



ISSN 1002-0608

CN 11-2502/N

中國科技產業

• 整合创新资源 • 搭建创新平台 • 提升创新能力 • 促进成果转化



ISSN 1002-0608



本刊讯 在举国上下深入学习贯彻党的二十大精神 and 全国两会精神的热潮中，中国产学研合作促进会第三次会员代表大会于3月19日在京举行。大会审议了促进会第二届理事会工作报告，选举产生了促进会第三届理事会及负责人。会员代表和政产学研界嘉宾 1500 余人以线上线下形式参加大会。近十年来，中国产学研合作促进会在路甬祥会长领导下，为推进产学研深度融合做出了重要贡献。新一届理事会将认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新和产学研深度融合的重要指示精神，助力国家高水平科技自立自强和高质量发展。

中国科技产业 2023.04 (总第406期)



3月19日，中国产学研合作促进会第三次会员代表大会在北京隆重举行。大会审议通过了《中国产学研合作促进会第二届理事会工作报告》《中国产学研合作促进会章程（修订草案）》《中国产学研合作促进会第二届理事会财务工作报告》《中国产学研合作促进会会费标准及管理办法》等。来自全国产学研界的会员代表及领导嘉宾1500余人以线上线下形式参会，共话产学研合作，推进协同创新，为实现高水平科技自立自强和国家高质量发展贡献力量。

每月头条

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题
教育工作会议在京召开 等

院士专论

01 一条线 一盘棋 助推黄河流域高质量发展
第十四届全国政协委员、中国工程院院士 武强

协同创新

03 汇聚产学研磅礴力量 赋能高质量创新发展
中国产学研合作促进会第三次会员代表大会暨
第三届理事会第一次会议
本刊记者 蒋向利

07 “政产学研用”全链条合作 谱写泥沙资源利用新篇章
—— 中国湖库清淤与泥沙利用协同创新平台成立
本刊记者 白静

08 企业“出题” 高校“答卷”
—— 2023“千校万企”协同创新对接大会侧记
本刊记者 周焜

10 产学研医跨界融合 共促冰雪运动产业发展
—— 国家区域医疗中心建设与冰雪运动产业发展论坛侧记
本刊记者 杨伊静

专论

12 民营科技企业是创新发展的主力军
文/ 孙海鹰

政策导读

- 16 推动产教融合要让校企都得利
—— 解读《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》
本刊记者 白 静

中国产学研合作创新示范企业

- 18 致力科技推广应用服务于民 助推产业高质量发展乡村振兴
—— 桂林乐耕农业发展有限公司创新发展纪实
桂林市植物保护站 陈斌艳 唐 旭
- 20 发挥功能优势 践行使命担当
—— 中州水务控股有限公司以创新助推农村供水“四化”建设
本刊记者 杨伊静
- 22 探索产学研深度融合“五新”模式
赋能绿色低碳产业高质量发展
—— 沈阳工大蓝金环保产业技术研究院创新发展纪实
本刊记者 周 詹

园区风采

- 24 杭州高新区：
建设“一园三谷” 奋进“两个天堂”
杭州高新区管委会
- 26 南京江北新区产业技术研创园：
打造全省创新策源地 构筑区域发展增长极
南京江北新区产业技术研创园管理办公室
- 27 深化改革攻坚 做好“四篇文章”
青岛高新区全力打造高新技术产业发展新模式
青岛高新区管委会
- 28 银川高新区：
争先进位 跑出发展“加速度”
银川高新区管委会
- 30 荣昌高新区：
稳住经济定盘星 进军百强高新区
荣昌高新区管委会

中国产学研合作促进会第三次会员代表大会



3月19日，中国产学研合作促进会第三次会员代表大会暨第三届理事会第一次会议在京举行。大会选举产生了中国产学研合作促进会第三届理事会及负责人。图为促进会第三届理事会会长与部分副会长合影留念。



3月31日，在中国产学研合作促进会支持下，由黄河水利科学研究院、中交疏浚（集团）股份有限公司、清华大学等单位联合发起组建的中国湖库清淤与泥沙利用协同创新平台在河南省济源市召开成立大会。来自全国相关高校、研究机构、工程管理部门、企业等60余家单位的领导嘉宾和相关代表参会。近20家单位围绕“湖库清淤与泥沙利用”主题，以展板形式展示了相关特色成果及技术。

区域创新

- 31 从公园城市 到人才乐园
—— 佛山市南海区桂城“超级街道”进化史
佛山市南海区桂城街道办事处

创新企业

- 32 中禾科创：
构建创新要素集聚“强磁场”
打造科创成果转化新高地
中禾（山东）科技创新发展有限公司董事长 魏本磊

创新人物

- 35 集聚创新智慧力量 奔赴科技星辰大海
—— 记浙江知识产权交易中心有限公司副总经理曹宇
文/王海瑛

- 36 深化产学研融合 助力地方经济发展
—— 记广东技术师范大学电子与信息学院院长单纯
文/王 艳

- 38 勇闯电气领域无人区 打造中国引领金名片
—— 记平高集团有限公司副总经理钟建英
本刊记者 杨云帆

- 41 不负光辉岁月的奋斗生涯
—— 记杭州智见控股集团有限公司磁学专家孟辉
文/张雨晴

- 42 秉持匠心 筑梦蓝海
—— 记中国建筑港集团有限公司一公司书记、总经理张永敏
本刊记者 翟万江

新技术新产品

- 43 如何抢抓BIPV组件与光伏幕墙技术市场新机遇
文/郑润武

研究与探讨

44 新形势下高校校办企业体制改革探索与发展研究

—— 以北京信息科技大学为例

李梦华 王占武

47 经济增加值考核对中央企业发展的现实意义

中国运载火箭技术研究院产业发展部 张雯雯

50 甬凉农业产业链的科技合作与对策建议

童丁毅 李夏燕

52 “互联网+”模式下导师制培养模式的探索与实践

—— 以材料科学与工程专业为例

潘艳飞 郝一男 于晓芳

56 国内外产业园区运营模式对比研究

郭旭 陈禹

59 国内外典型技术基础科研机构创新能力建设现状分析及发展建议

卫云龙 谷晶 盛娴 张湖波

62 新型超超高压污泥带式脱水机结构与性能分析

李地超 吴玉凤 刘飞 卢兴敏

65 地理信息在新闻传播中的创新应用

中国自然资源报社 陆芬

68 数据要素市场创新融合区块链与隐私计算技术研究

仪电智慧城市设计研究院 杨晶

71 RFID技术在血液制品领域智能化发展中的经济学剖析

田川 韩思淼

科技动态

74 国内外最新科技发现和创新技术成果荟萃

本刊综合报道

封面：中国产学研合作促进会第三次会员代表大会
封底：东莞材料基因高等理工研究院

声明

凡在本刊刊登并由本刊支付稿酬之作品，均视为该作者已将该作品之全部权利转让给本刊，且允许本刊以任何形式，包括但不限于通过纸媒、网络、光盘等介质转载、张贴、结集、出版该作品，特此声明。

