



# “喇叭花”来了

本报记者 左丽慧 秦华于森 实习生 李林静 文李焱图

长不仅能回归童年的本真，也能更好地与孩子进行交流。“古典名著虽然都是精品之作，但对于孩子来说，儿童文学的经典才适合孩子阅读。”在家长提出的“经典名著到底适不适合儿童阅读”的困惑上，郭六轮表示，关于经典著作市场上可看到许多版本，质量参差不齐，一定要选择知名出版社推出的比较专业、正规的少儿图书。

长期从事儿童文学教育的古明惠非常赞同鲁迅先生的观点——给孩子读的书应该是“有益而有趣”的。“家长对儿童阅读的指导，前提必须是儿童读者为核心，切勿站在大人自己的立场上为孩子选书。”古明惠说，“有趣”指的是适合孩子们的儿童情趣，不能用“能否提高成绩”这样的功利标尺；同时要孩子的喜好、接受程度和合适度相结合，才能真正地给孩子们找到好书，并让这些好书在孩子身上起到作用。

“选对好书能帮助孩子们拓展人生经验、寻求良好气质、健全人格，能够让亲子关系更加和谐，让孩子全面发展。为孩子们选书，一定要注重‘适合’这个原则。”古明惠现场列举了多部儿童经典书籍和与之相对应的年龄段、性格等，让在座的家长和孩子有了清晰地理解。

原草则从阅读与写作的角度告诉大家，读和写就像吸和吐——阅读是吸收、滋养、发育，写作则是倾诉、吐露、发表。“在海量好书中，如何引导孩子读进去？我觉得有三种方法：亲子阅读、启动阅读、延续阅读，不仅一起读，还通过表演的方式把作品内容演绎出来，这样会加深孩子的理解，甚至能得到字里行间意外的感悟。”原草表示，也是大人们应该重视的问题，她提倡在座家长亲子阅读、启动阅读与延续阅读并举，与孩子一起畅游书海。

专家们发自肺腑的经验之谈，不仅让家长频频点头，孩子们也听得非常入神。见面会后，家长纷纷告诉记者，三位专家所提供的有益的借鉴和建议对他和孩子都很有帮助，十分期待“喇叭花荐书榜”的后续推荐榜单和活动。

下周起，除了可在郑州日报、中原网上看到荐书文章外，家长和小读者还可通过郑州日报官方微信“郑州观察”、微博、郑州日报文娱副刊部微信公众号“郑风精品”、中原网官方微信、微博关注荐书榜内容。



原草给小读者签名



郭六轮与读者分享读书体验

新学期开始了，你做好阅读准备了吗？昨日，郑州报业集团会议室里的数十名孩子就在省会知名儿童文学作家的指导下，开始有技巧的阅读了——由郑州日报、中原网、河南省儿童文学学会联合为青少年带来的“喇叭花荐书榜”启动仪式暨作家见面会上，海燕出版社编辑部主任郭六轮、郑州师范学院儿童文学教授古明惠、省儿童文学学会副会长原草等3位专家，就青少年阅读与到场大小读者分享了自己的经验和感悟。

针对当前出版市场图书浩如烟

海、童书质量参差不齐的市场，为了给广大家长和读者提供阅读方面有益的借鉴和建议，郑州日报、中原网、河南省儿童文学学会联合推出了“喇叭花荐书榜”，该榜单将由河南省儿童文学学会的作家、常年奋战在儿童文学创作一线的专业人士撰写荐文，每周在郑州日报、中原网上向公众推荐优秀童书一本。此外，还将不定期组织作家进校园等阅读交流活动。

儿童文学硕士郭六轮提出，引导孩子阅读最好的“办法”是家长以身作则，自己拿起书本开始阅读，家

# WCBA预选赛开赛 河南女篮“开门红”

本报讯(记者 陈凯)2016~2017赛季中国女子篮球甲级联赛(WCBA)预选赛，上周六在安徽铜陵、江西南昌、辽宁朝阳和湖北荆州四个赛区同时拉开帷幕。处于安徽铜陵赛区的河南伊川农商银行女篮，在首场比赛中，以85:43大胜湖北女篮，取得了本次比赛的“开门红”。

根据WCBA竞赛规程规定，参加每个新赛季WCBA的队伍都将通过预选赛产生，即参加上赛季WCBA的所有队伍和参加女篮乙级联赛的所有队伍，在一起通过分区赛和附加赛最终决出参加新赛季WCBA的8支队伍。参加此次2016~2017赛季WCBA预选赛的队伍共有19支，其

中铜陵、南昌和朝阳三个赛区每个赛区5支参赛队，荆州赛区4支参赛队，获得每个赛区前两名的队伍直接获得参加新赛季WCBA的资格，获得每个赛区三四名的队伍则要通过附加赛再决出另外4支参赛队新赛季WCBA的队伍。第一阶段分区赛将于31日结束。河南女篮与北京、辽宁、湖北和河北四队同处铜陵赛区，纵观各对手实力，北京和辽宁两队较强。对此，河南女篮主帅王兆梅表示：“这次比赛我们的主要任务是力争直接出线，北京和辽宁两队尽管实力要强于我们，但我们一定会全力以赴力争两个主要对手，力争完成任务。”

# 国际街舞挑战赛 HIPHOP 战中原

本报讯(记者 刘超峰 文/图)27日，2016红牛国际街舞挑战赛在郑州上演第一站专项分区赛。最终，经过4个多小时的激烈比拼，来自巴西的ANORE获得分站冠军。

郑州站比赛现场异常激烈，近百位选手中原逐鹿，出现了多场加赛，海选中更有7位选手分数相同，加赛一场决出了32强的最后4个席位；32进16和16进8再次分别出现了两次加赛。而最后的四强赛更是巅峰对决，实力在伯仲之间的几人经过一番激战，最后，ANORE、MIKI、麦迪和大木四人分获前四名，他们将作为郑州站的HIPHOP四强，于12月10日奔赴广州总决赛，与其他三站的12位“舞林高手”一起，对抗由16位国际顶尖舞者组成的国际队，角逐舞者的最高荣誉。

冠军ANORE激动地表示自己虽然练舞10年，但并没有绝对的优势获得冠军，中国选手都很强，是台下观众“加油”的呐喊声鼓舞了他，使他非常兴奋，所以一路坚持到了最后，获得了胜利。

2016红牛国际街舞挑战赛设置了HIPHOP、POPPING、LOCKING、BREAKING四个舞

种，但异于往年的是，四个舞种将分别不在不同的城市单独举办。其中，第一站郑州站开设的项目为HIPHOP。郑州站的分项决赛结束之后，街舞的战火还将陆续点燃南京站(9月17日)、成都站(10月7日)和南宁站(10月29日)。



郑州站的冠军季军领奖后合影

# 郑州市城乡规划局 控制性详细规划修改必要性公示

(2016-19)

原《郑州市中原区孙庄村城中村改造控制性详细规划》已经郑州市人民政府批复，郑州市中原区人民政府提出，拟对原批准控规中部分地块进行修改。根据相关法律、法规要求，现就其修改必要性予以公示：

项目名称：郑州市中原区孙庄村城中村改造控制性详细规划

用地位置：西四环东、郑上路两侧

修改内容：

1. 将原控规中B-04-02、B-05-02、C-06-02、C-09-01地块用地性质修改，修改为二类居住用地，其中C-06-02地块兼容商务用地；
2. 将原控规中A-02-02地块教育科研用地，修改为社会福利设施用地；
3. 将C-11街坊规划中小学用地中的1.06公顷用地修改为二类居住用地，剩余用地规划为小学，原规划的中学调整到兴国路北、爱民东路东；
4. 修改地块指标相应修改。

附图：1. 区位图 2. 修改前用地规划图 3. 郑州市民公共文化服务区用地规划图 4. 修改前控制性指标一览表

公示期：2016年8月29日至10月13日

联系电话：郑州市城乡规划局 67666528 67188523 郑州市城乡规划局信访处 67188539



4

表3 规划用地控制指标一览表

| 地块编号    | 用地性质 | 地块面积 (M <sup>2</sup> ) | 容积率  | 建筑密度 (%) | 绿地率 (%) | 建筑限高 (M) | 建筑容量 (C) | 人口容量   | 配建机动车停车位   |
|---------|------|------------------------|------|----------|---------|----------|----------|--------|--|
| A-01-01 | G2   | 29078                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-01-02 | A51  | 268845                 | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-01-03 | B42  | 3502                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-01-04 | B2   | 14178                  | >4.2 | >1.0     | >28     | >30      | <100     | >14178 | 1488   |
| A-01-05 | G1   | 4307                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-01-06 | G1   | 2484                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-02-01 | G2   | 6371                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-02-02 | A3   | 27599                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| A-02-03 | U12  | 3558                   | >0.8 | >40      | >25     | >12      | <2846    | —      | —  |
| A-02-04 | B2   | 37756                  | >4.2 | >1.0     | >28     | >30      | <100     | >37756 | 3964   |
| A-02-05 | G1   | 1231                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-01-01 | G1   | 3124                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-01-02 | B2   | 17622                  | >4.2 | >1.0     | >28     | >30      | <100     | >17622 | 1850   |
| B-01-03 | G1   | 1534                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-02-01 | G1   | 1534                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-02-02 | B2   | 40313                  | >4.2 | >1.0     | >28     | >30      | <100     | >40313 | 4232   |
| B-02-03 | G1   | 432                    | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-03-01 | B42  | 2987                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-03-02 | G1   | 18821                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-04-01 | G1   | 1490                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-04-02 | B2   | 32249                  | >5.5 | >40      | >25     | >100     | <179020  | —      | >1.5 车位/万平方米建筑面积   |
| B-04-03 | G1   | 247                    | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-05-01 | B2   | 9000                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| B-05-02 | B2   | 10212                  | >5.5 | >40      | >25     | >100     | <56566   | —      | >1.5 车位/万平方米建筑面积   |
| B-05-03 | G1   | 3091                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-01    | G1   | 37919                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-02    | B2   | 51051                  | >4.2 | >1.0     | >28     | >30      | <100     | >51051 | 5360   |
| C-03-01 | B2   | 70238                  | >4.2 | >1.0     | >28     | >30      | <100     | >70238 | 7374   |
| C-03-02 | G1   | 6546                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-04    | G1   | 9195                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-05    | G1   | 19393                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-06-01 | G1   | 3572                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-06-02 | B2   | 36057                  | >4.0 | >40      | >25     | >100     | <146248  | 2564   | >1.5 车位/万平方米建筑面积，兼容的二类居住建筑按每户1.5车位/户，建筑面积大于等于130㎡的户型按2.0车位/户，廉租房按0.5车位/户配建 |
| C-07-01 | G1   | 5569                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-07-02 | B2   | 1492                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-07-03 | B2   | 12784                  | >4.5 | >45      | >25     | >100     | <57528   | —      | >1.5 车位/万平方米建筑面积   |
| C-08-01 | G1   | 11189                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-08-02 | A4   | 8520                   | >1.0 | >10      | >50     | >20      | <8520    | —      | >0.8 车位/户  |
| C-09-01 | B2   | 35427                  | >4.0 | >40      | >25     | >100     | <141708  | 2479   | >1.5 车位/万平方米建筑面积，兼容的二类居住建筑按每户1.5车位/户，建筑面积大于等于130㎡的户型按2.0车位/户，廉租房按0.5车位/户配建 |
| C-10-01 | B2   | 12761                  | >4.5 | >45      | >25     | >100     | <57424   | —      | >1.5 车位/万平方米建筑面积   |
| C-10-02 | G1   | 4311                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-11-01 | G1   | 6469                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-11-02 | A33  | 13700                  | >0.9 | >20      | >35     | >24      | <12530   | —      | >0.8 车位/户  |
| C-11-03 | A33  | 18553                  | >0.8 | >20      | >35     | >20      | <14842   | —      | >0.8 车位/户  |
| C-11-04 | G1   | 7256                   | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-11-05 | G2   | 13032                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |
| C-11-06 | G1   | 12006                  | —    | —        | —       | —        | —        | —      | —  |

注：B-04-02、B-05-02地块兼容商务用地，各地块内兼容的商业建筑面积小于各自地块总建筑面积的30%；C-06-02、C-09-01地块兼容二类居住用地，各地块内兼容的二类居住建筑面积小于各自地块总建筑面积的70%。

公示内容网上可同时查询www.zzupb.gov.cn

郑州市城乡规划局 2016年8月29日