

# “严书记事件”仅九天，严春风被查

## 现任四川广安副书记，涉嫌严重违纪违法

据中新社 18日下午，据中央纪委国家监委网站消息，四川省广安市委副书记严春风涉嫌严重违纪违法，目前正接受纪律审查和监察调查。

严春风现任四川省广安市委副书记，1968年4月生，江西瑞昌人，1991年3月参加工作，重庆建筑大学工程学院岩土工程专业毕业，博士研究生学历，工学博士。资料显示，严春风参加工作以后，先后在昆明、重庆、宜宾、阿坝、成都、广安等多地任职。

5月10日以来，一则《副书记女儿打同学被安排单坐 太太得知后通知学校开除老师》的消息传遍网络。事件伊始，成都一幼稚园老师在家长微信群称“以后严某某放学那会单独坐，或者周围的人给她清空，她单独坐一边，真的是够了”。不久后，群内署名为“严某某妈妈”的人士发言称，“陈老师，你马上在全班当着所有师生给严某某道歉，否则，我通知你们集团领导来给我解释你对副书记的女儿说这话是什么意思！”随后，“严某某妈妈”表示学校已将老师开除。

此后引发学校家长和众多网友议论。5月11日，金苹果学前教育发布公告称，金苹果爱弥儿幼稚园(南区)某家长在班级微信群中发表了一些个人言论，引发社会关注，给大家带来了困扰。金苹果爱弥儿幼稚园(南区)的一切教学工作正常开展，没有老师被开除的情况。

随后，四川省纪委监委14日发布消息称，近日已关注到网友反映“严春风舆情”相关情况，已及时介入调查核实。



“严书记事件”第九天，严春风就被组织调查。(资料图)

### 新闻延伸

## 离婚5年何来3岁儿子？多个疑问待解

严书记事件曝光后，5月12日，一份严春风写给省委组织部的“情况说明”开始在网上传，说明中称事件中的“严某某妈妈”因自己在藏区工作期间出轨，已经离婚5年，孩子归女方抚养，同时称“积极采取措施平息相关舆论”，落款时间为5月11日。不过该说明未得到官方证实。

在这个过程中，不断有新的线索被曝出。主要有两点，事件发生前一周，严春风还到班上给孩子们讲过课，平时还偶尔接送孩子，并且“严某某妈妈”还有一个三岁多的小儿子，长得“一看就是书记的儿子”。网友质疑严春风欺骗组织，离婚5年何来3岁的儿子？

另外一点是，涉事幼儿园价格昂

贵，每月学费一万多元，校车费2000元，市委副书记的工资如何负担得起？不过，事发后，该幼儿园工作人员曾表示，“严书记”一事没有对幼儿园造成太大影响，该幼儿园学费一年在6万人民币左右，没有网传的那么夸张。

还有网友发现，一家叫做四川中安建筑工程有限公司的企业，股东名单中既有“疑似”副书记前妻名字的李某，又有一个叫“严春清”的男子，二人共计持股50%。此外，李某名下还有四家公司。

因“严春风”“严春清”名字极为相似，很难让人不产生联想。

这几处疑点，只能等四川纪委官方给出答案。 据北京青年报

## 我省加快推进广电户户通精准扶贫

本报济南5月18日讯 5月18日，全省广播电视行业扶贫工作会议在济南召开，全面贯彻习近平总书记扶贫开发重要战略思想，落实省委、省政府关于推进乡村振兴和精准扶贫的部署，把推进全省广播电视户户通作为一项重要政治任务，确保如期完成行业扶贫任务，保障好建档立卡贫困户群众看电视的基本文化权益。

近年来，全省广播电视系统以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实省委、省政府对脱贫攻坚的部署要求，扎实推进广播电视村村通、户户通，全省广播电视综合覆盖率达98%以上。在全省7005个省定扶贫工作重点村和2017年补充增加的1649个省定扶贫工作重点村，有线电视通村率超过99%，无线数字电视覆盖率超过79%，全省广播电视户户通扶贫基础性工作已大部分完成。

会议要求，要按照省委、省政府统一部署，把广播电视户户通作为一项硬任务，统筹有线、无线、卫星三种方式，立即行动、全力以赴，确保在9月底前实现建档立卡贫困户广播电视户户通。

# 脐带血是造血干细胞移植的重要来源

## 采集脐血不会影响产妇，也不会对宝宝造成伤害

“我听说采集脐带血对宝宝不好，会影响宝宝健康。”近日，网上关于脐带血自存无用、存脐带血会伤害宝宝等言论传得沸沸扬扬。众说纷纭的脐带血疑云密布，真相到底是什么，让专家告诉你答案。

### 脐带血价值毋庸置疑

脐带是胎儿连接母体的桥梁，胎儿通过脐带在母体进行氧气和能量的代谢，在宝宝出生后，脐带会被医生立即剪断。最后由医护人员对脐带血进行采集，不会影响产妇的分娩，更不会对新生儿造成伤害。

1988年，世界首例脐带血造血干细胞移植在法国巴黎完成，历经三十年的医学研究，脐带血的医疗价值得到公认。脐带血含有丰富的造血干细胞，具有重建血液和免疫系统的功能，是造血干细胞移植的重要来源。国家卫计委最新发布的《脐带血造血干细胞移植技术规范(2017版)》(2017)7号文《造血干细胞移植技术规范(2017版)》中明确规定，脐带血造血干细胞治疗技术适用于治疗再生障碍性贫血、重型地中海贫血、急性白血病多种血液系统和免疫系统疾病。除了中国颁布法规肯定脐带血价值，英国在2016年也发布了《脐带血移植指南》，而医疗技术领先全球的美国早在2011年，就有20多个州通过了《脐带血教育法案》，涵盖全美2/3的出生人口，要求医院向准父母们说明脐带血的用途和临床价值，从法律角度来规范美国公民对脐带血的认识。

### 影响宝宝健康说法不攻自破

医疗技术发展的日新月异，加快了全世界学者对脐带血的研究，脐带血的应用也不断取得新的进展。据了解，目

前全球脐带血储存量近500万份，应用超过45,000例。在中国，据不完全统计，目前全国脐带血应用已经超过9000例，并且移植逐年增加。

不少谣言都提倡，要延长断脐时间，使得脐带血能够多流回到宝宝身体，而采集脐带血会缩短断脐时间，影响宝宝健康发育，事实真的是这样吗？答案当然是否定的。早在2013年，央视《朝闻天下》栏目就对此说法进行了辟谣。

央视记者对太原市妇幼保健院产科主任医师张眉花进行了采访，张主任对盲目延长断脐时间的做法表示了反对。张主任表示，新生儿刚从母体娩出时带着羊水，而羊水蒸发会带走大量的热量，新生儿在产床上不给剪断脐带，对其大脑会造成不好的刺激。此外，因为延长断脐时间，过多的脐带血通过脐带流向新生儿，心脏会受到更大的负荷。过多的血液还会使新生儿容易出现高胆红素血症，而一旦发展成为病理性的胆红素血症，会对新生儿产生很大影响。

由此可见，是否应该延长断脐时间，并不需要准父母过分担忧，接生医生会做出专业的判断，而采集脐带血影响宝宝健康的谣言也不攻自破。

### 权威专家支持保存脐带血

1.我国造血干细胞移植的开拓者、中国工程院院士陆道培：

“作为医生，我不反对自体存储脐带血。在治疗时，如果有病人自身储存

的脐带血，我一定会选择利用其进行治疗。因为自体脐血的基因和配型完全吻合，不会出现移植后的移植物抗宿主反应和排斥现象。”

2.安徽省立医院血液科主任医师、安徽省学术技术带头人孙自敏教授：

“脐带血移植优势就是它虽然原始，但很原始，一旦刺激它或激发它，它的活力非常好。所以脐带血移植的优点，就是它一旦植活以后，晚期的排异反应非常轻。保存脐带血是为什么？就是因为脐带血是一个高质量的造血干细胞，它是一个优质资源，作为父母总是想留下来，给孩子将来生病的时候使用，实际上是一个非常好的动机。”

3.北京首都儿童医院血液中心主任孙媛教授：

“我自身的体会是真的觉得自体脐带血移植，它的安全性会更好，花费会更低。一开始做自体脐带血移植的时候我还没有这么深的体会，做得多了以后，我才切身地觉得自体脐带血相对于其他的移植方式，真的优势非常明显。如果存了这份脐带血，至少对孩子来说是多一份保障，是一次生命的备份。”

4.中山大学孙逸仙纪念医院儿科主任方建培教授：

“如果是自存脐血用于本人，细胞的数量可以非常低，一般情况下，即使是成人自用，也是够用的。如果经济条件允许，患者可以考虑自体储存，相当于买一份保险。在未来，随着科学研究的进一步深入，脐血将会有更多的用途。”



孙媛 医学博士，主任医师，北京首都儿童医院血液肿瘤科主任

## 自体脐血不缺应用实例！

脐带血中含有丰富的造血干细胞(HSC)，是造血干细胞的重要来源，已经被广泛地应用于临床。

“北京首都儿童医院血液肿瘤中心已经使用了五例自体脐血救治患儿，其中有四例是再生障碍性贫血的移植，一例神经母细胞瘤的移植，其中有两例细胞数不多，甚至只有自体脐血细胞数标准的一半，但是达到完全的植入是没有任何问题，这些真实发生的案例充分证明了自存脐血的价值。”孙媛教授表示。

孙媛教授总结道，自体脐血移植是治疗获得性再生障碍性贫血及其它非遗传性血液病、恶性肿瘤有效的选择。由于不存在排斥及GVHD的风险，移植安全性更高。而且脐血移植后大部分病例都不需免疫抑制剂，免疫重建会更快。由于预处理程度的降低，明显降低移植相关死亡率以及预处理对患儿身心的不利影响，且经济节省。同时，细胞数也不是植活障碍。因此，自体脐血可以作为后天获得性血液病及某些儿童肿瘤造血干细胞移植的首选移植植物。

“医生治疗疾病不仅要保证身体健康，还要保证心灵健康，包括移植后的生存质量，能够正常地回归社会，这对孩子来说非常重要。”孙媛教授补充道，“在这些方面，自体脐血无疑具有不可替代的优势。”