

# 高平市教育局文件

高教字〔2021〕37号

---

## 高平市教育局

### 关于2021年优质高中招生指标到校的分配方案

为全面贯彻落实《山西省教育厅关于进一步做好优质高中招生指标到校工作的通知》（晋教基〔2015〕7号）文件精神，积极推进高中招生制度改革，深化初中教育质量综合评价改革，提升义务教育均衡发展水平，确保优质普通高中招生指标到校政策全面落实，现将我市2021年优质普通高中部分招生计划分配到初中学校，具体分配方案如下：

#### 一、指标分配

##### 1. 分配人数

将高平一中、高平二中招生计划的80%分配到全市初中学校。

具体分配计划为高平一中800人，高平二中440人。

## 2. 分配原则

根据具有分配指标资格学生人数、学校轨制、学校办学水平、上年度高平一中录取率四项指标将分配计划分配到各个初中学校。

## 3. 分配办法

指标分配分为基础指标和奖励指标两部分，其中基础指标占80%（学校轨制占10%，具有分配指标资格学生人数占70%），奖励指标占20%（学校目标责任考核奖励指标占10%，上年度高平一中录取率奖励指标占10%）。

### (1)基础指标测算办法：

$$\text{基础指标数} = \frac{\text{学校轨制}}{\text{全市总轨制}} \times \text{分配计划} * 0.1 + \frac{\text{学校21年分配资格数}}{\text{全市21年分配资格数}} * \text{分配计划} * 0.7$$

学校轨制按当年毕业生升入初中时班数测算。

### (2)奖励指标测算办法：

#### ①学校办学水平奖励指标测算办法

该指标依据上年度对初中学校目标责任考核结果及2021年中考具有分配指标资格的人数进行分配：

$$\text{办学水平指标数} = \frac{\text{学校20年目标考核分} * \text{21年分配资格数}}{\sum (\text{各学校20年目标考核分} * \text{21年分配资格数})} * \text{分配计划} * 0.1$$

#### ②高平一中录取率奖励指标测算办法

该指标依据上年度中考各初中学校高平一中录取数占该校当年学校中考学生的比例进行分配：

$$\text{录取率指标数} = \frac{\frac{\text{20年学校一中录取数}}{\text{20年学校中考数}} * \text{学校21年分配资格数}}{\sum \left( \frac{\text{20年各学校一中录取数}}{\text{20年各学校中考数}} * \text{学校21年分配资格数} \right)} * \text{分配计划} * 0.1$$

#### ③奖励指标测算办法如下：

$$\text{奖励指标数} = \text{办学水平指标数} + \text{录取率指标数}$$

(3)学校分配计划=基础指标数+奖励指标数

各项分值计算过程中保留五位小数，然后再根据实际情况取整值，使全市总分配指标数达到人数要求。

## 二、录取办法

1. 高中分配指标录取学生的资格认定，按高平市教育局有关文件规定执行。若录取后有举报考生资格的，学校和教育局对被举报考生的资格进行复核，对不符合条件的考生取消其分配到校资格。

2. 指标分配到校的学生录取：市直初中录取分数在统招录取线下50分（含50分，下同）以内，从高到低投档。乡镇初中录取分数在统招录取线下70分以内。乡镇初中学校如果在统招录取线下70分以内无达线学生可录取的，可降低到统招录取线下100分以内，从高到低投档，只录取一名学生。

3. 高中学校录取总人数小于本校总计划数时，分配指标未完成的缺额部分从全市可享受指标学生中择优录取。

4. 如本文件规定与山西省、晋城市文件相矛盾时，以省、市文件规定为准，本文件未规定事宜以晋城市相关规定为准。

附件：高平市2021年优质普通高中分配计划

高平市教育局

2021年6月20日

（此件公开发布）

---

抄送：晋城市教育局，高平市人民政府。

---

高平市教育局

2021年5月11日印发

附件：

## 高平市2021年优质普通高中分配计划

学 校	高平一中	高平二中	备注
高平三中	82	45	
高平四中	72	40	
高平五中	61	33	
高平六中	75	41	
北城中学	21	11	
米山中学	33	18	
三甲中学	30	17	
神农中学	33	18	
陈区中学	58	32	
建宁中学	30	16	
北诗中学	43	24	
石末中学	23	13	
河西中学	72	39	
马村中学	40	22	
东周中学	18	10	
原村中学	31	17	
野川中学	22	12	
寺庄中学	42	24	
永录中学	12	7	
云泉中学	2	1	
高平市计	800	440	

