

# 以迂为直 切中要害

MINGDEYUN

教师专业成长智库



教师专业成长智库

郭文红

江苏省家庭教育专委会理事

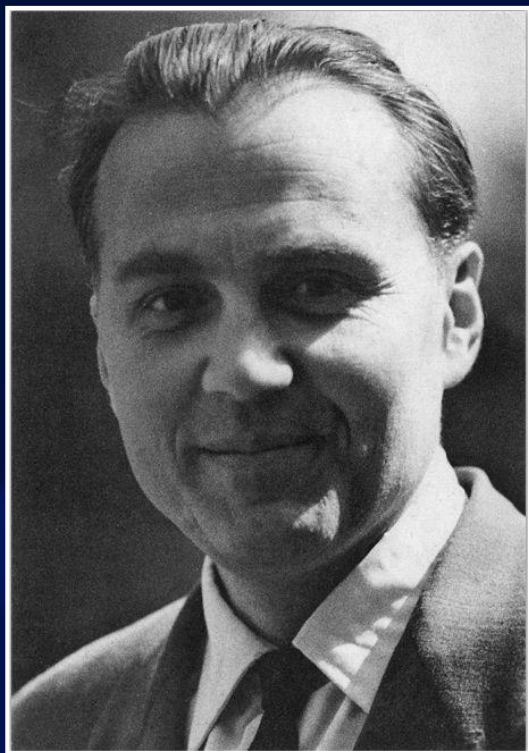
- 2021年10月23日，全国人大通过了《家庭教育促进法》。
- 2022年10月16日，党的二十大报告中两次提到了家庭教育，纵观我们党的二十次代表大会的历史，这还是第一次。

二十大报告提到要完善学校管理和教育评价体系，“健全学校、家庭、社会育人机制”；在第二个板块，也就是文化自信自强、文化建设板块，报告又提到要“加强家庭家教、家风建设。”

- 2023年1月13日，教育部等13个部门发布了《关于健全学校家庭社会协同育人机制的意见》。

- 2020年10月29日中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中明确提出要“建设高质量教育体系”需要“健全学校家庭社会协同育人机制”。
- 2021年5月21日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议，审议通过了《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，意见在工作要求中要求“明确家校社协同责任”。
- 2021年10月23日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过的《中华人民共和国家庭教育促进法》中明确提出“家庭教育、学校教育、社会教育紧密结合、协调一致”。





“ 没有家庭教育的学校教育 and 没有学校教育的家庭教育都不可能完成培养人这样一个极其细微的任务。 ”

——苏霍姆林斯基

最后，家庭教育月

重要平时，我们作为家长，考虑更多的，是把孩子交给学校，交给老师，我们就放心。一切的一切，学习、思想、品德、

方方面面都应该由学校和老师来完成，我们家长只要把孩子

交给信任和老师交给的任务不打折扣的完成就行了，任何



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn

📧 🌐 📱 📺 🗣️ 简 | 繁 | EN | 注册 | 登录



国务院

总理

新闻

政策

互动

服务

数据

国情

国家政务服务平台

首页 > 新闻 > 滚动

# 中华人民共和国家庭教育促进法

2021-10-23 19:47 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 +

新华社北京10月23日电

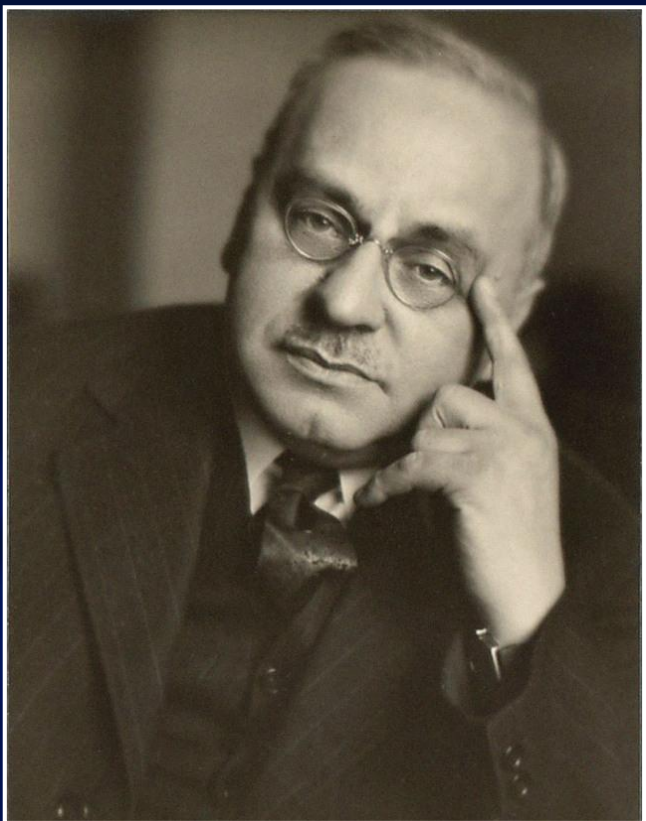
中华人民共和国家庭教育促进法

(2021年10月23日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过)



- 家庭教育，是指父母或者其他监护人为促进未成年人全面健康成长，对其实施的道德品质、身体素质、生活技能、文化修养、行为习惯等方面的培育、引导和影响。

——《家庭教育促进法》



“ 尽管这些问题都是在学校里面才浮出水面，但其根源却不在学校。学校除了其积极教育和纠正错误的使命外，从消极意义上说，学校只是孩子早期家庭教育弊端曝光的实验站而已。 ”

——著名心理学家 阿德勒



## 热点问答

### 1 我国家庭教育存在哪些问题？

#### 约八成家长缺家庭教育知识

今年两会，全国妇联提交了《关于将制定出台〈家庭教育促进条例〉纳入国务院法制办立法规划的提案》，建议国务院法制办将制定《家庭教育促进条例》纳入立法规划，并尽快出台。

全国政协委员、全国妇联前党组成员张静告诉记者，制定出台家庭教育促进条例，将家庭教育纳入法制化发展轨道具有重要意义。

她说，基于多年的工作经历和相关调研，她发现，面对社会转型、家庭变迁、教育变革的外部环境，我国家庭教育面临诸多不容忽视的问题和新的挑战。

全国妇联最新开展的调查显示，多数父母存在不同程度的养育焦虑，近50%的家长不知道用什么方法教育孩子。另据相关调查显示，约八成的家长表示“缺乏相关知识和经验借鉴”，仅有三成家长认真学习过有关子女品行教育、亲子关系等知识，对于家庭教育的特点、规律、方法了解较少，“80后”独生子女家长对如何养育多子女的问题束手无策，倍感困惑等。

在不断寻找也有到孩子时学习，明白每个孩子的特点和心声，没有不想自己孩子变好的家长，只有不知道如何去做才能促使孩子进步的家长。我很感谢学校给孩子们派来这样负责任，以孩子为出发点，从心里，从日常教学上尊重

学校——

充分发挥协同育人**主导**作用





“家庭教育是一个特别令人头疼的问题，它不是在一个机关单位里靠行政关系可以解决的，也不是在一个公司里靠利益关系可以解决的。它是在一个家庭里，在家庭和学校、社会的衔接之中，我们到底靠什么杠杆来撬动孩子成长的问题。”

——李希贵

# 如何加强家庭教育指导？



**以迂为直，切中要害**



# 几粒米的较量

- 中午饭碗里还剩下散落在碗边的几粒米...
- 答句只写两个字：“答：2倍” ...
- 答句不写在横式下面，跑到算式的右上角...
- 早上一进教室就往外疯跑打闹，满地打滚...
- 上课脱鞋子...
- 做作业做错页...
- 做作业做一半没有了...
- 上课老师在批作业，随便下位跑到第三组...
- 横式上的2抄在竖式上变成3 ...
- .....

立刻连线孩子父亲，对于与孩子在家中的一些平时根本没有关注的“差不多”行为进行梳理分析，比如鞋子到处乱扔、钥匙随手乱放、吃饭把脚扛到凳子上等等，越梳理越觉得情况已经不容小觑。

于是在当晚就召开了家庭会议，一家三口共同商议并制定了家庭公约，对于孩子各个方面都给予了最严格的行为规范要求——

- **修养篇**：敬老爱幼文明人，团结同学好朋友，待人接物要懂礼，吃饭喝汤要干净，穿衣脱鞋要利索。
- **数学篇**：快速口算是基础，学会画图好解题，反复做题方熟练，熟能生巧是真谛。
- **语文篇**：词语默写是基础，课文背熟方可行，阅读做题方理解，多看多写作文行。
- .....

只有引导孩子学会把每一件小事（吃饭、穿衣、收拾书包、摆放书本等）认真做好，才可能养成细致严谨、一丝不苟的好习惯。如果做任何事情都差不多就行了，必然是“差之毫厘谬以千里”。

$$1.01^3 \times 0.99^2 < 1.01$$

☹️ 三天打鱼，两天晒网

$$1.01^{365} = 37.8$$

$$0.99^{365} = 0.03$$

😊 积跬步以至千里 ☹️ 积怠惰以致深渊

$$1.02^{365} = 1377.4$$

$$1.01^{365} = 37.8$$

😊 多一份努力，多一份收成

$$1.02^{365} = 1377.4$$

$$1377.4 \times 0.98^{365} = 0.86$$

☹️ 只多了一点怠惰，亏空了千份成就





6. 你能直接写出下面各题的得数吗?

$500 \times 40 = 20000$      $130 \times 3 = 390$      $80 \times 700 = 56000$   
 $60 \times 200 = 12000$      $40 \times 210 = 8400$      $15 \times 40 = 600$

7. 在  $\square$  里填合适的数字, 使等式成立。

$\square \square \square \times \square \square = 1600$      $\square \square \square \times \square \square = 2400$

8.



每户一年的保洁费是48元。

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 48 \\ \hline 960 \\ 4800 \\ \hline 5760 \end{array}$$

这幢楼有120户, 一年的保洁费一共是多少元?

答: 一年的保洁费一共是5760元。

9. 奶牛场有25头奶牛, 每头奶牛每天吃草12千克。照这样计算, 这些奶牛30天吃草多少千克?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 30 \\ \hline 7500 \end{array}$$

答: 这些奶牛30天吃草7500千克。

10. 根据第一栏的积, 直接写出后四栏的积。

乘数	16	16	16	160	160
乘数	2	20	200	2	20
积	32	320	3200	320	3200

11. 算一算, 比一比。

$60 \times 30 = 1800$      $20 \times 70 = 1400$      $50 \times 40 = 2000$   
 $60 \times 300 = 18000$      $200 \times 70 = 14000$      $50 \times 400 = 20000$   
 $600 \times 30 = 18000$      $20 \times 700 = 14000$      $500 \times 40 = 20000$

12.

$207 \times 40 = 8280$      $23 \times 802$   
 $270 \times 40 = 10800$      $23 \times 820$   
 $60 \times 305 = 18300$   
 $60 \times 350 = 21000$

13. 一种自来水管每米重5千克, 每根长6米。运送这样的自来水管150根, 用一辆载重5吨的货车一次可以运完吗?

$5 \times 6 = 30$  (千克)     $30 \times 150 = 4500$  (千克)     $4500 < 5000$  (千克)    一次可以运完。

14. 林庄有一个长方形花圃, 长120米, 宽50米; 一个正方形苗圃, 边长80米。苗圃的面积比花圃大多少平方米?

$120 \times 50 = 6000$  (平方米)     $80 \times 80 = 6400$  (平方米)     $6400 - 6000 = 400$  (平方米)

15. 1吨废纸可以造出850千克再生纸, 同时节省化工原料300千克, 节约电600千瓦·时, 节约水100吨。

$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 36 \\ \hline 5100 \\ 25500 \\ \hline 30600 \end{array}$$



(1) 某废品回收站上个月回收废纸36吨, 用这些废纸能造出多少千克再生纸?

$850 \times 36 = 30600$  (千克)     $36 \times 600 = 21600$  (千瓦·时)

(2) 你还能提出什么问题?

$36 \times 300 = 10800$  (千克)     $36 \times 100 = 3600$  (吨)

16. 长阳动物园的门票价格规定如下:

购票人数	1-50	51-100	100以上
票价	15元/人	13元/人	10元/人

西街小学四年级同学去长阳动物园春游, 一班有48人, 二班有49人, 三班有52人。

(1) 每个班分别购票, 各需要多少元?

$48 \times 15 = 720$  (元)     $49 \times 15 = 735$  (元)     $52 \times 15 = 780$  (元)

(2) 三个班合起来购票, 一共需要多少元?


$149 \times 10 = 1490$  (元)

用0、1、2、3、4这五个数字组成一个两位数和一位三位数, 要使乘积最大, 应是哪两个数? 要使乘积最小呢?

大:  $43 \times 40 \times 10$

小:  $10 \times 10 \times 40$

换五个数字, 再试一试。

**【南京市招考院】** 22年中考  
成绩：考试证号 ,  
语文 105, 数学 120, 英语  
108, 物理 99, 化学 76,  
道德与法治 50, 历史 54,  
体育 40, 总分 652, 全市位  
次:317。



家长日记：

看了老师的点评，再回想朱浩天平时的生活习惯，终于发现了问题的根源，平时在家做作业，他的桌上，床上总是乱糟糟堆满了书、本子、文具，地上也散满东西。手上的文具总是走到哪里丢到哪里，回头就再也记不得！

平时我们也管，但却从来没有把这当成一件非常严重的问题来重视，但现在看来，他学习中出现的很多问题正是生活习惯的延续！现在已经严重制约了他的进步，谢谢老师的提醒，我们从今天做起，更加严格在生活中严格要求他，从每一个细节做起，改变不良生活习惯。



# 如何培养？

1. 给出清晰、可操作的具体要求
2. 不折不扣地坚持执行
3. 及时的评估与反馈
4. 全家共同形成良好的环境氛围

**家庭是孩子的第一个课堂  
父母是孩子的第一任老师**

**没有父母的成长就不会有孩子的成长  
没有父母的改变就不会有孩子的改变**

苏霍姆林斯基说，教育首先是人的教育，人是最高价值，教育学是人学。

教育的目标是怎样培养真正的人，大写的人。学校教育，学校德育，放在首位的是培养人。



- 家庭教育、学校教育、社会教育紧密结合、协调一致；  
——《家庭教育促进法》

- 坚持协同配合。发挥学校主导作用，引导家庭、社会增强育人责任意识，提高对学生道德发展、成长成人的重视程度和参与度，形成学校、家庭、社会协调一致的育人合力。  
——《中小学德育工作指南》

# THANKS 谢谢倾听!

大咖零距离 尽在明德云

