

12岁尤冠群直通《最强大脑》全国30强

如何练就成为“别人家的孩子”，一起听听尤妈妈的育儿经

□本报记者 杨茉

本报6日报道了松雷中学初二学生尤冠群在《最强大脑》中，同清华、北大、麻省理工等名校精英对决并晋级全国60强，让很多人记住了这个12岁的天才少年。12日晚，尤冠群又以小组赛第一名的成绩“直通”晋级全国30强。

很多人想知道，尤冠群的父母是如何教育孩子的？为此，新晚报记者采访了尤冠群的妈妈，听听“别人家的孩子”的育儿经。

小组第一“直通”全国30强

在12日晚播出的《最强大脑》全国30强争夺战的第三轮比赛中，尤冠群选的是C组点阵密码，提示词为“达芬奇密码”，主要考查推理能力和创造力。点阵密码题将通过推理千万种规律找出正确的一种，在答题时还需要突破视觉干扰，破译颜色密码。这对参赛者的脑力、耐力都是巨大的考验。尤冠群是30名选手中最快找到规律并最先抽取题板的人，按照找到的规律以4分24秒最先答完题，获得小组第一，无需参加第四轮比赛，“直通”全国30强。

谈起自己的战绩，尤冠群说，能这么快推理出样题规律，是受到第二轮“卡壳儿”那道题的启发，看来之前险被出局的执着研究让他大有收获，胜利终究属于认真努力、有准备的人。

一定尊重孩子的兴趣

谈起对儿子的培养，尤冠群的妈



尤冠群(左)与父母合影。

妈袁艳华第一句话就是：“尊重孩子的兴趣，他喜欢的就一定会让他学，孩子能成才必须是天赋加后天培养。”

尤冠群从小就对数字敏感，只要与数字搭边的东西他都感兴趣，2岁就能数100多个数，会玩扑克比大小；3岁就能算简单的加减法。看到儿子对数学特有的天赋，夫妻俩早早地为他规划了学习方案。为了开发孩子的右脑，尤冠群4岁时就去学珠心算，老师看他年纪小不肯收，袁艳华就央求老师先让孩子试听一堂，结果一堂课下来，老师惊讶地发现，4岁的尤冠群比五六岁的孩子计算能力都强。尤冠群小学一年级时，夫妻俩又“超前”地让他去和三年级孩子一起学奥数，还是央求老师试听一堂。结果，尤冠群与三年级的学生们一起学习时，表现得毫无压力。

不过，袁艳华夫妻并不是死盯着孩子学习，他们希望孩子能多方面发展。从幼儿园开始，尤冠群就学习了英语、钢琴、拉丁舞、吉他、游泳，只要尤冠群感兴趣的，父母们尽量让儿子

学，每天都要接送他上下课、陪伴练习。袁艳华说：“培养一个成功的孩子，其实更需要父母的坚持和努力。”

民主家庭让孩子人格健全

从幼儿园开始，袁艳华每晚都会找儿子聊天，谈谈今天遇到什么开心或不开心事。发现尤冠群有困惑时及时开导他。袁艳华说，他们家很民主，父母从来不会厉声指责孩子，而是和他沟通讲道理，他们一直努力将尤冠群培养成为乐观自信、积极向上的人。

袁艳华是儿科医生，丈夫是哈工大毕业的，平时他们对待工作和生活都特别认真，在他们的言传身教下，尤冠群做什么事都很认真、也不偷懒。比如，弹钢琴老师让练习5遍，即便会了他也会弹奏5遍；游泳老师让做100次动作，即使没人看着，他也不会因为偷懒少做几遍……也就是尤冠群如此“较真儿”的学习，才能取得越来越好的成绩。

《松雷初二学子勇战《最强大脑》》连续报道

哈工大发布《一流大学建设方案》 计划两年内把这些专业打造成世界一流

本报讯（记者朱虹）日前，哈工大发布《一流大学建设方案》，确立了世界一流大学建设的三个阶段性目标：到2020年，进入世界一流大学行列；到2030年，进入世界一流大学前列；到本世纪中叶，成为具有重大国际影响力和核心竞争力的世界顶尖大学。

哈工大计划到2020年将2个一级学科、5个学科群打造成世界一流。一级学科为力学、材料科学与工程；5个学科群分别为土木建筑学科群、环境科学与工程学科群、自动化与电气工程学科群、计算机科学与技术学科群、高端装备制造学科群。

为完成目标，学校将分类建设全英文课程体系、实施研究型教学和小班教学，推动教师“挂牌”上课制度，鼓励学生制定个性化、弹性化的学习计划。

建设5个学科群

土木建筑学科群

核心学科：土木工程
主要参与学科：建筑学、交通运输工程

环境科学与工程学科群

核心学科：环境科学与工程
主要参与学科：化学工程与技术、生物学

自动化与电气工程学科群

核心学科：控制科学与技术
主要参与学科：信息与通信工程、电气工程

计算机科学与技术学科群

核心学科：计算机科学与技术
主要参与学科：数学、信息与通信工程

高端装备制造学科群

核心学科：机械工程
主要参与学科：仪器科学与技术、动力工程及工程热物理



日前，由市教育局主办的哈尔滨市中小学生冰壶比赛在市冰壶馆举行。来自全市30多支代表队的150余名运动员和教练员参加了本次比赛。

图为参加小学男子组决赛的复华小学和铁岭小学在争夺冠军。

本报记者 韩伟摄

冰城专家在细胞再生领域取得突破 研发“万能因子” 激活干细胞修复损伤

本报讯（记者杨茉）通过血液提取制作成“超活性多细胞生长因子”（简称sPL），再注入到体内激活干细胞修复机体损伤，打开自我修复的通道。新晚报记者从昨天召开的天晴入选《中国品牌创新发展工程》新闻发布会上获悉，冰城专家研发的sPL再生技术，在治疗骨科、抗衰、产后损伤等再生修复技术上取得重大突破性进展，这项“万能因子”的研发技术在国际尚属首创。

人体中的干细胞是一类具有自我复制能力的多潜能细胞，它就像“孙悟空”一样，具有大量复制并变成体内各种成体细胞的本领，但在体内多处于“休眠”状态。sPL技术就是通过采取人体静脉血提取并加工制作成“超活性多细胞生长因子”，然后有针对性地注入到人体

有损伤的部位，从而激活组织中处于“休眠”状态的干细胞再生功能，启动体内损伤修复机制，这些激活的干细胞将诱导成为神经细胞、血管细胞、骨细胞等成体细胞，进行损伤修复、细胞再生等。

此项技术是天晴干细胞与哈医大杨宝峰院士工作站联合攻关研发的。目前可应用于美容抗衰、骨折、软骨、皮肤、肌腱、血管软硬组织损伤等十大领域的临床修复，突破干细胞技术只能体外激活、诱导的技术瓶颈，是黑龙江省细胞医学领域的重要突破，已获得全国4项技术专利。

去年10月份，sPL技术已入选到中国互联新闻中心和中国品牌领袖联盟共同主办的“中国品牌创新发展工程”项目，成为我省唯一入选项目。