

惊艳世界文坛,中国青少年却“很陌生”,网友和专家表示—— 除了鲁迅 语文课也不应少了莫言

多收录当代作品

署名“江湖少侠”的网友,在前晚诺贝尔文学奖揭晓后就立即发帖:“让莫言的文章和鲁迅的文章共同屹立在语文课本里吧。”还有网友表示,莫言能问鼎文学诺奖,让国内的语文教材编写者多少有些“汗颜”,或者说正是他们的缺乏慧眼,让一个中国青少年“不曾谋面”的作家惊艳了世界文坛。因此,有网友断言,明年各地再版语文教材时,一定会补进莫言的作品。

其实,早在2010年时,莫言本人就曾发表观点,认为中小学教材应该适当地收录当代作家的作品。他说:“社会在发展,文学也在发展,同样语言也在发生变化。如果我们

中国作家莫言荣获2012年诺贝尔文学奖的消息传开后,坊间意外地出现了众多希望将莫言作品引入语文教材的建议。在上海,已有中学表示将开设莫言专题课,组织学生探究文学诺奖的魅力。

的教材中不能够吸收当代作家的创作,永远都是那些很多年前老作家的作品,那么,语言的变化、语言中的新鲜元素,就不能被很好地体现出来。”

选进教材有原则

综观全国各种版本的语文教材,鲁迅、老舍仍牢牢占据着课文作者的头两把交椅,对他们作品的分析,也是各种语文考试时的必考题。据了解,目前上海“二期课改”的初

中和高中语文教材,均没有收录莫言的作品,而全国通用的人民教育出版社教材,也只是在高中的“中国小说赏析”选修读本中,收录了《红高粱》。

对于中学教材到底要不要收录莫言的作品,业内人士也并非无条件地“一窝蜂”举双手赞成。语文特级教师陆继椿曾主编过一套供全国使用的语文教改教材,他认为,收录进教材的优秀作品,大体上还要符合这么几个条件:一是要考虑到它

的典范性,二是要与教材的编写体系想契合,三是要考虑到文化的传承,四是要有一定的思想性。

新中高级中学语文高级教师王纪铨则表示,作为我国第一位获得诺贝尔文学奖的作家作品,收录进高中语文教材是很有必要的,至少可以选为拓展或选修的教材,让同学们在老师的指导下自主阅读。

开设专题探究课

陆继椿说,从他接触过的莫言

的作品来看,其处女作——短篇小说《春夜雨霏霏》是很适合进教材的,如果将来有机会修订自己主编的语文教材,就很想收录进这篇作品。王纪铨也提出,从目前来看,语文教师应当先行一步,多阅读、多研究一些莫言的作品,为将来的教学做好准备。

就在昨天,宝山区交华中学在按惯例布置周末阅读作业时,要求全校学生都去搜集并关注莫言的作品,并展开一次探究活动。该校语文教师史冬梅介绍,学校已经准备在下月的期中考试过后,在初二年级开设共4课时的微型拓展课,主题就是“莫言其人其作品”,语文教研组已开始着手集体备课。

本报记者 王蔚



诺奖得主杨振宁在沪分享科学心得

今天,上海包玉刚实验学校迎来5岁生日。诺贝尔物理奖得主、著名物理学家杨振宁到访,并和学生分享了自己走上科学道路的故事。同时,杨振宁也为该校中

国首幢以他名字命名的中学教学楼剪彩。(相关视频见
新民网 www.xinmin.cn)

本报记者 马丹 孙中钦 摄影报道

大学生创业大赛 14 件作品获金奖

本报讯(记者 郭剑峰 实习生 吕晴)昨天下午,“嘉定新城”第七届“挑战杯”上海市大学生创业计划大赛颁奖典礼暨“创新,我们在行动”

主题宣讲活动启动仪式举行。经专家评审委员会研究,复旦大学《上海颐多电子商务有限公司创业计划》等14件作品荣获金奖。

本届大赛吸引了全市范围内33所高校共263件作品参赛,有101项作品入围决赛,内容涉及新能源、新材料、机械、电子、网络、医药、金融、餐饮等多个方面。大赛还评出了最佳表现奖、最佳创意奖。

上海师大获赠孙景尧万册藏书

本报讯(记者 王蔚)国内比较文学的开创者之一、上海师范大学教授孙景尧追思会昨天举行,其家人还向学校的“比较文学与世界文

学特藏资料室”捐赠了孙景尧毕生收藏的一万册藏书。

孙景尧是国内第一本比较文学理论著作——《比较文学导论》的作

者之一,也是率先在国内开设这门课的教师。作为上师大“比较文学与世界文学”专业原负责人,他对做学问有句名言:“要求学生看书自己先看,要求学生思考自己先思考,要求学生创新自己先创新。”



颈动脉与脑卒中峰会在浦东开幕

本报讯(记者 施捷)由复旦大学附属华山医院、上海浦东医院等举办的第五届上海颈动脉与脑卒中峰会暨首届东海血管及腔内血管外科论坛昨天在浦东新区开幕。

随着社会老龄化程度加深,周围血管疾病,尤其是下肢动脉硬化

闭塞症发病率逐年升高。下肢动脉硬化病变轻则影响下肢活动,重则残疾、致死。借由本次论坛契机,浦东医院联合具有保肢治疗丰富经验的美国加州大学旧金山分校(UCSF)血管外科揭牌成立“上海浦东医院-UCSF保肢中心”。

顾绥岳百年诞辰 复旦病理研究所揭牌

本报讯(记者 施捷)复旦大学附属肿瘤医院昨天举行纪念顾绥岳教授诞辰100周年暨首届上海肿瘤病理高峰论坛,同时挂牌成立复旦大学病理研究所揭牌。

顾绥岳教授是中国外科病理诊断的奠基人之一,亦是中比镭锭治

疗院(复旦大学附属肿瘤医院前身)病理科的创始人。他在肿瘤病理学方面的贡献包括提出我国肿瘤的病理分类和分型标准,首次在上海开展肿瘤发病率和死亡率的统计研究工作,建立全国首个肿瘤防治研究所——上海市肿瘤研究所等。

东方医院取得 T 细胞转化研究新进展

诱导形成 T 细胞 减轻移植排斥反应

本报讯(首席记者 施捷)同济大学附属东方医院刘中民教授课题组最近研究发现,经他们人工培养、诱导形成的调节性 T 细胞产生的 TGF-beta 和 IL-10 两种细胞因子,在减轻器官移植后人体排斥反应中发挥出了重要作用。

“那么,人为增加体外诱导产生的调节性 T 细胞,就等于为打赢移植排斥这场战役注入更多的“子弹”。在今天在沪召开的“第三届 Treg/辅助性 T 细胞亚群研究进展及其临床应用国际会议”上,刘中民教授对于人们注入并调控诱导型 T 细胞的前景作了形象的

描述。

据介绍,在疾病发生发展过程中,人自体 T 细胞的功能会逐渐减低或者丧失。目前的研究成果则表明,经体外培养、诱导产生的 T 细胞不但没有副作用,还可通过与体内树突状细胞(DC)相互作用,实现诱导型 T 细胞的自我克隆扩增。通过注入并调控诱导型 T 细胞,科学家们不仅可以获得足够的抑制移植排斥反应的“弹药”,还可逐渐掌控 T 细胞与其他细胞之间的平衡,在治疗的同时预防疾病,可谓一举两得。

刘中民课题组的研究成果揭

示了调节性 T 细胞在体内发挥免疫抑制功能的作用机制,为理解调节性 T 细胞的作用特点提供重要的依据,而且探讨了增加体内 Tregs 的有效方法,为自身免疫病、过敏性疾病、移植排斥、肿瘤以及感染性疾病等疾病的治疗提供了新的思路 and 策略。

科研团队还发现,诱导产生的 T 细胞还可抑制体内肥大细胞的功能,从而减轻皮肤的高反应性。这一意外的研究成果引起了皮肤科临床医生的浓厚兴趣。他们认为,如果这一研究成果应用临床,可治愈多种顽固性皮肤过敏反应。