



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

## 阳泉高新区：

## 构建产学研创新生态 引领区域高质量发展



ISSN 1002-0608



**本刊讯** 阳泉高新区位于阳泉市区东北部，区位优势，交通便捷，是区域转型发展的主战场、主阵地、主引擎。近年来，园区狠抓“产业立区”“创新强区”“开放兴区”“改革活区”，持续在招商引资和项目建设上发力，培育壮大新动能，增强核心竞争力，引领经济发展驶入“快车道”。



8月20日，由山东省委省政府主办的“对话商协会·齐鲁之约”活动在济南举行。大会以“新格局·新动能·新机遇”为主题，山东省长李干杰主持会议，山东省委书记刘家义作主旨报告，中国产学研合作促进会执行副会长王建华应邀在会上作了发言。来自国家级商协会、外国商协会驻华(京)代表机构及山东政产学研界的负责人通过线上线下形式出席会议。会议取得丰硕成果：进行了一批重点项目和协议的签约；优选了396个合作项目，总投资1.28万亿元，其中产业类项目70%为新兴产业，30%为传统产业改造提升项目。

## 卷首语

用好科技评价“指挥棒” 画好协同创新“同心圆”

本刊编辑部

## 论坛

01 国企电商将引领我国电子商务发展

商务部原副部长、中国国际经济交流中心副理事长 魏建国

02 深化产学研融合 服务山东创新发展

中国产学研合作促进会执行副会长、秘书长 王建华

## 协同创新

03 数字经济驱动支撑 国企电商创新发展

中央企业电子商务联合体

06 新格局 新动能 新机遇

—— 山东省委省政府成功举办“对话商协会·齐鲁之约”

本刊记者 周 烨

08 深耕5G融合创新 勾勒数字经济新图景

本刊记者 白 静

12 600多家企业智能化发展新成果亮相智博会

本刊记者 韩 羽

## 专题报道

16 抗击新冠疫情 中国经验彰显创新底色

本刊记者 蒋向利

20 高科技产品在疫情防控中“显神通”

本刊记者 杨伊静

22 新冠病毒变异株的特点和防控

本刊记者 白 静



## 园区风采

- 24 成都高新区：  
汇聚科创新动能 建设世界一流高科技园区  
成都高新区党群工作部
- 26 璧山高新区：  
抢抓三次战略机遇 高质量发展驶入快车道  
璧山高新区管委会
- 28 资阳高新区：  
科技引领 创新赋能 构建宜业宜居公园新城  
资阳高新区管委会
- 30 顺德高新区：  
按下高质发展“快捷键” 打造宜居宜业现代城  
顺德高新区管委会
- 31 岳阳临港高新区：  
创新引领 开放崛起 成果丰硕  
岳阳临港高新区管委会

- 32 景德镇高新区：  
激发开放创新动力 绘制高质量发展画卷  
景德镇高新区管委会
- 33 杭州钱江经济开发区：  
智造引领融入长三角 创新塑造产业新格局  
杭州钱江经济开发区管委会
- 34 潍坊（寿光）高新区：  
增强科技创新能力 迈开高质量发展步伐  
潍坊（寿光）高新区管委会
- 35 吴江高新区：  
紧抓长三角一体化发展机遇 勇做区域创新示范“先遣队”  
吴江高新区管委会

## 区域创新

- 36 重庆市梁平区：  
壮大创新主体 加速转型升级 勇做区域高质量发展引领者  
重庆市梁平区人民政府



9月10日，2021世界机器人大会在北京开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇，全国政协副主席、中国科协主席万钢出席开幕式并参加启动仪式。中国科协党组书记、书记处第一书记、中国工程院院士张玉卓，北京市委副书记、市长陈吉宁，工信部副部长辛国斌出席开幕式并致辞。图灵奖得主、两院院士等300多位业界专家和企业精英展开巅峰论道，108家企业带着513件创新机器人产品亮相，新松、ABB、安川、哈工大等国内外机器人领军企业参展，为大家打造了一场立意高远、内容丰富的科技创新盛宴。



9月4日，由商务部、北京市人民政府主办，中央企业电子商务联合体（中央企业电子商务联盟）、国网电商公司协办的2021年服贸会国企电商论坛在京举行。会上发布了《国企电子商务创新发展行动计划》。商务部、国务院国资委、北京市西城区、中国产学研合作促进会、国家电网有关部门领导嘉宾及企业家出席会议，会议围绕主题进行了经验交流，推动电子商务的纵深发展，助力国有企业数字经济转型升级。

## 40 创新变革 以科技力量推进共同富裕

嘉善县积极探索科技创新支撑共同富裕的县域发展新路径  
嘉兴市嘉善县科技局

## 41 立足湾区极点 打造无界智城

顺德陈村迈向新时代高质量发展的新征程  
佛山市顺德区陈村镇人民政府

## 42 育种创新 藏粮于技

广西农科院玉米研究所创新发展纪实  
广西农科院玉米研究所 程伟东

## 创新企业

## 44 创新引领，让环保行业更加“新”意盎然

——南大环保以科技赋能双碳绿色发展  
江苏南大环保科技有限公司 吕振华

## 创新人物

## 46 瞄准科技前沿 助力稀土永磁材料发展

——记南昌航空大学金属材料工程专业罗军明教授  
本刊记者 翟万江

## 政策导读

## 48 遵循科技成果评价正确导向引领 加速创新成果转化为现实生产力

解读《关于改革完善科技成果评价机制的指导意见》  
本刊记者 肖桂华

## 研究与探讨

## 51 完善科技成果评价机制的思考

温兴琦 焦丽

## 53 应用型地方高校产业学院建设的模式、困境和对策

闽江学院新华都商学院 林萍

## 56 地方行业特色高校产学研合作优势、困境及对策

业绪华 马雪荣 彭明国

## 60 论数字资产保护的重要性

伍湘陵 王思怡

## 62 地方高校技术转移服务体系路径探索研究

—— 以上海工程技术大学技术转移中心建设为例

方宇 王迪 刘书华 徐悦

## 66 利用数字化工具推动科技型中小企业研发创新的策略

周磊 王国辉 郑惠惠 苏允政 杨晓杰 李薇

## 69 基于区块链技术的数字政务应用研究

上海仪电集团有限公司 杨晶

## 科技动态

### 72 国内外最新科技发现和创新技术成果荟萃

本刊综合报道

## 新技术新产品

### 74 IgY抗体技术研究取得系列进展

葛世坤 吴饶 简思杰 刘祥

封面：阳泉高新区

封底：肇庆学院重要基础件产业服务团队

## 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。

9月2日-7日，2021年中国国际服务贸易交易会，聚焦行业热点和发展趋势，突出数字经济和数字贸易，通过线上平面展台、3D展台、云会议、云洽谈、云签约等功能，充分调动全球展客商资源参会洽商，吸引来自153个国家和地区的1.2万余家企业线上线下参展参会，达成一批丰硕成果，为数字贸易发展注入了强劲动力。图为全球首个新冠灭活疫苗成果展示。

