

## 名师校长“挪窝”，择校能否降温？

### ——聚焦校长教师轮岗机制

新学期开学，教育部等三部委联合印发《关于推进县(区)域内义务教育学校校长教师交流轮岗的意见》，从原则上提出校长“任满两届应交流”，并对城镇学校、优质学校教师在同一所学校的任教年限以及交流轮岗比例等提出要求。

记者在一些地方走访发现：这项政策着眼于推进我国义务教育资源均衡，从“择师”这一源头遏制择校，但与我国义务教育学校和校长教师队伍的实际情况相比照，还面临诸多忧虑和阻力，相关实施细则还期待“更接地气”。

#### 超级名校一家独大

“说穿了，学生‘择校’都是因为追捧名师。”呼和浩特市城郊某中学校长告诉记者，近年来，市中心纷纷打造“名校”品牌，一批好老师被“挖”走。即便是新招来的师范类大学毕业生，锻炼两三年后，有点儿本事的全通过考试或各种关系进了城。

类似的怪圈在很多地方都难以破解。“老师走，学生跟着走，名校对师生资源的垄断，势必造成校际差距不断加大”南京市中小学生学习力研训中心主任谷力博士说，动辄上万人的超级名校一家独大，而周边的学校却“失血严重”，日渐式微，最终导致择校年年难禁，热度不减。

“城乡和不同城市间的师资差距已经形成严重的教育生态问题。”中国教育科学研究院研究员储朝晖说，从全国范围来看，义务教育不均衡已由过去主要表现在硬件上转变为软件的差距，其中最突出表现为师资差距。

专家认为，眼下许多地方探索教师轮岗制度，也是在教育资源短期内难以均衡情况下“没有办法的办法”。但是，在现



有的行政体系下，教师往往“逆均衡”流动。薄弱学校的中青年教师一旦被评定为学科带头人、教学骨干等，经常被名校“挖墙脚”。

“很多地方政府部门依然把每年吸引多少高级教师当成政绩，在这种前提下，教师交流轮岗将有多少教师参与，能否达成实效，值得关注。”储朝晖说。

#### 期待建立“标准化”学校

“双流和新津两个县有两所学校相隔一条河，一边教师绩效工资是4万多元，一边仅有2万多元。”成都市一位教育管理工作人员说，目前教师队伍在县域内自由流动较容易，县与县之间流动就面临着绩效工资的差异，必须帮助教师用职业认同代替对某所学校的认同。

三部委在《关于推进县(区)域内义务教育学校校长教师交流轮岗的意见》提

出，加强县(区)域内义务教育教师的统筹管理，推进“县管校聘”管理改革，打破教师交流轮岗的管理体制障碍。

采访中，部分中小学校长提出，当前针对教师的培训面相对较窄，培训分层力度不够，培训方式有待改进。很多教师培训动辄几百人，缺少交流、互动，很难达到培训效果。应针对新进教师、发展中教师、拔尖教师等不同群体，提供不同的培训内容。

南京师范大学副教授殷飞建议改革现行的教育考评机制，“如果评价教育政绩不是看当地最好的学校怎么样，而是看优质学校和薄弱学校之间的差距大小，相关领导就会去抓教育均衡。”

“如果政府能建立‘标准化’学校，每所学校的设施和师资都处于同样的水平，谁还会去挑三拣四？”呼和浩特市市民廖凡说。

新华社记者

#### 相关评论

## 让“学校人”变为“系统人”

教育需要慢工出细活，师资队伍建设的非一日之功，仅从提高教育质量、推进教育均衡的角度看，校长教师交流轮岗还面临诸多体制障碍和现实疑虑。

因此，有效推动校长教师交流轮岗，必须紧紧抓住由“学校人”变为“系统人”的改革题眼作文章。有关部门和各级政府应大胆突破旧有体制障碍，把义务教育教师队伍“县管校

聘”的管理改革落到实处，使校长教师由“学校人”变为“系统人”，在一个薪酬待遇透明公开、评聘晋升标准一致的平台下，追求职业理想、实现事业抱负、提升自身价值。

同时，教育主管部门和基层学校也要因地制宜、灵活创新，采取定期交流、跨校竞聘、学区一体化管理、学校联盟、名校办分校、集团化办学、对口支援、乡镇中心学

校走教等多种途径和方式推进校长教师交流轮岗。在改革逐步深化的过程中，创造性地为师资力量流动扫平各种障碍。

择校的根源在于择师，教育均衡的核心在于师资均衡。只有将交流与培养优化结合，将“输血”与“造血”同步推进，交流轮岗才能贯穿于校长教师成长发展的全过程。

新华社记者

#### 济南瑞华节能公司系列之二

### 挑选取暖器，认准碳纤维

近年来，碳纤维逐渐被人们熟知，碳纤维制品更是如雨后的春笋般崛起，从生活中碳纤维钓鱼竿、球杆，到体育用品的网球拍，再到汽车构架、航天器，碳纤维产品几乎无所不及。

作为一种新兴的高分子复合材料，碳纤维因其高强度的抗拉伸能力和耐高温性被广泛应用于各个领域，特别是碳纤维良好的耐热性和环保性能，被看作是散热材料的首选应用于取暖设备上。虽然碳纤维取暖器优点很多，但是并没有被人们所了解，究其原因，在于消费者对碳纤维作为发热材料的认知程度。

为了更好地了解碳纤维，笔者采访到了济南瑞华节能设备有限公司的销售经理张好亮，张经理介绍：“碳纤维作为新型的加热材料，具有以下优点：1.升温快：通电即热，升温快，1-3分钟即可达到工作温度。2.体感舒适：碳纤维在发热过程中产生远红外线，人体有如沐浴阳光般的自然感受，不干燥、无噪音，同时对人体有一定的理疗保健效果。3.省电节能：长丝碳纤维作为加热材料，热转换率高达百分之九十以上，比传统的取暖器及空调节电三分之一以上。4.使用安全：传统油汀取暖器及卤素管取暖器的爆炸事件时有发生，金属丝发热取暖器的灼眼事件也屡见不鲜。长丝碳纤维阻性能好，外加绝缘材料及过流过载过温保护，也无可见光产生，安全可靠。济南瑞华节能设备有限公司正是基于碳纤维作为发热材料的诸多优点研发了碳纤维取暖器系列产品，取得国家专利并通过了CCC国家强制性产品认证及山东省质监局检测。”

中秋佳节来临之际该公司举办答谢消费者活动，活动期间凡持本报来店体验者赠送精美月饼一份，当场订货两台以上者，另赠送本公司产品足疗养生器一台，本此次活动最终解释权归该公司所有。

体验地址：济南市天桥区济安街  
济南瑞华节能环保推广中心

服务热线：400-665-0531  
400-009-0507



#### 高校短波

### 山东力明职院加大人才引进力度

近日又一批来自省内外的二十六位专家莅临山东力明科技职业学院，并受聘于专职教师队伍，担任二级学院的学科带头人和教授专家队伍等，这是力明学院“面向海内外、人才大引进”工程迈出的延续步骤。

“不断引进高水平专家教授，充实学院师资队伍；继续实施人才强校战略，加快学院健康发展”，是山东力明职院始终坚持的办学思想。为提升办学层次，提高办学质量，学院在2014年初决定的面向海内外广泛吸纳优秀人才正在顺利有序的实施。 罗亮甲

### 凯文学院开展新生安全教育

近日，为了提高新生的安全意识，积极促进平安和谐校园建设，山东凯文科技职业学院联系全国新生报到过程中发生的一些不安全案例，对新生进行了安全教育，并将安全教育纳入常态化管理。整个教育活动中，该院各级部门将做到分工明确，责任到人，并要求学生每开展一项主题教育活动，都要签订安全承诺保证书。 魏本江

## 全国高考顶级专家王燕谋再次莅临泉城

# 2015年高考命题趋势解读及高考真题解析公益讲座9月6日盛大开讲

#### 精彩解析高考真题 权威传授备考秘诀

2015年高考马上拉开战幕，几十万考生即将发起对梦想的冲刺，在这个关键时刻，最大限度知晓2015年高考命题趋势，从往年真题中剖析备考重难点，对于2015年即将高考的考生来说无疑是至关重要的。“现在我们是高三家长了，肯定着急了解高考考什么，我们该从哪里使劲？”一位学生家长表示。

为了及时帮助每位2015年参加高考的学生和家长明确2015年高考命题趋势，将于9月6日举办2015年高考命题趋势解读及高考真题解析公益讲座，邀请国内权威高考研究

专家结合往年真题背后的秘诀，集几十年备考经验，通过解析高考真题及2015年命题趋势，让学生明晰备考方向与重难点，全力冲击2015年高考。

#### 全国高考顶级专家王燕谋再次莅临泉城

到了高三，考生即将面临的考试不再是阶段性知识点的考察了，而且也不是简单的知识掌握程度考察了，而是综合能力，尤其是思维能力、学习能力的考察。因此要有真正的名师指点，在关键时刻要给学生指出正确的备考方向。

什么样的老师才能算是真正的名师？能称之为名师的，必须是连

续多年参与全国《考试大纲》修订，对新课改下的高考备考有独到见解，将对2015年高考考情、命题原则、命题趋势等有深入研究和解读的教学专家。他们能够在复习备考中，对考生进行点睛指导，帮助考生在短时间内准确把握命题方向，明确命题考查范围，快速提高得分几率。而本次讲座邀请的王燕谋教授正是多年参与高考命题和阅卷的特级教师，将通过历年真题的权威分析，帮助家长解读高考的最新变化，将以高考重要考点为切入点，破解审题方法、解题规律和应试技巧，快速拿下得分点，成功考取理想高校。

#### 精彩解析高考真题 权威传授备考秘诀

历年真题可以毫不夸张地说是准备高考最宝贵的资料，但是很可惜的是，很久以来很多同学对真题的重视和研究不够，每年那么多命题组专家一年只专心出一套真题，题目出得不可谓不精，处处陷阱，题题要命。另外，高考文章的选材特点都有承继性，句子的复杂程度、文章的难度和常考的领域都有重复性。所以精读真题，深入分析高考真题非常有针对性，是高考制胜的捷径。

总之，千万不要忽略了历年真题的作用，把它利用好，能带来事半功倍的效果，对真题的使用应该是多层

次的、彻底的、全方位的，在复习的过程中，很多考生都不知该如何利用真题来提高自己的作战技巧，取得较好的复习效果。本次讲座，高考命题专家将对历年高考真题层层抽丝剥茧，让你了解高考各知识点的考试频率、考试方式、方法等，提前落实，少做无用功。

本次讲座将通过高考命题方向的把握和考点的提炼，帮助学生提前认知高考特点，让学生知道高考考什么、怎样考，增强学习的实效性，然后帮助学生瞄准高考考查重点，详细梳理，从而有的放矢，精准聚焦，快速提分。

抢座热线：0531-67898175。