

青岛科技

■ ■ 一位记者眼中的

YIWEI JIZHE YANZHONGDE QINGDAO KEJI

张子倩著

中国海洋大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

一位记者眼中的青岛科技/张子倩著. —青岛:中国海洋大学出版社,
2006.1

ISBN 7-81067-795-0

I. —… II. 张… III. ①新闻—作品集—中国—当代 ②科学研究事业—
概况—青岛市 IV. ①I253 ②G322.752.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 156072 号

一位记者眼中的青岛科技

张子倩 著

出版发行 中国海洋大学出版社
社 址 青岛市鱼山路 5 号 **邮政编码** 266003
网 址 <http://www2.ouc.edu.cn/cbs>
电子信箱 hdcbs@ouc.edu.cn
订购电话 0532—82032573 82032644(传真)
责任编辑 冯广明 **电 话** 0532—82032643
印 制 文登市印刷厂有限公司
版 次 2006 年 1 月第 1 版
印 次 2006 年 1 月第 1 次印刷
开 本 889 mm×1194 mm 1/32
印 张 16.5
字 数 328 千字
定 价 32.00 元

序

青岛日报报业集团青年记者张子倩同志的首部科技新闻作品集即将出版,请我为之写序。呈来的书稿我抽时间仔细翻阅几遍,看到的是子倩同志多年来专注于科技、热心于报道的勤奋和努力。

滴水见太阳,粒沙知潮汐。这些作品反映的,既是青岛近年来大力实施“科教兴市”战略取得的伟大成就,也是“十五”期间我市高新产业不断创新局面的经验总结,为我市科技宣传工作增添了亮丽的一笔。

青岛是我国重要的经济中心城市和沿海开放城市,是我国历史文化名城和闻名中外的风景旅游胜地,也是最适宜人类居住和发展的区域之一。新世纪的第一个五年,在党中央、国务院和省委、省政府的正确领导下,市委、市政府带领全市人民高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜,认真贯彻党的十六大和十六届三中、四中、五中全会精神,以科学发展观统领全局,围绕全面建设全国重点中心城市、世界知名特色城市的奋斗

序

目标，紧紧抓住发展“第一要务”，突出抓好“三件大事”，积极推进三大特色经济、四大产业基地、五大区域中心、六大产业集群建设，坚持做到物质文明、精神文明、政治文明协调发展，切实加强繁荣青岛、平安青岛、文明青岛建设，而所有这些，都离不开以自主创新为特征的科学技术发展的引领与支撑。

科技是第一生产力，自主创新，则是一个国家和城市崛起的筋骨。

近年来，市委、市政府始终高度重视科技工作，特别是这五年，全市上下牢牢把握“自主创新”这根红线，发展高科技，实现产业化，以软件、新材料、海洋科技、生物医药为代表的四大高新技术产业高速增长，科技管理“青岛模式”叫响全国，并涌现出“人民科学家”曾呈奎这样的全国重大先进典型，成为继许振超之后青岛对外宣传的又一块品牌。

作为多年关注科技、反映创新的青年记者，子倩同志用热忱的心、敏锐的眼、勤奋的笔写出了一批有深度、有力度，在社会上产生广泛影响的好作品，如书中收录的《自主创新看青岛》、《大海之子》、《王小如和她的创新链》、《精彩的“化院现象”》等，都是具有强烈时代感的新闻名篇；而《这家民企不简单 入选两项“863”》、《不讲“成分”

一位记者眼中的青岛科技

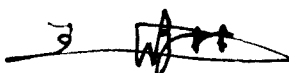
只论“高新”》、《“南梅北移”演绎科技“梅花三弄”》等，则是记者深入现场一线采访得来的佳作，体现了党报科技宣传“三贴近”原则。

新闻是历史的记录，记者则是时代的立言者。

过去五年，全市新闻工作者为宣传青岛改革开放、经济社会发展取得的恢弘成就做出了巨大贡献。即将到来的五年，是青岛全面建设全国重点中心城市、世界知名特色城市的关键时期，可以预见，“十一五”期间全市经济增长速度将进一步加快，经济总量大规模扩张，一批国家支持的具有战略意义的重大工程将开工建设，港口、旅游、海洋、企业、品牌等城市特色和优势更加突出，世界知名度和影响力显著提高，城市综合竞争力明显增强，现代化国际城市建设步伐不断加快。

因此，我愿借此机会向新闻战线上的广大新闻工作者表示感谢，并希望大家一如既往地做好各项新闻宣传，更加深入、广泛地关注我们身处的这座城市，为把青岛早日建成全国重点中心城市和世界知名特色城市做出新的更大的贡献！

青岛市人民政府副市长



2005年12月14日

目 录

目
录

序 王修林 (1)

第一辑

自主创新

青岛科技创新启示录·模式篇 (3)

技术创新看“青岛模式” (4)

双大合一：产学研的“结晶” (9)

“产业链”模式：成果转化的春天 (12)

“上下联动”：不一样的天空 (16)

青岛科技创新启示录·区市篇 (20)

软件业：挥就都市经济新空间

——对话市南区委书记郄晋生 ... (20)

大科技畅想

——对话青岛经济技术开发区工

委书记姜杰 (28)

乘着科技的翅膀

——对话市北区委书记马世忠 ... (36)

目 录

海那边的蔚蓝色	
——对话胶南市委书记张大勇 …	(44)
沃土盛开科技花	
——对话莱西市委书记张锡君 …	(53)
新即墨 新科技	
——对话即墨市委书记张洪训 …	(61)
科技充当发展新引擎	
——对话市委常委、崂山区委书记 李增勇 ………………	(69)
新材料的春天	
——对话城阳区委书记李学海 …	(76)
“落实五个重点,推进自主创新”系列	… (84)
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 ……	(85)
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 ………………	(91)
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 ………………	(97)
海泰的创新链	… (102)
自主的海信	… (106)
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	… (111)

一位记者眼中的青岛科技

目 录

青岛科技创新启示录·回顾篇………	(117)
找到自主创新突破口………	(117)
自主创新:活力城市之源 ……	(122)

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 ……	(131)
---------------------------	-------

曾呈奎院士的弥留之际……… (134)

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……… (137)

回家

——曾呈奎院士骨灰撒海记…… (140)
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)……… (142)

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)……… (149)

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)……… (153)

目 录

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……	(158)
“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……	(170)
蔚蓝色的丰碑	
——曾呈奎先进事迹济南报告会	
侧记……	(173)
最后的奉献	
——曾呈奎院士图书资料捐赠仪	
式侧记……	(176)
曾呈奎事迹将传遍全国……	(179)
曾老是一座山，一片海！	
——岛城科技界掀起学习曾呈奎	
活动新高潮……	(181)
造福于民的一生	
——岛城市民群众深情怀念曾呈	
奎……	(183)
爱国心 报国志	
——岛城科技界“海归”人士谈学	
习曾呈奎院士……	(186)
大师风范	
——本报科技行业记者深情回忆	
曾呈奎院士……	(188)

第三辑 亮点·热 点·焦点	不讲“成分” 只论“高新”…………… (193) 《申报指南》抢手 科委始料未及…… (196) 化院成果转化成气候…………… (198) 蓝色海豚何以轻灵“入海”…………… (200) 精彩的“化院现象”…………… (204) “两库互动”带来“一转就灵”…………… (214) 青岛民企着手“腾笼换鸟”…………… (218) 科技:岛城节会保留节目…………… (220) 重点实验室:创新源头不是梦 …… (222) 互动带来双赢…………… (228) 领导们组成“报告团” 工作会开成“学习班”…………… (232) 院士给青岛带来的…………… (234) 市南软件园成为一个“窗口”…………… (237) 33家高新企业的“奶酪”不见了 …… (240) 青岛科技园区“冒”出一批“国字号” … (242) 这家民企不简单 入选两项“863” …… (245) 高交会启示录…………… (247) 破解“原创力”方程 ——看海信集团与 41 所如何探索 产学研联合新路…………… (252) 海洋经济:风劲好扬帆 …… (257) 拥抱蔚蓝 ——写在青岛海底世界正式开放 之际…………… (261) 岛城流行“双大合一”模式…………… (267)
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

目 录

鹭岛人才“北嫁”青岛	
厦大一重点实验室 20 多位科研 人员集体加盟国家海洋局一所 (269)
青岛“新材料”欲做“大蛋糕” (271)
王小如和她的创新链 (274)
连年“大投入”迎来科技“高产出” 青岛迈入科技进步先进城市行列 (279)
“创新体系”引领城市升级 (282)
测控站里看“飞天” (288)
第四辑	
深度报道	
从“知本家”到“资本家”系列 (293)
知识与市场结缘 (293)
博导和老板,一个不能少 (297)
我喜欢这样的成长空间 (300)
“新科技 新民企”系列 (303)
超前的开达 (303)
德意利的“三道” (306)
银河:不求最大 但求最佳 (310)
自主的国林 (314)
金黄河之梦 (317)
岛城民营科企何时出“巨人”? (320)
“来自市南软件园的报道”系列 (325)
营造最佳创业软环境 (325)
而今迈步从头越 (328)

“新材料产业纵深行”系列	(331)	目 录
“小字辈”的大作为	(331)	
善弈者谋势	(335)	
“特色”猜想	(339)	
科技将才“新”生活系列	(344)	
穿梭在两个“码头”	(344)	
让科研远离浮躁	(347)	
梦想建立在大海之上	(350)	
一片丹心在“两极”	(353)	
书写“惊叹号”的女性	(356)	
“准国家队”的领头羊	(359)	
快乐的“海归”	(362)	
杨文琳：赢在起跑线	(365)	
沉醉于“微生态”王国	(368)	
与市场打交道的人	(371)	
一位“将才”和一帮“能人”	(374)	
“973”首席科学家访谈录系列	(377)	
相建海：为了“蓝色”餐桌的安全	(378)	
耿美玉：挑战糖类物质	(382)	
赤心向洋攻“赤潮”		
——对话项目首席科学家周名江、 朱明远教授	(386)	
袁业立：科学一小步 创新一大步	(390)	
唐启升：难舍“耕海”情结	(393)	
“海化院日记”系列	(396)	
海化院的“四大怪”	(397)	

目 录

- | | |
|-------------------|-------|
| 从“要我改”到“我要改”..... | (400) |
| 在创新的道路上左右逢源..... | (404) |
| 累并快乐着..... | (408) |

第五辑

人物面对 面

- | | |
|--------------------|-------|
| 奏好科技创新主旋律 | |
| ——访市科技局党组书记、局长 | |
| 李乃胜..... | (413) |
| 潘炯玺：“时尚”知识人 | (416) |
| 构建城市创新体系 | |
| ——访市科技局党组书记、局长 | |
| 李乃胜..... | (418) |
| 发展海洋产业 弘扬科学精神 | |
| ——访全国人大常委会副委员长、 | |
| 中国科协主席周光召..... | (420) |
| 弘扬科学精神 加快科技创新 | |
| ——访市科技局党组书记、局长 | |
| 李乃胜..... | (423) |
| “市场通”李光友..... | (425) |
| 为祖国海洋事业添豪气 | |
| ——访中国科学院院士、中国海洋 | |
| 大学教授文圣常先生..... | (427) |
| 在科研与市场之间 | |
| ——对话“科大怪才”刘光烨..... | (430) |
| “科技官”念“科技经” | |
| ——倾听李乃胜关于科技发展的 | |
| 论述..... | (434) |

一位记者眼中的青岛科技

“拓荒”无止境	——访第五届“中国青年科学家奖”得主宋微波教授	(437)
如日“中天”	——对话青岛中天信息技术有限公司总经理孙良贵	(439)
难解的“创业情结”	——对话青岛森森实业有限公司总经理袁三平	(443)
有多少成功可以重来	——对话原新浪网总裁王志东	(446)
与病毒打交道的人	——记青岛大学医学院重点实验室王斌博士	(449)
三赴北极第一人	——访中国第二次北极科考队海洋考察小组首席科学家赵进平	(452)
藻类让我们成为朋友	——访美国前藻类学会主席亚瑞斯博士	(455)
有一种执著叫热爱	——与新当选的中国工程院院士、中国科学院海洋研究所侯保荣研究员面对面	(458)

目
录

目 录

一位记者眼中的青岛科技

第六辑

生活科技

- 国际技术转移正逢其时
——访韩国技术交易所社长延元锡先生 (464)
- 让科学“回家”
——访中国科技馆馆长、博士生导师王渝生教授 (467)
- 微软为何来青岛
——访微软公司大中华区副总裁柏尚杰 (469)
- 两大环保公害“握手言和”
“白泥脱硫”呵护碧海蓝天 (475)
- 岛城 IT 业演绎“青春故事” (477)
- 第十八次出发
——极地科学考察船“雪龙号”见闻 (479)
- 五彩斑斓的海洋生物世界
——水族馆海洋生物馆先睹记 ... (481)
- 智能交通走近岛城 (483)
- “奔腾”要走 “迅驰”来了 (485)
- 世界首例冷冻克隆牛胚胎移植犊牛
在青诞生 (488)
- 寒冬里的“航天热” (490)
- 转基因克隆羊开始产奶 (492)
- 活动了指头淡漠了啥
——也说火爆的“短信经济”..... (494)

一位记者眼中的青岛科技

又一针“猛醒剂”.....	(496)
“南梅北移”演绎科技“梅花三弄”	
青岛梅花科研入选国家“863” ...	(499)
科普不是毛毛雨.....	(501)
大菱鲆一年“游”出15亿	(503)
乳白色石头为何长出“白发”.....	(505)
写在最后 (507)	

目
录



第一辑 自主创新