



近万外地学生我省参加高考

6个异地高考生就有1个在山东

本报记者 王光营
本报见习记者 许亚薇

据教育部统计,今年全国高考报名人数达939万,较去年增加27万人,增幅3%。今年有28个省份开始解决随迁子女在当地参加高考问题,5.6万名符合条件的随迁子女将在居住地参加高考,较去年的4440名激增近12倍。

今年,我省首次执行进城务工人员随迁子女在山东参加高考的政策,非山东户籍参加夏季高考的考生为9536人。

“参加异地高考的考生,基本每6个人中就有一个在山东,比例怎么这么高呢?”3日,在省教育厅公布了我省高考报名人数后,不少家长提出疑问。

记者发现,对于在山东参加异地高考的考生,我省列出了两条要求,一是必须有山东省完整三年高中阶段学习经历,二是须具有山东省高中阶段学籍。

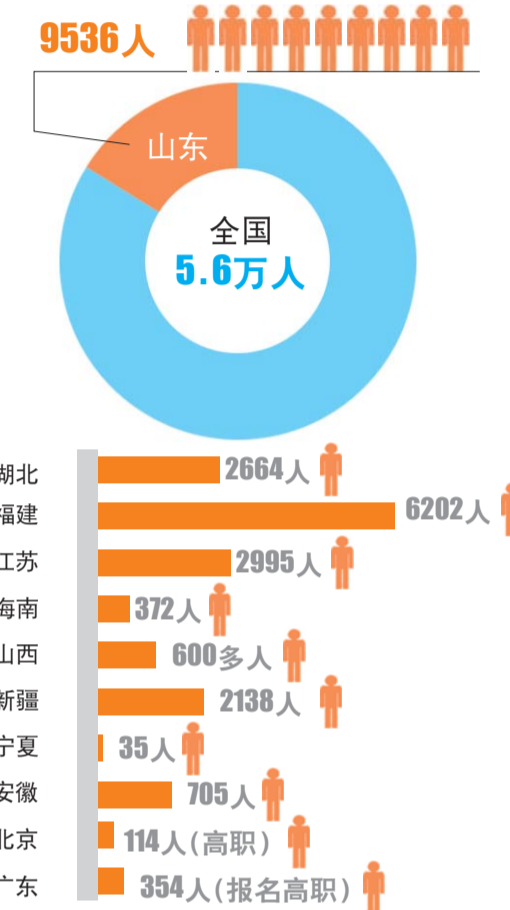
相比较而言,北京、上海等地的异地高考政策则要求更严,限制了部分考生参加异地高考的意愿。北京市要求考生父母有北京市的暂住证或工作居住证、有合法稳定住所、有合法稳定职业已满6年,在京连续缴纳社会保险已满6年(不含补缴)的,而且仅限高职,大大降低了异地高考的吸引力。

而在海南省,考生本人及其法定监护人在海南省连续居住满6年,本人初一到高三在海南省有学籍并连续就读6年,法定监护人有合法稳定的职业,并按规定参加海南省从业人员各项社会保险满6年。

据山东省教育招生考试院工作人员介绍,在山东参加异地高考的大多数考生均来自山东附近省份,这些省份竞争也非常激烈,回原籍参加高考并不轻松。同时,在山东学习的课本内容和课程设置与原籍略有不同,也导致部分考生担心回原籍考试会影响发挥,而相对较低的异地高考门槛,则让他们选择留在山东高考。

部分省份异地高考生数量

今年有28个省份开始解决随迁子女在当地参加高考问题,5.6万名符合条件的随迁子女将在居住地参加高考。



经商务工者带来大量随迁子女

未来异地高考生会更多

本报见习记者 许亚薇
本报记者 张榕博

记者了解到,在山师附中和省实验中学、济南一中等高中,参加异地高考的学生基本来自山东周边省份及东部地区。“江苏、河南、河北、安徽、江西等十多个省份的学生大都愿意留在山东考试。”山师大附中高三数学组老师孙萍介绍,“这些地区的数量差不多,题目难度也不小,因此考生的竞争压力基本上差不多,所以这些省份的考生留下得多。”

但与上世纪90年代,外地学生因父母工作调动、务工迁移而不不得不来山东转学、借读不同,记者发现,大部分外地考生家长在山东经商多年,定居于此,甚至考生本人都出生在山东,只有户籍地留在原籍。另外有些学生家长在驻济机构工作。

省实验中学高三学生李桐的原籍在河北邢台,户籍一直在原籍,自己却在济南长大,平时只是过年的时候回家。“我爸爸自己工作,妈妈照顾我和弟弟。”她告诉记者,自己一直在山东上学,不但是自己,现在上小学六年级的弟弟,今后也会在山东参加高考。

在去年多省放开异地高考限制的同时,我省部分城市的中小学也在悄然放开对外来务工

人员子女入学的限制。今年40岁的江西来济务工人员黄师傅有两个孩子,分别就读济南一中和天桥区的一所小学,“如果没意外,两个孩子都不回老家了,等我买了房子,就是济南人了,他们以后都在这里高考。”

像黄师傅有这样考虑的外地家长并不在少数。去年,济南市各区首次放开对周边地区生源的户籍限制,天桥区、市中区分别有数千名外地适龄儿童在父母务工或居住所在地附近就近入学,领秀城小学一位老师说,现在几乎每个班级里都有五六名外地小学生在这里读书。

“虽然有一段时间,我们的教师、教室和学校比较紧张,但是今年我们会提前摸底,掌握数量,提前准备好课桌椅、教室和老师,我们完全有能力应对外来子弟的入学。”济南市市中区教育局有关负责人对记者说。

据济南市一所高中教务主任刘先生推测,随着最近几年各省份之间人员流动增多,户籍政策逐步放开,人们自由迁徙的成本也在降低。“等到户籍放宽,现在上小学的这批外来工的孩子高考时,异地高考几乎就是一种常态,是国家人口流动的自然反映了。”

齐鲁晚报第四批海南看房团专机席位火爆预约中 引爆初夏购房狂潮

恭贺第三批看房团9组山东家庭成功选房蝶泉湾
齐鲁晚报购房俱乐部海南置业会
专享1万抵2万购房优惠

重汽地产
REAL ESTATE
—卓越重汽 品质地产—

44-300m²
精装现房
36万起

齐鲁晚报购房俱乐部四重保障
审核房企,确保五证齐全
实地勘察,体验居住品质
• 专机看房,签约免吃住行
• 会员专享,独家购房优惠

重汽济南接待中心:0531-8750 5777 齐鲁晚报 购房俱乐部报名:0531-85196595

项目地址:济南市市中区建设路(中段)85号三箭如意苑北门对面

本广告仅为参考,不构成正式合同要约,开发商保留对其中所有细节的最终解释权和修改权,最终以政府相关部门批准文件中所核准内容为准。