是为了发展创新经济工作奠定高质量的数据基础，靖边苦荞茶 2015 年度被评为全国名特优新产品，其营养价值丰富；靖边胡萝卜是全国农产品地理标准产品，畅销湖北、山西、山东等全国各地，同时是当地年轻人返乡创业致富的增收渠道。

结合陕西今年的指标变化是以经济总量为工作基调，以“国民生产总值”作为经济总量指标方式思考工作模式转换，要明确在统计工作中经济总量包括社会总需求和社会总供给两方面。社会总需求—社会总的购买力(买方);社会总供给—社会商品和服务的总供应量(卖方),如果社会总需求大于社会总供给就会引起通货膨胀,如果社会总需求小于社会总供给则会引起通货紧缩.对经济发展都不利,的统计指标涵义。第七次人口普查数据显示，榆林市常住人口约为 362.48 万人，相比第六次人口普查时增长了 27.33 万人。以七普常住人口数量为基数计算，榆林市 2021 年全年人均 GDP 约为 14.99 万元，在全省位居第一位。靖边县 2021 年实现 GDP 总量 450.02 亿元，位居全市第四位。相比上年同期增长了 86.69 亿元，增量位居全市第四位，名义增长速度为 23.86%，比全市增速平均值低了 9.04 个百分点；按可比价计算，实际同比增长 8.2%，比全市实际增速高了 0.3 个百分点。实际增长情况相对较好一些。

地区	2021年GDP	2020年GDP	增量	名
榆林市	5435.18	4089.66	1345.52	3
神木市	1848.18	1294.00	554.18	4
榆阳区	1354.64	1001.02	353.62	3
府谷县	735.88	582.81	153.07	2
清边县	450.02	363.33	86.69	2
靖边县	341.72	263.15	78.57	2
横山区	273.47	199.43	74.04	3
吴堡县	111.17	100.15	11.02	1
子洲县	77.29	67.93	9.36	1
佳县	71.76	63.33	8.43	1
长脂县	70.07	62.87	7.20	1
青洲县	69.65	63.08	6.57	1
吴堡县	31.27	28.61	2.66	1

在遇到统计专业性时要明白 GDP, GNP 就是衡量这些生产力大小的指标,才能更利于数据的精准。明确感受到学习党的二十大后,数字引领行业转型创新与经济发展对产业链的经济可持续发展,激发强有力的内生驱动力是核心。当前经济形势下,统计数据的精准深刻反应到统计基础工作,经济贡献具有不可取代的数据时代经济向高质量发展的深刻意义。

深入学习党的二十大报告中的政策要义,每次的理论学习结合张晓华书记讲话,对传统产业调研,学会数据比对,例如他分析出渭南、汉中、米脂降水量的数据指标变化对比,陕北的农产品优势在哪些方面可以激活,哪些闲置林地可以用政策盘活,新思路总结出当前榆林农业粮食播种面积提高的战略意义,以及如何通过农产品产业链条补短板,及空心村治理先进绿色发展治理,通过林业碳汇强有力的政策支持,切合市场参与市场化资源交易,从而产生额外的经济价值。他说我国林业总产值由 2017 年的 4980.55 亿元增至 2020 年的 5961.58 亿元,年均复合增长率 6.2%。随着我国森林覆盖面积的不断扩大以及林业的转型升级,我国林业总产值将快速增长,预计 2022 年中国林业总产值将达 6833.52 亿元。靖边全县森林覆盖率由解放前的 0.5% 左右提升到现在的 38.3%,被授予“省级森林城市”称号。目前全县已完成营造林 13 万亩、道路绿化 56 公里、义务植树 90 万株,被国家绿化委员会授予“全国绿化模范县”称号。这些工作的取得无不体现中国共产党党领导且贯彻执行的重要战略资源。

深处黄土高原的陕北靖边北门沟村为设计基地的案例,集合当地多种乡土生态恢复、水土流失防治及集水措施的基础上,设计出一种新型的生态设施——生态孵化器。生态孵化器主要采用乡土材料芦苇、柳枝制成,设计成三角锥形态的容器,内盛树木种子、土壤、枯枝败

叶、动物粪便等有机肥料,按照地形条件拼装为单元,使用活性柳枝条将其固定在黄土中,并在容器的下部埋入一个本地常用的积水装置。在孵化器的采料、制作和运行过程中,能够巧妙利用自然做功,有效降低水土流失,并逐步恢复绿色植被的生存环境,达到碳汇的目的。并且在整个过程中均为零碳排放,设施最终将融入泥土之中,并成为树木的一部分。结论和创新点比较黄土高原的传统生态恢复、水土流失治理技术,淤地坝只能起到拦截泥土的作用,功能单一;鱼鳞坑仅能提供树木生长的部分水分,成活率低;梯田只能起到减缓水流速度的作用,作用有限。而生态孵化器是集合蓄水集水、拦截泥土、育林保墒三大功能为一体的多功能生态设施,将发挥生态恢复和林业碳汇的双重功效。在碳中和背景下,林业的机遇主要体现在开展林业碳汇、林业产业结构调整和发挥绿色金融作用等多个方面,将为林业高质量发展持续探索新途径。中国工程院院刊数据显示,造林/再造林(林业碳汇)是最经济的负排放技术,去除二氧化碳的成本大概在 10-50 美元/吨。预计在“十四五”期间,随着我国建成全国统一碳市场,林业碳汇的市场功能将被逐渐放大。全国收单楸树商业碳汇指数保险落地周口,为淮阳区 304.59 亩楸树提供风险保障 21 万余元,是中原农助险实现碳达峰中和目标的又一次尝试。

结束语

综上所述,当前,数据的长期看,在取得足够的数据和运算能力的标准时,收集数据的多少更值得我们深思与预警产业链中的农产品品牌的保护意识。

【参考文献】

[1] 闵香菊.农业经济竞争优势分析 [J].经营管理者,2014(15):2.

[1] 张蕙杰,王瑜洁.中国农产品在市场的优势分析 [C]//农业经济问题(2009 年增刊).2009.