

# 新生自立,从报到开始

石油大学新生报到,不少学院规定必须新生本人办手续

文/片 本报记者 李晓闻 吕璐

9月11日是中国石油大学(华东)新生报到的日子,近5000名新生走进学校。学长们手绘的校园地图让新生感到亲切暖心,国防班新生也上阵维持现场秩序,不少学院还要求新生要自主报到,不许家长帮助。



报到处贴着“爸妈,我们自己来”的海报。

## ▶“爸妈,我们自己来”

“爸妈,我们自己来”、“家长请留步,让新生自主报到”在石油大学的报到现场,几乎每个学院的报到区都贴出这样的标语。记者了解到,新生自主报到也是石油大学今年迎新的一大特色。

“叔叔阿姨,请你们先到休息区休息一下,让孩子自己来。”在化工学院新生报到

处,一位维持秩序的同学拦下了上前咨询的两位家长,并将家长请到休息区。“家长递过来的材料,我们是不收的。”化工学院学生会主席许澜舰称,今年学院规定,必须让新生本人自己办理报到手续,不仅秩序混乱,也容易耽误时间,而自主报到、自己填写表格将会成为新生进入大学的第一课。

家长们可以带着行李在休息区等候,新生们就能排好队快速报到。”许澜舰说,他刚刚遇到一名由6位大人陪同而来的新生,如果家长们都要陪着孩子排队、办手续,不仅秩序混乱,也容易耽误时间,而自主报到、自己填写表格将会成为新生进入大学的第一课。

## ▶校园地图,学长亲手绘

为迎接机电学院的600余名新生,学院学生会宣传部的学长们为每一位新生制作了一份特殊礼物——大学校园的手绘地图。

学长们手绘的地图有两张A4纸大小,原稿是用黑色签字笔绘制而成,地图上的道路、建筑、操场描绘得非常清晰,每一栋建筑物都是立体图像,名称也都标注得非常详细。机电学院学生会副主席李蒙说,为了能够让新生们准确判断建筑物的方

位,学生会十几名成员一起在校园里进行考察。

机电学院学生会主席赵紫谦介绍,在去年迎新时,已经有学长提出手绘校园地图赠新生的创意,不过去年只绘制出了该学院所在的区域地图。“今年在原地图的基础上对校园布局的细节进行了加工,可以说是升级版的校园地图。”赵紫谦说。

新生们看到这份细致的手绘地图也是爱不释手。一位新生告诉记者,一入学就



机电学院学生会主席赵紫谦展示同学们联手制作的手绘地图。

收到了学长们手绘的地图,感觉很亲切,也感受到了学长们的关心。

## ▶维持秩序,国防班新生上阵

在化工学院的报到处,有十几名身着军装的学生在维持秩序,并帮助新生带路、运送行李,原来他们都是化工学院2012级新生。化工学院团委书记杨超向记者介绍,今年化学工程学院招收了40名国防生。

记者了解到,化工学院今年共有719名新生报到,远远多于其他学院,这让负责迎新的学生感觉压力比较大。于是,国防班的班长主动组织国防生们穿上军装,为前来报到的新生和家长们服务。“我们国防生8月末来校报到,并开始了军训。”2012级国防生薛凯明说,因为他们比其他新生报到时间早,已经熟悉了整个校园,服务其他新生不是问题。

杨超说,今年是自2007年以来,化工学院第一次招收国防生。国防生严谨的作风和较强的纪律意识也会给其他新生带来好的印象,希望此举能够给新生们带来积极影响。

一位国防班新生在为新生家长引路。



## 奇思妙想搞发明

# 大四学生获20项专利

山科大学生孙朝阳被推荐为山东高校十大优秀学生候选人

本报记者 朱夏雅南 本报通讯员 王鑫

用磁控发光的二极管代替粉笔,电子教学黑板既避免了老师将粉笔灰吸入体内,又节能环保。近日,这项新技术获得国家发明专利授权,这也是山科大大四学生孙朝阳获得的第20项国家发明专利。11日,记者获悉,孙朝阳已被学校推荐为山东高校十大优秀学生候选人。

## 农家学子靠学校奖金为家庭减负

孙朝阳家住德州市临邑县,父母都是面朝黄土背朝天的农民,家庭并不富裕。2009年孙朝阳考入了山东科技大学机械电子工程学院,想到父母供他上学不容易,所以他立志好好学习,靠自己的能力为家庭减轻经济压力。

入学后,学校每学期的综合测评中,孙朝阳几乎每次都是本专业的第一名。平时他还喜欢写作,在国家级刊物发表散文两篇,是校报的记者。担任学生会副主席,每年都被评为校优秀共青团员、学生会优秀干部。

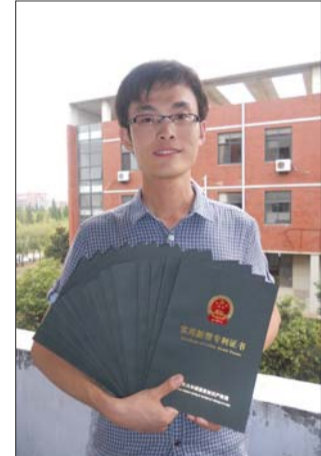
大三开学时,孙朝阳只从家里拿了500元生活费,从那以后,他再没从家里要过一分钱,全靠奖学金和学校给他发明专利的奖金生活。“按获得专利的不同,学校会给一定的奖金作为鼓励,至今学校已经奖励我12000元了。”孙朝阳说,这部分奖金一部分当做他的生活费,另一部分当做他搞发明研究的经费。这样一来,直到毕业,孙朝阳都不用为生活费发愁了。

## 三年获得20项国家发明专利

今年7月25日,孙朝阳拿到了他的第20个国家发明专利的授权证书。这项最新的发明是他从去年10月份开始研究的,在专业老师的指导下,他用时两个多月就完成了电子教学黑板的发明。孙朝阳说:“电子教学黑板就是用磁控发光的二极管代替以前的粉笔,这样既能避免老师上课时粉笔粉尘吸人体内,还节能环保。”国家实用新型专利审批需要一段时间,等了8个月后,专利授权证书终于寄到了孙朝阳的手中。

据了解,从大一开始,孙朝阳就积极参加各种科技创新活动,先后获得第三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类个人全能奖一等奖;全国三维数字化创新设计大赛山东赛区特等奖;第六届全国信息技术应用水平大赛二等奖;全国三维数字化创新设计大赛全国二等奖;青岛市第二届大学生科技节先进成图技术与产品信息建模创新

大赛机械类一等奖等等。除了参加各类比赛,孙朝阳还利用过去的三年时间获得了20项国家发明专利,备受老师和同学们瞩目。



孙朝阳同学高兴地拿着多张国家专利授权证书。(照片由校方提供)

## 勤奋努力取得优异成绩

11日,记者在孙朝阳的宿舍里看到,书架上摆着一摞荣誉证书,这些都是过去三年他参加各种比赛获得的。孙朝阳说,在他参加的比赛中,最难忘的是数大二时他参加学校第一届工程制图大赛,当时他并没有获奖。他知道这次选拔是为了给第三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛选拔10名参赛队员。他就硬着头皮找到了负责的杨德星老师,请求能给他一次机会,最终杨老师被他打动了。

争取到机会后,他便加紧练习软件,一个从没接触过的软件他用一周的时间便摸索完了全部的操

作,但是速度还是很慢,因此在第二轮的选拔中还是没能通过。他再次找到杨德星老师,请求暑假能跟着一起学习软件,他不参加比赛,只做编外人员就可以。在他的恳求下,杨老师同意了,孙朝阳成了假期留校集训的“第十一人”。

孙朝阳回忆说:“那时候我每天不到七点就离开宿舍,回宿舍时已经熄灯了,很多时候我就把图板铺在地上,直接睡在图板上。”最终,靠着勤奋和努力,孙朝阳以出色的表现赢得了老师的信任,拿到了比赛的“门票”,最后获得了机械类个人奖中的最高奖——个人全能一等奖。