韩国大学生不愿读工科 改行学医成潮流 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/279/2021\_2022\_\_E9\_9F\_A9\_ E5 9B BD E5 A4 A7 E5 c123 279873.htm 目前韩国越来越多 的工科大学生正在考虑转行学习医学或法律,与此同时,在 国外获得工科学位的留学生回国人数也在逐年减少,这引起 了韩国社会以及学界的广泛关注。 工科学生忙转行 最近,韩 国浦项科技大学优秀生金英恩转校到首尔大学医学院插班学 习的消息在韩国引发了不小的震动。 金英恩仅用两年时间读 完釜山科学高中,后以第一名的成绩进入浦项科技大学。在 校期间,她的平均成绩是4.15分(满分为4.3分),是浦项科 技大学历史上第二高的分数。媒体说,韩国又失去了一名天 才科学家。 据统计,在1998年到2005年间,韩国有93人在国 际化学、生物或物理等各项奥林匹克大赛中获得了奖项,但 其中40人最终选择了进入医学院学习。在主修理工的大学生 中,现在也有很多人正在准备转入医学院。 工作不稳薪水低 据韩国科学技术部2月28日向大国家党议员金泰焕提交的《海 外理工科学位获得者现状报告》显示,在国外取得学位后返 回韩国的理工科博士人数正在逐年减少,在2003年至2007年 间,回到国内的理工科博士人数共减少63.1%。 韩国国内理工 科毕业生的工作既不稳定,薪水也不高,失业率还逐年上升 , 这又如何能吸引海外留学的高材生回国效力呢?据统计 , 1998年, 理工科毕业生的失业率为9.8%, 到2003年, 这一 数字增长到16.6%。 媒体认为, 韩国社会至今无法向家长和孩 子们回答这样简单的问题:科学家的收入能与医生或律师一 样多吗?事实是,由于体制弊端,韩国工科学生的就业市场

失衡:学工科的学生早已供大于求,这使他们的价值不断下 跌,无法得到保障;而两年制的技术类学生却又远远不够。 金英恩说,工科学生即使拿到了博士学位也很担心未来,这 样的现实真的很迷茫。"我们并不缺少天才,但却缺少远见 。"一些工科毕业生说,他们到了普通企业只能干杂活儿。 他们自嘲说,化学系毕业的人负责洗刷、清扫实验仪器,我 不想毕业后做这类工作。 政府被指有责任 韩国媒体说,微软 公司的创办者比尔盖茨为近8万人创造了工作机会,其中有1 万多人变成了百万富翁,而由两名斯坦福大学学生创办的谷 歌公司已为1万人创造了工作机会。现在,越来越多的国家正 在参与高科技人才的竞争,但韩国却正在背道而驰。 韩国媒 体说,虽然很多人早就呼吁要培养优秀的工科人才,但政府 始终没有给予足够的重视。尤其在经济困难时期,工程师常 常最先受影响。如在亚洲金融危机期间,就有1万多研究人员 被解雇。另外,韩国工业长期依赖引进国外技术,减少了对 科研的投资力度。这使理工科危机变得越来越严重。 很多工 科学生呼吁,希望政府制定改革措施,这不仅仅是为了理工 科学生的未来,也为了整个国家的未来。 createPageHTML(1, 0, "t20070303\_1313778", "htm"). 100Test 下载频道开通,各类考 试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com