

基于新常态的煤化工产业发展的路径分析

姜伟

内蒙古自治区阿拉善盟经济和信息化委员会

DOI:10.18282/ej.v1i2.24

[摘要] 我国经济的飞速发展，科学技术的不断加强，在我国经济的新常态下，我国传统的煤矿企业发展中遇到了诸多困难，许多原有的经营模式和发展方式都已经跟不上社会发展的步伐。许多高端企业因此也受到了很多的启发，如何适应新常态下的发展，煤化工产业如何发展更优秀成为了当前需要解决的主要问题。目前企业经营亏损，企业利润没有，只有促进煤化工产业发展，促进产业升级，才能缓解亏损问题。但是，我们在这种新常态下出现的问题也有很多种，如何促进煤化工产业升级也成为了重大难题。煤化工产业升级发展能够促进企业良好发展，打破传统的不好的方式，从根本上解决问题。从而适应经济新常态下经济的发展。本文主要针对基于新常态的煤化工产业发展的路径分析做出了主要的探究。

[关键词] 新常态；煤化工产业发展；路径分析

目前，我国的经济学家对经济的概念总结为“新常态”下的经济。改革开放以来我国以宏观经济主要发展理念来对经济进行调控管理。我国经济不断地发展壮大，科学技术手段的不断加强，对于煤化工产业方面也做出了很多的投入，无论是在科学技术方面，还是在资本人员各个方面投入的精力都大大增强。我们应当如何促进煤化工产业的升级，提升煤化工产业效益成为提升煤化工产业效益成为目前我国煤化工产业亟待解决的问题。而且，煤化工产业的发展过程中出现的问题多样化，解决起来麻烦重大，无疑给我们带来了许多困难。我们应当确定好新常态下煤化工产业发展概况，做好发展战略分析，制定一系列相关的制度规定，以确保化工产业良好发展。煤化工产业发展对我国经济发展做出了巨大贡献，极大的促进了社会经济的发展。也促进了煤炭资源的综合利用和深度开发。

1 新常态概况

我国经济新常态，主要是推动创新技术发展战略。原有经济的发展模式主要是促进经济的快速增长，忽略了内部的发展状况，总体经济水平的不断增强，局部问题却很大，城乡的差距问题。没有创新的技术，往往发展经济停滞不前。新常态下发展的经济主要是在发展中促进经济增长，而不是要求总体的经济水平。我国煤炭产业发展目前为了能够促进资源的有效合理利用，做到不浪费资源，出现了煤化工产业发展，煤化工产业发展主要解决了资源不合理利用，资源浪费大的问题，但是，在技术层面上仍然不能够促进我国资源的发展，而且，与其他国家相比仍然有很大的差距。科学技术手段仍然不创新。在基于新常态下的煤化工产业主要是促进科学技术手段的创新，促进技术水平的提升，从而解决煤炭产业中出现的问题，促进煤炭产业经济的发展。适应新常态下的经济发现状况。达到国家的要求，走向国际化发展战略。

2 我国煤化工产业出现的问题

众所周知，煤化工产业发展的主要原材料就是煤炭，如

何将煤炭资源合理利用就是煤化工产业发展的主要方式。当前，煤化工产业发展出现的问题也有很多，我们只能在发现中找到问题并且解决问题。

2.1 水资源问题

我国发展煤化工产业是将煤作为原料对其经过化学作用进行加工，这期间利用的水资源特别大，对水资源的需求特别严重。我国煤矿产业分布地区不均匀，并且，煤化工产业的发展，各个矿产地区都将为了企业的发展选择煤化工产业，煤化工产业对于水的需求极其严重。由于环境问题的影响，有些地区的煤矿产业因为水资源短缺，达不到需求，就会从各个地区调取水资源。但是，调取水资源十分浪费时间和成本。在利用水资源的时候，还要根据国家的法律规定，不能够超标使用，如果企业为了得到更多的资源超标使用水资源就会受到国家的制裁。尤其是大的煤炭产业对水的利用每年相当于城市的用水量相平。甚至有的企业为了得到更多的利润，从而大量煤化工生产，导致资源浪费。这样对水需求，使得人民生活用水供不上。

2.2 环境污染问题

我国煤化工产业发展主要是利用化学原理对煤进行加工，这在加工生产过程中资源的生产释放的烟气对环境的影响越来越严重。而且，国家对于环境问题的重视程度不大，造成的环境污染现象十分严重。而且，煤化工产业对水资源的利用十分严重，而且对于工业用水的要求十分高。煤化工产业对于煤的加工用的水以后的处理，如果只是就這樣肆无忌惮的排放，那么这些水比一般的工业排放用水污染程度还会高很多。而且，里面含有的化学成分还不会淡化，甚至还有的是有毒的污染物，这对环境造成的影响甚至更严重。煤化工产业排放的气体有许多也是有毒的，这对气体污染真的很严重。如果对排放的用水不与人民生活用水隔开，那么，就会对人类的生命安全造成影响。而且，酸性气体的排放就会对环境造成严重影响。

2.3 技术水平落后

我国煤化工产业的发现目的是为了缓解资源短缺的问题，为了促进资源的合理利用，但是，由于科学技术水平的落后发展，这从根本上制约了煤化工产业的发展。尤其是在煤化工产业发展过程中，对于资源的加工过程中，耗费的能源多，排放的气体多，对水的污染严重，而且，还是没有缓解太多的问题。煤炭企业对于煤化工产业投入的资金和精力也很多，但是，成果效果出现的时间很长。机器设备有的还是不完善。机器设备故障问题出现次数很多，有的问题还不能从根本上解决，说明技术水平持续落后。

3 新常态下煤化工产业发展几点措施

3.1 建立新型煤化工产业发展基地

建立这个的目的是为了解决环境呢问题，建立独立的基地，与人民生活用水和煤化工生产用水相互隔开。并且，对排放的气体要进行合理的管理利用，不让其污染环境。这个发展基地要严格的按照实际需求进行建立，采用完善的机器设备，促进改革创新，这样处理起来的气体，水，化学原料就会方便许多。

3.2 对原料的科技投入

进行煤化工产业发展主要原料就是煤炭，我们对煤炭进行科技创新。我们在煤炭开采过程中可以对煤炭进行洁净加工，这样在煤化工产业过程中就会排放的气体和水对环境的污染程度就会减小。对煤炭进行科技创新，我们主要是在勘探煤炭资源的时候可以减少资源的浪费，并且对煤炭的处理更加投入，这样进行煤化工产业发展的时候就会减少污染，同时，所用的化学原料也会减少，节省了时间同时又节省了成本。

3.3 机器设备的科技投入

我们都知道在进行煤化工产业发展过程中，对于煤化工的加工处理，这是一项很重大而且要求很高的工程。这对于机器设备的要求也很高，需要投入更多的科学技术方法。不要盲目的对煤炭资源进行加工，同时，在科技投入方面要利用新的技术，加强技术水平，这样，我们在煤化工产业中对环境的问题也会有所缓解。机器设备的增强，我们在对资源的利用上就会合理，缓解国家对资源的需求增加问题。而且还会节约成本，增加利润促进经济的快速发展，促进社会效益增加。

3.4 人才培养

由于科学技术的不断进步，我们煤化工产业发展过程中，对于煤炭原料的加工，需要我们很多的专业知识人才。

但是，由于目前问题的有限性，我国的这方面的人才还是很短缺。许多相关工作人员对于其专业知识能力很是欠缺。这就需要加大人才培养。制定相应的培养计划，学习更多的专业知识水平。煤矿企业加强培训，为了在新常态下煤化工产业发展更壮大，我们要加强宣传，提高专业方面知识。这样才能缓解煤化工产业发展中造成的问题。

3.5 制定合理的规章制度

煤矿企业要重视煤化工产业发展中出现的问题，并且企业还要按照国家的法律规定，制定合理有序的相关规定。对企业的管理也要加强，管理水平得上升，那么相关工作人员就会对这项工作更加重视。为了适应新常态下煤化工产业发展，我们就要为达到要求而努力，不要盲目追求利润。我们制度的合理化，规范化规定，这样对于煤化工产业的合理发展带来了更加有利的影响。

3.6 促进煤化工产业升级

我们就要向国际学习交流，学习交流煤化工产业中的技术问题，引进先进的科学技术方法。同时，我们自己也要发展创新，不断的从出现的问题中寻找方法，解决问题。不断的学习交流，进行探讨研究，充分的解决而且创新观念理论。更新发展原有的产业模式理念，促进产业结构的升级。

4 结束语

综上所述，我们可以看出煤化工产业对于煤矿产业发展的的重要性。在新常态下煤化工产业发展面临着巨大的问题，为了解决这些问题，我们就要改革创新，利用先进的科学技术手段来发现原有的理念。这样才能从根本上解决问题。在新常态下煤化工产业的发展，不仅能够促进企业的成本增加，减少时间，而且还会促进经济的整体发展水平，适应新常态下的经济发展状态。新常态下的煤化工产业发展出现的问题告诉我们还要努力学习相关专业知识，提升自身知识水平，为国家的煤炭产业而努力，促进我国新常态经济的合理运行发展，促进我国社会经济效益的增加。

[参考文献]

- [1]刘立麟.我国现代煤化工发展的影响因素分析[J].煤炭经济研究,2012,32(3):34-38.
- [2]钱伯章.我国煤化工发展前景[J].上海化工,2015,40(1):33-38.
- [3]王太星.基于社会责任的煤炭企业发展模式转型研究[D].北京.2015,(05):152.
- [4]齐建国.中国经济“新常态”的语境解析[J].西部论坛,2015,25(01):51-59.