

<<创新之路>>

图书基本信息

书名：<<创新之路>>

13位ISBN编号：9787218059976

10位ISBN编号：721805997X

出版时间：2008-11

出版时间：广东人民出版社

作者：周永章

页数：462

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<创新之路>>

内容概要

中国的改革开放走过了30年的伟大历程。

广东是中国改革开放的先行地区，在改革开放和现代化建设中一直走在全国前列，充分发挥了“试验田”、“窗口”和“示范区”作用。

在纪念中国改革开放30周年之际，认真研究总结广东改革开放的成就和经验，有助于深化人们对改革开放重要意义的认识，对于全省人民深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，坚持改革开放，促进经济社会又好又快发展，夺取全面建设小康社会的新胜利，加快推进社会主义现代化，具有深远的历史意义和重大的现实意义。

作者简介

周永章，中山大学教授、博士生导师，广东省政协常委。
教育部优秀青年教师，广东高校“千百十”人才培养对象，广东省青年科技标兵。
1978年考入中山大学，时年15岁。
1987年获中国科学院硕士学位，1992年获加拿大Quebec大学博士学位。
1993年在中国科学院广州地球化学研究所越级晋升研究员，时年30岁。
曾赴美国Stanford大学和香港大学做高级访问学者。
历任中国科学院地球化学研究所研究室副主任，中山大学科技处副处长，地球科学系主任，地球环境与地球资源研究中心主任，兼任广东省政府发展研究中心特约研究员，九三学社广东省委常委。
出版专（合）著5部，在中外学术刊物上发表论文200多篇。

<<创新之路>>

书籍目录

第一章 敢教日月换新天——科技发展与改革开放同行 一、从“引进、消化、吸收”，到“集成创新”初露端倪（1978-1990） 二、第一把手抓第一生产力，让高新技术插上腾飞翅膀（1991-1997） 三、断皇粮破“两张皮”，深化科研机构运行机制改革（1998-2003） 四、建设创新型广东，争当科学发展观排头兵（2004年至今）第二章 忽如一夜春风来——科技综合实力显风骚 一、科技综合实力 二、科技投入 三、专利申请与授权 四、企业技术创新能力 五、科技创新环境 六、可持续发展能力第三章 欲上青天揽明月——科研机构勇挑使命 一、国家部委驻粤研究机构在广东大展宏图 二、地方科研机构发挥机制优势 三、高等学校魂系原始创新和社会需求 四、企业研发机构成为技术创新主体 五、跨国公司和外资企业在粤研发机构迅猛发展 六、民营科技企业成为技术研发的生力军第四章 不辞长作岭南人——科技人才培养筑高地第五章 不破楼兰终不还——科技计划与科技攻关有序推进第六章 千树万树梨花开——科技创新平台与科技基础设施建设绽放奇葩第七章 大鹏一日同风起——区域创新促发展第八章 小春硕果已含生——高新技术传捷报第九章 直挂云帆济沧海——知识产权保护应势而起第十章 天时地利更人和——开放合作促发展第十一章 万种保持图永远——可持续发展研究中心系明天第十二章 路漫漫其修远兮——广东自主创新之路及前瞻参考文献跋

章节摘录

1.科技强省。

2004年春节前后，一群各领域的专家正在紧张地论证一部足以影响下阶段广东发展方向的科研巨著——由中国科学院院长路甬祥院士领衔、数百位科学家参与写作的《提高广东创新能力和国际竞争力调研报告》。

中共中央政治局委员、时任广东省委书记张德江仔细审阅了这部巨著，并作出了重要批示，首次提出把广东建设成“科技强省”的目标。

广东要从经济强省向科技强省跨越，这成了广东的最高决策层和科技界的一致共识。

2004年5月，一年一度的广东省“科技进步活动月”拉开帷幕，年度主题就是“树立科学发展观，建设科技强省”。

省委、省政府召开了全省科技、教育、人才大会，提出要以增加国际竞争力为核心，加快建设科技强省。

2004年8月，省委、省政府颁发了《中共广东省委、广东省人民政府关于加快建设科技强省的决定》，将“科教兴粤”战略的实施推向新的阶段。

决定指出，广东的发展潜力在科技，广东的竞争力在科技，广东的可持续发展在科技，广东人民生活水平的提高和生活质量的改善也在科技。

全省要以科技强省建设，推动经济强省和文化大省建设，要把广东省建设成为区域性国际化的科技中心，全国重要的高新技术研究开发基地、成果转化和产业化基地。

要促进科学技术对各领域、各行业的渗透，为经济社会全面、协调、可持续发展提供强有力的技术支撑。

决定还提出，科研机构内部二级经济实体可改制为投资主体多元化的混合所有制科技型企业。

公益类型科研机构要按照非营利科研机构模式进行运行与管理，建立开放、流动、竞争、协作和人员能进能出的新型现代科研院所制度。

要吸引世界500强企业和境外其他有实力的公司来粤设立研究开发机构，支持有条件的地区建立国际科技合作产业基地，重点支持一批有优势和特色的高等学校研究机构，促使其成为科技持续创新基地。

鼓励企业与高等学校、科研机构联合创办研究开发机构，建立技术研究开发战略联盟。

<<创新之路>>

编辑推荐

《创新之路:广东科技发展30年》由广东省出版集团,广东人民出版社出版。

<<创新之路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>