



2024·建湖

寄语建湖

高瞻远瞩看家乡

聚智未来谋发展

湖光塔影,钟灵毓秀;聚智创新,装备明天。在春风和煦、万物勃发的美好时节,第八届全国石油石化装备产业基地建设与发展大会在建湖县隆重召开。这不仅是一场行业的盛会,更是一次思想的碰撞与智慧的交融,深入探讨和推动石油石化装备产业的持续创新与发展,展示建湖作为国家级石油装备制造基地的雄厚实力与无限潜力。

今日,五位深耕不同专业领域的建湖籍院士,饱含对家乡的眷恋与对未来的期许,以智慧的眼光和满腔的热情深情寄语,为建湖的发展送上了最真挚的祝福……



夏咸柱

1939年1月10日出生于建湖县高作镇,动物病毒学家,中国工程院院士,军事医学科学院专家组成员,技术一级,文职特一级,全军应急专家,军事医学科学院生物工程研究所研究员、博士生导师。

夏咸柱长期从事动物传染病学教学与科研工作,主要从事军用动物、野生动物重要疫病与人兽共患病的防治研究工作,在国内外享有盛誉。2003年在全国爆发的SARS疫情期间,他作为国家

农业部SARS病源调查专家组成员,对SARS病源调查提供了很多有宝贵价值的建议和技术支持。他为了搭建一座集科研教学一体的学术平台,主持创建了全军军犬疫病防治中心。

他系统开展了军用动物重要疫病的防治研究,成功地研制出“犬五联弱毒疫苗”等系列犬及经济动物、濒危野生动物病毒预防用生物制剂。利用新技术手段进行狂犬病、禽流感、埃博拉等重要人兽共患病诊断及防治研究。



王学浩

1942年1月生,建湖沿河人,肝胆外科、肝脏移植专家,中国工程院院士(2011年)。现任江苏省人民医院肝脏移植中心主任、卫生部活体肝脏移植重点实验室主任兼学术委员会主任。中国大陆活体肝移植领域的开拓者,中国肝癌现代介入治疗的引领者,倡导肝癌以外科治疗为主体的现代综合治疗。

发展石油装备数智化

正当全国各行各业推进高质量、高水平发展的重要时刻,建湖县迎来了第八届全国石油石化装备产业基地建设与发展大会。这次大会是由中国石油和石化工业协会主办,建湖县石油机械协会承办。在建湖举行这样全国性的大会,无疑是一个重要的盛会。我作为一名土生土长的建湖人,非常高兴和自豪,在此我热烈地祝贺本次大会胜利召开!

近年来,在建湖县委县政府的坚强领导下,家乡的各行各业都发生了巨大变化,尤其是石油装备的数字化、智能化取得了长足的发展。本次大会在建湖召开必将推动全国石油石化装备产业基地之间的交流合作,不断提升产业基地综合水平。最后,衷心祝愿大会取得圆满成功,办成“引领产业发展、推进转型升级”的行业盛会!



唐洪武

唐洪武,1966年9月出生,建湖县芦沟人,水利工程领域专家,第十四届全国人大代表,中国工程院院士,河海大学教授、博士生导师。现任河海大学党委书记,兼任中国水利学会副理事长、江苏省力学学会理事长。

长期从事水利工程领域的教学与科研工作,在平原弱动力区多尺度水动力重构的理论方法、工程技术体系以及以水动力重构为核心的河网多目标水力智能调控平台方面取得系列创新成果。成果应用于长三角、淮河、珠三角、鄱阳湖等流域区域重大河湖治理工程的规划、设计和运行中,为区域防洪和水生态环境改善作出贡献。

唐洪武先后入选新世纪优秀人才支持计划、百万人才工程国家级人选,是国家杰出青年科学基金、首届全国创新争先奖、全国优秀科技工作者、钱宁泥沙科技奖获得者。

深化传统产业升级

在新一轮科技革命和产业变革加速演进的重要时期,在加速推进新质生产力发展的关键阶段,第八届全国石油石化装备产业基地建设与发展大会在家乡建湖隆重召开。这不仅是贯彻落实党的二十大精神,深化传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业

培育,因地制宜发展新质生产力的务实行动,也是对建湖石油石化装备产业发展成果的展示检阅,是对建湖未来经济社会发展的积极推动和良好促进。

近年来,家乡建湖培育壮大了高端装备、新能源、电子信息三大主导产业,其中高端

装备产业支撑作用明显,产业品牌影响力不断提升。

在此,我衷心祝愿本次大会取得圆满成功,愿家乡建湖石油石化装备产业发展行稳致远、更大更强,为国家“双碳战略”实施和能源安全,经济社会发展作出新的更大贡献。

集聚更多优质资源

听闻第八届全国石油石化装备产业基地建设与发展大会将在建湖隆重召开。我谨代表建湖在外游子向大会的召开表示热烈祝贺,向家乡父老乡亲致以最亲切的问候。我们建湖历史悠久,人

文荟萃,产业兴旺,尤其是石油石化装备产业是最具活力,最有发展潜力的特色产业,链条长、产品多、销售广、贡献大,成为较有影响的国家级石油装备制造基地。此次盛会,既是建湖产业发

展的盛会,也是建湖再创辉煌的新起点。

借此机会,我衷心祝愿建湖集聚更多优质资源,招引更多优秀人才,共同推动经济社会发展,祝愿建湖的明天更美好。



李立涅

1941年7月8日出生于建湖县上冈镇,电网工程、直流输电专家,中国工程院院士,中国南方电网公司专家委员会名誉主任委员,华南理工大学电力学院院长。

长期从事电力系统技术研究和重大能源电力工程建设,参加和组织建设了我国第一条330千伏交流输电工程、第一条500千伏交流输电工程、第一条±500千伏直流输电工程;参加和组织世界

上第一条±800千伏直流输电工程的技术研究、关键项目攻关和工程建设。主持研发我国柔性直流输电技术,特高压多端柔性直流输电技术。

以第一完成人获得2017年国家科学技术进步奖特等奖,作为团队负责人的“特高压柔性直流输电技术研发团队”获得第一届国家卓越工程师团队奖。获得国家科学技术进步奖一等奖、二等奖。

推动产业快速集聚发展

很高兴这次第八届全国石油石化装备产业基地建设与发展大会在家乡建湖召开,祝会议取得圆满成功。建湖,是全国综合实力百强县、全国科技创新百强县、全国绿色发展百

强县,是国家火炬计划石油装备制造特色产业基地。近年来,建湖致力服务国家油气资源开发,石油装备产业被列入江苏省100家重点培育的产业集群、江苏省首批30家产业集群。这

次全国性的大会在建湖召开,必将有力推动建湖石油石化装备产业快速发展,带动建湖经济社会高质量发展。衷心祝愿参加大会的各位嘉宾、各位企业家收获满满!



朱为宏

1970年5月生,建湖县上冈人,中国科学院院士(2023年)。现任华东理工大学党委常委、副校长、精细化工研究所所长,中国化学会染料专委会副主任委员,中国化学会会士。长期从事光敏化学产品工程研究,在光敏化学产品稳定性强化、过程强化、高端化应用等领域取得系列创新成果。

向“高”攀登 向“新”发力

欣闻第八届全国石油石化装备产业基地建设与发展大会将在建湖召开,得知这是首次由全国唯一县级“中国石油装备制造制造业基地”承办,这是大会对建湖的高度认可,也是家乡的无上光荣,我倍感自豪。建湖石油石化装备产业经过40多年的发展,从无到有、从小到大、从弱到强,形成了产业集聚发展的良好态势。此次活动必将推动

建湖石油装备产业持续向“高”攀登、向“新”发力,助力创成国家级中小企业特色产业集群。

百舸争流,奋楫者先。在因地制宜发展新质生产力的新征程中,希望家乡建湖以此次大会为契机,坚持创新引领,在石油装备产业百亿级规模的基础上,多措并举向更高层次激情迈进。最后,预祝大会圆满成功!

