

同为咸安区考生,区域内不同学校的孩子上咸高的分数线相差几十分。近日,咸安区实验中学和常收中学的部分学生家长陆续反映咸宁高中招生“同城不同分”的问题——

同城不同分,咸安招生如何体现教育公平?

●咸宁日报全媒体记者 魏明

【家长反映】——

同城不同分,
如何体现教育公平?

时值三伏天,家住咸安的吴女士(化名)心情却比在烈日下煎熬还难受。

为了孩子上高中的事情,她已经奔波了几天。

吴女士的孩子就读于咸安区实验中学,今年参加中考,考了509分,全家人比对了这几年的招生情况,觉得上咸高应该没问题了。

没想到出分数线的时候,大大超出了他们的预料:咸宁高中面向咸安区实验中学的最低录取线是510分。

孩子一分之差,就要与心仪的重点高中失之交臂。“分数线出来的当晚,我和几个家长就到区教育局查分数线、查录取情况。”令吴女士感到“不公平”的是,咸高面向咸安区各中学的录取线差别太大了:

“同为咸安区的学校,有的最低录取分数仅为472分,和实验中学相差了近40分。而比较城区相同规模的学校,永安中学的分数线是500分,比实验中学低。”吴女士还表示,“今年咸安区有4146个考生,比往年中考人数增长16%,但咸高并没有像通山、崇阳等县市一样,针对考生增加的现状进行扩招,仅仅只招1009个学生。”

据吴女士称,她和几位家长这几天把咸高、区教育局、市教育局都跑遍了。询问为什么同城的学校之间分数线差距这么大时,区教育局招生办工作人员表示,第二批录取的学生,名额是分配到每个学校的,整体考得差的学校分数线就低些,整体考得好的学校分数线就高些。“他当时还说,谁叫你们考得那么好的。”吴女士很不解。

“同在城区,录取线差别这么大,对孩子们公平吗?”吴女士忿忿不平,她说,孩子在家情绪很低落。



【记者采访】家长集体签名,请求扩大招生范围——

和吴女士一样觉得招生政策不合理的家长还有很多,主要集中在今年中考成绩较好的实验中学和常收中学等学校。

在区教育局提供的2018年咸宁高中招生上线人数统计表上,记者看到,除开咸高少年班外,实验中学和常收中学的分数线为,第一批次516分,第二批次为510分,双溪中学和担山中学仅为472分。

24日一早,区教育局门口就聚集了几名实验中学的家长。第二天

就要录取第二批次的学生了,家长们想再做一把努力。

在一份家长提供的诉求书上,记者看到,十余位分数集中在506—509分区间的家长请求扩大咸高招生名额。

当日,记者在区教育局遇到部分家长。“为什么不扩招?”“为什么分数线差这么大?”工作人员面对家长们一再重复的疑问和诉求,沉默不语。

得不到回应的家长们只好无功而返。一位家长说:“这几天这些问题我们问了无数遍,他们不会再回

答了。”

吴女士也在家长行列中,她说:“前几次来,还是20多个家长一起来。一次次失望而归,现在只有我们几个家长还在坚持,希望为孩子争取到机会。”

几天前,常收中学的学生家长们也找过区教育局。一位常收中学学生家长表示,“老师辛苦教学、学生刻苦学习得来的高分却不被认可。”

据悉,咸宁高中录取实行的这种分配生制度已经实施了好几年。

【部门回应】理解家长诉求,逐步缩小分数线差距——

为何咸安区考生人数增加,咸高却不扩招?为何今年分数线差距那么大?

在23日,区教育局针对家长代表召开的一次协调会上,相关负责人回应了家长的这些问题。

根据参会家长的会议录音,区教

育局相关负责人是这样解释的:

分配生是大政策,旨在让乡村学校的孩子尽可能享受优质师资。分配生政策的执行,必然造成一个学校一个线。所以咸安每个学校、每个乡镇划的线不一样。

招生计划的制定是根据省教育厅、咸宁市全盘考虑定下来的,区教育局只是执行单位。

该负责人认为,家长们的诉求是正常的,在今后的工作中,将逐步缩小同城学校分数线的差距。

咸安古塘村年底将用上自来水

●咸宁日报全媒体记者 魏明

7月11日,咸宁日报党报问政专栏刊登《解决咸安古塘村民饮水难,还要等多久?》新闻报道,咸安区水利局高度重视,召开党组会专题研究,与汀泗桥镇政府、古塘村委会、联合水务公司多次协调沟通,工程计划8月正式开工建设,争取年底前完工

通水。

古塘村位于汀泗桥镇107国道旁,主要饮用井水,计划从联合水务公司水厂进行管网延伸供水。但因村民居住分散,致使该村造价偏高,工程建设资金缺口较大。

2018年2月,区水利局委托设计单位编制完成《古塘村管网延伸工程实施方案》,工程总投资360万元,

经市区领导与市联合水务公司进行多轮协商,最终商定,按360万元总投资建设古塘村管网延伸工程,为保证工程施工质量,便于后期运行管理,工程由市联合水务公司承建。总投资360万元资金来源为区水利局提供120万元管材,古塘村通过每户收取2000元自筹100万元。

为尽快启动该工程,市住建委、

市水务局、市联合水务公司、区政府会商确定具体事宜,明确实施方案。工程计划8月正式开工建设,争取年底前完工通水。

报道反馈