

<<一位记者眼中的青岛科技>>

图书基本信息

书名：<<一位记者眼中的青岛科技>>

13位ISBN编号：9787810677950

10位ISBN编号：7810677950

出版时间：张子倩 中国海洋大学出版社 (2006-01出版)

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>

<<一位记者眼中的青岛科技>>

作者简介

张子倩，男，汉族，1972年7月生，毕业于黑龙江大学文学与新闻传播学院，现为青岛日报科教部记者，长期从事党报科技行业报道，作品多次荣获山东省新闻奖、中国地市报好新闻奖等，《不讲“成分”只论“高新”》、《精彩的“化院现象”》、《鹭岛人才“北嫁”青岛》、《青岛科技创新启示录》、《大海之子》等在社会各界产生较大影响，在岛城新闻界率先报道了全国重大先进典型、“人民科学家”曾呈奎院士的感人事迹。

<<一位记者眼中的青岛科技>>

书籍目录

序 第一辑自主创新 青岛科技创新启示录·模式篇 技术创新看“青岛模式”双大合一：产学研的“结晶”“产业链”模式：成果转化的春天“上下联动”：不一样的天空 青岛科技创新启示录·区市篇 软件业：挥就都市经济新空间——对话市南区委书记鄱晋生 大科技畅想——对话青岛经济技术开发区工委书记姜杰 乘着科技的翅膀——对话市北区委书记马世忠 海那边的蔚蓝色——对话胶南市委书记张大勇 沃土盛开科技花——对话莱西市委书记张锡君 新即墨新科技——对话即墨市委书记张洪训 科技充当发展新引擎——对话市委常委、崂山区委书记李增勇 新材料的春天——对话城阳区委书记李学海 “落实五个重点。

推进自主创新”系列 自主创新：企业的命脉——记一举打破微生态药品国外垄断的青岛东海药业有限公司 海水综合利用：让科技先行——一个关于资源节约、发展循环经济的话题 循环经济离不开科技创新——对话市环保局总工程师王军博士 海泰的创新链 自主的海信 自主创新看青岛——对转变经济增长方式、建设科技创新型城市的思考 青岛科技创新启示录·回顾篇 找到自主创新突破口 自主创新：活力城市之源 第二辑“人民科学家”曾呈奎 颁奖仪式上的父子深情——曾呈奎院士喜获“杰出贡献奖”侧记 曾呈奎院士的弥留之际 曾呈奎院士遗体告别仪式昨在青举行 吴官正俞正声路甬祥等发来唁电并送花圈 回家——曾呈奎院士骨灰撒海记 蔚蓝色的丰碑——追记中国科学院资深院士、世界著名海洋生物学家曾呈奎教授（上） 海一样的胸襟——追记中国科学院资深院士、世界著名海洋生物学家曾呈奎教授（中） 赤子的情怀——追记中国科学院资深院士、世界著名海洋生物学家曾呈奎教授（下） 大海之子——追记我国知识分子的楷模、中国科学院资深院士曾呈奎“人民科学家”，活在人民心中——曾呈奎同志先进事迹报告会侧记 蔚蓝色的丰碑——曾呈奎先进事迹济南报告会侧记 最后的奉献——曾呈奎院士图书资料捐赠仪式侧记…… 第三辑亮点·热点·焦点 第四辑深度报道 第五辑人物面对面 第六辑生活科技

<<一位记者眼中的青岛科技>>

章节摘录

版权页：其实，科研工作人员既可以是出科研成果的主力军，同时也不妨碍成为转化科研成果的主力军，只是前后工作的内容有些不同。

高校中的科研人员习惯于把自己的工作界定在研究上，而没有在科研成果的转化开发方面充分展示才能。

化工学院给这些科研人员中的“能人”以舞台，让他们在市场经济的大潮中尽情地施展自己的才能。

化工学院科技成果转化的优秀代表潘炯玺，曾被新闻媒体概括为“一半是学者，一半是商人”。

对这一说法，潘教授颇为认同。

他说，搞科研转化，就是要根据实际科研能力来决定，什么样的成果能赚钱就干什么，什么样的人能研制出赚钱的科研成果就引进、支持什么样的人，什么样的机制能出成果、出人才就建立什么样的机制。

化院拥有一大批科研人员、学者和专家，但化院却没有自己的校内权威专家。

学校有一个基本原则——有什么想法放手去干就是，学校绝不会把大家的想法“扼杀”掉，学校只是为科研提供后勤服务，从来不搞什么“项目鉴定”。

荣获国家技术发明二等奖的崔作林、张志琨夫妇对此深有感触。

崔作林教授说：“化院宽松的学术氛围一直深深吸引着我們。

十几年前我俩来青岛时，校领导二话没说给了两间房子和两万块钱，让我们的事业能够最快地启动，如果还在原先那所重点大学，肯定出不了这么多成果，甚至不可能涉足纳米领域。

所以我们要感谢化工学院，感谢历届校领导。

”“不要怕失败，也要容许失败”，青岛化工学院领导在各种会上经常这么讲。

，“先大胆地闯，不要担心会不会失败，发现不对马上改正就是了”，本身就从事科研的原青岛化工学院院长焦奎教授说，“如果不允许失败，老是担心失败，那谁还敢搞大风险的项目？”

”有一位青年博士来到化工学院后，在科技成果转化方面曾出现一些失误，但是学校仍然信任他，他本人也没有气馁，几年后取得重大突破，申报了四项专利，其科研成果在陕西、河北、北京、山东等许多大型企业推广应用。

在化工学院，院领导一班人甘当“后勤部长”，特别注意解决科研立项过程中出现的问题和困难，定期到各个研究所和实验室，了解老师们的科研进展情况，帮助解决实际困难，而且，当科研人员在立项、鉴定等方面有需求时，他们总是有求必应。

在化院，不管是党委书记还是院长，每人每年都有多次带领科研人员到企业、到有关部门争取科研立项的经历。

知识和占有知识的人才，是知识经济时代最重要的“资本”。

资本有个积累的问题。

也有个如何充分发挥效能的问题。

化工学院坚持以人为本的治校方略。

以事业聚人。

以感情留人，在盘活“知识资本”存量方面走在全市前列。

盘活“知识资本”存量，首先应让“知识资本”参与分配，最大限度地发挥知识和技术在创新中的作用。

在化院，有句话叫“穷学校富待遇”，意思是对有特殊贡献的科研人员和教师，学校总是千方百计地提高他们的生活待遇，或将他们吸引来化院开创事业。

<<一位记者眼中的青岛科技>>

编辑推荐

《一位记者眼中的青岛科技》是记者深入现场一线采访得来的佳作，体现了党报科技宣传“三贴近”原则。

<<一位记者眼中的青岛科技>>

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>