

中国石油大学 学生工作简报

2011 年第 17 期

总第 220 期

2010 年 9 月 23 日

本期要目

我校为 82 名特困新生发放临时困难补助
我校两课题获 2011 年山东省高等学校学生教育与管理研究项目立项
团体心理辅导纳入新生入学教育中
储建学院召开学生工作交流会
理学院学生获第三届山东省物理科技创新大赛特等奖
计通学院专业认识讲座助学生把握人生
理学院开展新生入学教育
一句话新闻

编 辑：中国石油大学党委学生工作部（处）

电 话：0532—86983113

E-mail: chenxi@upc.edu.cn

电子版: <http://csun.upc.edu.cn/xsgzjb.asp>

我校为 82 名特困新生发放临时困难补助

9 月 15 日，党委学生工作部根据各学院统计上报的信息，为 82 名经济特殊困难新生发放了为期三

个月的临时困难补助，补助标准为 500 元/人·月，补助金额共计 12.3 万元。本次补助的主要目的是在学校的各项常规资助措施到位之前，帮助特困新生解决学习和生活上的临时困难。收到补助的同学纷纷表示：一定会认真学习，以优良的成绩回报学校的关爱；并且在日后的学习和生活中将积极参与公益活动，帮助他人，回报社会。

我校一向高度重视对家庭经济困难学生的资助工作，后续将紧密依托我校“奖、助、贷、勤、补、减、免、保”的综合资助体系，参照相关规定予以资助帮扶。（学生工作部 陈熙）

我校两课题获 2011 年山东省高等学校学生教育与管理研究项目立项

近日，由山东省委高校工委与山东省高等学校学生教育与管理研究会联合开展的 2011 年山东省高等学校学生教育与管理研究项目评审工作结束。我校两课题获准立项，分别是：学生工作部部长李逸龙申报的《心理资本理论在大学生成长成才中的应用研究》，获二类课题立项；马克思主义学院党委副书记岳金霞申报的《网络环境下辅导员与大学生的有效沟通研究》，获三类课题（辅导员骨干专项课题）立项。

据悉，本次课题立项旨在为进一步贯彻落实中央 16 号文件精神，加强我省高校学生教育与管理研究工作，提升高校学生教育与管理科学化水平。经专家评审，最终在全省 184 个申报课题中确定了一类课题 5 项（含自筹课题 2 项）、二类课题 18 项、三类课题（辅导员骨干专项课题）30 项。

（学生工作部 吕晶晶）

团体心理辅导纳入新生入学教育中

9 月上旬在新生军训期间，校学生心理健康教育中心组织全体学生工作，在学校塑胶操场军训的全体新生中开展大型团体心理辅导活动。在本次团体心理辅导活动中，心理健康教育中心以及全体辅导员、军训指导员带领新生进行“兔子舞”、“信任背摔”、“握手放松训练”、“蜈蚣翻身”、“火车快开”、“手有千千结”、“突出重围”等一系列的团体活动，学生在活动中踊跃参与、绽放激情。

在新生中开展团体心理辅导活动，学生可以在团体活动中加强交流、合作，体验彼此协作和信任，并通过活动调动学生的热情促进其内在心理能量的激发，这对于消除新生对新环境的陌生感，加快对学校的适应和认可有很大的帮助。通过团体活动让新生在入学之初对心理健康教育有理性而积极的认识，消除对心理咨询的误解，极大地加强心理健康教育在学生中的普及和开展。同时团体活动会以运动调动情绪。在活动中，可以很好的促进自卑、交往退缩、适应不良的学生融入活动集体，对心理问题具有很好的矫正和治疗作用。（学生工作部 韩旭东）

储建学院召开学生工作交流会

9 月 19 日，储建学院学生工作组在工科 D-223 召开本学期学生工作交流会。学院党委副书记张炜及

全体辅导员参加了本次会议。

交流会上，张炜就本学期初学院学生迎新、新生军训及各年级学风建设等学生工作做了总结，就下一阶段学生评优评奖工作提出了要求，要求各位学生工作者在表扬优秀、树立典型的同时要抓住时机、适时引导，帮助学生树立正确的价值观；要严抓日常学风建设，严格学籍管理制度；要深入学生宿舍，摸清学生脉搏，掌握工作尺度，细化学生管理。

之后，申请晋级辅导员在交流会上以 PPT 的形式做了个人工作汇报交流，学生工作队伍成员针对本次汇报提出了意见建议。本次工作交流会在总结经验、交流心得的同时互相学习，相互促进，进一步提高了辅导员工作水平。（储建学院 毕静）

理学院学生获第三届山东省物理科技创新大赛特等奖

9月18日，山东省第三届大学生科技节物理科技创新大赛在威海举行。经过激烈角逐，我校理学院学生有19件实物类作品获奖，其中特等奖1项、一等奖4项、二等奖6项、三等奖8项。

理学院学生赵继飞、许乐达、郭启凯的作品“应用于合成氨生产的氮氢比例超声在线测定仪”获特等奖，指导教师为张亚萍、杨喜峰。获得一等奖作品分别是：王杰、史俊勤的作品“电涡流时转速测量仪”，指导老师为钟鹏；吕守鹏、周鹏威、王伟丽的作品“基于低频液体表面波光衍射效应的汽油粘度测量”，指导老师为刘金玉；潘圆圆、孟祥鹏的作品“微波处理含油污水的实验研究”，指导老师为刘超卓；郭敏强、李婷婷、于维彪的作品“磁致伸缩材料物理学性能新型测定方法的研究”，指导老师为张亚萍、刘彦民。

本届大赛由山东省科学技术协会主办，山东省物理学会、山东大学威海分校承办，是2011年山东省大学生科技节系列活动的一部分，大赛主题为“提高科学素质 培养创新能力 促进就业创业”。旨在通过比赛促进各高校物理实验教学的交流与合作，培养和提高物理专业大学生的实验技能、科学素质和创新能力；营造热爱科学、勇于创新、敢于竞争的环境和气氛，促进大学生更好地走向社会，为大学生就业创业和企业选人用人开辟渠道。全省共有21所高校的158件作品参加决赛，评出特等奖11项、一等奖53项。

据悉，理学院领导和教师非常重视大学生科技创新能力的培养，依托院级、校级和国家级大学生创新实验计划项目，各类学科竞赛等平台，为学有余力的大学生提供机会和指导，取得了可喜的成绩。2011年至今，理学院本科大学生共发表文章22篇，其中包括应用物理学2007级学生赵莉在“Chinese Physics Letters”发表的1篇文章《Quasi-classical Trajectory Calculations of Reaction Stereodynamics of $H+OH(v=0, j=0) \rightarrow H_2+O(3P)$ 》等。（理学院）

计通学院专业认识讲座助学生把握人生

9月21日下午，计通学院通信工程系相关老师，在南教213召开了2011级新生专业认识讲座。此次讲座主要围绕着通信工程系本科教育计划展开，旨在让大一新生对自己的大学四年有一个整体的认识，对于未来的发展方向有一个明确的目标与规划。

出席本次讲座的有通信工程系李世宝、顾朝志、舒若老师和 2011 级辅导员马少龙老师。讲座中，李世宝老师由“通信工程具体是做什么的”切入主题，并就专业课程体系为主线，进行了学习方法的讲解和未来考研就业的指导，对将来的专业发展方向作了明确的阐述，向同学们传达了——树立目标，规划学习的重要性。紧接着顾朝志、舒若老师又向同学们介绍了自己多年从事学生工作所总结出的一些适于大一新生的学习方法。在讲座结束后，同学们都踊跃提问，各位通信工程系的相关负责教师也都有针对性地做出了明确的解答。

本次讲座不仅为同学们提高了发掘自己拼搏的潜力以及克服专业难点的信心，更使同学们对于大学四年以及四年后毕业有了一个整体的认知，认清了自己的专业方向，明确了自己未来的成长之路！（计通学院 王立臣 孙乃麟）

理学院开展新生入学教育

为了使 2011 级新同学尽快完成角色转换，以饱满的热情投身到丰富多彩的大学生活中，9 月 18 日，理学院在南教 100 号召开 2011 级新生入学教育大会。理学院院长郭文跃、党委副书记孙鹏燕、2011 级辅导员游应红、赵倩出席会议，会议由理学院团委书记葛长波主持。

郭文跃院长从学校的历史沿革开始向新生们介绍了学校的基本情况、理学院的基本情况、学生培养情况、部分校友情况并向大家提出 5 点希望和要求：一要树立远大理想；二要完成角色的转变；三要端正学习态度；四要争取全面发展；五要融入集体珍惜友谊。

孙鹏燕副书记详细地向新生们介绍了学校的管理制度、学院学生工作的开展情况并预祝新生们学业有成。

本次入学教育拉开了理学院新生入学教育的帷幕，接着理学院将从理想信念、学习生活、能力锻炼、个人修养、职业规划等方面对新生开展 10 余场入学教育。（理学院 葛长波）

一句话新闻

1.9 月 21 日晚，地学院举办了 2011 级迎新晚会——“舞动梦想，向未来出发”。（地学院 林美言 胡晓波）

2.9 月 20 日晚，石油工程学院举办了“新的起点，新的梦想” 2011 年迎新晚会。（石工学院 田树波 曲晓琳）

3.9 月 13 日晚，2010 级辅导员与新当选的班长、团支书在工科楼 B347 会议室进行座谈。（石工学院 赵英杰）

4.9 月 22 日，计算机与通信工程学院在荟萃广场举办了“梦想·新开始·新希望”迎新晚会。（计通学院 窦菲）