

“24小时书店”体现人文主义关怀

考生称作文题目立意清晰，但写好写深较难



□记者 齐静 报道
本报济南6月7日讯 7日是高考第一天，上午11点30分，语文学科考试结束，作文题目迅速引来大家热议。

今年山东高考语文作文，要求考生围绕一段文字材料，根据自己的感悟和联想，自选角度写作。材料内容大致为：某书店开启24小时经营模式，每到深夜，夜读的市民、自习的大学生、外来务工人员及流浪者等都来到书店，但书店从来不会驱赶任何人。工作人员说：“有些人经常看着看着就睡着了，但他们只要来看书，哪怕只看一页、只看一行，都是我们的读者；甚至有人只是进来休息，我们也觉得自己的工作是有意义的。”

在省实验中学考点外，一位刚刚走出考场的考生告诉记者，今年的作文题目立意比较清晰，写作上可以从多个角度入手，但感觉写好写深比较难。

对于今年的高考作文题目，济南高新区实验中学语文老师张瑞华认为，命题形式属于意料之中。“延续了材料作文命题形式，让考生依据材料进行解读，然后按照个人理解来立意作文。”

张瑞华说，与往年的作文题目相比，今年给出的材料简单易懂，各个层次的考生应该都有话可说。“2016年的‘行囊’关注的是个体经验，而‘24小时书店’则更强调社会氛围。”她表示，今年考生应该不会太出现跑题、读不懂材料的情况。

济南历城二中高级教师、高三语文老师张宇也表示，整个作文材料中没有出现偏词、怪词或难词，与平时训练的作文相比审题难度不大。“书店本是用来卖书盈利的，但他们却给人们提供了一处身心安歇的场所。这种行为体现了一种人文主义关怀，践行了和谐、平等、友善等价值观，是一种正能量，考生可围绕相关主旨展开论述。”

据了解，从明年开始，山东高考所有科目将全部使用全国卷，因此今年也是山东最后一年自主命题制高考语文试题。



气温升高，市民在安徽省合肥市新华书店三孝口店里看书纳凉。

□CFP供图

“看到山东高考作文提到了我们书店，既好奇又高兴”

24小时书店“原型”在哪

□ 本报记者 李子路

今年的山东高考作文题，参考材料说的是一家24小时书店的事儿。这家书店的原型，就是安徽省合肥市新华书店三孝口店。该书负责人表示，24小时书店已经成为合肥市的文化地标，我们要做点亮城市文化氛围的一盏明灯。

“今天上午通过微信群看到了山东高考作文题提到了我们书店，我第一反应既好奇又高兴。”副店长许昕炜告诉记者，“山东高考能采用这样的题目，说明大家对文化的关注度更高了。”

从2014年10月31日开始，新华书店三孝口店就开始实行24小时经营模式，这是合肥第一家真正意义上的24小时书店。说起开设24小时书店的起因，许昕炜说，“原来书店晚上9点关门，但有很多人仍然犹未尽。体会到他们对看书的渴望，我们决定24小时不打烊。”

许昕炜没想到的是，24小时书店试运营阶段，就受到了顾客的热烈欢迎。“原来我们不孤单，有很多人和我们一样愿意为阅读与情怀买单。”许昕炜介绍，目前，24小时书店平均每天晚上接待200人左右，周末会更多。很多人能坚持看书到零点，一些人困了就睡一会，醒来继续看，能熬通宵看书的也有十几个人。

许昕炜说，就像作文材料里介绍的那样，来24小时书店看书的人形形色色，有喜欢夜读的市民，有自习的大学生，有外来务工人员，也有流浪者和拾荒者。“不管什么人，只要来看书，哪怕只看一页，都是我们的读者，我们都欢迎他来。”许昕炜说。

许昕炜说：“作为文化的栖息地，每一座城市都应该有一家属于自己的24小时书店。我们要做点亮城市文化氛围的一盏明灯，守候不眠的读者，温暖不夜的城市。”

和社会生活联系更加紧密，让学生有话说，鼓励个性多一些

高考作文：映照社会40年不打烊



□ 本报记者 卢昱

又是一年高考时。对于高考，有人时常梦中忆起，有时是解不开的数学题，有时是做不出的文综论述，更有人梦见那600或800字，毫无头绪却要填满空格的作文……

虽然占据的分不足总分的十分之一，但高考作文题却每年成为社会关注的热点。今年山东高考的作文题从一个24小时不打烊的书店展开，延伸到社会、人生的不同维度，让不同经历的考生皆有言可发。高考作文题像是一面难得的镜子，年年折射当时社会状态和群体心态。

40年前的高考作文

“24小时不打烊的书店，意在倡导全民阅读，提高全民文化素养，这种文化传承、去功利化的导向很明确。这些年的作文题目越来越以人文本，关注社会，关注未来，以考生的生活圈子、需求为半径，做一个理性引导。现在的孩子是互联网时代成长起来的一代，思想更开阔，知识面更宽。提倡24小时书店，传达了出题人回归传统的呼吁。”关注高考作文近30年的临沂语文学教研究室研究员高金锋介绍。

时光回溯40年，当年恢复高考即是思

想解放的产物。彼时，高考作文也着力带动青年的思维。1977年11月9日，山东高考作文题出现在考生面前——《难忘的一天》。这年高考，是“文革”十年久旱后的一场知识界的甘霖，众多考生积压已久的苦闷，在那几个小时里释放得淋漓尽致。尊重知识，尊重人才，再次成为整个中国的风尚。

曾参加此次高考阅卷的高中语文老师杨义敏介绍，当时他所在的胶州师范考点考生作文的基本情况是：选材不存在问题，思想观点没有错误，“有写知识青年下乡的，有写入党入团的，有写忆苦思甜的，等等。但真正按记叙文的要求写，可做范文的很少。主要问题是空泛议论、喊政治口号多，假话大话空话多。如在我批的卷子中，有一学生这样写道：‘在打井时，不小心让石头砸掉一个手指头，但轻伤不下火线，我捡起手指往腰里一别，继续干起来。’”

在杨义敏看来，那时作文中的文风问题，不能怪学生。“那时，从媒体到红头文件，从领导讲话，到老师讲课，都存在程式化、格式化、形式主义问题，这种‘话风’必然要影响到学生。”

“这次高考，使许多人怀揣了很久的希望终于得以实现，其意义远远超出考试本身。仅此一点，它将永远存活于人们的记忆之中，载入国民教育的史册。”杨义敏从事高中语文教学40年，对此深有感触。

铁屋子裂缝了，露进了光

1978年4月7日，《人民日报》三版刊登

了一篇高考作文——《大治之年气象新》，作者是广东潮安县磷溪公社23岁的民办教师陈平原。

“作文写得不好，考场历来不出好文章的。”2015年5月，北京大学中文系教授陈平原在接受本报记者采访时，曾颇为谦虚地说，“但1977年的高考确实改变了我的命运。”

正是这篇文章，让陈平原的治学生涯迈出关键性的第一步。彼时，大学校园里的天之骄子们，分为“城里人”和“乡下人”两派，上大学前连火车都没见过的陈平原，理所当然地属于乡下一派。话题不同，朋友圈自然有异。

“我很快就明白，必须正视自己知识结构上的缺陷。记得有位老师提醒：小地方来的同学不要自卑，一开始起点低，到毕业时，可能比大城市的同学更有出息。因为大城市里诱惑多，起点比较高的城里人，不像小地方的同学有强烈的求知欲望，且全力以赴学习。现在，我也用这个观点敲打或激励我的学生。”陈平原说。

那时的年轻人对未来或多或少地意识到，自己在参与一场涉及未来命运的拔河。“作为学生，我们无法对历史产生多少影响，但从主观愿望讲，我们愿意成为推进的力量。因为一个现实摆在我们面前：我们本来所处的铁屋子裂缝了，露进了光。但裂缝的铁屋子有两种可能：一是被打开；二是被重新焊上。我们当然不愿它被重新焊上。”1977年名落孙山之后，1978年再战高考的南开大学文学院教授李新宇说道。

相关链接

2017年全国各地 高考作文题目

全国I卷(适用地区：河南、河北、山西、江西、湖北、湖南、广东、安徽、福建)：老外眼中的中国关键词

全国II卷(适用地区：甘肃、青海、西藏、黑龙江、吉林、辽宁、宁夏、新疆、内蒙古、陕西、重庆、海南)：根据古诗句自拟文

全国III卷(适用地区：四川、广西、贵州、云南)：“我与高考”或“我看高考”

北京卷：“说纽带”或“共和国，我为你拍照”

天津卷：重读长辈这部书

上海卷：预测

江苏卷：车辆与时代变迁

山东卷：24小时书店

浙江卷：有字的书无字的书心灵的书

2010年以来山东 高考作文题目

- 2016年：备好的行囊
- 2015年：丝瓜藤与肉豆须
- 2014年：开窗看问题
- 2013年：为作家作品挑错
- 2012年：以孙中山箴言自拟题目
- 2011年：这世界需要你
- 2010年：生活品质靠什么来支撑

(□记者 齐静 整理)



高考第一天，试卷到考生手上要过哪六关，陪考家长心里想什么，各地考场有何新鲜事？打开新视大众看一看

山农大植物干细胞研究获重大突破

揭示激素调控

植物干细胞的机理

□记者 王桂利 通讯员 杨宇 报道

本报泰安讯 山东农业大学张宪省教授带领的研究团队在植物干细胞领域的研究，揭示了激素调控植物干细胞活动的分子机理。6月2日，国际植物学领域顶级学术期刊《植物细胞》以《B类细胞分裂素响应因子通过对WUSCHEL基因的双重调控作用决定干细胞的命运》为题发表了这项研究成果。该成果对推动植物离体快繁和基因工程奠定了重要的理论基础，这也标志着我国在该领域的研究达到了国际领先水平。

干细胞是一类具有自我复制能力的多潜能细胞，在一定条件下可以分化成多种功能细胞，是高等生物生长发育的细胞来源。与人类和其他动物相似，植物也有干细胞。植物干细胞主要存在于茎端、根端和形成层。茎端干细胞通过不断分裂与分化形成植物的地上部分；根端干细胞形成植物的地下部分。1957年，德国科学家Skoog和Miller发现，外源施加细胞分裂素和生长素能够在体外培养条件下诱导植株再生。基于这一发现而建立的植物组织培养技术，成为植物生物技术领域的“主角”。但是，对于外源细胞分裂素和生长素为何能够诱导干细胞再生，这两种植物激素作用的机制等问题，尽管六十年来科学家们做了大量研究，但没有找到有说服力的答案。由于未搞清楚其中的机理、缺乏科学指导，大多数农作物、林木和花卉难以建立离体再生系统，也无法进行离体繁殖和基因工程操作。

张宪省研究团队多年来一直从事植物发育分子生物学方向研究，尤其是在植物细胞全能性和器官发育的分子机制研究方面取得多项重要成果，在国际上也颇具影响力。2007年至2015年他们主持完成了包括973国家重点基础研究发展计划、国家自然科学基金重大研究计划在内的多项有关植物干细胞研究课题。在多年的研究中，他们采用细胞生物学、遗传学、生物化学等方面的研究手段，证明细胞分裂素响应调节因子ARRs对干细胞决定基因WUSCHEL有直接调控作用。他们发现，在离体培养过程中，细胞分裂素信号转导通路中的B类响应因子一方面直接启动WUSCHEL基因的转录，另一方面通过抑制生长素合成基因的表达，间接促进和维持了WUSCHEL基因的表达，从而使愈伤组织细胞发生命运转变，形成茎端干细胞，进而形成完整植株。他们还发现，B类细胞分裂素响应因子对WUSCHEL基因的双重调控作用不仅发生在离体培养的组织中，在正常生长的植物体内也具有调节干细胞活动的功能。

科研人员介绍，这些重要发现为在更大范围进行植物离体快繁、开展生物育种、推动工厂化生产等提供了有力的理论支撑。该团队正在将研究成果应用于重要农作物、林木和花卉的相关研究中。

在采访中，张宪省教授说：“做基础研究也要有明确的方向，要围绕国家的重大需求立项攻关。我们不赶时髦、不做‘快餐’，只希望研究成果对国家经济发展和科技进步发挥作用。”

神华国电停牌引发“联姻”猜想

重点领域央企重组 呼之欲出

上市公司国电电力、中国神华6月5日起双双停牌。根据两家公司此前分别发布的公告，停牌原因均为其控股股东拟筹划涉及公司的重大事项，这引发了市场对于两家大型央企——国电集团与神华集团或将开展重组整合的猜测。

特大型能源企业神华集团是世界最大的煤炭经销商，截至今年4月底，企业总资产突破万亿元。国电集团是以发电为主的综合性电力集团，到去年底可装机容量1.43亿千瓦，资产总额达到8031亿元。据业内人士分析，这两家企业如能“牵手”，将有助于打破行业壁垒，形成一个具有全产业链竞争优势的新的能源集团。

这种猜测并非全无理由。在今年全国两会记者会上，国务院国资委主任肖亚庆曾表示，央企层面有的一个企业有几十个专业，有的一个专业又有很多国有企业特别是中央企业。“所以围绕凝聚力、结构调整、在钢铁、煤炭、重型装备、火电等方面，不重组肯定是不行的。”

在6月2日举行的以国企改革为主题的新闻吹风会上，国资委新闻发言人彭华岗表示，下一步，国资委将继续推进央企集团层面重组，深化央企兼并重组试点，加强重组后的整合效果评估。他再次明确，煤电、重型装备制造、钢铁等是稳妥推进重组的重点领域。

对于煤电领域重组成为改革“重头戏”，中国企业研究院首席研究员李锦表示并不意外。“102家央企中拥有发电业务的能源类企业有12家，相对于钢铁等行业，电力行业央企数量最多，行业集中度提升空间较大，整合预期强烈。”他说。

而就未来行业整合的具体模式，李锦分析，将行业内业务相同或相似的央企进行合并同类项的强强联合模式，以及按产业链相关性重组整合上下游企业，进而将外部交易内部化、降低企业成本的纵向整合模式，都存在一定的可能性。

事实上，作为优化资源配置能力、提升发展质量效益的重要举措，党的十八大以来，国资委通过强强联合、优势互补、吸收合并、共建共享，推动了15对28家中央企业重组整合。

彭华岗表示，国资委将进一步加大顶层设计、加大推进力度，按照“成熟一户、推进一户”的原则，加快央企深度调整重组步伐。今年年内将国资委监管的央企户数调整至100户以内。他说，重组并不是终点，之后还有较长时间的消化、融合的过程，这是相关央企面临的重要任务。

(据新华社北京6月7日电)



6月7日，济南七中考点外，考生利用短暂的入场时间备考。(□记者 王世翔 报道)



6月7日，山师附中考点外，家长在焦急等待考试结束。(□记者 张依盟 王原 报道)



6月7日，在省实验中学考点，家长在考场外翘首以待。(□记者 李勇 报道)

高考表情