



来自全国的58名十五六岁少年参加中科大少年班复试

58名“神童”中科大“闯关”

参加少年班复试的孩子，年龄多在十五六岁
来自河南14岁女孩10岁直接上初中

□ 吴人迪 星级记者 俞宝强/文 王恒/图

昨日一大早，中科大少年班学院的教学楼里，一群娃娃“考生”，低调前来报到，领取复试准考证，准备为期2天的复试……最终能否成为大学生，录取名单预计会在下周二左右确定。

A 入围分数： 普遍高出当地一本线100分

“低龄”大学生一直是少年班被外界关注的热点。“今年入围的复试学生，最小的是多少岁？”对于这个问题，该校一再表示不方便透露。在市场星报、安徽财经网记者的追问下，中科大少年班学院招生办负责人表示，“主要是从学生的成长角度考虑，毕竟这些孩子年龄较小，不想让他们被太多打扰。只要符合招考条件，年龄不是问题。”按照中科大少年班的招生条件，进入复试者须是高二(含)以下学生。

记者从昨天报到现场了解到，前来报考的大多是今年刚刚结束高二学习，年纪在十五六岁的学生。虽然缺了一整个“冲刺年”的复习巩固，但这些入围者的高考成绩依然十分优秀，普遍高出当地一本线100分左右，个别学生的分数达到清华、北大录取线。据介绍，今年进入中科大少年班复试的有65位考生，安徽籍考生共计18位，为各省最多，分数也是最高的，不少都高于一本线120分以上。

B 缺席7人： 他们都是冲着清华北大去的

根据少年班学院之前公布的复试名单，今年共有65名学生进入复试环节，在上午报到结束后，却只有58名学生参加复试，缺席7人。

“这种现象是正常的，每年都会有一些学生不来参加复试，他们当初报考中科大少年班是想试试身手。”负责现场报到的老师告诉记者，这些缺席的考生“目标”估计更高，他们可能更向往清华、北大这样的学校。

记者采访了解到，根据每年统计，缺席的考生，第二年一部分确实考上了清华、北大两所高校，也有一部分重新考进中科大。对于这批考生，少年班不会去要求来复试，给予他们最大的自由选择权。昨日上午8时30分，58位考生领取了复试证件，统一被“封闭”起来，进行2天的考试。在复试结束后，将根据考生的成绩和表现确定最终人选，如果他们都表现优秀，少年班将会全部录取。大约会有10%的淘汰率，被淘汰的学生大多学习能力不强。

C 怀宁才女： 暑假准备去西部 好好玩一趟

昨日复试现场，“最著名”的考生是怀宁县16岁小姑娘王警钰，总分703分，比一本线高出148分。很多学生家长都在考场外谈论到她，也都想一睹她的“风采”。昨日，妈妈陪她来合肥参加考试。记者也“有幸”见到这位姑娘。

在采访中，记者了解到，王警钰爸爸是一名警察，妈妈是位小学老师。

“母亲就是我的一个良师，她在我很小的时候就培养我的学习习惯，因为有了很好的学习习惯，所以才让我可以很轻松地学习。我的父亲像我的良友一般，他比较注重我思维上的引导，他总是告诉我做事情要动脑筋”。王警钰告诉记者，父母的职业，对她的学习有一定的影响。

在妈妈眼里，王警钰是一个特别有恒心毅力的孩子。“刚上初中，学校组织夏季军训，当时她发高烧，我说给她请假，结果她说不行，这是她第一次踏入初中的门槛，所以每天晚上我带她去吊水，白天她又去参加军训。”

谈及暑假，王警钰早早做好了打算，“准备去西部好好玩一趟。”

D 没上小学： 河南14岁女孩 10岁直接上初中

上午7点多，家长领着孩子陆续前来报到。记者在现场了解到，这些“神童”来自天南海北。在人群中，一张娃娃脸，一脸淡定的笑容……引起记者的注意。小姑娘得知记者想采访一下，很害羞地说出自己的名字：“我叫王子怡。”

据悉，王子怡来自河南省郑州市，出生于2001年。高考分数是635分，而今年河南一本线才529分。昨日复试，父母由于工作原因不能前来，“娃娃脸”在姐姐的陪同下，来到合肥。

据姐姐介绍，妹妹性格比较“腼腆”，但从小就喜欢学习，爱看书，自学了小学所有课程，以至于都没有上过小学，10岁时直接跳级上的初中。

“妹妹不是班里最下苦功的，并且还很喜欢玩，在学校里特别活泼。但她的学习很有条理和计划，效率高，学习习惯也非常好。”据姐姐介绍，“自己今年也是高考生，分数与妹妹差不多，但与中科大分数线还是有点差距，有时还会对妹妹有点‘羡慕妒忌恨’，哈哈。”

E 对话院长： 他们不是“神童” 但的确优秀

昨日上午，星报记者对话中科大少年班学院院长陈旻，就大家关心的话题进行了采访。

记者：他们年龄小，但分数高，普遍高出当地一本线100分左右，以至于社会上都习惯喊他们叫“神童”。您觉得是吗？

陈旻：他们只是比别人勤奋一点而已，不能以神童自居。能在高考中取得优异成绩，主要是他们在高中阶段付出了很大的努力，学习比较自律，保持着强烈的好奇心，想在知识海洋中求索，并不断尝试创新。

记者：在少年班的复试中，会不会特别青睐年龄较小的学生？年龄小是不是更得宠一些呢？

陈旻：年龄不是我们最关心的。我们关注他们的创新能力和创新潜质，我们希望给他们提供一个平台，让准备好上大学的学生有一个好的成长平台。



报名复试



接受采访



步入考场