

# “一锤一锤钉钉子”

## ——文新院“网络小说实战与实训”课程再开题

本报讯:11月15日,在文学与新闻传播学院演讲厅、会议室等四个教室举行2016级汉语言文学(网络文学)专业94名学生(11个指导小组)“网络小说实战与实训”课程开题暨学生、导师见面会。真邪、千幻冰云、赖尔、血酬、周志雄、吴长青等大神级网络作家、资深网络总编和网络文学评论家作为导师,参加了指导及开题报告会。

文学与新闻传播学院为适应社会的发展及网络时代文学形势的变化,从2015年开始尝试对传统的汉语言文学教学方向及教学方式变革,通过两年多的探索与改革,取得了良好的效果。特别是“网络小说实战与实训”课程的开设,既吸引了学生的学习兴趣,也引起了国内其他高校的广泛关注。该课程的特点和创新之处:实战性。该课程共8个学分,每位学生都必须在公开文学网站上写作并发表15万字以上的网络小说;学院对该专业全部学生像研究生一样配备导师,并实行双导师制,即“传统文学导师+网络文学业界导师”的模式。由于网络小说是类型化小说,如盗墓、穿越、都市言情、乡村、校园等,学生与导师根据具体的小说类型完成“双选”,确定分组。导师指导写出5000-30000字不等的小小说大纲,然后开题,通过者即开始正式写作;同时,学校充分利用社会资源,帮助学生集中上网发表作品,点击率及读者评价,计入最后得分参考。

本次开题见面会是该专业的第二次开



题报告会,2015届学生通过“网络小说实战实训”课程的实践,取得了预期的效果,60名同学在导师的指导下,全部完成了预定写作任务。部分同学在网络中已经小有名气,有2名同学获得了行业大奖,其中1名同学的相关小说作品已改编拍摄成电影。

近三年,文学与新闻传播学院汉语言文学专业(网络文学)专业的改革已经初见成效,招生人数扩大到一倍以上,第一志愿报考率从多年20%左右逐步提升到400%以上。2017年校内转入文新院学生44人,其中,网络文学方向24人,改变了文新院每年转专业净输出的现状。在实践的同时,文新院领导更加重视人才培养体系的构建,在不断的摸索中,完善的人才培养方案已

形成。2017年成立了我校成立江苏网络文学院(产业学院,与江苏省作协、江苏省网络作协合作),与国内大型文学网站建立了9个实习实训基地。

高校的教学改革与专业建设是一项长期而复杂的工作,必须要有实干精神。正如学校党委工作报告中提到的“改革不是‘敲锣打鼓’,要真抓实干、落实到位。在十九大报告中,习近平总书记也特别形象的指出改革的过程必须要‘一锤一锤钉钉子’。文新院正通过自己的努力,践行习总书记、校党委提出的改革措施,不畏艰难,调筋动骨、精准发力、务求实效。随着改革的进一步深入,三江学院文新院的网络文学事业也必将得到更大的发展。

(通讯 吴朝军 摄影 周晓东)

## 电子信息工程学院 举办品牌专业说课竞赛

本报讯:11月12日,电子信息工程学院在L518会议室举行了品牌专业说课竞赛。秉承公平、公正的原则,此次活动邀请了三江学院吴中江常务副校长、教务处刘正涛副处长,电子信息工程学院朱明程院长、刘维周副院长,特邀了东南大学王志功教授(电子学院柔性聘任教授)、南京邮电大学陈鹤鸣教授、东南大学宋铁成教授担任说课竞赛的评委。竞赛由刘维周副院长主持,电子信息工程学院10位优秀教师参加了本次竞赛。

在竞赛评委会委员朱明程教授宣布大赛评分标准及奖励规则,常务副校长吴中江教授做了赛前致辞后,10名参赛教师分别结合各自的PPT进行了20分钟的说课。每位老师说课结束后,评委们立即对该教师的说课内容有针对性的进行了提问,并逐一精彩点评。

虽然此次竞赛要求高,各位参赛老师准备比赛的时间也较为紧迫,但老师们依然能思路清晰的从课程教学大纲、教材及教学参考资料、教学方法手段、学情及学生学习方法指导、教学程序设计5个方面入手,全面阐述说课内容。竞赛一直持续到晚上18时30分,历经四个半小时。最终,电子信息工程学院赵航系主任获得一等奖;李路副教授、曲丽荣高级工程师获得二等奖;康广基副教授、李建中博士获得三等奖的好成绩。

本次说课竞赛的成功举办,是省级品牌专业建设的一次重要的教研活动,不仅是对电子信息工程学院教学水平的一次检验,更是激励老师们自觉提升教学能力的有效措施,获得了全院师生的一致好评。

(通讯 任丽丽)

## 加拿大工程院院士卡米尔·S.加布里埃尔博士 来我校作学术报告

本报讯:11月11日,加拿大工程院院士卡米尔·S.加布里埃尔博士在我校学术报告厅为我校师生作了一场题为“创新:驱动21世纪发展”的学术报告。报告前,吴中江常务副校长接见了卡米尔·S.加布里埃尔院士一行,我校近200名师生聆听了报告。

报告会由创新创业学院刘正涛院长主持,刘正涛院长向到场师生介绍了卡米尔·S.加布里埃尔院士并对卡米尔·S.加布里埃尔院士来我校做学术报告表示感谢。

报告会中,卡米尔·S.加布里埃尔院士通过一个人体解剖学的比喻和丰富的案例,说明了创新的关键要素以及他们之间的相互关系。他认为,创造者是创新的头脑;创新驱动者是创新的心脏;行动者是手;创新服务机构是脚;创新社区则起到连接各个部分的作用。所有部分在大脑的指挥下协同工作,共同保证了创新的成功。

卡米尔·S.加布里埃尔院士为新常态下如何促进创新,把握全球浪潮下的新机遇提供了启发。创新无处不在,基于需求的创新永不衰退。真正实现创新,离不开对创新元素的本质认识以及各个创新元素之间的高水平协同,需要整个创新生态系统的协调工作。否则,创新只能停留在想象或者发明的层次。

随后,卡米尔·S.加布里埃尔院士与师生们展开了积极的互动。卡米尔·S.加布里埃尔院士的演讲生动、风趣,台下频频响起热烈的掌声。

报告结束后进行了《创新的解剖》现场签售,卡米尔·S.加布里埃尔院士为每一名购书同学签名并合影留念。报告会现场秩序井然,气氛热烈。

(通讯 樊德平)

## 三江学院学生会当选江苏省第十届学生联合会主席团单位



本报讯:江苏省学生联合会第十次代表大会于11月9日-11日在南京大学胜利召开。来自全省普通高等学校和中等学校学生会、高等院校和科研教育机构研究生会的423名代表参加大会。

我校团委鲁璐书记、学生会主席季凌空同学以及学生代表陶科宇同学代表我校参加本次会议。

大会分为开幕式、第一次全体会议、第

二次全体会议、第三次全体会议等四个议程。开幕式上,省委常委、组织部部长郭文奇出席会议并发表重要讲话,对新时期青年人提出新要求。大会期间,江苏省学联主席魏昌硕向大会作第九届委员会工作报告,本次大会的主题是:不忘初心跟党走,青春建功新时代,为推进“两聚一高”新实践、建设“强富美高”新江苏注入磅礴青春力量。在第二次全体会议上,经全体代表民

主选举,我校学生会成功当选为江苏省学生联合会委员单位。经全体委员单位代表民主选举,我校学生会继学联九大后再次当选为主席团单位。团委鲁璐书记受聘为江苏省学生联合会副秘书长,我校学生会主席季凌空同学当选为第二次全体会议执行主席。

在本次代表大会上,我校向兄弟院校介绍了团学工作的特色以及未来创新发展的新思路,受到与会领导和代表的好评。学生会主席季凌空同学表示,很荣幸能参加这五年一次的盛会,虽然会议时间较短,但深刻感受到省委领导对青年学生,学生组织的关心与重视,有了一次和全省各地代表交流的机会,收获到许多宝贵经验。在今后的团学工作中,她将带领全校学生干部对“十九大”内容进行再理解,对学生会体制进行再优化,对学联人的要求进行再学习,为推进“两聚一高”新实践、建设“强富美高”新江苏注入三江新力量。

(通讯 陶科宇)

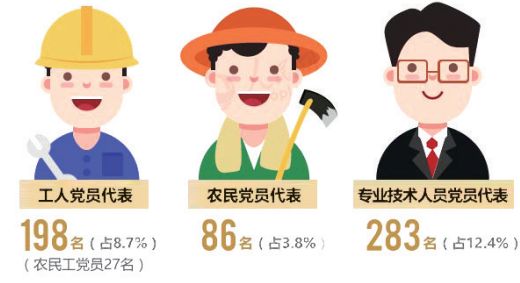
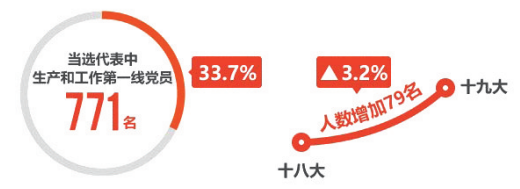
图解  
十九大代表都有哪些人?  
如何选举产生?

编者按:按照党中央统一部署,党的十九大代表选举工作从2016年11月开始启动,目前全部结束。全国40个选举单位分别召开代表大会或党代表会议,选举产生了2287名出席党的十九大代表。

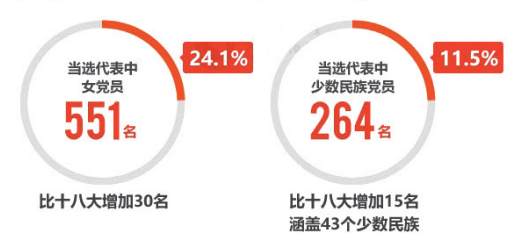
### 问 十九大代表的构成与分布有哪些特点?

党中央对十九大代表的构成提出了明确要求。代表选举过程中,各选举单位认真落实,采取多种措施优化代表结构。从当选代表情况看,结构与分布比较合理,各项构成比例均符合中央要求,具有广泛代表性。主要特点是:

#### 一 生产和工作第一线党员代表比例明显提高



#### 二 女党员代表、少数民族党员代表数量增加

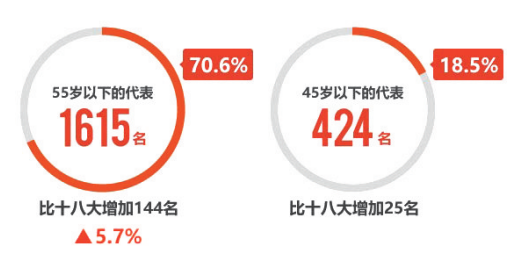


31个省区市女党员代表和少数民族党员代表所占比例,均高于女党员、少数民族党员占本地区党员总数的比例。

#### 三 代表分布广泛

当选代表来自方方面面,经济、科技、国防、政法、教育、宣传、文化、卫生、体育和社会管理等各行各业,省、市、县、乡镇村组和街道社区等各个层次,机关、企事业单位、人民团体等各个方面都有代表。

#### 四 代表年龄结构合理



#### 五 代表文化程度较高

