



ISSN 1002-0608

CN 11-2502/N

# 中国科技产业

• 整合创新资源 • 搭建创新平台 • 提升创新能力 • 促进成果转化

## 阳泉高新技术产业开发区： 推动产业转型升级 蹚出高质量发展新路



ISSN 1002-0608



本刊讯 阳泉高新技术产业开发区位于山西省阳泉市区东北部，由成立于1993年的阳泉经济开发区更名而来。作为阳泉市协同创新和绿色发展的排头兵，近年来，阳泉高新区聚焦数智新城示范区建设，以“数智化”为牵引，推动“科-产-城-人”融合，积极营造创新生态，加速集聚科技资源，激发创新活力，推进成果转化，实施高新技术企业倍增计划、科技型中小企业破百行动等活动，通过科技创新赋能区域高质量发展，奋力书写新时代现代化建设新篇章。



10月14—15日，为构建完善虚拟现实产业创新发展生态、提升我国虚拟现实产业核心技术创新能力，由中国产学研合作促进会、北京市科委、中关村管委会、北京市经信委等单位指导，中国虚拟现实技术与产业创新平台主办的第九届中国虚拟现实产学研大会在北方工业大学举行。赵沁平院士、丁文华院士、戴琼海院士等业界专家、企业家围绕“智能互通 融合创新”主题进行了深入的研讨，赵沁平院士作了“从虚拟现实1.0到虚拟现实2.0”的报告，丁文江院士作了“超高清产业与元宇宙”主旨演讲。（周烨/摄影）

## 每月头条

习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会 等

## 要闻

01 习近平：  
进一步推动长江经济带高质量发展  
更好支撑和服务中国式现代化

本刊综合报道

03 思想旗帜引领方向 实干笃行开创新局

本刊综合报道

## 院士专论

05 中药复方制剂的规范化及国际化的思考

中国工程院院士、暨南大学教授 姚新生

## 专论

07 民营经济的明天更美好

—— 论议高质量发展给民营经济带来的六大机遇

中国产学研合作促进会特聘专家 吴晓青

## 协同创新

09 高朋满座话创新 嘉宾云集促发展

—— 中国产学研合作促进会协同创新座谈会侧记

本刊记者 蒋向利

12 打造数字化转型新样板 塑造高质量发展新优势

—— 山西·阳泉2023数智新城产业发展大会暨数字经济场景发布会

本刊记者 肖桂华

14 聚焦航空旅游产教融合 赋能区域经济创新发展

—— 北方之路航空发展大会暨成员理事会侧记

本刊记者 杨伊静

- 16 加强高校有组织科研 服务高水平科技自立自强  
国务院研究室、浙江大学联合在京举办首届科教发展季谈会  
本刊记者 周 烨

## 政策导读

- 17 优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度  
《国务院关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商  
投资力度的意见》解读  
本刊记者 翟万江
- 18 深化海峡两岸融合发展 夯实和平统一基础  
国新办发布会解读中央支持福建探索两岸融合发展新路重大政策  
本刊记者 白 静
- 20 制造业技术创新体系建设和应用路线图发布  
本刊记者 杨伊静
- 22 大力推进自然科学基金项目资源科普化  
《国家自然科学基金委员会关于新时代加强科学普及工作的意见》解读  
本刊记者 冯翔慧

## 特别关注

- 24 科技助力亚运 创新引领未来  
—— 杭州亚运会彰显满满的“科技范儿”  
本刊记者 蒋向利

## 园区风采

- 28 江阴高新区：  
做大做强“创新链” 攀“高”逐“新”向未来  
江阴高新区管委会
- 30 南京江北新材料科技园：  
开辟科技创新“新赛道” 塑造转型发展“新动能”  
南京江北新材料科技园管理办公室
- 32 茂名高新区：  
深化产城融合 构筑科技创新城  
茂名高新区管委会



10月17日，中瑞零碳建筑产学研合作论坛在北京举行。论坛由住房和城乡建设部计划财务与外事司、瑞士发展合作署指导，中国产学研合作促进会、中国建筑节能协会支持，中国建筑科学研究院有限公司等单位主办。论坛介绍了中国通过加强政产学研各界的交流与合作，推进零碳建筑有关标准制定、示范工程、能力建设等，在减少建筑领域温室气体排放等方面做出的贡献。瑞士发展合作署等有关专家也介绍了瑞士在零碳建筑领域积累的经验 and 做法。图为部分领导和演讲嘉宾合影。（周烨/摄影）



在中国产学研合作促进会指导下，由中国旅行社协会、中国联合航空、内蒙古民航机场集团共同主办的北方之路航空发展大会暨成员理事会于9月22日在鄂尔多斯召开。全国政协委员王志发、中国产学研合作促进会会长王建华、鄂尔多斯市人大常委会副主任杨云等政产学研界领导嘉宾出席会议，就产教科技融合、赋能区域经济创新发展等进行深入研讨交流。

33 宿州高新区：  
激活创新动能 助力高质量发展  
宿州高新区管委会

34 重庆涪陵高新区：  
建设区域产业创新高地 做好高质量发展“涪陵答卷”  
重庆涪陵高新区管委会

## 区域创新

36 深化产教协同创新 赋能经济社会高质量发展  
—— 山东青岛探索产科教融合型城市建设新模式  
本刊记者 翟万江

40 聚力创新发展 携手合作共赢  
—— 江苏镇江产学研平台协同创新发展纪实  
本刊记者 韩羽

42 深化产教融合 赋能制造强国  
—— 陕西国防工业职业技术学院推进产教协同创新纪实  
本刊记者 杨云帆

## 创新人物

44 机车健康管理师 乘客安全守护者  
—— 记中国铁路昆明局集团昆明机务段工长郭德华  
本刊记者 郝雨

46 巾帼筑梦守匠心 焊花照亮人生路  
—— 记中国中车首席技能专家孙景南  
本刊记者 杨伊静

48 探寻深海世界 助力海洋强国  
—— 记自然资源部第二海洋研究所副研究员唐立梅  
本刊记者 白静

## 研究与探讨

### 51 互联网+竞争情报分析对高校专利转化提升的策略研究

浙江工业职业技术学院 陈吉瑜

### 54 人工智能监管：背景、政策实践与潜在挑战

上海社会科学院 袁亦豪

### 57 金融机构支持科技成果转化的问题及对策研究

南京中医药大学技术转移中心 刘若因

### 60 产业创新集群建设背景下的苏州科创孵化载体转型发展对策研究

苏州市科技服务中心 吴建荣

### 64 辐照企业的发展战略研究

谷风丹 侯同晓

### 71 乡村振兴视阈下高职院校大学生返乡就业创业的困境及对策研究

长春汽车工业高等专科学校 武小婧

## 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：阳泉高新技术产业开发区

封底：中国产学研合作促进会协同创新座谈会

## 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。





**本刊讯** 为深入研讨新形势下如何强化产学研深度融合、推进科技创新和成果转化，中国产学研合作促进会于2023年9月17日在中关村软件园召开中国产学研合作促进会协同创新座谈会。中国产学研合作促进会会长王建华和教育部科学技术与信息化司长雷朝滋主持座谈会。会议听取了2023年上半年中国产学研合作促进会各项工作情况的汇报和千校万企协同创新平台秘书长赵强关于“千校万企”工作进展情况的汇报。与会嘉宾围绕“产学研协同创新促进经济高质量发展”的主题，紧扣当前产学研深度融合发展的热点、难点等问题进行了交流与探讨，并对中国产学研合作促进会所做的工作给予了充分的肯定。