

图 1 2008 德国数学年宣传海报

2008 德国数学年

欧阳顺湘

2008 年是德国数学年。这一年我在德国比勒费尔德大学学习,期间我常注意到学校里频繁举行的数学年活动的消息,但因为较忙,并没有特别以较广的视角去关注这项活动。后来通过各种渠道,才了解到更多信息。

关于德国数学年的中文介绍,我只在网络上找到过几篇简短的相关中文消息。这里我记下我所了解到的一些信息,德国的经验或许对我们有些借鉴作用。

德国科学年及其它科普活动

2008 德国数学年是德国科学年系列活动的第九届。自 2000 年起德国联邦教育与研究部(Bundesministerium für Bildung und Forschung, 简称 BMBF)发起科学年活动,每年选择一个主题。

从 2000 年到 2012 年,其主题分别为:物理学 (2000)、生活科学 (2001)、地学(2002)、化学(2003)、技术(2004)、物理学 (2005, 世界爱因斯坦年,该年为爱因斯坦 1905 奇迹年的 100 周年纪念)、信息学 (2006)、人类学 (2007)、数学 (2008)、科学探索 (2009)、能源问题 (2010)、健康研究 (2011)、未来项目——地球 (2012,环境、可持续发展等内容)。各科学年活动的相关资料可以在德国联邦教育与研究部的网页下载,特别可以参考 2000 年到 2009 年科学年活动的英文综述 1。

德国科学年的活动初衷是提供信息、传授知识,促进公众对科学的了解和直接体验,特别是希望激发年轻学生对科学的激情。近年来,德国科学年活动更多地着重于科学与社会的

对话,希望促进公众对科技发展在社会进程中的作用的理解(这也反映在2009年以来的主题上)。

德国科学年活动已经形成了一些 好的传统,如^[1,2]:

- 1. 在不同城市举行的大型开、闭幕式、
- 2. 为期一周的"科学之夏" (Wissenschaftssommer)活动;
- 3. 许多展览,包括一条整个夏天都在莱茵河、多瑙河、易北河等河流港岸停留的"科学船"上所举行的流动展览;
- 4. 媒体宣传。

¹德国联邦教育与研究部, The Science Years 2000 to 2009, Experiences and Perspectives of Science Communications, 2009。

德国科学年活动取得了很大的成 功:已经举行了成千上万的活动,并 有几百万人通过各种科学节、演讲、 展览、讨论以及各研究所的开放日等 方式参与其中。

近年来在德国居留或访问过的朋 友一般或多或少都能接触到这项科学 普及活动。例如,最近几次我旅行经 过法兰克福总火车站大厅时都见到过 那里有科普展览。2009年我还和来德 访问的师友到德国明斯特火车站参观 过以列车为载体的流动展览——2009 年科学探索年活动内容之一的"科学 特快"展览。该展览专列从2009年4 月23日开始直到11月份,在全德60 个城市流动展览。列车长300米,有 12 节车厢,每节车厢一个主题,从字 宙学、粒子物理到人类进化,从不同 方面展示科学研究成果及其对人类生 活的影响。

德国科学年的普及活动只是德国 众多普及活动项目之一。在广泛、深 入普及的基础上, 许多科学活动的举 行也举重若轻。我们这里另介绍一些 例子。

自 2005 年以来德国科学促进者 协会每年举办"科学之城(Stadt der Wissenschaft)"的竞赛。获胜城市不 仅获得"科学之城"的称号,还得到 一笔不菲的奖金用以支持参赛城市在 申请中提出的科学项目。该竞赛的宗 旨是促进德国城市重视科学与教育, 让民众理解科学对城市发展的重要性, 并促进科学界、企业界、地方政府与 民众的广泛对话。这一活动迄今为止 已有50多个城市参赛。例如,2011年 "科学之城"的角逐在美因茨、开姆尼 茨及我所在的城市比勒费尔德之间展 开。最终美因茨在"热情科技"的口 号下获胜,并获得25万欧元的奖金。 美因茨提出让民众尽可能广泛地亲近 科学并获得接受良好教育的机会、促 进科学界与企业界的合作并举办更多 科普活动。而落选的两市在申请过程



图 2 科学快车: 列车及内景 (3 张图片组合)



图 3 2011 年比勒费尔德大学大厅的 GENIAL 活动

中也有不少好的主意。如比勒费尔德 虽然没有得到官方的"科学之城"的 称号,但还是得到了5万欧元的资助 用以支持两个设想。

我们就"解剖一个麻雀",介绍下 我所在小城比勒费尔德市几个我目睹 过的科普活动吧。比勒费尔德人口仅

约32万,是一座典型的德国(中等) 城市。在2008年数学年活动中,比勒 费尔德就组织过一个名为 GENIAL 的 科学节活动。2011年8月底9月初在 德国中小学学生新学期开学前, 为期 一周的 GENIAL 科学节再次举办。活 动手册很厚很详细, 如活动适合对象



图 4 2011 年比勒费尔德大学的条顿实验室在参与 GENIAL 活动



图 5 比勒费尔德大学儿童大学(2012年2月,第二次讲 座入场, 儿童踊跃盖章)

的年龄和学生入学年级都分别标出。 活动在大学大厅、教室和实验室, 在 市中心,在古城堡以及开放的动物园 等地举行,许多家长带着小孩积极参 加。还有较高阶介绍纳米科技、宇宙 学的名为"科学之夜"的讲座,吸引 了很多中老年听众,即便是在深夜。

GENIAL 主要组织活动被委托给 比勒费尔德的一家商业机构 Bielefeld Marketing 来做。而具体活动,很多早 就存在的机构和组织, 如比勒费尔德 大学主要针对中小学生的条顿实验室 (Teutolab)²,就发挥了很大作用。

比勒费尔德大学的条顿实验室源 于 2000 年 2 月 4 日开始的条顿化学实 验室。现已发展有化学、物理、机器 人和数学四个分支。实验室主要针对 小学生, 目的是使他们在实验室教师 指导下,通过动手实践来学习。其中 条顿数学实验室(Teutolab Mathematik) 就在我办公 室旁边。因此开学时间的 每周三上午都能看到一群 小朋友来"玩"。通常实 验室的年轻教师先去大学 门口迎接小朋友, 然后分 组到各房间(按实验室的 概念为站【station】) 做一 些有趣的数学实验,如高 尔顿板、认知柏拉图多面 体的实验,同时小朋友也 被带领参观了解大学。

2010年2月6日周六, 比勒费尔德大学大厅举办 了一个大型活动来纪念条 顿化学实验室创立10周 年---800多名学生同做 一个化学实验。该实验室 的创立确实值得庆祝。它 开启了德国在大学设立实 验室对中小学生进行教育 之先河。按比勒费尔大学 网页上的介绍, 仅条顿化 学实验室至10周年时就

已有2万5千名学生来访。而且,以 条顿实验室为模板, 许多类似的实验 室在比勒费尔德所在东北威地区扩展, 最终形成了条顿实验室协作网。基于 这些实验室, 最近比勒费尔德大学还 成立了一个针对小朋友的综合项目 Kolumbus-Kids, 有兴趣的朋友可以参 考。现在比勒费尔德大学的条顿实验 室也走出德国, 埃及、西班牙和中国 上海也有了类似的实验室。

上述实验室也仅是德国重视儿童教 育,着重"从娃娃抓起"的一个例子。 幼儿园的英文单词 Kindergarten 即源于 德语(Kinder 在德语中意为幼儿) —— 这是德国学前教育家、幼儿教育之父 福禄贝尔(Friedrich Fröbel, 1782— 1852) 给他创办的学前教育机构起的名 字。而近年来很受欢迎的"儿童大学" (Kinderuniversität, 常简称为Kinder

Uni) 也是肇始于德国3。2002年, 德 国图宾根大学创办首所"儿童大学", 初衷是请大学教授为好奇的儿童解释貌 似简单而又不易回答的问题。图宾根大 学的儿童大学开班之初就吸引了 400 名 注册儿童。他们还给参加学习的儿童颁 发学生证和毕业文凭。现在儿童大学在 德国已经很普遍。欧洲许多国家也在积 极推广"儿童大学"这一模式。在非洲 及中国的广州、上海等地也有类似的儿 童大学,如上海有一个德意志学术交流 学会(DAAD)办的儿童大学。我所在 的比勒费尔德大学从2011年开始也在 2、3月份中小学学生假期中开设儿童 大学讲座(每周五下午一次,共四次)。

后面我们将看到,德国数学年的 一个特色也是极大地使得广大中小学 生参与进来了。

数学年概览

2008年德国数学年活动主要有四 个合作伙伴:联邦教育与研究部、对 话科学组织(Wissenschaft im Dialog, 简称 WiD)、德国数学家协会 (Deutsche Mathematiker-Vereinigung, 简称 DMV) 以及德国电信基金会 (Deutsche Telekom Stiftung).

对话科学组织是德国专门的科学 传播中心。它于1999年由德国联邦教 育与研究部以及德国主要的研究组织 如马普所等机构联合成立。其目的是 加强科学与社会之间的对话。

2008年 DMV 的主席是柏林工业 大学的数学教授齐格勒(Günter M. Ziegler)。齐格勒积极并善于将高深 数学知识传达给大众。他还由此而获

² 比勒费尔德大学在德国著名的条顿堡森林 脚下,是故有此实验室名。

³ 在德国,这些活动都是免费的。

⁴Communicator Award, 参考 http://www. dfg.de/en/service/press/press_releases/2008/ pressemitteilung_nr_12/index.html。

得了 2008 年度的"传播者奖"⁴。该 奖为德国自然科学基金会颁给在科普 方面成就卓越的科学家的最高奖,奖 金 5 万欧元。在数学年里将该奖授给 数学家是再好不过的了。中国读者或 对齐格勒并不陌生,近来畅销的《数学天书中的证明》⁵ 即为他和另一位 德国数学家编著的《Proofs From THE BOOK》一书的中译。该书英文版自 1998 年出版以来,已经多次再版,且 被译为多国文字。一位对数学传播有 热情的数学家领导 DMV 进行数学年活动无疑是很有帮助的。

德国电信基金会的慷慨资助使得组织者有充裕的资金使用。据齐格勒的介绍^[2],德国数学年约有750万欧元的预算资金。

2008 德国数学年于 1 月 23 日在柏林开幕,还播放了德国总理默克尔的视频讲话;同年 12 月 11 日在科隆闭幕。本次活动的徽标是"数学一所有相关的(Mathematik. Alles, was zählt)",而宣传语是"你懂的数学比你想的还要多(Du Kannst mehr Mathe, als Du denkst)"。这些都是数学年组织者不惜重金请来的知名专业广告设计公司"Scholz & Friends"的创意。

德国联邦教育与研究部出版了一些手册[3]为数学年的活动提供信息和指导,这些资料均可免费下载。

数学年的成果可以由下面一些具体数字看出 !!!:

- 1. 数学家:1300 多个合作者参与了 演讲、展览等各种活动:
- 2. 中小学生: 3400 多个学校收到了 关于数学的各种信息:
- 3. 展览:四大展览("Zahlen, bitte!", Mathema, Imagenary, Matheschiff) 吸引了 50 多万名参观者:



图 6 数学船展览

- 4. 竞赛:组织了30多个不同水平的数学竞赛:
- 5. 数学电影:数学电影节的数学电影在 100 多个城市放映:
- 6. 文章: 2500 多人在在线媒体上 撰写了 3500 多篇数学相关文章;
- 7. 电广传媒:以电视和广播为载体, 以数学为中心录制了500多个节目。

数学年的活动

我们下面具体介绍一些德国数学 年的活动,有兴趣的读者可以进一步 参考后文提供的相关资料以及链接。

海报宣传2008年1月伊始在德 国街头、火车站以及机场等地出现了 数学年的宣传海报[1]。可惜笔者没太 深印象, 只见过他人拍摄的照片。但 2011 年我在德国柏林工业大学大厅见 到过悬挂在那里的极大幅版的这些宣 传海报的条幅。 这些海报将一些数学 知识画龙点睛般地嵌在一些生动、有 趣, 与人们日常生活紧密相关的画面 中。"数学随处可见"的主题跃然画面。 比如有的图以德国青少年喜欢的滑板 运动轨迹、速度、跳跃高度等来揭示 函数、导数与微积分基本定理;或以 教室里学生的嬉闹来联系抛物线:也 有图以打领结来联系拓扑学,以MP3 播放器来联系数据压缩等。

中小学 数学年除了继承以往科学年活动的传统,也开辟了新的传统:活动深入到学校(包括学生以及教师和家长)。德国几乎所有中小学都为学











图 7 数学年宣传海报

⁵ 艾格纳 (Aigner, Martin)和齐格勒 (Ziegler, Günter M.),《数学天书中的证明(第3版)》 (《Proofs From THE BOOK》),冯荣权、宋春伟和宗传明译,2010。