

# “力学动态”文摘，第26卷，第4期，2014年05月25日

编辑组：<http://em.hhu.edu.cn/mechbrief/bwh.html>

投稿邮箱：[mechbrief@hhu.edu.cn](mailto:mechbrief@hhu.edu.cn)

过刊浏览与下载：<http://em.hhu.edu.cn/mechbrief/>

订阅或退订网址：<http://em.hhu.edu.cn/mechbrief/register.html>

编者按：《力学动态》文摘邮件列表目前由[河海大学工程力学系](#)维护，依托于[江苏省力学学会信息工作部](#)，由[武汉先导时代科技有限公司](#)、[卓力特光电仪器（苏州）有限公司](#)协办。

每月10日和25日发送，免费订阅、自由退订。欢迎发布信息、交流体会、共享经验。

## 本期目录：

### 新闻报道

[2014年度力学科学处基金项目受理情况介绍](#)

[2013、2014“长江学者”开始推荐](#)

[中科院、基金委：公共资助论文可开放获取](#)

### 学术会议

[2014年全国固体力学学术会议第二轮通知](#)

[2014年全国固体力学学术会议“疲劳与可靠性”分会场征稿通知](#)

### 招生招聘

[北京大学应用物理与技术研究中心诚聘全职教员及博士后](#)

[MSc and PhD Positions in Computational Complex Flows at Laurentian University, Canada](#)

### 学术期刊

[《应用数学和力学》2014年 35卷 5期](#)

[部分期刊近期目录](#)

### 网络精华

[2014年04月高教关键词：就业质量报告；科技会议；驻马店共识](#)

友情链接

[Fractional Derivative & Applications Express Vol 11, No 2, Apr. 30, 2014](#)

[“水的文摘”文摘第10卷第3期2014年05月05日](#)

---

---

## 新闻报道

---

### 2014年度力学科学处基金项目受理情况介绍

(摘自力学学报)

詹世革 张攀峰 王立峰 许向红

#### 摘要

介绍了2014年度国家自然科学基金委员会数理科学部力学科学处受理的面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目、重点项目、优秀青年科学基金、国家杰出青年科学基金和海外及港澳学者合作研究基金项目的申请情况。

#### 内容概要

2014年力学科学处共受理面上项目1013项，比去年的1236项减少了223项，减少百分比为18.0%，今年是“连续两年申请面上项目未获资助的项目申请人(包括初审不予受理的项目)，暂停面上项目申请1年”规定执行的第1年，所以面上项目申请量继续了2013年的下降趋势；青年科学基金申请986项，比去年的851项增加了135项，增幅达15.9%；地区科学基金申请73项，比去年的75项减少了2项，降幅为2.7%。

本年度力学科学处共收到相关领域的重点项目申请78项，比2013年申请的69项多了9项。本年度力学科学处共收到相关领域的优秀青年基金项目申请69项，比2013年申请的66项增加了3项。2014年度力学科学处共收到国家杰出青年科学基金申请47项，较2013年度申请的50项减少了3项。

全文下载：[PDF](#)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 2013、2014“长江学者”开始推荐

(摘自教育部网站)

根据《“长江学者奖励计划”实施办法》(教人〔2011〕10号)(以下简称《实施办法》)有关规定,现就做好2013、2014年度“长江学者奖励计划”人选推荐工作有关事项通知如下:

### 一、人选条件

- 1、特聘教授、讲座教授人选应具备《实施办法》规定的基本条件。考虑到2013、2014年度“长江学者奖励计划”合并实施,此次特聘教授人选年龄要求为:截至2013年1月1日,自然科学、工程技术类人选不超过45周岁(1967年1月1日后出生),人文社会科学类人选不超过55周岁(1957年1月1日后出生)。
- 2、已获国家“千人计划”支持的不在本计划支持之列,“青年千人计划”入选者除外。
- 3、国防科技组人选,应长期从事国防科学技术研究,承担国防重大科研项目,取得重要成果,为国防建设做出重大贡献。
- 4、推荐人选如为高校现职校级领导或担任相当职务的,推荐学校党委应按照干部管理权限事先征得上级干部主管部门同意并提供书面意见,明确若该人选受聘为特聘教授,则在聘期内不再担任相应领导职务。

### 二、推荐办法

各省(自治区、直辖市)教育厅(教委)、新疆生产建设兵团教育局、有关部门(单位)教育司(局)、中国人民解放军总政治部干部部按照隶属关系,组织指导本地区、本系统所属高校人选推荐工作,归口向我司推荐。教育部直属高校直接向我司推荐。

### 三、工作要求

- 1、合理设置岗位。高校应按照《实施办法》有关要求,围绕国家发展战略和区域经济社会发展需求,从学校发展规划、学科建设规划和人才队伍建设规划的实际出发,合理设置长江学者招聘岗位,明确研究方向和研究任务。岗位设置要与国家重大科研和工程项目结合,与创新平台和创新基地建设结合,与特色优势学科、新兴交叉学科建设结合。同时,要加强推荐人选的统筹协调,避免同一岗位推荐多名人选,以及与其他相应重大人才计划的重复支持。

- 2、严格审核把关。各有关部门和高校要按照“谁推荐、谁负责”的原则，明确招聘遴选程序，严把人选质量条件，切实做到好中选优、宁缺毋滥。高校应组织相关专家或校学术委员会对候选人进行遴选，择优推荐。高校应对推荐材料、学术道德和政治倾向情况进行严格审核，确保推荐材料的真实性。学校党委应严格掌握人选的政治标准，对所有推荐人选研究提出书面意见。高校应将人选推荐材料在校内公示一周，对公示期间反映的异议，学校要认真组织调查，有关异议材料及调查结论随推荐材料一并报送。
- 3、鼓励人才合理流动。高校要坚持育引并举，积极采取措施，通过直接招聘、师生传承、学术交流、专家推荐、驻外使（领）馆教育处（组）推荐等多种渠道，从校外（海外）招聘长江学者。各高校推荐的特聘教授人选中，直接从校外（海外）招聘及近三年回国的人选应不少于20%。支持东部地区高校优秀人才到中西部地区高校应聘特聘教授，东部地区高校不得到中西部地区高校招聘特聘教授人选。

#### 四、材料报送

- 1、推荐材料分为书面材料和电子材料。书面材料包括正式公文、推荐人选情况汇总表、候选人推荐表、附件、学校党委对推荐人选政治表现的书面意见及其他相关材料等；电子材料包括候选人推荐表和附件材料，内容应与纸质材料一致。国防科技组人选的推荐材料需进行脱密处理，电子材料只上传候选人推荐表，附件材料不得上传。
- 2、各有关部门、部直属高校于2014年7月18日前，将候选人电子材料上传至长江学者申报管理系统；于2014年7月25日前，将书面材料和电子材料（光盘）报送至教育部科技发展中心。（地址：北京市海淀区中关村大街35号803室，邮编：100080）
- 3、报送相关材料时，若涉及保密信息，要根据《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》的有关规定审核把关，妥善做好保密技术处理，并在正式公文中。
- 4、《实施办法》、申报软件、学科分组、推荐材料要求等相关材料请通过“长江学者奖励计划”网站（[www.changjiang.edu.cn](http://www.changjiang.edu.cn)）下载、查询。

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 中科院、基金委：公共资助论文可开放获取

（摘自科学网）

中国科学院和国家自然科学基金委员会15日分别发表政策声明，从当天起，中科院受各类公共资助科研项目所产生的论文、国家自然科学基金全部或部分资助科研项目产生的论文，将在论文发表后12个月内实施开放获取。“开放获取”就是公众可以不必再订阅科技期刊，即可在相关网络上查阅已发表的学术论文。

中科院声明规定：中国科学院研究人员和研究生以中科院所属机构名义承担的各类公共资助科研项目，

自本政策发布之日起投稿并在学术期刊上所发表的研究论文，作者应在论文发表时把同行评议后录用的最终审定稿存储到所属机构的知识库，并于发表后12个月内开放获取。

国家自然科学基金委声明规定：自本政策发布之日起，国家自然科学基金全部或部分资助的科研项目投稿并在学术期刊上发表研究论文的作者应在论文发表时，将同行评议后录用的最终审定稿，存储到国家自然科学基金委员会的知识库，不晚于发表后12个月开放获取。

中科院副秘书长潘教峰表示，受公共资金资助项目所发表的科研论文是全社会的知识资源，其在全社会的开放获取，是科学家的义务和责任，将促进知识传播利用，推进科学事业的全球化进程，并能将公共投资所产生的知识迅速转化为全社会的创新发展能力，让知识普惠社会创新驱动发展。

据了解，中国已成为政府科研投入和科技论文产出的大国，一些科研机构 and 大学积极采取行动建立了一些开放获取的知识库，有600多种高水平学术期刊实行了不同程度的开放出版。

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

---

## 学术会议

---

---

### 2014年全国固体力学学术会议第二轮通知

2014年10月10日-12日 中国 成都

(摘自中国力学学会)

主办单位：中国力学学会固体力学专业委员会

承办单位：中国工程物理研究院总体工程研究所

西南交通大学力学与工程学院

四川大学破坏力学与工程防灾减灾省重点实验室

顶峰多尺度科学研究所

会议网址：<http://ncsm2014.org.cn/>

经中国力学学会固体力学专业委员会决定并报请中国力学学会批准，“2014全国固体力学学术会议”将于2014年10月在四川省成都市家园国际酒店举行。本次会议将重点交流近四年来我国固体力学前沿研究及工程应用等方面所取得的主要进展和成果，会议报告分为大会特邀报告、分会场邀请报告和分会场报告等。现将有关事项通知如下：

会议专题：

1. 固体计算力学方法
2. 实验力学的测试技术与表征方法
3. 微纳米力学
4. 电子电磁器件力学
5. 材料相变力学
6. 固体波动力学
7. 软物质力学
8. 热防护材料与结构力学
9. 泡沫与多孔材料力学
10. 表界面力学
11. 复合材料力学
12. 电池材料与结构力学
13. 灾变破坏力学
14. 固体生物材料力学与仿生力学
15. 结构优化理论方法及应用
16. 混凝土与岩石力学
17. 断裂与损伤力学
18. 疲劳与可靠性
19. 塑性力学
20. 爆炸与冲击
21. 智能材料与结构力学
22. 结构动力学
23. 聚合物与高分子材料
24. 固体的宏细微观本构关系
25. 多尺度力学与跨尺度关联
26. 柔性结构与器件力学
27. 材料与结构的无损检测方法
28. 电磁智能材料与结构多场耦合力学

## 会议组织形式

全国固体力学学术会议采用主会场和分会场相结合的交流形式。

主会场：组织有关固体力学学科展望、前沿、综述等方面的大会邀请报告。

分会场：固体力学各分支研讨会

## 会议安排

摘要提交截止日期: 2014年5月31日

摘要录用通知时间: 2014年6月30日

全文投稿截稿时间: 2014年7月31日

会议报到时间: 2014年10月10日(8:00-24:00), 成都家园国际酒店大堂

## 酒店预定

会务组为参会者预定了不同档次的价格优惠的酒店, 分别为家园国际酒店(5星, 房价480元/天)、如家快捷酒店机场路店(商务型, 房价188元/天, 步行5分钟)、尚祥航空大酒店(3星, 房价200元/天, 距酒店5-10分钟车程)。酒店详情请见会议网站的住宿信息: <http://ncsm2014.org.cn/>

## 征文要求

5.1 论文摘要: 根据会议程序的安排, 论文作者须在摘要截止日期2014年5月31日前提交500字左右的论文摘要。论文摘要用Word文档编排, 不超过一个版面(A4页面; 页边距: 上2.5cm、下2cm、左2.5cm、右2cm), 内容包括题目、作者、单位、地址、邮编、摘要正文及必要的图表等。同时注明报告人的相关信息以及所希望的论文报告方式。论文摘要将经大会组委会审核, 并于2014年6月30日前发出录用通知, 并确定论文的报告方式。

5.2 会议论文全文提交: 会议将出论文摘要集。优秀稿件将推荐到《固体力学学报》等期刊; 通过评审的稿件经作者同意, 将由《固体力学学报》等期刊以增刊形式发表。收费标准按相关期刊规定执行。

5.3 征文请通过电子邮件寄至: 投稿可以登录会议网站<http://ncsm2014.org.cn/> 直接提交; 也可以E-mail 附件形式提交: ([ncsm2014@126.com](mailto:ncsm2014@126.com)), 电子邮件的主题请注明属于哪个分会场。

## 会议参展

大会期间将举行力学相关的仪器与测试分析设备、以及材料和仪器的展示会, 有意参展的厂商与单位请直接与大会筹备组联系。

## 会议注册

7.1 会议注册网站为: <http://ncsm2014.org.cn/>。会议代表可以在网上注册; 或填写本通知后面的回执后E-mail 发送到会务组邮箱([ncsm2014@126.com](mailto:ncsm2014@126.com))。

会议提前注册截止日期为2014年8月10日。会议注册费包括会议费和资料费。会议期间, 食宿自理。

### 7.2 会议注册费:

(1) 2014年8月10日前注册并缴费: 会议代表, 人民币1200元/人; 学生(含研究生), 900元/人(凭本人有效证件)。

(2) 在2014年8月10日后及会议中进行注册缴费: 会议代表, 人民币1400元/人; 学生(含研究生) 1100元/人(凭本人有效证件)

7.3 与会者可通过以下方式(银行电汇和现场缴费)完成付款。汇款后, 请将您的汇款方式、金额、汇款单位(汇款人), 通过电子邮件告知会务组([ncsm2014@126.com](mailto:ncsm2014@126.com))。会议报到时, 凭汇款凭证或复印件开具发票, 请妥善保管汇款凭证。

(1) 银行电汇

户名：中国工程物理研究院总体工程研究所

帐户：2308415109024902517

开户行：四川省绵阳市工行科学城支行营业部

备注：固体力学会议 XXX(参会代表姓名)

(2) 现场缴费

10月10日报到时，现场缴费，并开具发票。

八、会议组委会秘书组

1. 联系人：万强

电话：0816-2484434，18780503468，E-mail: [wanzhenyu@126.com](mailto:wanzhenyu@126.com)

联系地址：四川省绵阳市 919 信箱 401 分箱 621900

2. 联系人：阚前华

电话：028-87601442，13980573140，E-mail: [qianhuakan@swjtu.edu.cn](mailto:qianhuakan@swjtu.edu.cn)

联系地址：四川省成都市西南交通大学力学与工程学院 610031

3. 联系人：刘永杰

电话：028-85406919，13882271777，E-mail: [liuyongjie@scu.edu.cn](mailto:liuyongjie@scu.edu.cn)

联系地址：四川省成都市四川大学建筑与环境学院 610065

4. 联系人：彭馨

电话：028-85993168，E-mail: [xinpeng@pims.ac.cn](mailto:xinpeng@pims.ac.cn)

联系地址：四川省成都市川大东路二段四川大学江安校区第二基础实验楼 B410 室 610207

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 2014年全国固体力学学术会议“疲劳与可靠性”分会场征稿通知

(摘自中国力学学会)

作为全国固体力学学术会议专题研讨会之一的“疲劳与可靠性”，面向全国从事相关研究的学界同仁征稿，就疲劳与可靠性的基本科学问题及最新研究进展进行深入地交流，欢迎从事疲劳与可靠性研究的专

家踊跃投稿，并以此为平台进一步增强国内同行的合作与交流。

#### 一、分会场议题（包括但不限于）：

- 1.疲劳与可靠性的力学基础理论和方法
- 2.材料与结构疲劳的物理机制
- 3.复杂环境下的材料与结构疲劳失效与破坏分析
- 4.材料与结构疲劳表征及评价
- 5.材料与结构疲劳的实验及测试技术
- 6.材料与结构疲劳计算与模拟
- 7.疲劳与可靠性理论的工程应用

#### 二、投稿方法和发表

投稿可以登录会议网站<http://ncsm2014.org.cn/>直接提交；也可以E-mail附件形式提交：[ncsm2014@126.com](mailto:ncsm2014@126.com)或[liuyongjie@scu.edu.cn](mailto:liuyongjie@scu.edu.cn)，投稿时请注明“疲劳与可靠性分会场”稿件。

会议将出论文摘要集。优秀稿件将推荐到《固体力学学报》等期刊；通过评审的稿件经作者同意，将由《固体力学学报》等以增刊形式发表。收费标准按相关期刊规定执行。

#### 三、重要截止日期

摘要投稿截稿时间: 2014年5月31日

摘要录用通知时间: 2014年6月30日

全文投稿截稿时间: 2014年7月31日

会议提前注册截止日期：2014年8月10日

会议报到时间：2014年10月10日(8:00-24:00)，成都家园国际酒店大堂

#### 四、分会场组织和联系：

四川大学建筑与环境学院/破坏力学与工程防灾减灾四川省重点实验室

负责人：王清远教授

电话：13980955902

E-mail: [wangqy@scu.edu.cn](mailto:wangqy@scu.edu.cn)

联系人：刘永杰博士

电话：13882271777

E-mail: [liuyongjie@scu.edu.cn](mailto:liuyongjie@scu.edu.cn)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 招生招聘

---

## 北京大学应用物理与技术研究中心诚聘英才及博士后

(北京大学应用物理与技术研究中心周立新供稿)

北京大学应用物理与技术研究中心(以下简称“中心”)诚聘英才,职位包括助理教授、副教授、教授,以及博士后。中心关注高能量密度科学(物理)及相关科学计算,近期侧重以下一些研究领域:

非理想等离子体物质特性,特别是高能量密度条件下的温稠密物质特性  
具有新奇性质的新型材料研究探索和计算设计  
强激光作用下原子物理与强场作用下高能带电粒子加速物理  
流体力学不稳定性和可压缩湍流  
上述领域相关的计算科学

中心近年来在科学研究和学生培养进展迅速,我们致力于集聚国际知名学者和有着巨大潜力的青年才俊共同探索前沿挑战性科学研究。请查看主页<http://capt.pku.edu.cn>。

申请人应在相关专业获得博士学位,有着突出的研究成就和与多学科专家合作的能力。教员职位的申请人一般应有突出的博士后研究工作经验、一流学术期刊的论文发表、及很强的独立工作和领导研究队伍的能力。根据申请人的工作经验和研究水平,我们将提供不同职级的位置。工资待遇和研究启动经费面商。符合国家千人计划和青年千人计划申报要求的申请,我们将推荐到北京大学,审核通过者经学校予以申报。

申请人请将下列材料发送到:

Email: [zhoulixin@pku.edu.cn](mailto:zhoulixin@pku.edu.cn), Tel: 86-10-62753944, Fax: 86-10-62753944.

个人简历和申请信(所有申请人)

研究陈述(教员职位申请人)

教学陈述(教员职位申请人)

3-5份代表作(所有申请人)

至少3封推荐信(所有申请人)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

**MSc and PhD Positions in Computational Complex Flows at**

## Laurentian University, Canada

(加拿大Laurentian大学工学院Junfeng Zhang供稿)

We are seeking graduate students to work on numerical simulations of blood flows in arteries and mass and heat transfer in porous media, and these projects are directly related to clinical practices and industrial applications. Knowledge and experiences in fluid mechanics, numerical simulations, and computer programming are desirable. Interested candidates are encouraged to contact Prof. J. Zhang for more information of the positions and application processes:

Dr. Junfeng Zhang

Email: [jzhang@laurentian.ca](mailto:jzhang@laurentian.ca)

Address: Bharti School of Engineering, Laurentian University, Sudbury, Canada

Research Webpage: <http://laurentian.ca/faculty/jzhang>

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

### 学术期刊

---

## 《International Journal of Smart and Nano Materials》

(Vol.5 No.1 2014)

(Provided by Associate Editor Xu Nuo)

[Shungite as the natural pantry of nanoscale reduced graphene oxide](#)

Elena F. Sheka & Natalia N. Rozhkova

[Graphene-platinum nanocomposite as a sensitive and selective voltammetric sensor for trace level arsenic quantification](#)

R. Kempegowda, D. Antony & P. Malingappa

[Magnetorheology: advances and applications, edited by Norman M. Wereley](#)

Jinsong Leng

[Functionalization of carbon nanotube yarn by acid treatment](#)

H.E. Misak, R. Asmatulu, M. O'Malley, E. Jurak & S. Mall

[Mechanical and thermo-mechanical properties of carbon nanotube reinforced composites](#)

Chensong Dong

[XRD study of intercalation in statically annealed composites of ethylene copolymers and organically modified montmorillonites. 2. One-tailed organoclays](#)

Sara Filippi & Giovanni Polacco

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 《应用数学和力学》

2014年 35卷 5期

孙书蕾, 毛建良, 彭雄奇

[考虑纤维弯曲刚度的橡胶-帘线复合材料各向异性超弹性本构模型](#)

王碧蓉, 邓子辰, 徐晓建, 王艳

[剪力非局部因子对双壁碳纳米管中弯曲波频散特性的影响](#)

赵莉, 严波, 蔡萌琦, 伍川

[连续档覆冰四分裂导线舞动特征数值模拟研究](#)

齐朝晖, 方慧青, 张志刚, 王刚

[基于曲率离散的几何非线性空间梁单元](#)

马建青, 徐新生

[耦合载荷冲击下圆柱壳的动态屈曲](#)

田君, 陈洲泉, 钟守炎

[硅酸铝短纤维增强AZ91D镁基复合材料蠕变力学行为的微观数值模拟](#)

徐绩青, 李正良, 吴林键

[基于径向基函数逼近的结构动力响应计算方法](#)

刘友琼, 封建湖, 任炯, 龚承启

[求解多维Euler方程的二阶旋转混合型格式](#)

罗虎, 金捷, 杜刚

[中心锥有无内突扩的波瓣引射器内流场数值模拟研究](#)

黄虎

[无穷多海洋表面波相互作用的能量守恒和共振条件](#)

孔祥伟, 林元华, 邱伊婕, 袁继明

[气侵钻井过程中井底衡压的节流阀开度控制研究](#)

冯志鹏, 臧峰刚, 张毅雄, 余晓菲, 叶献辉

[弹性管涡致振动的理论模型与数值模拟](#)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 部分期刊近期目录

[固体力学学报 2013年34卷6期](#)

[计算力学学报 2014年31卷2期](#)

[工程力学 2014年31卷5期](#)

[力学与实践 2014年36卷2期](#)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

### 网络精华

---

**2014年04月高教关键词：就业质量报告；科技会议；驻马店共识**

（摘自科学网刘广明博客）

**就业质量报告：75所教育部直属高校发布毕业生就业质量年度报告**

据教育部网站：4月，75所教育部直属高校分别在学校网站发布了2013届毕业生就业质量年度报告，全国大学生就业公共服务立体化平台对各高校就业质量年度报告进行了链接发布。这是教育部首次组织编制和发布高校毕业生就业质量报告。

编制和发布高校毕业生就业质量年度报告，是高校信息公开的重要内容，是提高教育质量的一个重要抓手和举措，对进一步完善就业状况反馈机制，引导高校调整专业结构、创新培养模式、强化以生为本，及时回应社会关切、接受社会监督具有重要意义。为做好这项工作，去年11月，教育部办公厅发出了《关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》。按照《通知》要求，教育部直属高校应在2014

年2月底前率先完成本校首次毕业生就业质量年度报告编制发布工作。对此，教育部直属高校高度重视，责成专门机构研究编制本校的毕业生就业质量年度报告。截止3月7日，75所直属高校全部发布了毕业生就业质量年度报告。

这次发布的高校毕业生就业质量年度报告主要内容包括，2013届毕业生就业的基本情况、主要特点、相关分析、发展趋势等。部分高校还结合实际和学校特色发布了分层次、分学科、分院系、分专业、分地域的就业状况，以及就业状况对学校招生、专业设置、人才培养等方面的影响评价，并从就业状况、劳动报酬、就业满意度等维度构建了毕业生就业质量指标体系。总体看，毕业生就业质量年度报告客观反映了各校就业基本情况、办学特色和工作成效。

高校毕业生就业质量年度报告是以就业提质量、促改革的有益探索，教育部门将不断完善报告内容和发布方式，进一步健全毕业生就业状况反馈机制，形成就业与招生计划、人才培养、专业调整等的联动机制，更好地促进高等教育改革发展。

推荐理由：

就业是大学实践大学功能——服务社会的重要途径。满足社会需求，实现大学生高质量就业，既是大学生的个人的愿望，也是社会和大学的愿望。任何一个大学，只有实现大学生高水平的就业，才有生存与发展的理由。从这个意义上讲，大学生就业报告应该经常化、科学化。

科技会议：2014年全国高等学校科技工作会议在成都召开

据新华网：4月4日，2014年全国高等学校科技工作会议在成都召开。教育部副部长杜占元在部署今年重点工作时强调“科研评价改革是今年高校科技工作的重点，要坚持分类评价、推行开放评价，通过评价导向和政策手段，将高校学者的兴趣和目标聚焦到经济社会发展的重大需求上去。”

就科研评价来说，分类评价、开放评价将是改革方向。即对高校中的基础研究、技术开发和成果转化、科学普及等不同类型科技活动同等重视；同时建立与协同创新相适应的开放评价机制，打破小部门、小单位的限制，在更大的范围内去评价创新活动价值，引入更大范围的利益相关方来评价创新活动的价值。杜占元说，今年高校科技工作重点是科研评价改革为契机，全面推进科技体制机制改革；加快科研成果处置权收益权改革，推进成果转化机制的突破；深入研究科研项目和经费管理改革政策；推进“2011计划”升档提速，尽快形成支撑人才培养、服务经济社会发展的协同机制。

在本次会议上，回顾了过去十年我国高校科技工作的整体进展情况：“稳中有进，量增质升”。据统计，2002至2012十年间，高校研究人力和经费投入不断提高，科技专利增长了17倍达6.8万余项；近5年来高校发表SCI论文数占全国比例保持在80%以上；高校在国家科技奖励三大奖项比例一直处于“高位运行”态势：自然科学奖平均60%左右，科技发明奖平均70%左右，科技进步奖平均45%。

推荐理由：

发展科学是大学的重要职能，大学科学研究也是一个国家基础研究的基地。让大学科研持续健康发展，是目前大学科研工作重中之重的事情。改变科研评价方法，只是一个方面，更需要大量制度上的支撑。

驻马店共识：“建设中国特色应用技术大学”为主题的“产教融合发展战略国际论坛”2014年春季论坛在河南省驻马店市开幕

据光明日报：25日，以“建设中国特色应用技术大学”为主题的“产教融合发展战略国际论坛”2014年春季论坛在河南省驻马店市开幕。应用型大学建设提速。

自2013年初以来，我国就已启动部分本科高校向应用技术型高校转型发展工作，天津职业技术师范大学等35所高校发起成立了应用技术大学（学院）联盟；2014年，地方高校转型发展更是列入教育部重点工作。副部长鲁昕表示，2014年将推动地方高校转型发展的改革试点，加快建立分类设置、评价、指导、拨款制度，扩大地方高校在招生考试、专业设置、教师聘用等方面的自主权；并以此为突破口系统研究提出“十三五”高等教育结构调整的目标、政策措施和重大制度安排。

闭幕式上，参加论坛的178所高等学校共同发布了《驻马店共识》。《共识》指出，178所高等学校聚集驻马店，落实国务院常务会议做出“引导部分普通本科高校向应用技术型高校转型”的战略部署，以产教融合发展为主题，共同探讨“部分地方本科高校转型发展”和“中国特色应用技术大学建设之路”。178所高校愿意成为这一改革的积极探索者和实践者。《共识》强调，中国正处在全面建成小康社会、加快转变经济发展方式、全面深化改革的关键时刻，要求高等教育向现代生产服务一线提供既掌握现代科学技术知识又接受系统技能训练的应用型、复合型、创新型人才，特别是产业链高端的技术技能人才。应用技术型高校因时代而生，部分地方本科院校转型发展势在必行。《共识》指出，构建现代职业教育体系，推进地方高校转型发展，建设中国特色应用技术大学（学院），注定是一个长期而艰巨的过程，必然会遇到许多问题、困难和挑战，需要政府、高校、行业企业和社会各界形成共识，凝聚合力，以更大的勇气、信心与决心，发新时期地方高校改革之先声，唱响产教融合主旋律，打好转型发展攻坚战。《共识》呼吁，期待国家加快部分地方本科高校转型发展的顶层设计；期待各级政府加大政策创新力度；呼吁扩大高等学校办学自主权；呼吁行业企业积极主动参与地方高校转型发展；希望得到更多兄弟院校的支持和帮助，共同面向产业转型升级，建立基础研究、科技创新、技术应用和产业化服务协同创新体系。

推荐理由：

高等教育分类办学、错位发展、同类竞争，是高等教育可持续发展的一个基本规律。把部分地方性大学转变为应用技术性大学，是中国政府对大学定位功能的重大调整，意义深远。当然，这种改变还需要大量的工作要做。需要政府、社会、企业和大学的连动。

独立学院：独立学院难“独立”，292所独立学院“验收大考”被迫延期。

据《中国青年报》：“规定的5年申请考察验收期到2013年3月31日期满，全国315所独立学院中只有23所申请转设为独立设置的民办本科高校，另有8所独立学院进入转设考察、公示期，约占独立学院总数的10%。”鉴于这种现实情况，教育部2013年5月又把独立学院规范验收的最后期限延迟到2016年，并要求292所独立学院在“十二五”期间的每年第四季度，接受教育部以及省级教育行政部门的“大考”，即基本符合要求、拟停办与暂缓验收。

据中国教育学会会长、北京师范大学原校长钟秉林介绍，1999年召开的第三次全国教育工作会议提出，要进一步改变政府包办教育的状况，鼓励社会力量以多种形式办学。在这一思想的推动下，浙江大学与

杭州市政府联合创办的浙大城市学院，成为教育部批准的国内第一所独立学院。教育部发展规划司的公开材料显示，到2001年全国独立学院有318所、在校生达186.6万人。

目前各界争议最大的三条规定分别是：第十二条，独立学院举办者的出资须经依法验资，于筹设期内过户到独立学院名下。本办法施行前资产未过户到独立学院名下的，自本办法施行之日起1年内完成过户工作；第十八条，申请筹设独立学院须提交下列材料（五），资产来源、资金数额及有效证明文件，并载明产权。其中包括不少于500亩的国有土地使用证或国有土地建设用地规划许可证；第五十六条，独立学院有资产不按期过户等情形的，由省级教育行政部门责令限期改正，并视情节轻重，给予警告、1至3万元的罚款、减少招生计划或者暂停招生的处罚。

推荐理由：

独立学院是中国特色的一种高等教育形式，独立学院关键在“独立”。为了利于独立学院的“独立”，防止用名校资源高价招生，独立学院必须独立发展。目前分离有困难，但只要有决心，仍是可以做到的。

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

结 束