



2019 13

2019 4
10 1 1
500

1. 10 10

2. 10 30 10

10 30
3.

2019 4
10 10

4.

500

5.

AAAAA

2000

IPO

1—12

6.

12 31

10

30

10

30

10 10
30 30
14.

5000-20000 300-500
2-3 6-9 2019 1 1
3 10 9 30

15.

16.

10 1 1 30

2016 47

17.

10 30

2 3 2 3

2017 12 31

10 2

18.

10

10
19.

@

1.

2019 1 1

?

2.

1.
9 1

2.
9 1

2018 137

3.
9 1

5 15%
" " "

1.

2019 9 1

2.

2019 9 1

3.

2019 9 13

App

4.8 9

2019 9 1
1 2

7 9 8 9 2 1
1

5.

2019

9 1

www.mohurd.gov.cn " - "

ETC

ETC 80% ETC ~ 2019
ETC 90%
ETC
ETC
get ~

- 1. " "
- 2. " "

1. ETC

ETC

ETC

ETC

2. ETC

ETC

3. ETC

1. ETC

ETC

IC

ETC

ETC

ETC

ETC

2.

www.txffp.com " " APP

3. ETC

ETC

ETC

4.

10

2017 12 25

ETC

2018 1 1

ETC

1.

1

10

1

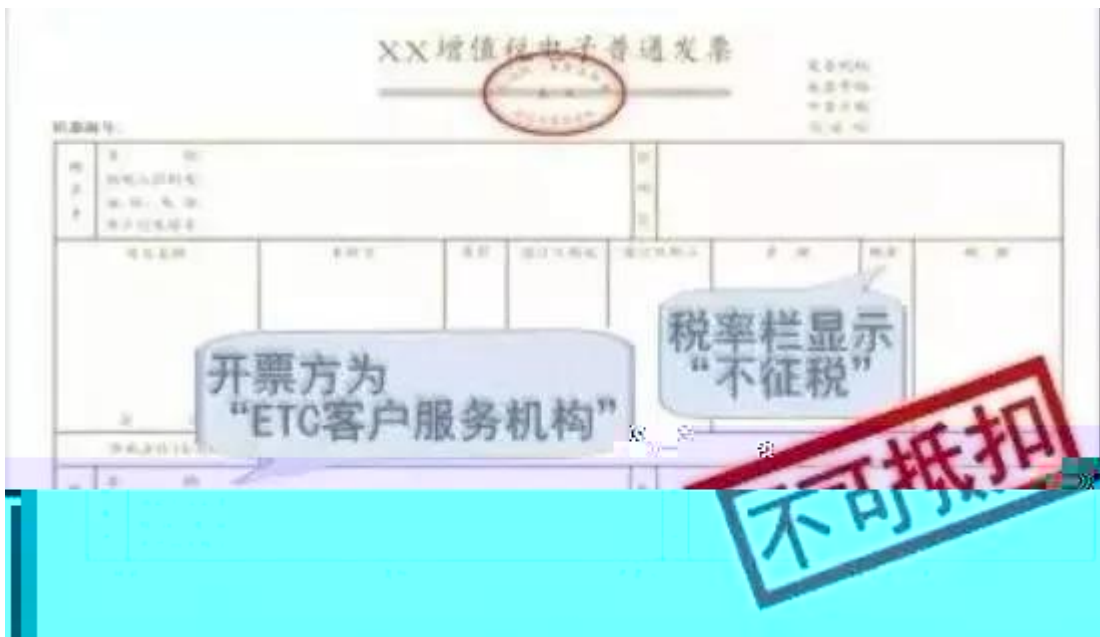


2



2

ETC



3

2.

1

360

2



[2018]41

1000

3

:

100%

50%

:

3

:

1.

1000

3

2.

3.

6

9

7-8

4.

5.

6.

1.

APP



2.

[< 返回](#) 子女教育信息填写



基本信息 教育信息 设置扣除比例 申报方式

本人信息

手机号码

电子邮箱

联系地址

[修改](#)

[下一步](#)

3.

[< 返回](#) 子女教育信息填写 [?](#)

● ● ● ●

基本信息 教育信息 设置扣除比例 申报方式

| 扣除年度

选择扣除年度 >

| 子女信息

选择子女 >

出生日期 >

| 子女教育信息

当前受教育阶段 请选择受教育阶段 >

当前受教育阶段开始时间 请选择开始时间 >

当前受教育阶段结束时间 选填 >

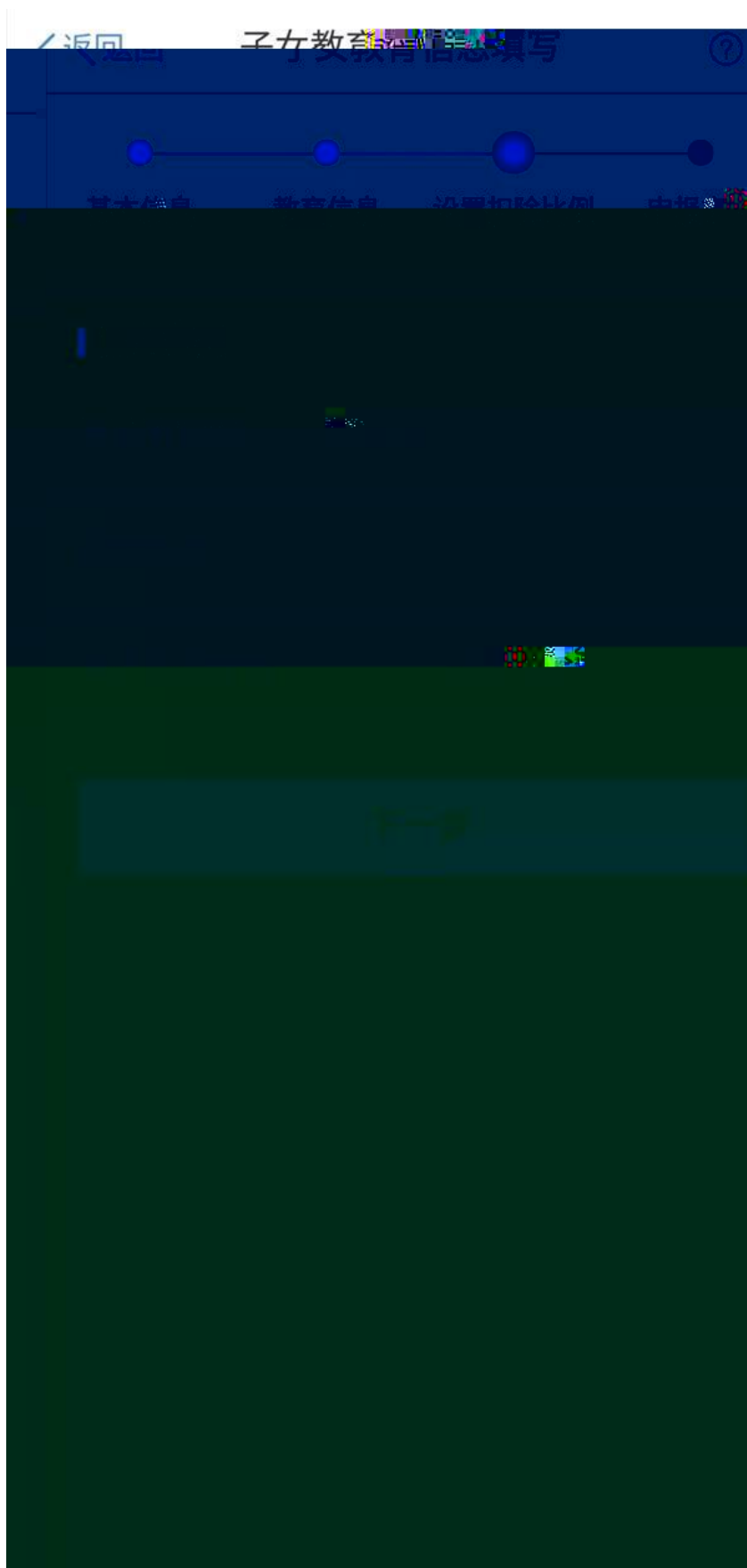
子女教育终止时间 不再受教育时填写 >

就读国家(地区) 中华人民共和国

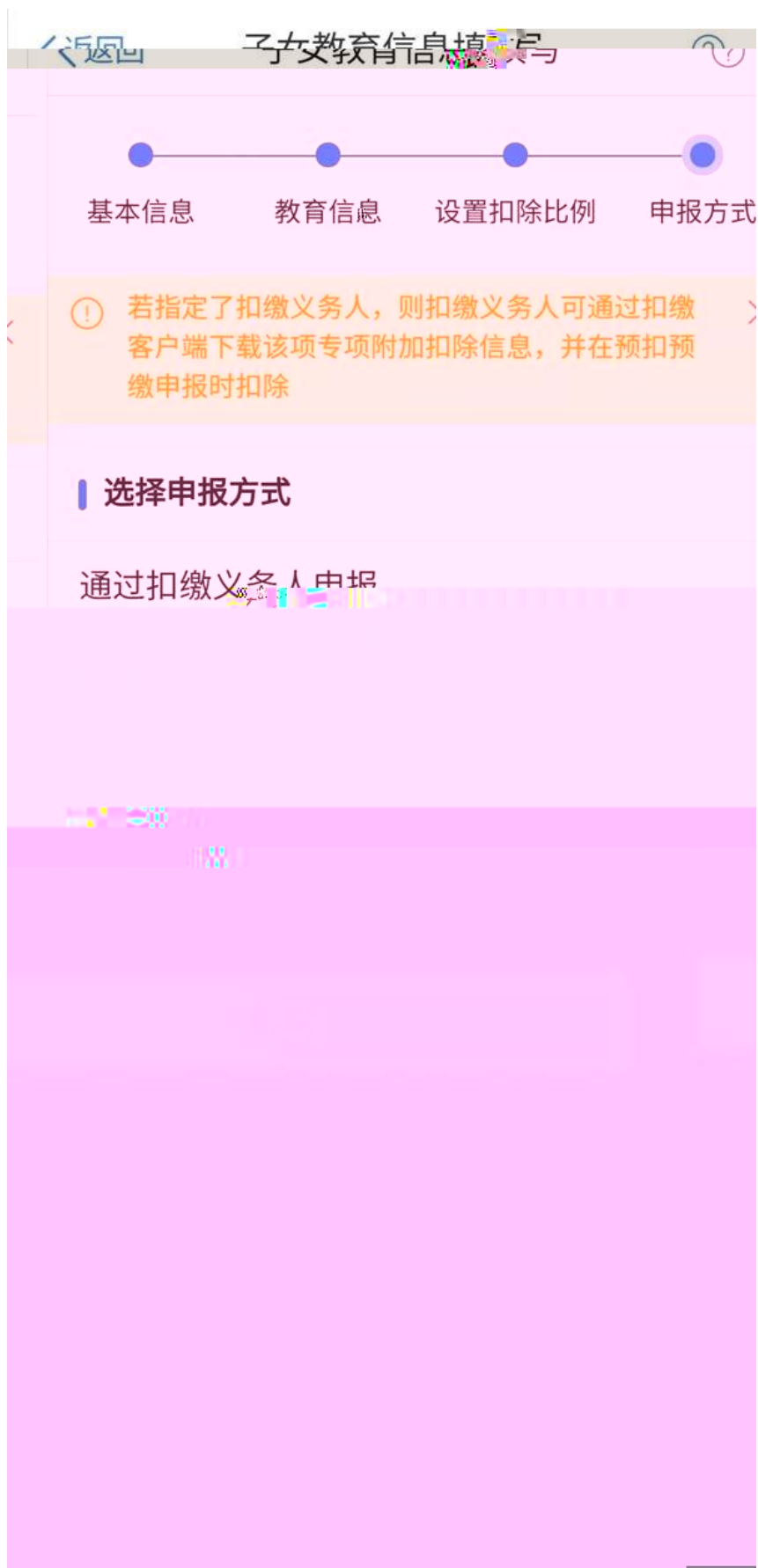
就读学校 请输入

[下一步](#)

4.



5.



专项附加扣除信息采集表-子女教育支出

政策适用条件:

1. 有子女符合以下任一条件: (1) 扣除年度子女未满3岁且处于学前教育阶段; (2) 扣除年度子女正在接受全日制学历教育。

不符合上述条件者请勿填写本页, 否则可能导致政策适用错误, 影响个人纳税信用甚至违反税收法律。

序号	*关系	*子女姓名	*身份证件类型	*身份证件号	*出生日期	*国籍(地区)	*当前受教育阶段	*当前受教育阶段起	当前受教育阶段结束	教育终止时间	*当前就读国家(地区)	*当前就读学校	*本人扣除比例
1													
2													
3													
4													

1.

100%

50%

2.

APP

查询

我的记录

 专项附加扣除填报记录

 异议处理记录

公众查询

 票证查验

 纳税人识别号查询



< 返回

填报详情

■ 基本信息

手机号码:

电子邮箱:

通讯地址:

■ 教育信息 ()

扣除年度:

子女姓名:

出生日期:

当前受教育阶段:

开始日期:



中华人民共和国

■ 设置扣除比例

作废

修改

1 2013 2019 1 6

2019

2019 78 1

1 2019

2 2019 6 2019 8

2019 78

1 1

50%

3

2019 78

1 1

5

4 2018 1 2018 8 10000 10000 2019 6 10000
2019 3 2019 5

3000

6 2019 3

200000 5

8000 9

100000

2019 78

ETF

2019 9

4000

50%

100000

100000

7 2019 8

2

2019 74

" "

" "

8 2019 8

3000

5000

2000

2019 74

"

"

2000

"

"

3000

9

2019 74

" "

10

10

10

"

"

"

"

2018

6 /



9%

10%

2019 39

"

2019

4 1

10%

9%

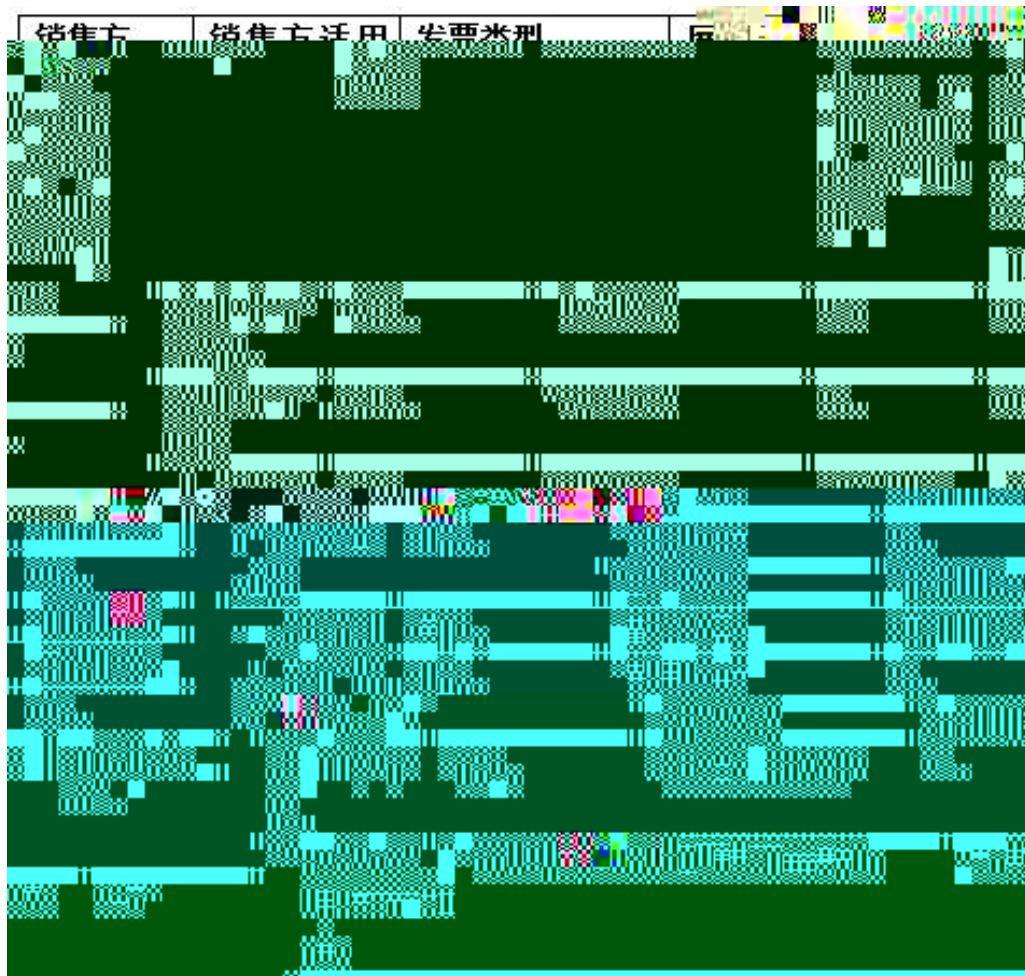
13%

10%

"

= *

9% 10%



2019 8

3%

2

3

4

1

2

3%

3

9%

$$=4*9\%+2*9\%=0.54$$

2019 1169

2019 9 2

1

2

2019 8 29

2019 524


2017 9 22

2019 8 30



2019 89

2017 9 22
2017 58



2019 1170

" "

35-59

" "

2018 7 3 2019 9 2

" "

2018 47

2019 223

2019 54

5

D

"

"

2019 9 10

FTP

2019 9 11

2019 12 20

FTP

"

"

"

"

2019 83

2019 1 1 2020 12 31



2019

2019 30

" "

= ×

× ×

=

"

"

()
()

2019 9 1

2001 110

2007 129

2016 2