蓝博士受邀出席第四届企业创新发展大会并发表主题演讲



PART HE NAME OF A PART AND A PART

2025年1月11日—12日,以"向创新汲动力以新质赋活力"为主题的第四届企业创新发展大会在陕西省西咸新区举行。



图 | 第十二届全国政协副主席、宏观经济杂志社理事会名誉理事长 马培华致辞

本次大会由国家发展改革委宏观经济杂志社联合陕西省西咸新区管委会主办,国家发展改革委宏观经济杂志社理事会承办,吸引了众多政商学研界的嘉宾参与,共同探讨 **企业创新发展的新路径与新机遇**。



图 | 国务院原副秘书长、 第十二届吉林省政协主席 江泽林致辞

第十二届全国政协副主席、宏观经济杂志社理事会名誉理事长 **马培华**,国务院原副秘书长、第十二届吉林省政协主席 **江泽林**,中国国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主席、重庆市原市长 **黄奇帆** 等领导、专家与学者 **近600人** 出席了本次大会。



图 | 中国国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主席、重庆市原市长 黄奇帆作主题演讲

福州大学未来膜技术学院执行院长、 新加坡-中国科学技术交流促进协会会长、英国皇家化学会会士、三达膜(中国科创板上市公司,股票代码: 688101)创始人 **蓝伟光博士** 受邀出席并作主题演讲。



图 | 福州大学未来膜技术学院执行院长、新加坡-中国科学技术交流促进协会会长蓝博士作主题演讲

蓝博士的演讲以"**应用先进膜技术、推动可持续发展**"为题,从"膜技术及其应用、三达膜公司简介、膜与可持续发展、我的思考与建议"四个方面介绍膜技术的来龙去脉暨对中国实现双碳目标所能发挥的作用。

DrBlue [⊕] 蓝博士

三 达 膜 技 术 顶 天 又 立 地

纳滤芯黑金膜核心材料制备技术曾荣获国家科学技术进步二等奖



图 | 三达人在膜技术领域的创新成果

蓝博士在演讲中介绍,他所创办的三达膜是革命圣地延安的 第一家IPO上市公司,也是目前延安 唯一的一家上市公司。当年之所以选择延安作为上市地,绝非是外界所误解的革命老区的拟IPO企业可以享受特殊的政策待遇。因为 三达膜是基于其科创特性和核心技术,选择了上海科创板进行上市,而非具有革命老区特殊申报通道的深圳创业板与沪深主板。

蓝博士进一步揭密说,之所以当年三达膜会到延安,乃因他在新加坡国立大学李光耀公共政策 学院为 中共中央组织部赴新领导培训班介绍新加坡"面对与邻国马来西亚的水纷争,依靠膜技术不但解决了困扰建国之父李光耀暨岛国政府多年的水问题,还催生了一个以 膜技术为核心的 环保与净水产业"的故事时,引起了培训班成员的高度兴趣。进而蓝博士了解到延安正在实施投资高达五十多亿元的引黄(河)济延(安)工程。



图 | 蓝博士在企业创新发展大会

就此蓝博士认为,科技发展到今天,有关部门与地方政府应该改变传统的既破坏生态环境、又成本高昂的传统调水思维,相反,可 借鉴新加坡经验,依靠先进膜技术 ,将途经延安城区的延河水净化成能 满足延安当地生产 、生活、生态 要求所需要的水。如此这般,所需花费的投资不及长距离调水所耗资的15% 。 这一极具经济优势与可行性的提议 , 引起了时任延安市主要领导的兴趣。



图 | 三达膜延安基地车间

随后,新加坡三达国际集团与延安市人民政府达成了一系列的战略合作协议。前者将其先进的 膜技术引入延安并在当地建立 **生产基地与膜技术学院**,后者提供 **应用场景与政策配套支持……**

膜技术作为一种高效节能与绿色环保的水处理技术,其重要性日益凸显。特别是在西北地区, 长期面临水资源短缺与水分布不均等难题,而膜技术的应用则为破解这些难题提供了 **全新的思 路与有效的途径**。



图|三达纳滤芯与黑金膜在饮用水水质提升中的应用

蓝博士的精彩演讲赢得了与会嘉宾的热烈掌声与高度评价。这场以"应用先进膜技术、推动可持续发展"为主题的演讲,不仅是对膜技术领域创新成果的一次总结,更是对未来水资源管理与可持续发展战略的一次展望!



图 | 三达膜延安基地

