

索兰纳海滨学区

常见问题解答 - 第三版

有关 Pacific Highlands Ranch 社区 / 第八所待建小学 / One Paseo 社区的问题解答

发布日期: **2018 年 12 月 30 日 (2019 年 1 月 7 日修正版)**

本修正版日后有可能再度做出更新 (视乎需要) 和从新发布

索兰纳海滨学区 (SBSD) 开办幼儿园至六年级课程, 提供七所学校给将近 2900 多名学童就学机会。受惠的地区包括以下几个社区: Solana Beach, Carmel Valley, Rancho Santa Fe, Fairbanks Ranch, Crosby Estates, Del Mar 和 Pacific Highlands Ranch (PHR)。就学所属的学校范围是由教育委员会制订, 会根据实际需要做出修订, 以求达到学区内各个学校的收生人数平衡, 学区能够更好地为新社区服务。

以下是 2018 年 10 月中旬至 12 月期间通过电子邮件和/或者通过社区居民大会上所收集到的提问汇总。

学生人口统计状况

问 3.1 目前索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 尚余多少个空置学位?

答: 截至 2018 年 11 月 5 日为止, 整所学校在不新增加教师人数和修改上课时间表的情况下, 目前尚有 38-48 个空置学位 (空置学位是否适用于各个年级, 将视乎学生具体报读年级需要另当别论)。

问 3.2 关于第八所待建小学的学生入学预测, Pacific Highlands Ranch (PHR) 社区的学生生成率 (SGR) 是多少? 它是根据 Carmel Valley 和 Solana Beach 地区而定, 还是按特定的 PHR 社区人口而设定的?

答: 用于计算第八所待建小学和索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 的学生入学预测学生生成率是根据 PHR 社区而来, PHR 社区的学生生成率在 0.3-0.6 之间变化, 具体情况取决于家庭组成状况和家庭成员年龄而定。

问 3.3 第八所待建小学的学生入学预测数据是否是根据 Pacific Highlands Ranch (PHR) 社区其他类似和相关的数据库而计算出来的?

答: 是的, 用于计算第八所待建小学的学生入学预测学生生成率是根据 PHR 社区类似状况的计算出来的。请参阅以下 12 月份幻灯片演示链接中的第 4、5 和 6 张幻灯片。幻灯片的链接网址如下:

英文-

https://www.sbsd.k12.ca.us/cms/lib/CA01001886/Centricity/Domain/4/SBSD%20Board%20Discussion%20PHR%202018_12_06.pdf

中文-

https://www.sbsd.k12.ca.us/cms/lib/CA01001886/Centricity/Domain/4/SBSD%20Board%20Discussion%20PHR%202018_12_06_Chinese.pdf

问 3.4 学生入读预测数据的可信度 (例如可信区间) 是多少?

答: 用于预测注册学生人数的算法是根据 PHR 社区中的学习区域。所谓学习区域是与划分学校边界一致性。尽管原本预计来自新建成的房屋会为第八所待建小学带来额外的 8 名幼儿园新生 (根据 2018 年的保守预测), 但事实却是相对于前一年, 2018 年 PHR 社区学习区域中的幼儿园学生人数反而减少了 15 人。在原本的 568 名预计学生当中, 预计 75 名是幼儿园学生 (去年幼儿园班级的新生人数是 71 名)。结果在本学习区域里, 今年的幼儿园学生实际人数只有 58 名 (包括新开发项目中的 8 人)。来自学习区域学生人数的预测并未表明学生是否会报读索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 或索兰纳学区的其他学校。

问 3.5 用于确定学生入学预测的计算方法是什么？

答：学生入学预测的计算方法是根据以下几点因素：住宅房屋的兴建，2 年级至 6 年级的学生人口流动率，以及年级群体方差。在索兰纳海滨学区预测学生入学率时，将不考虑按加州邮政编码所得出的全州出生率。以下的图表是参考自 12 月 6 日的演示报告，演示了过往学生人口的流动性：

2018-19 学年学生人口移动率

新0 入2 人数							退学人数								
2018 学年							2018 学年								
学校	2	3	4	5	6		学校	K	1	2	3	4	5		
Carmel Creek	16	18	12	0	0	0	Carmel Creek	7	14	9	7	0	0		
Skyline	0	1	1	11	8	4	Skyline	1	1	3	2	3	6		
Solana Highlands	14	17	10	0	0	0	Solana Highlands	10	7	8	13	0	0		
Solana Pacific	0	0	0	29	31	20	Solana Pacific	0	0	0	0	13	22		
Solana Ranch	12	4	12	13	14	14	Solana Ranch	4	6	8	4	10	5		
Solana Santa Fe	5	5	5	9	9	10	Solana Santa Fe	5	3	3	2	9	5		
Solana Vista	13	7	5	0	0	0	Solana Vista	10	10	4	7	0	0		
总和:	52	45	62	62	48	269								184	
															差额
															85
															新居民
															净增长人数
															-38
															47

12/6/2018 15

2017-18 学年学生人口移动率

新0 入2 人数							退学人数								
2017 学年							2017 学年								
学校	2	3	4	5	6		学校	K	1	2	3	4	5		
Carmel Creek	17	14	13	0	0	0	Carmel Creek	13	8	11	13	0	0		
Skyline	0	0	0	10	12	12	Skyline	3	1	2	1	12	16		
Solana Highlands	14	9	14	0	0	0	Solana Highlands	6	16	14	14	0	0		
Solana Pacific	0	0	0	14	16	28	Solana Pacific	0	0	0	0	13	34		
Solana Ranch	5	5	7	2	9	2	Solana Ranch	2	6	5	3	3	1		
Solana Santa Fe	7	5	6	5	5	2	Solana Santa Fe	3	1	4	5	5	4		
Solana Vista	10	7	10	0	0	0	Solana Vista	4	6	10	0	0			
总和:	40	50	31	42	44	207								212	
															差额
															-5
															新居民
															净增长人数
															-19
															-24

DECISION INSITE
Enrollment Impact Specialists

12/6/2018 16

登陆以下链接网站可以查看到完整的 2018 年 12 月 6 日报告：

英文 - https://www.sbsd.k12.ca.us/cms/lib/CA01001886/Centricity/Domain/4/SBSD%20Board%20Discussion%20PHR%202018_12_06.pdf

中文 -

https://www.sbsd.k12.ca.us/cms/lib/CA01001886/Centricity/Domain/4/SBSD%20Board%20Discussion%20PHR%202018_12_06_Chinese.pdf

问 3.6 根据学生入学预测，第八所待建小学的入学人数在未来的 10 年之内会有所递减，然而当学区对 Skyline 小学（一个老区的学校）进行招生预测时，预测的入学人数将会在 10 年内增加。对于一个新社区（像待建的第八所小学）的入学人数预测会比一个老区（像 Skyline 学校）的入学人数预测下降得更快的原因是什么？

答：预测 Pacific Highlands Ranch 社区的学生入学率会随着时间的推移而下降，而这个下降的趋势也同样会出现在整个学区里，包括 Skyline 小学校。

问 3.7 最保守谨慎的做法是不是否决第八所小学的建立，反对索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 的扩建，而是首先在现有的其他学校里扩充收生量？

答：学区将会继续探索寻求各种解决收生的问题，并将继续分析所有学校的入学率和接收能力，以求达到继续满足整个学区教室和课程的短期和长期需求。

问 3.8 在 One Paseo 社区，用 0.2 和 0.06 学生生成率作为学生入学人数预测，是依据什么数据来支持这个预测数据？

答：把学生生成率的预测定位最高为 0.2 是根据我们对该地区（例如在 Carmel Valley 社区中的 Signature Point 发展小区）所看到的多户型住宅平均状况而定夺。以 0.06 作为最低点定位是根据 Carmel Valley 社区中 Pell Place 小区的多户型住宅发展项目而定夺，因为 Pell Place 社区的房屋大小、房间数量和人口统计背景等都和 One Paseo 很相似。一个放于租赁市场的 Paseo 单位，每个家庭都有可能从幼儿园至六年级的学生，而学生的生成率就可能为 0.06。

问 3.9 如果历来学生入学预测都是准确无误的，为什么索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 的入学人数已经超过了学校的可承受负荷量？

答：索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 的入学人数并没有超过可承受的负荷量。索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 目前总共有 38 间教室（包括 4 间新建的临时教室）。正在使用中的 27 间教室为各年级提供教学场地，可为 621 名学生提供学习空间（27 间教室，每个教室平均容量为 23 名学生）。教室的平均容量根据不同学校开办不同的级别而定为 20:1（幼儿园至三年级学校），27:1（四年级至六年级学校），幼儿园至六年级的学校为 23:1。截至 2018 年 11 月 7 日，索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 共有 573 名学生注册，全校尚余 38-48 个开放学位可以为不同年级的学生提供就学机会。目前主楼还有两个额外的教室（在不影响 STREAM、媒体、音乐、技术和艺术等专业教室），这样一来就可以更进一步增加收生人数达到 667 名（29 间教室，每间教室 23 个学生）。通过索兰纳牧场小学 Solana Ranch School 的新建的临时教室，收生承受容量可以高达 690 名学生，同时还继续保留了 8 个专业教室空间。