



# 中國科技產業

整合创新资源 搭建创新平台 提升创新能力

2016.05 (总第323期)

## 黄淮学院： 政产学研深度融合 创新创业成效显著



ISSN 1002-0608



黄淮学院是一所政产学研深度融合的创新型综合性全日制普通本科高校，多年来秉承“厚德、博学、笃行、自强”的校训和“育人为本、质量立校、学科交融、特色取胜”的办学理念，通过项目建设促进信息化建设和智慧教育建设向纵深发展，为推动学校转型发展和产教融合提供强有力的支撑。黄淮学院正以更加饱满的进取精神和更加蓬勃的昂扬斗志，与时俱进，改革创新，抢抓高等教育改革发展机遇，加快提升学校转型发展水平，抒写学校建设发展的新篇章。

## 卷首语

### 01 推进科学普及 引领大国创新

本刊编辑部

## 高层论坛

### 08 习近平：

探索组建产学研用联盟  
推动我国网信事业发展

本刊综合报道

### 10 李克强：

深化教育改革激发更大活力  
贯彻创新战略赢得发展未来

本刊综合报道

### 11 刘延东：

弘扬工匠精神 打造技能强国

本刊综合报道

### 12 万 钢：

实施创新驱动发展战略  
强化科技创新引领作用

本刊综合报道

## 特别关注

### 15 量化指标 重点部署

促进科技成果转移转化

国务院办公厅印发《促进科技成果转移转化行动方案》

本刊综合报道

## 创新创业

### 20 关于健全创新创业扶持保障体系

促进创新创业健康发展的建议

全国人大代表、科大讯飞股份有限公司董事长 刘庆峰

### 21 提质增效 推动“双创”纵深发展

全国政协委员、中国生物医学工程学会副理事长 王智彪

## 健康产业

### 22 促进传统中药融入现代生活大健康产业

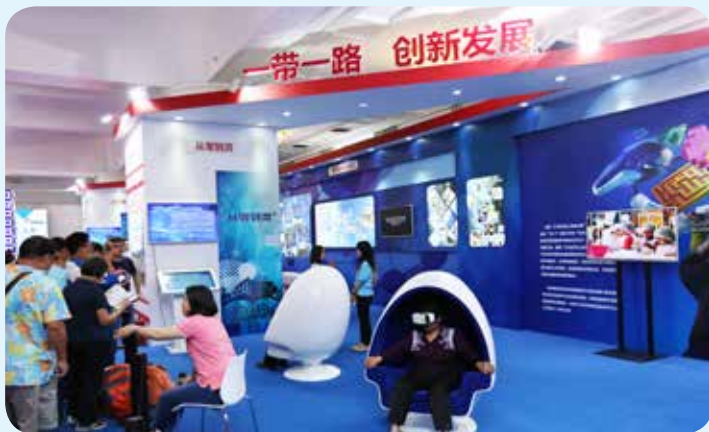
全国人大代表、云南白药控股有限公司总裁 王明辉

### 23 加快推进中医药科技创新

提升我国医药卫生领域科技竞争力

全国政协委员、国家卫生和计划生育委员会副主任

国家中医药管理局局长 王国强



5月18日，以“推动科技创新，引领产业转型”为主题的第十九届中国北京国际科技产业博览会在京开幕。本届博览会服务“一带一路”、京津冀协同发展等国家重大战略，聚焦人工智能、“互联网+”等新技术产品业态，汇集一批世界领先水平的中国原创重大技术成果，助推我国经济发展向中高端迈进。





5月16日至17日，中国发明协会第七次全国会员代表大会暨第十届“中国发明家论坛”/第九届“发明创业奖”颁奖典礼在北京人民大会堂举行。李克强总理对大会作重要批示。全国人大常委会原副委员长、中国产学研合作促进会会长路甬祥院士，科技部党组书记、副部长王志刚，国家知识产权局局长申长雨，全国政协常委、中国工程院原常务副院长潘云鹤院士等领导嘉宾出席并讲话。98位发明人获得第九届“发明创业奖·人物奖”，黄尔南等15人荣获“发明创业奖·人物奖”特等奖，被授予“当代发明家”荣誉称号。

## 智慧经济

- 24 推动发展智能制造的四大战略取向  
全国人大代表、广东省社会科学院产业经济研究所所长 向晓梅
- 25 关于以建设“智慧经济体”为抓手  
提高全要素生产率的提案  
全国政协委员、复星集团董事长 郭广昌

## 专题报道

- 26 探索高校转型发展之路 助力实现教育强国梦想  
——访黄淮学院党委副书记、校长谭贞  
本刊记者 蒋向利
- 32 黄淮学院：整合政产学研资源 推动创新创业发展  
本刊记者 肖桂华

## 科技周

- 39 创新引领 共享发展 打造永不落幕的科技活动周  
——2016年全国科技活动周网络科技活动周启动  
本刊综合报道
- 40 驶入草原送科技 服务基层惠民生  
——科技列车赤峰行暨2016年内蒙古自治区科技  
活动周启动会侧记  
本刊记者 张萌欣

## 政策导读

- 42 “十三五”机器人总动员  
千亿元智能制造产业盛宴将开席  
——盘点《机器人产业发展规划(2016—2020年)》  
里的那些干货  
本刊记者 翟万江

- 44 深入实施“互联网+流通”行动计划  
促进流通创新发展和实体商业转型升级  
国务院办公厅印发《关于深入实施“互联网+流通”  
行动计划的意见》  
本刊记者 苏楠

- 46 加强供给侧结构性改革 推动建设质量强国  
—— 国务院办公厅印发《贯彻实施质量发展纲要  
2016年行动计划》  
本刊记者 张萌欣

## 产学研合作

- 48 搭建产学研协同创新服务平台  
助推区域科技经济跨越发展  
—— 泰州市产学研合作促进会成立  
本刊记者 肖桂华
- 50 聚贤集智谋划“十三五”  
同心协力共创新辉煌  
中科院宁波材料所举行《“十三五”发展战略规划》咨询论证会  
本刊记者 刘瑞营

## 产业联盟

- 52 促进医用蛋白产业集聚发展  
推动生物医药企业国际化进程  
—— 中国海洋蛋白质产业创新联盟在江阴高新区成立  
本刊记者 刘瑞营
- 54 学科交叉助力海洋天然药物研发  
1982年诺贝尔生理学或医学奖得主 本特·塞缪森
- 55 建立母婴安全保障 实现产业共赢发展  
—— 中国母婴产业创新联盟成立大会暨  
首届母婴产业创新论坛在京举办  
本刊记者 李雪洁

- 56 加强产学研用协同创新  
推动玫瑰产业向价值链高端攀升  
—— 中国玫瑰产业技术创新战略联盟成立  
本刊记者 翟万江

## 产学研奖励

- 58 引领产学研品牌建设 推动创新体系发展  
—— 2016年中国产学研合作创新与促进奖、产学研  
合作创新示范企业、产学研合作创新示范基地、产  
学研合作创新示范镇评审工作正式启动  
中国产学研合作创新与促进奖奖励办公室

- 60 佛山科学技术学院：  
建设高水平理工科大学 服务广东创新驱动战略  
本刊记者 韩羽

- 61 河北智达光电科技股份有限公司：  
构建绿色照明生态系统 成就智慧光电行业“大咖”  
本刊记者 苏楠

- 62 华南理工大学：  
探索产学研合作新模式 引领区域科技产业新发展  
本刊记者 杨云帆

- 63 泰州市姜堰区生产力促进中心：  
打造灵活高效创新平台 促进技术转移和成果转化  
本刊记者 李雪洁

## 园区风采

- 64 乌鲁木齐高新区(新市区)  
构筑创新高地 厚植创业沃土  
文 / 沈国萍 图 / 于国伟

- 68 软硬兼顾筑平台 暖巢引得“海归”来  
—— 海口国家高新区多措并举打造人才集聚新高地  
海口国家高新区管委会



## P52

4月16日,中国海洋蛋白质产业创新联盟暨产业基金成立大会在江阴举行。诺贝尔生理学或医学奖获得者、前诺贝尔奖基金会主席本特·塞缪森,国际著名蛋白质分离纯化专家、2015年度国家国际科技合作奖得主杨森等著名学者,王建华、陈金虎、俞善浚等产学研界领导,以及联盟成员单位、有关投资机构、生物医药企业、医疗机构的代表近200人参加大会,共促医用蛋白产业集聚发展,推动生物医药企业国际化进程。

- 70 顺德高新区:  
布局“一核一轴三组团”构建国际创新型产业集群

顺德高新区管委会

- 71 宿迁高新区:  
改革创新先行 高新产业引领  
打造苏北振兴发展增长极

宿迁高新区管委会

## 知识产权

- 72 深化知识产权运营保护 加快知识产权强区建设  
—— 2016中关村知识产权论坛侧记

本刊记者 蒋向利

- 73 中关村核心区:  
建知识产权海外维权援助基地  
为企业走出国门“保驾护航”

本刊记者 韩羽

- 74 共话知识产权运营保护 支撑科技经济跨越发展  
—— 中关村知识产权论坛专题访谈

本刊记者 杨云帆

## 研究与探讨

- 76 产学研合作促进高职院校技术技能积累

张永 曹方建 吕品

## 科技视点

- 78 2016北京国际车展上的那些新科技

本刊记者 周烨

- 80 2016年全球10大科技趋势

本刊记者 许恬

封面 / 封底: 黄淮学院

## 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。