从后排到讲台 从现实到远方

物理教师、人气作者路明在母校签售新书

万乔鹤(华东理エ大学)本版图片由受访者提供

路明,物理学博士,华东理工大 学物理教师,"ONE·一个"(内容聚 合平台,每天推送一篇好文章、一组 好图片和一个问题)的超人气作者, 去年曾登上本报封面(相关报道见 2014年12月10日本报头版和5版), 最近出版个人首部作品集《名字与 名字刻在一起》。

从2004年本科毕业,到2015年 出版第一本书,路明看过不少远方 的美景,也走过一些现实的弯路。阅 历的积累,和对写作的热爱,让他拿 起笔,在日记本上记录下一个又一 个关于成长和爱的故事, 向读者呈 现出一座城市的冷暖缩影。浮光掠 影中,前尘旧梦渐行渐远;喧嚣市井 里, 悲喜人生永不落幕……

2015年11月12日, 华东理工大 学奉贤校区的八百人剧场济济一 堂。除了本校和邻近大学的师生,还 有一些读者赶了几部地铁加公交, 特意从市区赶来。大家都希望借《名 字与名字刻在一起》首发的机会,走 到这本书的背后,走近"爱写作文的 物理博士"路明老师。

出书历程 谈一场水到渠成的恋爱

"2014年,我初识'ONE·一个'。3 月28日晚,我在'ONE·一个'上发表 个人第一篇文章——《名字与名字刻 在一起》,这也正是我这本书的名字, 算是不忘初心吧。"路明在舞台上拿 着话筒,神情如同少年,沉稳略带沙 哑的声音则带着坚定的力量。

谈及出书的契机,路明回忆说, 就像是谈一场水到渠成的恋爱。当 初,他的第一篇文章便打破了"ONE· 一个"的点赞记录,之后又陆续发表 了几篇文章,都得到了好评。有一天, 他和"ONE·一个"的副主编金丹华喝 酒聊天,金丹华提议:"要不,你出本

理想很丰满, 现实很骨感。此 前,路明写东西很随性。"我是一个 业余的作者,有写的自由,也有不写 的自由。有灵感就写,没灵感就不 写,没人催稿,也从不逼自己。"在决 定出书之后,他开始在意,生怕辜负



读者的期待。一个个不眠之夜,他的 身影定格在书桌前。

书中收录了26个真实的故事, 三分之一的内容是以前未发表过 的。每一篇都倾注了路明的心血。比 如《弄堂》,他采访了几十个人,修改 了四五稿,慢慢磨出来;而《睡不着》 的确诞生在一个睡不着的深夜,搁 下笔,已是晨光初露;而在写《与君 生别离》的过程中,想起故人往事, 他几次潜然泪下。

说到致儿子星野的后记, 他温 暖地笑了。"都说三十而立,从男生到 男人,从儿子到父亲,我完成了一个 循环。而星野的诞生,又是新循环的

新书签售 寻找生命中的诗和远方

"后排的路明",是路明的微博 名。而那篇《坐在后排的兄弟》,在大 学生中的反响强烈。此次在华东理 工大学的新书签售会上, 路明的出 场别具一格。他从观众席的后排站 起,然后在大家热烈的欢呼声中,信 步走向舞台。

从2007年的安纳普尔纳大环 线,到2010年的泸沽湖一稻城亚丁 穿越,再到2012年远征狼塔C线,他 始终热爱旅行。他说:"旅行告诉我

开始。生命就是这样代代相传吧。"

一件事,最美的风景,总是在最偏远 最艰难的地方,必须付出汗水、时 间、甚至生命,才能抵达。可是,当你 站在绝美的风景前, 你会由衷地觉 得,此前付出的一切都是值得的。或 许,写作也是这样。"

说到"远方",路明说,每个人都 有属于自己的远方:"可以是一个地 理概念,也可以是一个温暖的家,一 个可望不可即的OFFER(录用通 知),一个想追又追不到的姑娘…… 有时, 近处的生活可能比未知的远 方更艰辛。

有同学问起写作的问题, 困惑 于起步阶段的艰难。路明回答,写作

是忠于内心,诚挚地表达自己,不必 太在意别人的目光。同时,写作也是 一个人的战斗,要耐得住寂寞,"就 像跑步,只需专注于自己的节奏,而 不管路边是否有人鼓掌。"

新书签售会持续了一个半小 时,观众们意犹未尽。最后,路明送 给在场大学生几句祝福:"今天,我 站在这里,不过是说明一件事一 个平凡的人, 只要专注于自己所 热爱的事情,就会有回报。有梦想, 有付出,物理老师也能出作文书。愿 所有坐在后排的兄弟,都能拥抱自 己心爱的姑娘;愿所有努力的人,都 能抵达各自的远方。"





华理学生团队卫冕大数据竞赛

近日, 百度与西安交通大学联 合主办的大数据竞赛落幕,经过5个 月激烈比拼,来自华东理工大学计算 机系"自然语言处理与大数据挖掘" 研究室的方之家、李一斌、王祺和赵 亮,在王昊奋老师的指导下,力压群 雄,继去年夺冠之后成功卫冕。

善于自学 甘于吃苦

比赛吸引了全国数十所大学近 900 名选手组队参赛,主题是"大数 据和知识图谱"。此前,华理团队专 注于此领域的研究已超过5年,积 累了很多经验。指导教师王昊奋,在 语义技术和图数据管理方面诰诣深 厚,曾带团队多次斩获国内外奖项。 团队负责人方之家参加过去年的比 赛,"以老带新"的优良传统,也是保 证比赛成绩的重要原因。

华理冠军团队中,两人研一,两

人大四。从数据训练到数据测试,再 到作品评选、排名,四人默契协作, 相互学习,共同成长。研一的同学知 识积累更多,会在技术上多出力;大 四的同学思路灵活,提出了很多新 的想法; 指导老师在理论上给予大 力支持。参赛期间,每周一次例会, 分析数据、查缺补漏。

"几位同学对数据挖掘有浓厚 兴趣,肯吃苦,他们以编程为乐,代 码质量和细节处理也比较好。"王昊 奋说,仅有这些不够,由于比赛涉及 很多本科课程没教过的知识,要求 同学们现学现用,"往往需要在两三 天内迅速学会一个新的算法. 从原 理到实现,并去做相关的算法效果 实验,这对同学们提出了很高的要 求,很多资料都是英语,所以较强的 自学能力结合吃苦耐劳的精神,是 成功的关键。"王昊奋对团队的努力 给予了很大的肯定。

校企联合 实现双赢

近年来,一些企业与高校合作 举办学科性赛事,有助于企业选拔 人才,也让大学生受益。"华理一直 很看重学生解决实际复杂问题的能 力。这些学科类竞赛提供了一个练 兵的场所, 可以在很大程度上激发 同学们学习计算机专业的兴趣。"王 昊奋认为,企业组织比赛,在颁出丰 厚奖金的同时, 也提供了实习和工 作的机会,对大学生就业有很大促

"课本上的理论知识帮助我们 构建了学习框架。但在瞬息万变的 信息化时代, 知识的更新换代相当 快,参加一些比赛,能让我接触很多 新知识,得到更多实践机会。"方之 家说。



在颁奖典礼上, 百度副总裁朱 光对一等奖团队的算法大加赞赏, 称其可以媲美技术专家,"百度要把 这么优秀的算法运用到真正的技术 产品中去。"竞赛评委、百度知识图 谱产品数据建设负责人牛正雨对冠 军团队也给予了高度评价:"数据分 析系统观察细致,代码逻辑清晰,设

提及团队未来发展, 王昊奋指 出,将在知识图谱方面做大做深,逐 步完善已有成果,形成具有自主知 识产权的平台化产品,最终开放给 大家使用。同时也将继续指导学生 参加高水平专业比赛, 在产学研转 化和学生培养等方面多做努力。