

Anhui Innovative  
Enterprises Development  
Report 2011

2011

安徽省创新型企业  
发展报告

安徽省创新型企业发展报告编委会



# 2011

# 安徽省创新型企业发展报告

Anhui Innovative  
Enterprises Development  
Report 2011



安徽省创新型企业发展报告编委会

# 安徽省创新型企业发展报告（2011）

## 编写委员会

主任：徐根应

副主任：王 淘 吴劲松 王有军 王林建 李和平 江 燕  
李维勇 吴守华

成员：（按姓氏笔划为序）

王 克 王学雷 方习利 刘成全 叶蕊芯 汤仲胜  
张玉华 张 弘 张亚蓓 周晓辉 杨维维 杨 毅  
赵菁奇 陶兴元 曾传发 黎 明

主编：张玉华

副主编：黎 明 刘成全 方习利 汤仲胜 陶兴元 曾传发  
杨 毅

## 前　　言

为贯彻党的十六届五中全会和全国科技大会精神，落实党中央、国务院关于加强自主创新的要求，2005年12月科技部、国资委、全国总工会联合启动“技术创新引导工程”，旨在促进企业成为技术创新主体，提升企业核心竞争力，加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，增强国家自主创新能力，为建设创新型国家提供有力支撑。

为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要》及党中央、国务院关于充分发挥科技支撑作用促进经济平稳较快发展的要求，2009年6月科技部、财政部、教育部、国资委、全国总工会、国家开发银行等部门在已有工作基础上，组织实施国家技术创新工程。

根据科技部等有关部门的部署，2006年8月和2009年12月安徽省科技厅、发改委、经信委、财政厅、教育厅、国资委、总工会、开发银行省分行先后组织实施安徽省技术创新引导工程和技术创新工程，并被科技部等六部门确定为国家技术创新工程第一批试点省。2010年1月省政府印发《国家技术创新工程安徽省试点工作实施方案》，省委、省政府召开国家技术创新工程安徽省试点工作动员大会，全面部署技术创新工程试点工作。

创新型企业建设是实施国家技术创新工程的重要载体，旨在发挥政府引导作用，运用市场机制，培育一批拥有自主知识产权和自主品牌，依靠技术创新获得市场竞争优势和持续发展的企业，使之成为国家经济实力和核心竞争力的重要支柱，示范带动广大企业走创新发展之路。

经过六年的努力，我省创新型企业建设取得显著成效，一大批充满活力的创新型企业正在健康成长。现在全省已培育建设省级以上创新型（试点）企业258家，

其中省级创新型企业 103 家，省级创新型试点企业 155 家，国家级创新型企业 16 家，国家级创新型试点企业 9 家，国家级创新企业和创新型试点企业数全国第一，以创新型企业为主组建的产业技术创新战略联盟（试点）13 家，科技部备案的省级产业技术创新战略联盟 7 家，备案联盟数全国第二。实践证明，创新型企业不仅在应对国际金融危机、扩内需、保增长中发挥了重要作用，而且成为合芜蚌自主创新综合试验区和国家技术创新工程试点省建设中的主力军，成为调结构、转方式的重要力量。

“十二五”期间，是全面建设小康社会的关键时期，是深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。在新的历史发展阶段，面对新形势、新任务，我们要深入贯彻落实党的十七届五中全会精神，自觉地把思想和行动统一到党中央的重大战略部署上来，以更加饱满的精神面貌，更加扎实有效的工作，深入开展合芜蚌自主创新综合试验区和国家技术创新工程试点省建设，大力推进创新型企业文化建设，引导和支持企业进一步加强创新谋划，进一步增强创新能力，进一步完善创新机制，进一步营造创新文化，肩负起加快经济发展方式转变的历史使命，为建设创新型安徽做出新的更大贡献。

# Foreword

To implement the 16th Party Plenary Session 5 and the spirit of the National Conference, the implementation of the State Council on strengthening the requirements of independent innovation, the Ministry of Science and Technology in December 2005, the SASAC, the National Federation of Trade Unions jointly launched "to guide technology innovation project", to promote technological innovation to become the main business and enhance core competitiveness of enterprises, accelerate the establishment of enterprises as the mainstay, market-oriented, a combination of technological innovation system and strengthen the national capacity for independent innovation, to build an innovative country to provide strong support.

To implement the "Long-term Scientific and Technological Development Plan" and the State Council on the role of scientific and technological for the support of fully stable and rapid economic development requirements, in June 2009 the Ministry of Science and Technology, Ministry of Finance, the Ministry of Education, SASAC, National Federation of Trade Unions, the National development Bank and other departments on the basis of the existing work, organized and implemented the national technical innovation projects.

Under the Ministry of Science and technology, the deployment in August 2006 and December 2009, Anhui Science and Technology Department, Development and Reform Commission, Department of Economy and Information, Department of Finance, Department of Education, SASAC, Anhui Federation of Trade Unions , Anhui Branch of Development Bank in Anhui Province organized the guidance and implementation of technological innovation projects and was identified as the first pilot province appointed by six national departments for the National Technical Innovation Project, In January 2010 the provincial government issued the "National Technology Innovation Project in Anhui Province to implement the pilot program," the provincial government to convene National Technology Innovation Pilot Province Mobilization Meeting to fully deploy the technology innovation pilot project work.

Implementation of innovative companies building is an important national carrier of technological innovation projects, to play the role of government guidance, the use of market mechanisms, and foster a number of brands with independent intellectual

property rights, relying on technological innovation to gain competitive advantage and sustainable development of enterprises, so become the country's economic strength and core competitiveness of an important pillar of the majority of enterprises from innovative demonstration development.

After six years of efforts, innovative companies in our province has achieved remarkable results, a large number of dynamic and innovative growth companies are healthy. Now the province has 258 innovative (pilot) enterprises, of which 103 innovative enterprises at the provincial level, provincial level and 155 innovative pilot enterprises, 16 state-level innovative enterprises, 9 national pilot innovative enterprises, the number of the national innovative enterprises and innovative pilot enterprises rank first in the country, with 13 industrial technology innovation and strategic alliances (pilot), ranking the 2<sup>nd</sup> for the 7 records of Industrial Technology Innovation Alliance by the Ministry of Science and Technology, Practice has proved that innovative companies not only in response to the international financial crisis, expand domestic demand, growth in the played an important role, but also a comprehensive innovation Hefei, Wuhu and Bengbu test area and the National Technical Innovation Project of the main force in the province of construction, a structural adjustment , an important force.

The "Twelve Five Year Plan" period is of the building a moderately prosperous society in a critical period, is the crucial period of deepening the reform and opening up, accelerate the transformation of economic development. In the new historical stage of development, facing the new situation and new tasks, we must thoroughly implement the spirit of Party's 17th Plenary Session, consciously carry out the Party Central Committee's major strategic plan in the ideology and actions to a more full mental outlook, a more solid and effective work, promote the construction of Hefei, Wuhu and Bengbu comprehensive experimental zone innovation and national technology innovation pilot province, vigorously promote the construction of innovative enterprises, guide and support the business plan to further strengthen the innovation and further enhance the innovation capability, and further improve innovation mechanisms, and further create a culture of innovation, shoulder the mode shift of the historical mission of economic development, for the construction of an innovative province and making greater contributions to Anhui.

# 目 录

## 一、创新型企业发展工作进展

安徽省创新型企业发展 (2009) .....	(1)
安徽省创新型企业发展 (2010) .....	(6)
安徽省创新型企业发展 (2011) .....	(9)

## 二、创新型企业案例

奇瑞汽车股份有限公司 .....	(15)
安徽丰原集团有限公司 .....	(21)
安徽科大讯飞信息科技股份有限公司 .....	(26)
安徽叉车集团有限公司 .....	(32)
安徽中鼎密封件股份有限公司 .....	(38)
黄山永新股份有限公司 .....	(45)

## 三、重要论述

李学勇在技术创新引导工程启动会议上的讲话 (2005.12.23) .....	(51)
徐冠华在创新型企业试点工作会议上的讲话 (2007.2.26) .....	(60)
邵宁在创新型企业试点工作会议上的讲话 (2007.2.26) .....	(68)
乔传秀在创新型企业试点工作会议上的讲话 (2007.2.26) .....	(73)
李学勇在创新型企业试点工作会议上的总结讲话 (2007.2.27) .....	(77)
万钢在创新型企业建设工作会议上的讲话 (2008.7.28) .....	(81)
李学勇在创新型企业建设工作会议上的讲话 (2008.7.28) .....	(86)
刘延东在技术创新工程实施视频会议上的讲话 (2009.7.14) .....	(94)
万钢在技术创新工程实施视频会议上的讲话 (2009.7.14) .....	(101)
李学勇在技术创新工程实施视频会议上的讲话 (2009.7.14) .....	(104)
李学勇在产业技术创新战略联盟试点工作座谈会上的讲话 (2010.11.2) .....	(109)
曹健林在国家技术创新工程安徽省试点工作动员大会上的讲话 (2010.1.23) ...	(115)
王金山在国家技术创新工程安徽省试点工作动员大会上的讲话 (2010.1.23) ...	(119)
张宝顺在合芜蚌自主创新综合试验区暨国家技术创新工程试点工作推进领导小组	

会议上的讲话(2011.2.24) .....	(126)
王三运在合芜蚌自主创新综合试验区暨国家技术创新工程试点工作推进领导小组 会议上的讲话(2011.2.24) .....	(131)
王三运在合芜蚌自主创新综合试验区建设推进暨重大政策试点启动大会上的讲话 (2011.11.26) .....	(136)

#### 四、政策文件

科技部、国资委、总工会关于印发《技术创新引导工程实施方案》的通知 (国科 发政字[2006]31号)(2006.1.24) .....	(149)
科技部、国资委、总工会关于开展创新型企业试点工作的通知 (国科发政字 [2006]110号)(2006.4.13) .....	(153)
国家开发银行、科技部关于对创新型试点企业进行重点融资支持的通知 (开行发 [2007]225号)(2007.6.19) .....	(159)
科技部、国资委、总工会关于深入实施技术创新引导工程 加快推进技术创新体系 建设的意见(国科发[2008]179号)(2008.4.14) .....	(161)
科技部办公厅关于开展创新型企业评价工作的通知 (国科办政[2008]40号) (2008.6.25) .....	(166)
科技部关于印发《国家科技计划支持产业技术创新战略联盟暂行规定》的通知 (国 科发计[2008]338号)(2008.6.27) .....	(169)
科技部、财政部、教育部、国资委、总工会、开发银行关于推进产业技术创新战 略联盟构建的指导意见(国科发政[2008]770号)(2008.12.30) .....	(172)
科技部、财政部、教育部、国资委、总工会、开发银行关于印发《国家技术创新 工程总体实施方案》的通知(国科发政[2009]269号)(2009.6.2) .....	(175)
科技部印发《关于推动产业技术创新战略联盟构建与发展的实施办法(试行)》的 通知(国科发政[2009]648号)(2009.12.1) .....	(182)
财政部、科技部关于印发《中关村国家自主创新示范区企业股权和分红激励实施 办法》的通知(财企[2010]8号)(2010.2.1) .....	(189)
安徽省科技厅、发改委、经委、财政厅、国资委、总工会关于印发《安徽省技术 创新引导工程实施方案》的通知(科策[2006]158号)(2006.8.29) .....	(199)
中共安徽省委、安徽省人民政府关于合芜蚌自主创新综合配套改革试验区的实施意 见(皖发〔2008〕17号) (2008.10.14) .....	(204)
中共安徽省委、安徽省人民政府关于推进合芜蚌自主创新综合配套改革试验区工	

工作的若干政策措施(试行)(皖发[2008]18号)(2008.10.14).....	(212)
安徽省科技厅、发改委、经委、财政厅、国资委、总工会关于加快培育创新型企 业的意见(科策[2009]12号)(2009.2.2).....	(216)
安徽省科技厅、发改委、经信委、财政厅、教育厅、国资委、总工会、开发银行 省分行关于印发《促进产学研结合 构建和发展产业技术创新战略联盟实施意 见》的通知(科策[2009]204号)(2009.12.14).....	(221)
安徽省人民政府关于印发《国家技术创新工程安徽省试点工作实施方案》的通知 (皖政[2010]8号)(2010.1.21).....	(227)
安徽省科技厅、发改委、经信委、财政厅、国资委关于印发《推进皖江城市带承 接产业转移示范区自主创新若干政策措施》的通知(科策[2010]97号) (2010.7.5).....	(236)
安徽省科技厅关于进一步促进产学研结合 支持产业技术创新战略联盟发展的意 见(科策[2011]28号)(2011.3.3).....	(240)
安徽省人民政府关于印发《合芜蚌自主创新综合试验区企业股权和分红激励试点 工作指导意见》的通知(皖政[2011]100号)(2011.11.3).....	(242)
<b>附录.....</b>	<b>(250)</b>
国家创新型企业100强名录(第一批).....	(251)
国家创新型企业名录(第一、二、三批).....	(254)
国家创新型试点企业名录(第一、二、三、四批).....	(255)
省委、省政府表彰奖励的安徽省创新型企业名录(第一、二、三批).....	(256)
安徽省创新型企业名录(第一、二批).....	(257)
安徽省创新型试点企业名录(第一、二、三、四批).....	(261)
安徽省创新型(试点)企业科技专员名录.....	(267)
科技部备案的安徽省产业技术创新战略联盟名录 .....	(274)
安徽省产业技术创新战略联盟试点单位(第一批) .....	(274)

# Content

## Part 1 The progress of innovative companies building

1. Construction of innovative enterprises in Anhui Province (2009) ..... (1)
2. Construction of innovative enterprises in Anhui Province (2010) ..... (6)
3. Construction of innovative enterprises in Anhui Province (2011) ..... (9)

## Part 2 Innovative businesses case

1. Chery Automobile Co., Ltd. ..... (15)
2. Anhui BBCA Group Ltd. ..... (21)
3. Anhui iFLYTEK Information Technology Co., Ltd. ..... (26)
4. Anhui Forklift Group Co., Ltd. ..... (32)
5. Ding Seals Co., Ltd. in Anhui ..... (38)
6. Huangshan Yongxin Corporation ..... (45)

## Part 3 Important Speeches

1. LI Xueyong's speech launched in the Meeting of the technological innovation project ..... (51)
2. Xu Guanhua's speech at the meeting of innovative companies in the pilot ..... (60)
3. Shao Ning's speech in the meeting of innovative enterprise pilot work ..... (68)
4. Qiao Qhuanxiu's speech at the meeting of innovative companies in the pilot ..... (73)
5. Li Xueyong' remarks in meeting of the pilot innovative enterprises ..... (77)
6. Wan Gang' remarks in the meeting of the innovative construction enterprise ..... (81)
7. LI Xueyong' remarks in the meeting of innovative companies in the construction of speech ..... (86)

8. Liu Yandong' remarks in the video conference of technical innovation project.....	(94)
9. Wan Gang' remarks on project video conference for the technical innovation.....	(101)
10. Li Xueyong' remarks in the video conference speech for the technical innovation project.....	(104)
11. Li Xueyong' remarks at the forum for the strategic alliances in industrial technology innovation pilot.....	(109)
12. Cao Jianlin' remarks in the national technology innovation project mobilization meeting on the pilot in Anhui Province.....	(115)
13. Wang Jinshan 's speech in the national technology innovation project mobilization meeting on the pilot in Anhui Province.....	(119)
14. Zhang Baoshun' remarks on the meeting of Hefei, Wuhu and Bengbu Comprehensive Experimental Zone Innovation to promote technology innovation pilot project.....	(126)
15. Wang San-Yun ' remarks on the meeting of Hefei, Wuhu and Bengbu Comprehensive Experimental Zone Innovation to promote technology innovation pilot project.....	(131)
16. Wang San-Yun's remarks launched the Congress of Hefei, Wuhu and Bengbu in the pilot area construction of independent innovation, promote the comprehensive major policy-cum-pilot.....	(136)

#### **Part 4 Policy documents**

1. "technological innovation to guide project implementation program" by the Ministry of Science and Technology, SASAC, the National Federation of Trade Union on the issuance of Document [2006] 31.....	(149)
2. The Ministry of Science and Technology, SASAC, the National Federation of Trade Union regarding the development of innovative enterprise pilot work, Document [2006] 110.....	(153)

3. The notice Document [2007] 225 by National Development Bank, Ministry of Science and Technology on to the pilot enterprises to focus on innovative financing to support..... (159)
4. The guidance on further implementation of technological innovation projects to accelerate technological innovation system by the Ministry of Science and Technology, SASAC, the National Federation of Trade Union ..... (161)
5. The notice Document [2008] 40 by the General Office of Ministry of Science and Technology regarding the development of innovative enterprise evaluation..... (166)
6. On the issuance of "National Science and Technology plans to support industrial technology innovation strategic alliance Interim Provisions" Document [2008] 338 by the Ministry of Science and Technology, Ministry of Finance, Ministry of Education, SASAC, the National Federation of Trade Union, National Development Bank..... (169)
7. "To promote technological innovation to build strategic alliances guidance" by the Ministry of Science and Technology, Ministry of Finance, Ministry of Education, SASAC, the National Federation of Trade Union, National Development Bank Document [2008] No. 770.....(172)
8. "the overall implementation of the National Technology Innovation Programme" Document [2009] 269 by the Ministry of Science and Technology, Ministry of Finance, Ministry of Education, SASAC, the National Federation of Trade Union, National Development Bank Document... (175)
9. "On the promotion of industrial technology innovation and development to build strategic alliances (for Trial Implementation)" The notice Document [2009] No. 648 issued by the Ministry of Science and Technology ... (182)
10. "Zhongguancun National Innovation Model, Corporate Equity and Bonus Incentives to implement measures" the notice Document [2010] 8 by the Ministry of Finance and Ministry of Science..... (189)
11. On the issuance of "technological innovation in Anhui Province to guide project implementation plan," the notice Document [2006] 158 by Anhui

- Science and Technology Department, Development and Reform Commission, Economic and Information Commission, Department of Finance, SASAC, Anhui Federation of Trade Unions ..... (199)
12. Hefei, Wuhu and Bengbu Innovation on Comprehensive Reform Pilot Area of the implementation of the observations Document [2008] 17 by CPC Anhui Provincial Committee, the People's Government of Anhui Province, ..... (204)
13. Hefei, Wuhu and Bengbu on the promotion of Independent Innovation, Comprehensive Reform Pilot Areas to work in a number of policy measures for Trial Implementation Document [2008] 18 by CPC Anhui Provincial Committee, the People's Government of Anhui Province, ..... (212)
14. On accelerating the development of innovative enterprises comments Document [2009] 12 by Anhui Science and Technology Department, Development and Reform Commission, Economic and Information Commission, Department of Finance, SASAC, Anhui Federation of Trade Unions..... (216)
15. On the issuance of "promotion of study, and research and development of industrial technology innovation to build a strategic alliance to implement the views" of the notice Document [2009] 204 by Anhui Science and Technology Department, Development and Reform Commission, Department of Finance, Department of Education, the SASAC, Anhui Federation of Trade Unions, Development Bank of Anhui Branch..... (221)
16. On the issuance of "national technical innovation project in Anhui Province to implement the pilot program," the notice Document [2010] No. 8 by Anhui Provincial People's Government..... (227)
17. On the issuance of "Yangtze River Belt with industry to promote the transfer of independent innovation demonstration policy measures," the notice Document [2010] 97 by Anhui Science and Technology Department, Development and Reform Commission, Department of Finance, SASAC ..... (236)

18. On the development of strategic alliances Document [2011] 28 by Anhui Science and Technology Department to further promote research on technological innovation combined with support for industries. .... (240)
19. On the issuance of "Independent Innovation on Hefei, Wuhu and Bengbu Corporate Equity and Comprehensive Test Pilot Guidance Incentive Bonus" notice Document [2011] 100 by Anhui Provincial People's Government. .... (242)

## Appendix

1. National Top 100 list of innovative companies (the first) ..... (251)
2. List of national innovation-oriented enterprises (first, second, three batches) ..... (254)
3. List of national innovation pilot enterprises (first, second, third and fourth batch) ..... (255)
4. Provincial government in recognition of innovative enterprises in Anhui Province awards list (first, second, three batches) ..... (256)
5. List of innovative enterprises in Anhui Province (first and second batches) ..... (257)
6. List of innovative pilot enterprises in Anhui Province (first, second, third and fourth batch) ..... (261)
7. Anhui innovative (pilot) Enterprise Technology Officer List ..... (267)
8. Anhui industrial technology innovation strategic alliance list with the record by the Ministry of Science and Technology ..... (274)
9. Anhui Industrial Technology Innovation Alliance pilot units (the first) ... (274)

# 安徽省创新型企业发展（2009）

近年来，安徽省坚持以技术创新为主导，积极探索具有区域特色的自主创新体系，加快推进合肥国家创新型试点市及合芜蚌自主创新综合试验区建设，培育了一批国家和省创新型（试点）企业，自主创新工作呈现良好发展势头。

## 一、进展情况

2006年，安徽省科技厅、发改委、经委、财政厅、国资委、总工会等六部门制定了《安徽省技术创新引导工程实施方案》，正式启动技术创新引导工程。为贯彻落实胡锦涛总书记视察安徽时重要指示精神，2008年10月安徽省委、省政府决定，在合肥国家创新型试点市的基础上，建设合芜蚌自主创新综合试验区，大力培育创新型企业，积极探索推进自主创新的有效途径和体制机制创新，构筑经济增长极，推动全省经济社会又好又快发展。

安徽省六部门2007年3月确定了第一批省级创新型试点企业48家，2009年2月确定了第二批试点企业63家，2009年7月认定了第一批省级创新型企业46家。现在全省共有创新型（试点）企业114家。其中，国家级创新型企业7家，国家级创新型试点企业11家，省级创新型企业46家，省级创新型试点企业68家。114家省级创新型（试点）企业中，国有独资企业18家，占15.8%；国有控股企业25家，占21.9%；非国有控股企业71家，占62.3%。另外，合肥、马鞍山、滁州、阜阳等市也开展了市级创新型企业培育工作，市级创新型试点企业136家，创新型企业76家。

据对114家创新型（试点）企业2008年统计，其创新成效主要体现在以下几个方面：

1. 创新能力显著增强。奇瑞、丰原等30多家企业建立了38个国家级研发机构，95家企业建立了153个省部级研发机构；科大讯飞、合肥通用机械研究院等70家企业承担了192个国家级科技计划项目，99家企业承担了418个省部级科技计划项目。

2. 创新投入显著增加。创新型（试点）企业主营业务收入2787.69亿元，研发支出达67.47亿元，研发投入强度为2.4%。101家企业研发投入占主营业务收入的比重超过3%，其中安徽华东光电技术研究所等58家企业超过5%。

3. 创新成果不断涌现。企业申请专利2646项，其中发明专利792项；授权专利1393项，其中发明专利173项。主持制定国家标准84项，参与制定国家标准146项，主持制定行业标准65项，参与制定行业标准102项。有15家企业的26个项目获国家

奖，73家的221个项目获省部级奖，其中奇瑞公司获国家科技进步奖企业技术创新工程一等奖，丰原集团的“自固定化酵母细胞酒精连续发酵技术”获国家科技进步二等奖。

4. 创新效益普遍良好。企业新产品销售收入978.32亿元，占主营业务收入比重为35.1%。其中，新产品销售收入率达到30%以上的企业有101家，安徽安科生物工程（集团）股份有限公司、安徽巨一自动化装备有限公司等77家企业新产品销售收入率达到50%以上。企业纳税188.35亿元，税后利润112.89亿元，出口创汇60.87亿美元。安徽安科生物工程（集团）股份有限公司进入首批创业板市场。

## 二、主要做法

1. 多部门合作，建立联合协调机制。省科技厅、发改委、经委、财政厅、国资委、总工会共同参与，建立了联席会议制度。国家技术创新工程实施视频会议之后，又形成省八部门联合推进技术创新工程的工作机制，为进一步建设创新型企业家奠定了良好的基础。

2. 集成各种创新资源，培育创新型企业。2008年10月省委、省政府隆重授予10家企业“安徽省创新型企业奖”，并给每家企业颁发100万元奖金，此举在全省产生巨大反响。2009年2月，省科技厅等六部门发文承诺从8个方面为创新型（试点）企业提供服务。2008年共安排省级重大专项项目256个，资助经费1.62亿元，带动企业投入23.5亿元。在国家和省科技计划项目的支持下，一批骨干企业带动几千家中小企业的诞生和发展，仅奇瑞一家企业就带动了1000多家中小企业的发展。2008年11月，合肥市政府规定对新列入的国家级、省级、市级创新型试点企业，分别给予一次性100万元、30万元、20万元资助；对新认定的国家级、省级、市级创新型企业，分别给予一次性200万元、50万元、20万元奖励。截至目前，合肥市对76家创新型试点企业累计资助2110万元，对60家市级创新型企业累计资助1680万元。

3. 制定具体操作办法，建立自主创新政策落实机制。省委、省政府印发了合芜蚌自主创新综合试验区实施方案和政策措施，重点支持创新型企业建设。省科技、财税部门印发了《企业研究开发费用所得税前加计扣除政策具体操作办法》，2008年度全省企业因落实此项政策少缴所得税近6亿元。2009年省六部门在发布第一批创新型企业名单的同时，又明确了创新型企业所得税奖励政策具体操作办法。

4. 试行科技专员制度，培育高级复合型人才。要求每个创新型（试点）企业确定一位“科技专员”，负责协调自主创新政策落实、项目管理、创新试点联系