

焦作日报

JIAOZUO RIBAO

要闻 B1

2006年11月29日 丙戌年十月初九 星期三

倾听民意 关注民生 见证时代 引领新风

新闻热线:3681234 3909990 订报热线:3934398 3907003

教育督政:督出教育事业新局面

本报记者 李 涛

“我们两口子今天终于‘同工同酬’了！”近日，领到当月工资的修武县葛庄二中校长祁新压抑不住内心的喜悦，脸上露出开心的笑容。

祁新和妻子是大学同班同学，后来一起参加工作，一同评职称，只因为他在乡下工作，工资水平总赶不上在县实验中学任教的妻子，还不能保证按时发放，他们戏称此为“同工不同酬”。“要知道，这可是我这个在乡下当校长的丈夫第一次赶上在县城做普通教师的妻子的工资呀。这都是教育督政给我们带来的好事。”他说。

祁新所说的教育督政，指的是我市为促进教育事业快速发展而采取的一项新政，即组建新的市政府教育督政团，每年对县级政府教育工作进行督导评估，使“以县为主”的农村义务教育管理体制得到落实。

2004年6月，我市以市长令的形式颁布《焦作市教育督导规定》，在全省率先制定了教育督导的地方性法规，并在其中专列《督政及其内容》一章，分别对督政的对象、内容、实施督政的形式及督政评估结果使用做了明确的规定。同年，我市借助召开

农村教育工作会议的机会，结合国家及省有关文件精神，在全省各地市中第一家以市政府文件的形式下发了《关于建立对县级人民政府教育工作督导评估制度的通知》，从此正式确立了对县级政府教育工作的督导评估制度。

为加强教育督导机构建设，我市组建了由主管教育的副市长任团长，市教育局、财政、监察等相关部门负责人任副团长的市政府教育督政团。各县市区在机构改革中均设立了政府教育督导团办公室，充实了工作人员，进一步加强了对督政工作的领导。如今，全市县级专职教育督导人员达

到45人，县级专职督学13人，兼职督学137人，特约督学40人。2006年，我市又决定在每年的全市教育质量奖中专为督政、督学设立奖励资金152万元，奖励资金位居全省之最。

2005年5月9日，我市首次对县级政府教育工作进行督导评估，市委副书记、市长毛超峰作出批示：督导检查务求严格细致，不出差错。教育督政团团长、副市长霍金花给督学人员制定了铁的纪律：同城不吃饭，下乡不喝酒；不得接受被检查单位的吃请，不得收受礼品；坚持一把尺子量到底，保证评估结果的公正。

督政的结果出来了，该如何使用？我市的做法是：教育督政团将评估情况向市政府汇报，市政府以政府文件形式在全市公开发出通报，并将评估的具体情况反馈到各县市区政府和教育行政部门。同时，将各县市区评估得分结果在《焦作日报》进行排名公布，社会对此反响强烈，由此，我市又成为全省第一个在新闻媒体上发布教育督政公报的地市，此举极大地激发了各县市区落实教育政策、加大教育投入的决心。

两年来，通过两次督导评估和一轮评估整改检查，全市各级党委、政府对教育优先发

装玻璃是太阳能电池必需的集热部件，可广泛应用于太阳能发电。河南裕华公司从2000年开始进行太阳能电池封装玻璃配方、生产工艺的研究，累计投入研发资金1700多万元。该公司2005年6月开始大规模生产，到今年6月底，该产品已生产1万余吨，被上海电力科技有限公司、无

锡尚德太阳能电力公司、天津泰

岳玻璃公司、北京华美公司等用

于

为太阳能电池组件封装

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封

装

超白玻璃的国内专业生产

厂家，河南裕华公司已经掌握

了产业化所需的关键技术，产

品成品率高，质量已达到或超

过国外同类产品，价格比国外

同类产品低25%~30%，具有较

强的竞争力。

装用超白玻璃的供应全部被上

述几家公司垄断。作为目前唯

一家从事太阳能电池组件封