



中国石油大学胜利学院图书馆内,看书的学生。本报记者 段学虎 摄

胜利学院平均每个学生一学年借阅6本图书

## 公考研考教辅书借阅率最高

本报4月22日讯(记者 李沙娜) 根据相关统计数据,在中国石油大学胜利学院的图书馆内,平均每人一学年能借阅6本图书。据了解,2012年,胜利学院4900多人在图书馆的借阅量为30423册;2013年,胜利学院4000多人,在图书馆的借阅量为27209册;2014年胜利学院不足3000人,在图书馆的借阅量达18793册。“其中,最近几年内,学生在图书馆的借阅量逐年降低主要是由于每年都有部分院系往中国石油大学东营校区调整的原因,并且目前除了胜利学院的图书馆外,中国石油大学东营校区的图书馆也面向胜利学院的学生开放,可以说,学院总体的借阅量要比目前的统计数据还要高一些。”胜利学院的相关工作人员介绍。

同时,记者了解到,在胜利学院目前的图书借阅主要集中在教辅类,其中学前教育专业、外语及法律专业相关的图书借阅量明显高于其他学科教辅书的借阅,并且文学、科技等方面的图书借阅量相对较高。其中只在中国石油大学东营校区的文学科技书库。从开学到现在就借阅了2079册图书,截止到4月22日,已经还书1874册,并且有145册图书在续借,258册已经超出了还书期限。

另外,胜利学院图书馆的相关负责老师介绍,图书馆内除了自习室每天对外开放,进入期刊杂志阅览室读报看书的同学比较多,“虽然没有具体统计过,但百八十个座位,经常会坐满。可能一些杂志期刊上的内容对他们随时了解国家大事,时事政治有帮助,所以比较受欢迎。”

学院相关老师告诉记者,虽然部分学生可能会因电子书、手机阅读等影响实体书籍的借阅量,但总体上,学生有时间的话还是选择去图书馆借阅相关书籍,“学生读书的关键是看书的内容和种类,大部分图书馆内的藏书在网上很难找到,在图书馆借阅也更实用。”

### ◆相关新闻:

### 每天泡馆八九个小时 胜利学院推选“馆神”

本报4月22日讯(记者 李沙娜 通讯员 单静) 为迎接世界读书日,中国石油大学胜利学院的大学生们每年都会举行相应的活动。22日,记者了解到,胜利学院图书馆学生会工作委员会根据每年世界读书日不同的主题,会举行相应的活动,倡导更多的学生爱护书籍,热爱读书。

胜利学院图书馆学生会工作委员会的会长王振告诉记者,为迎接世界读书日,今年学院将开展“翻阅中华文明 传递古今智慧—2015世界读书日”系列活动,倡导同学们多读书、读好书,学习中华古今文化,丰富自己的阅历,武装自己的智慧。“图书馆学生会工作委员会的30多名成员都将进行图书封面设计比赛,对图书馆内的旧书进行封面设计,看谁的设计更有创意。有的同学用牛仔裤当旧图书的封面,有的同学用树叶标本设计图书封面,还有的同学用手绘的形式来设计色彩缤纷的封面。”

同时,图书馆学生会工作委员会还推选出了每天在图书馆借书学习的“馆神”,推选每天在图书馆泡八九个小时的大学生来倡导更多同学加入好好学习、多看书的行列。其中大三学生宋国栋为准备司法考试,并且复习考研、考公务员,每天要在图书馆泡八九个小时。“每天在图书馆借书学习的同学有很多,我是每天6点多到,8点前在图书馆外学习,然后进入图书馆一直到中午11点多,下午没课就在图书馆一直到晚上闭馆,‘馆神’倒是称不上,但每天必须保证八九个小时的学习时间。”宋国栋说。



泡图书馆的人正在变少。本报记者 段学虎 摄

### 国网东营供电公司 220千伏稻庄变电站顺利投

本报4月22日讯(记者 张小倩 通讯员 尹德生、方延文) 近日,国网东营供电公司新建220千伏稻庄变电站通过竣工验收,正式启动送电并顺利投入运行。稻庄站是东营供电公司第十五座并网运行的220千伏变电站,也是投运的第二座220千伏智能变电站。

220千伏稻庄变电站自2013年7月开工建设,远景规划220千伏进线6回,110千伏出线10回,35千伏出线12回,变电容量3\*180兆伏安。本期新上

220千伏进线5回,110千伏出线7回,35千伏出线8回,安装2台180兆伏安变压器。

在工程竣工验收期间,东营供电公司各相关单位积极配合,现场验收人员夜以继日的工作,及时发现消除问题隐患,为工程顺利通过验收并投运奠定了基础。220千伏稻庄输变电工程投运,对于优化东营电网结构,缓解区域供电紧张局面,助力东营南部区域的经济社会发展具有重要的意义。

### S316永莘线利津黄河大桥至大高家段 改建工程通过省发改委审核备案

本报4月22日讯(记者 杨玉龙 通讯员 符钦) 近日,省发展和改革委员会对S316永莘线利津黄河大桥至大高家段改建工程项目给予审核备案,同意建设该项目。

据了解,省道316改线工程全长11.32公里,按一级路标准设计建设,估算投资3.6亿元。项目起于S316永莘线与津一路交叉处,向南经新合村东、张滩村东,在大马家村东转向西,

经大门张村北、胥家村北和双堂高家村南,与G220东郑线平交,在西朱村东路线转向北,在西尹王村北跨过西干流,经牟家村东,于大高家村北接S316永莘线。

该项目的建设,起到完善东营路网布局、提升省道通行能力、改善区域交通运输条件的作用,能有效疏导利津城区的交通,对促进东营市及利津县的经济社会发展均具有重要作用。