



## 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、网络运营维护、编程、多媒体维护、摄影摄像等

### 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、普通话二级乙等以上证书(应聘语文教师的应具备二甲甲等证书)，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