



## 石家庄将创建全国公交都市示范市

详见06版



### 电科54所为“地球之眼” 成功提供天线解决方案

“用世界上最大的天线阵列射电望远镜探索宇宙”，2月6日，在位于石家庄市鹿泉区的中国电科54所工程现场，由54所主导研发的平方公里阵列射电望远镜(SKA)首台天线(SKA-P)出厂启动。这标志着我国为国际大科学工程SKA成功提供天线解决方案，在SKA核心设备研发中开始发挥引领和主导作用。

SKA被誉为“地球之眼”，由全球多个国家出资共同建造，分布于澳大利亚、南非及非洲南部8个国家的无线电宁静区域，在约3000公里的广袤荒野中，将建设2500面15米口径反射面天线。其建成后，人类将有望揭示宇宙黎明和生命摇篮等科学之谜。此次亮相的SKA-P是SKA项目中最主要、最核心的部分。首台天线启动预示着SKA即将进入建设阶段。

记者 耿辉/摄

### 北京至雄安新区 将开通城际铁路

详见03版

### 庄里也有无人便利店了

详见08版



### 赵县交通局职工 跳入冰窟勇救3名儿童

详见09版

### 中国成功进行 反导拦截试验

详见13版

## 衡水第一中学邯郸分校 2018 年教师招聘简章

衡水第一中学邯郸分校，是衡水第一中学在邯郸开办的一所分校。为稳健推进学校办学规模，实现更高、更快、更强劲的发展，邯郸分校2018年继续面向社会招聘高中教师。我们热烈欢迎志同道合的朋友加盟邯郸分校，共同实现一个伟大的教育梦想——创建全国百年名校。

### 我们有三大优势：

**优势一：**在这里，您能获得个人教育教学专业化高速发展的平台。

衡水中学派出以教务处主任孙爱虹为核心的管理团队，实现了衡中教学、德育、后勤全面移植，共享教育、教学资源，使得邯郸分校开始就站在了巨人的肩膀上，为全体教师提供了高速发展的平台。在这里，您能站在衡水中学这样高的发展平台上，实现教育生涯的华丽转身。

**优势二：**在这里，您有更多的选择、更广的平台、更大的空间实现您的梦想。

衡水一中邯郸分校共有三个校区：南校区位于邯郸市中华南大街温泉湖畔，现有在校师生2000余人；北校区位于邯郸市中华北大街；东校区位于人民路东湖南侧。校区多，选

择空间大，锻炼机会多，成长平台更广阔。

**优势三：**在这里，您不但会获得优厚的物质待遇，更会获得精神生活的滋养，真正实现全体教职员工的安居乐业。

理由一：学校按国家规定给每位教师购买“五险一金”；

理由二：这里有免费的教师公寓；

理由三：这里有人性化的房补、课补、餐补、通讯补和班主任津贴等；

理由四：优秀教师可以解决事业单位编制或办理调入手续；

理由五：特殊贡献的教师可以免费获得有产权的住房；

理由六：定期与河北衡水中学一线骨干教师集中培训、教研；

理由七：教师子女可免费进入邯郸分校就读；

理由八：这里有二十四小时的热热水供应；

理由九：这里有二十四小时随叫随到的后勤服务。

安居、乐业、敬业、成长、圆梦是邯郸分校为广大有志于教育事业的人士提供的平台快车道，欢迎大家选择我们！

一、招聘岗位

1.高中教师

语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、

通用技术、信息技术、心理等各学科教师

2. 奥数教练员

数学、物理、化学、生物、信息等学科教练员

3. 艺体教练

体育(体育、篮球、乒乓球、健美操、田径等)、美术、音乐

等教练员

4. 现代教育技术

网络运营维护、编程、多媒体维护、摄影摄像等

5. 新闻传播学及相关专业

二、招聘条件

1. 身体健康，遵纪守法，爱岗敬业，品行端正，善于合作。

2. 大学本科(含)以上学历，具有岗位要求的教师资格证

书、普通话二级乙等以上证书(应聘语文教师的应具备二级

甲等证书)，2018年应届毕业生应在7月31日前获得毕业证

书、学位证书。

3. 骨干教师至少带过一轮高三，高考成绩优秀，年龄35

周岁以下，在县级以上重点高中任教，且有班主任、备课组长工

作经历者优先录用。

4. 县级以上学科带头人、市级以上荣誉获得者、特级教

师、省骨干教师、省名师、中层以上领导干部等，年龄限制亦

可适当放宽至45岁。

5. 报名应聘者需准备身份证、毕业证、学位证、普通话等

级证书、高中教师资格证、获得的各种荣誉证书等相关证件。

三、招聘程序

1. 应聘者按要求认真填写报名表(报名表从邮箱xz-

ttttt@126.com中直接下载，密码a11111)，将相关证件扫描后

与报名表一并发送至邮箱：hzhdfx@126.com。

2. 初审合格者，电话通知面试、试讲时间与地点，来时携

带相关证件原件。

3. 应聘合格者，学校与其签订教师聘用合同。

4. 报名截止日期2018年3月31日。

四、教师招聘待遇

新毕业教师年薪6万起，骨干教师年薪12万元起。

五、联系方式

1. 咨询电话：0310—2359006 1338310 9034

2. 联系人：申老师