

### 微文联播 @ 周口晚报

#### 川汇区拟招聘 23 名政府购岗工作人员

近日，周口晚报记者从市人才交流中心获悉，川汇区计划面向社会公开招聘政府购岗工作人员 23 名。

此次招聘将采取笔试、面试、体检、考察等相关程序进行，旨在把具有相关专业知识和社管理服务能力的人员，选聘到能充分发挥其专业特长的工作岗位上来，为川汇区的经济发展、城市建设和社会服务管理提供人才支持。

报名人员必须具备以下条件：具有周口市所辖(县、市、区)户口，身体健康，具有国家承认的全日制专科及以上学历，年龄在 33 周岁以下(1984 年 8 月 31 日后出生)，文秘、法律、经济管理、工商管理、城建规划、财会(财会电算化)、市政工程、土木工程及行政人事管理专业。

热搜指数：★★★★★

#### 周口一所学校入围全国文明校园候选名单

为积极培育和践行社会主义核心价值观，充分展示学校精神文明建设成果，进一步推动文明校园创建活动在全国大中小学广泛深入开展，根据中央文明委工作安排，今年评选表彰第一届全国文明校园。

7 月份以来，各地广泛动员，组织各级各类学校积极参与，经过自愿申报、复查审核、遴选公示等环节，推出了一大批创建工作基础扎实、成效显著的大中小学。

中央文明办会同教育部对照文明校园“六个好”的创建标准，严格审核、优中选优，推荐 495 所学校作为第一届全国文明校园候选单位，其中，高校 39 所、中学 160 所、小学 296 所。

近日，中央文明办对第一届全国文明校园候选名单进行公示，河南共有 54 所学校入围候选名单(1 所大学、19 所中学、34 所小学)，其中包括淮阳中学。

热搜指数：★★★★★



新浪官方微博:周口晚报 zkwb

官方微信公众账号:zkwanbao

### 通知 @ 周口晚报

#### 交通一卡通周口中心城区试运行

交通一卡通是由交通运输部主导发行的带有“交通联合”标识的实现跨市域、跨交通方式消费的交通领域互联互通新型卡种，旨在为

大众提供便利的公共交通出行服务。目前，以地级市(州)以上城市公交为主体实现互联互通，后期将逐步扩展到轨道交通、出租车、长途客运、公共自行车、停车场等交通领域。根据《河南省交通一卡通名称标识技术规范》，交通一卡通河南专用名称为“轩辕通”。

据悉，9 月 30 日起，市民就可以办理和使用交通一卡通，交通一卡通首先在中心城区部分公交线路运行，国庆节后，将逐步

扩大到所有公交线路(不含跨城际的 3 路、8 路、13 路)。为保持稳定和交通一卡通工作按节点推进，中心城区公交班线投币维持现行政策，刷卡统一为 0.9 元。

在全国范围内，凡是张贴有“交通联合”标识的公交车、地铁、出租车，即表示该车载终端已经加入交通部互联互通之中，该设备即可支持交通一卡通刷卡使用。支持交通一卡通的地市名单及所开通的线路也在不断更新，目前全国大约有 200 余座城市可使用交通一卡通，市民可上网查询交通部全国互联互通城市名单。

交通一卡通“轩辕通”卡属于全国全省联网，由于技术问题和一些手续如卡片押金等需要审批，目前此项业务处于调试阶段，待调试结束后，预计 10 月中旬将大量发行交通一卡通。

目前，市民只能在黄河路网点办理交通一卡通。

热搜指数：★★★★★



### 人物 @ 周口晚报

#### 周口这个老师物理教出文艺范 讲课像是说快板

物理课上出文艺范，讲理论好像说快板，深奥的物理知识，仅凭石磊的几句打油诗就能说得通俗易懂，这勾起了学生探索物理世界的极大兴趣。目前，石磊已经成了学校的“网红老师”，有学生“上书”校长，要求课程表上增加物理课。

9 月 25 日，窗外的秋雨下个不停，紧邻沙颍河的周口三中校园里书声琅琅，然而位于教学楼 2 楼的一间教室里却出奇地热闹，偶尔还“哄堂大笑”。这是九(2)班的学生在上物理课，授课老师是拥有 25 年教龄的石磊。

这节课学的是“内燃机”，同学们的课桌上没有堆积如山的教辅资料，只有物理课本和课堂笔记。黑板上，石磊写下的打油诗，被学生记在了笔记本上。“豪车跑车确实好，没有热机跑不了。热能转为机械能，工作原理得知道。”寥寥 4 句话，使得内燃机的工作原理一下简单明了，学生不用翻看课本，就可一目了然。联系更深的理论，石磊同样写下 4 句打油诗：“一个循环四冲程，吸气压缩和做功。排除废气再吸气，活塞往复做运动。”

深奥的物理知识，通过一个个顺口溜呈现出来，这让学生感到学习物理太轻松了。结合每一句话，石磊都进行幽默、风趣的讲解，更是吸引了学生极大的兴趣。“拖拉机靠烧柴油作动力，噪音大、冒黑烟，这好比是‘矮矬穷’，私家车、摩托车靠烧汽油作动力，噪音小、速度快，就好比是‘高富帅’。”石磊形象地比喻说。两个流行的网络用语，使得孩子们更容易接受。

看到记者拍照，个别好奇的孩子偶尔会分散注意力。这时，石磊没有批评大家，而是轻松地说：“右边那位帅哥，看过来，老师的表演更精彩。”一席话逗得大家哈哈大笑，注意力又全部集中到石磊身上了。

同时，石磊“借力发力”，顺便向大家普及了照相机的光学原理。“如今相机很



石磊展示写的打油诗

普及，随手一拍美景记。核心元件是透镜，它的成像有规律。二倍焦距分大小，学会测距很重要。焦距内外有虚实，动手实验不可少。”

同样是一节课，石磊提前做足了备课，绞尽脑汁写出了打油诗，让课堂效率大大提高，学生既学习了内燃机原理，又弄懂了照相机原理。

“我很喜欢石老师讲物理，以前我总以为物理课就是计算公式背理论，每次上课都头疼，可是自从石老师教我们物理后，我觉得特别有趣，希望以后增加一些物理课。”这是九(2)班一名学生给周口三中校长孙志勇写的一封信，他甚至盼望天天学物理。

石磊 1992 年从周口师范学院物理系毕业，至今已在物理教学岗位上工作了 25 年。写打油诗的创意，其实早在几年前就有。“当时偶尔写一两篇打油诗小试牛刀，看看效果，结果发现学生很有兴趣。”石磊说，这样一来他就有信心，今年暑假期间，他埋头在家整理了几年来写下的物理打油诗，秋季开学后，全面应用在课堂上。

石磊写下的打油诗有 200 多首，涵盖光学、力学、热学、声学等多个领域。他说，初中物理教学大纲规定的内容，全部包括在里面。谈到光学现象时，他写下“海市蜃楼不稀罕，折射规律现象显”；谈到声学现象时，他写下“声学要懂三要素，振动是本质有心数”；谈到重力时，他写下“重力大小质量定，竖直向下方向恒。太空舱里玩失重，凌波微步没平衡”。

目前，石磊培养的学生中，有的大学毕业在东北师范大学任教，有的在上海交大做物理助教，有的靠自己的摸索发明蓄电并建厂经营……这些桃李天下的学生，让石磊感到很骄傲。

石磊说，他打算把自己的物理打油诗印成小册子，免费向学生发放，让更多的孩子轻松学习物理课。物理就是要“悟理”，不能光为了考试而学习，物理的根本是钻研、发明、落实、应用，他不希望自己的学生高分低能，而是希望学生忘掉考试，大胆钻研、动手创新，争取将来成为物理学家，造福人类。

热搜指数：★★★★★