



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



9 771002 060231

本刊讯 5月13日,由中国产学研合作促进会、厦门火炬高新区管委会、厦门市教育局、厦门市人力资源与社会保障局和华侨大学联合主办,厦门火炬大学堂承办的第二届厦门产教融合论坛在厦门隆重举行。来自政、产、学、研、用、金等各环节的近200名嘉宾出席会议。论坛以“领跑·开拓”为主旨,以“加速培育产教融合型高新技术企业”为主题,开展了主旨演讲、分论坛、高校科技成果推介会、校企互访等活动,集众智、汇众力,有力促进了教育和人才、智力、技术、资本、管理等产业资源要素的集聚融合、优势互补,为厦门创新驱动发展和建设教育强国、人才强国、科技强国提供有力支撑。



5月30日，第七个全国科技工作者日，以“点亮精神火炬”为主题，庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会在国家科技传播中心隆重举行。相关部门领导、第三届全国创新争先奖获奖者代表及媒体记者300余人出席活动。中国产学研合作促进会推荐的中国工程院院士、中国矿业大学教授武强荣获创新争先奖章；首都医科大学副校长、教授吉训明，西安交通大学党委常务副书记、教授荣命哲荣获创新争先奖状。

每月头条

习近平主持中共中央政治局第五次集体学习并发表重要讲话 等

院士专论

01 突破成果转化“死亡之谷”
必须加快技术“加工”平台建设
重庆大学教授、中国工程院院士 潘复生

专题报道

04 创新奋进勇追梦 砥砺前行力争先
本刊记者 杨伊静

协同创新

06 2023 中关村论坛：开放合作 共享未来
本刊记者 白静

09 数字新世界 智能大未来

聚焦2023数博会“人工智能与产业元宇宙”论坛
本刊记者 杨伊静

12 加强元宇宙领域产学研深度融合
开辟经济发展新领域新赛道
—— 元宇宙技术与应用创新平台成立
本刊记者 翟万江

14 领跑·开拓：探索中国高新技术企业产教融合新路径
—— 第二届厦门产教融合论坛侧记
本刊记者 蒋向利

17 南大环保：
用科技创新塑造更美好的绿色未来
本刊记者 周焯

18 搭建产学研创新平台 促进化妆品产业高质量发展
2023中国化妆品产学研协同创新论坛举办
《中国化妆品科研成果蓝皮书（2024年）》发布
本刊记者 韩羽

论坛

20 产学研跨界合作 走自主创新道路

北大集团首席执行官、执行董事 尹焜

专论

21 充分发挥金融在民营经济高质量发展中的作用

北京市第64期中青年干部培训二班学员 刘孟丹

园区风采

22 衡阳国家高新区： 锚定“五好”园区建设 贡献高新“首位”力量

衡阳国家高新区管委会

24 泸州国家高新区： 建现代示范园区 走高质量发展之路

泸州国家高新区

25 莱芜高新区： 向“高”而攀 向“新”而生 向“远”而行

莱芜高新区管委会

26 榆林高新区： 集聚创新发展动能 培育壮大现代产业

榆林高新区管委会

31 淮南高新区： 开展“五大攻坚行动” 引领园区高质量发展

淮南高新区管委会

32 阳江滨海新区（阳江高新区）： 厚积高质量发展强劲动力 构建世界级特色产业集群

阳江滨海新区（阳江高新区）管委会

34 丽水经开区： 拥抱创新 绿色转型 共谋高质量发展

丽水经开区管委会

36 重庆梁平高新区： 做实做强“高”“新”文章 打造兴业创业福地

重庆梁平高新区管委会

38 海陵工业园区： 扛起“四敢”担当 致力打造泰州东部新城

海陵工业园区管委会



2023年6月7日，中国产学研合作促进会以线上线下形式组织召开《创新 使命 担当——中国产学研百佳科技创新团队》编委会，会议由中国产学研合作促进会会长王建华主持。编委会成员由科技界、教育界、新闻界等专家组成，大家一致认为本书的编辑出版是落实习近平总书记关于科技创新和实现高水平科技自立自强系列讲话精神的重要举措，对于进一步实现高水平的科技自立自强、推进产学研深度融合具有重要意义。编委们围绕该书出版编辑的基本框架、内容要求等进行了研究，并对本书如何更好地弘扬科学家精神提出了意见和建议。



2023年5月23日，中国企联党委组织赴天津周恩来邓颖超纪念馆进行主题教育党日活动，学习传承党的光荣传统和优良作风；在中国汽车技术研究中心有限公司开展主题教育联学共建、座谈交流、专题调研参观等活动。中国产学研合作促进会顾问、周恩来、邓颖超秘书赵炜同志特别为此次活动录制了视频讲话，对企联党委和中国产学研合作促进会的工作给予了高度评价，激励大家在习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中学思想、强党性、重实践、建新功。中国企联党委书记、常务副会长兼秘书长朱宏任，国资委党委主题教育第十二巡回指导组有关同志，中国企联党委主题教育读书班成员、部分党员，相关党支部负责人共50余人参加此次党日活动。周恩来邓颖超纪念馆负责同志对此次活动给予了大力支持。

40 坚持高新定位

全面打造区域创新高质量发展先行区

广西百色高新技术产业开发区

区域创新

42 杏坛智控小镇：

产城共融，构筑区域产业发展新高地

佛山市顺德区杏坛镇人民政府

43 为初创企业打造首秀舞台 助科技创新之苗茁壮成长

上海金山区科委

44 甘肃金昌：科技引领区域高质量发展

金昌市科学技术局

创新企业

45 深耕创新热土 助力区域发展

—— 天安智谷科技发展集团创新发展纪实

清远天安智谷有限公司

创新人物

46 以科技创新为引领 勇做地质信息赛道“领跑者”

—— 记北京超维创想信息技术有限公司董事长兼总经理赖志斌

文/ 刘琳宇

47 工匠精神绽放技术之光

—— 记光电技术研究专家张友伟

文/ 向美

48 以企业信息化助力智能制造产业升级

—— 记北京北方华创微电子装备有限公司IT副总裁夏凡

文/ 华来

研究与探讨

49 数字经济对电子信息生产性服务业的驱动影响研究

贾建辉 安国斌

53 有组织科研背景下高校学科交叉团队建设路径探析

林璐 金多伟 周海锋

56 “双协同”视角下产教融合的创新实践

—— 以上海应用技术大学为例

周明安 陈臣 董建功 韩生

60 新工科背景下应用型本科产研学发展路径探索

韩伟 陈晓斌 颜建 卢健能

65 广西高校科研院所助推产学研协同创新发展存在的问题与建议

温东强 邢钊浩 彭忠平 肖琼芳

68 “双碳”背景下碳排放权质押融资法律制度的完善

广西师范大学 冯柏钧

73 基于全生命周期的医院建筑碳排放测算及分析

—— 以淮安市第一人民医院门急诊内科楼为例

陈伟 侯婧 戎新宇 李子阳 张译

封面：第二届厦门产教融合论坛

封底：榆林高新技术产业开发区

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。



2023年5月17日，中国航空职业教育创新联合体成立大会以线上线下相结合的形式在上海举行。会议由联合体主席张宏主持。联合体共创单位120名代表出席了会议。联合体的成立将有助于推进中国航空职业教育体系建设，为民航院校、科研院所、航空企业搭建一个跨专业、跨行业、跨区域、跨国界的协同创新服务平台，更好地为我国从民航大国向民航强国转变提供人才培养和技术支撑。

榆林高新技术产业开发区：

集聚创新发展动能 培育壮大现代产业

榆林高新技术产业开发区于1999年设立，2012年升级为国家高新技术产业开发区，规划总面积914km²，常住人口14万。近年来，高新区深入贯彻落实新发展理念，围绕科技创新、中试示范、装备制造、高端化工、氢能产业五大产业定位，全力积聚创新发展动能，培育壮大现代产业，成功创建国家火炬煤化工特色产业基地、国家绿色工业园区、国家再生水利用配置试点城市，先后获批国家创新型产业集群试点（培育）、中国产学研合作创新示范基地、国家高新区科技金融创新服务“十百千万”专项行动首批实施单位、国家高新区企业创新积分制首批试点单位，园区营业收入突破千亿级大关，国家高新区综合排名五年累计进位29位，已日渐成为资源型城市高新区转型升级的样板和国家能源革命示范区产城融合发展的典范。

