



南燕教育信息参考

第六十三期 2013年11月28日

【动态】

2013年国家百千万人才工程遴选结束 421人入选

记者11月19日从人力资源和社会保障部了解到,2013年国家百千万人才工程(以下简称“工程”)遴选工作结束,全国共421位中青年学术技术领军人才入选,他们平均年龄47岁,最年轻的31岁。

据介绍,今年“工程”把遴选范围扩大到“面向各类企事业单位”,为非公领域专业技术人才入选畅通了渠道。进一步加大培养支持力度,积极推进人才、项目、基地有机结合,完善激励保障措施,积极为工程国家级人选成长创造有利条件。

人社部等9部门于去年共同印发了《国家百千万人才工程实施方案》,明确提出,从2012年起,用10年左右时间,选拔培养4000名左右“工程”国家级人选。同时,中央将在10年内,从“工程”国家级人选中选拔1000名入选“万人计划”百千万工程领军人才。

来源:光明日报

考研年龄限制取消报名人数同比减少 鲜见大龄考生

11月10日至14日,2014年全国研究生硕士考试报名正式开始现场确认,今年研究生考试报名取消了年龄限制,但考研网报人数却同比减少,这与刚刚过去的不断升温的国考报名形成了鲜明对比。

今年南京大学考研网报2.4万人,比去年减少了4%左右;华中师大网报人数2.2万余人,比去年减少了700余人;山东省的济南、青岛、淄博等地都表示网报人数减少,其中济南降幅达10%。2014年全国报考北京地区招生单位的考生人数逾23万人,然而去年报考人数为27万之多。北京某高校研招办负责人称,“如此来看,考研都应该算是降温了。”

2013年的研究生招生考试，一系列规则出现“变脸”。最引人关注的就是，对报名者“年龄一般不超过40周岁”的规定不再提及。然而，11月12日记者在北师大、北邮的确认现场看到，报名确认的考生依然是清一色年轻面孔，也有部分上班族，40岁以上的大龄考生并没有见到。

“研究生经过多年扩招，教育质量下降比较厉害，相比技工的就业热，一些专业的研究生高不成低不就，反而成了尴尬的人群。”一位在读研究生认为，是目前研究生的教育质量下降导致了考研难以博得更多人的青睐。

来源：工人日报

中国首批大学章程发布 含中国人民大学等六所院校

11月28日电 据教育部网站消息，为深入推进教育部及中央部属高等学校章程建设，加快现代大学制度建设，《中央部委所属高等学校章程建设行动计划》日前公布。中国人民大学、东南大学等6所第一批申请核准高校章程的核准与发布工作。

《计划》自2013年9月起实施，2015年底完成。到2015年底，教育部及中央部门所属的114所高等学校，分批全部完成章程制定和核准工作。“985工程”建设高等学校原则上于2014年6月前完成章程制定。“211工程”建设高等学校原则上于2014年底前完成章程制定。

根据《计划》，2013年10月，完成中国人民大学、东南大学、东华大学、上海外国语大学、武汉理工大学、华中师范大学等6所第一批申请核准高校章程的核准与发布工作。

2013年11月底前，同济大学、西北农林科技大学、西南大学、中国矿业大学、东北师范大学、四川大学、长安大学等7所教育部直属高校，以及中华女子学院、南京森林警察学院等2所中央部门所属高校的章程完成起草，报送核准。

2013年12月底前，北京外国语大学、北京语言大学、中国政法大学、北京中医药大学、天津大学、东北大学、吉林大学、上海交通大学、华东师范大学、上海财经大学、浙江大学、山东大学、中国石油大学(华东)、武汉大学、重庆大学、西南财经大学、陕西师范大学、兰州大学等18所高校的章程完成起草，报送核准。

2014年6月底前，北京大学、清华大学、北京师范大学、中国农业大学、南开大学、大连理工大学、复旦大学、南京大学、厦门大学、中国海洋大学、华中科技大学、湖南大学、中南大学、中山大学、华南理工大学、电子科技大学、西安交通大学、北京理工大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、中央民族大学、中国科学技术大学等23所985工程高校的章程完成起草，报送核准。

2014年年底，北京科技大学、北京化工大学、北京交通大学、北京邮电大学、中国地质大学(北京)、中国矿业大学(北京)、中国石油大学(北京)、中国传媒大学、北京林业大学、中央音乐学院、中央财经大学、对外经济贸易大学、华北电力大学、东北林业大学、华东理工大学、河海大学、江南大学、南京农业大学、中国药科大学、合肥工业大学、中国地质大学(武汉)、华中农业大学、中南财经政法大学、西南交通大学、西安电子科技大学等25所教育部属的211工程建设高校的章程完成起草，报送核准。

2014年年底，北京体育大学、南京理工大学、南京航空航天大学、暨南大学等4所其他部委所属211工程建设高校的章程完成起草，报送核准。

2015年6月底前，中央戏剧学院、中国科学院大学、中国人民公安大学、外交学院、北京协和医学院、中国青年政治学院、华侨大学、西北民族大学、大连海事大学、中国民航大学、西南民族大学、大连民族学院、北方民族大学、铁道警察学院、广州民航职业技术学院等15所高校的章程完成起草，报送核准。

2015年底前，中央美术学院、哈尔滨工程大学、中南民族大学、中国刑事警察学院、中国人民武装警察部队学院、公安海警学院、北京电子科技学院、中央司法警官学院、中国劳动关系学院、中国民用航空飞行学院、防灾科技学院、华北科技学院、上海海关学院、长沙航空职业技术学院等14所高校的章程完成起草，报送核准。

教育部高等学校章程核准委员会将分别于2013年10月、2013年12月，以及2014年3月、5月、7月、9月和11月，分别召开会议，每次评议10所左右高校章程，在2014年底前完成70所左右高校章程的核准；2015年再召开3-4次会议，完成其余高校章程的核准工作。

来源：中新网

上海市高校新型智库建设工作推进会举行

在日前举行的上海市高校新型智库建设工作推进会上，上海出台《加强上海高校新型智库建设的指导意见》，提出建立上海特色的“旋转门”制度，高校保留3%编制额度专门用于支持教师流动。教育部副部长李卫红、上海市副市长翁铁慧出席会议并讲话。

上海提出，建立高校智库人员引进和聘用柔性流动运行机制，实现研究者在政府、企业、高校智库之间有序流动。鼓励高校教师到政府挂职或到各类研究机构全职从事咨询研究工作。教师全职到政府或研究机构工作且人事聘用关系不变的，可保留事业编制。探索设立特聘岗位、兼职岗位的年薪制，用于吸引政府、高校、研究机构和企业优秀咨询研究人员。

中国高校智库论坛秘书处设在复旦大学，将致力于打造全年常态化运作的论坛品牌。此外，上海将以智库建设为抓手，整合优化高校学科布局。加强智库绩效管理，完善以贡献和质量为导向的绩效评估办法。会上，上海市教委与上海社科院、上海市政府发展研究中心、新华社上海分社、上海市互联网信息办公室、中国（上海）自由贸易试验区管理委员会交换了共同推进上海高校新型智库建设的合作协议。李卫红表示，要把整合资源、创新制度作为高校智库建设的关键，打破学科壁垒，发挥集成优势，探索合适的组织形式和管理方式，并建立以政府、企业、社会等用户为主的评价机制，发挥高校智库支撑国家区域发展的作用。

来源：中国教育报

中外专家在沪共议中国青年人才培养新路径

中外教育对话会14日在复旦大学举行，哈佛大学商学院教授艾博思(Robert G Eccles)、北京大学校务委员会副主任、北大汇丰商学院院长海闻等数十位教育领域的权威专家以及校长出席了会议。

以“全球领导力与中国青年人才培养——中外教育对话会”为主题，对话会组织参会数十位重点大学、中学校长们及中外青年领

导力专家们展开零距离交流，融汇中西观点，共同探讨最有益于青少年国际化优秀人才培养的学习方法和途径。

作为上海市高校智库研究和管理中心举办的首次战略对话，会议重点研讨了哈佛案例教学法与中国青年人才培养路径适用性，十五位来自哈佛、耶鲁、宾大等欧美名校的校友们现场演示哈佛大学案例教学，与教育领域的权威专家探讨其经验对中国教育改革的启示。

本次对话会由上海市高校智库研究和管理中心主办，旨在推动中国教育领域的研究和实践，理解和借鉴国际名校人才培养方法，探索大、中学生优秀人才培养多元路径，加强中国学校与全球名校名师及学生的交流合作。这次的中外教育对话会是上海市高校智库研究和管理中心创建以来的第一次活动。

来源：中国新闻网

“创意领导变革” 第三届 MIT 中国创新与创业论坛举行

【侨报实习记者王昊波士顿图文报道】11月16日至17日，第三届麻省理工学院中国创新与创业论坛在波士顿麻省理工学院举行。本次大会以“创意领导变革”为主题，吸引了来自中美两国的学术精英、企业领袖、创业新星以及众多海外留学生700余人。大家围绕科技创新，学生创业，中国未来发展等主题，进行了广泛而深入的探讨。

本届论坛历时一天半，共分“主题演讲”、“板块讨论”、“创业竞赛”、“科技展览”、“社交聚会”五个部分，来自麻省理工学院 Legatum 中心创办人 Iqbal Quadir，国际数据集团资本合伙人公司 (IDG Capital Partners) 创办人熊晓鸽，DCM 共同创办人 Dixon Doll，美通无线主席王维嘉，腾讯公司副总裁郑志昊等人围绕《新兴科技力量和未来》、《风险投资》、《创业企业发展》、《社会责任与创新》、《医疗健康和生物科技》等主题做了精彩的演讲。

其中，从中国远道而来的腾讯副总裁郑志昊的演讲受到了听众的热烈追捧。这不但是因为腾讯是中国最大的互联网公司，更是因为每一位出国留学的年轻人都是腾讯的忠实用户。无论是“QQ”还是“微信”，腾讯的产品都可以轻易地在每一个中国人的手机上被找到。当天，郑志昊结合自己在腾讯工作的经历，以《创新，以中国的声音》为题，讲述了中国互联网行业的创新情况。

郑志昊告诉大家，其实市场上很多的创新方式都是最先出现在中国的。比如导航网站，最早国外并没有网站导航的概念，但中国用户不习惯手动输入网站，于是 hao123 等导航产品就应运而生。在社交游戏方面，2008年，中国便已经有了开心农场，但在美国直至2009年年初才在 Facebook 上出现同类产品。

2013年，中国地区安卓系统和苹果 iOS 系统的注册、激活量首次超越了美国，在中国移动互联网不断发展壮大的趋势下，中国的移动互联网思维正在颠覆着人们的传统生活，比如唱吧、大众点评等产品比国外的同类产品更是提早上市了很多。

对于腾讯公司自己而言，郑志昊称，英文版的腾讯微云将在2014年初登陆美国市场，为每位用户提供免费10TB的存储空间，而腾讯旗下的拍照应用“水印相机”也将于两三个星期内在美国市场上推出英文版，命名为“Story Camera”。采用 iOS 7 界面风格，功

能和中文版差不多：在分享照片的基础上可以添加地理位置、天气、PM2.5 污染情况、当前时间，甚至周围噪音分贝数等信息，还支持脸部识别。所以由此可见，无论是从产业规模还是技术创新，世界可以向中国学到很多。

为了证实自己的观点，在演讲结束时，郑志昊掏出自己的“小米”手机（同样是一家成立 2 年左右的中国创新企业）告诉大家，现在和他一起使用“微信”的“摇一摇”功能，就能加他为好友，顿时，全场响起了此起彼伏的“咔咔”声。对此，郑志昊自豪的说，“听！这就是中国创新的声音！”

此外，在周六下午举行的 MIT 中国创业计划大赛总决赛上，有 6 个创业项目经过为期三个月的严格筛选和两轮淘汰，从 180 个候选团队中脱颖而出。经过当场评委的轮番提问和仔细考量，一等奖最终由运输碰撞检测设计 Berry logistics 获得，并赢得 1 万美元的创业奖励。环保科技 Green Earth 和新型癌症检测技术 TeloVISION 荣获二等奖。

据悉，此次论坛是由麻省理工大学的学生团体“MIT-CHIEF”组织并策划的，今年已经是第三届了。自 2011 年成功创立以来，通过几年的发展，该论坛已经成为了美东地区最大规模和最具影响力的中美高新技术交流大会。该会共同主席陈航同学告诉记者，举办中国创新与创业论坛及商业计划大赛的目的，就是为了搭建一个企业界和学术界共同探讨中国在技术发展及创新创业等一系列领域的现状和发展方向的交流平台，同时为国内创业土壤及金融资本与在美项目和创业团队之间架起一座沟通与合作的桥梁

来源：侨报网

高校志愿服务亟需与公益项目对接

“我们学校不缺有公益心的志愿者，但是特别缺乏好的公益项目。”在 11 月 16 日举办的北京高校志愿服务社团联谊活动上，来自北京科技大学青年志愿者协会的陈伟杰说。

北京高校志愿服务社团联谊活动由中国青年报社主办，中青公益、海巢 H0T 社区青年汇承办。北京航空航天大学、北京科技大学、中国传媒大学、北京交通大学等 16 所高校志愿服务社团的学生骨干共 100 多人参加了活动。

会上，各高校志愿服务社团代表介绍了各社团基本情况，针对如何为高校志愿服务社团提供公益资源、激发志愿者热情等展开讨论。外交学院青年志愿者协会负责人林志伟认为，高校志愿服务社团汇聚在一起，不仅是争取更多的资源，形成合力，而且应成为青年参与志愿服务的“主阵地”，让更多青年在这个平台上、在志愿服务中学习和成长。

同时，美丽中国、爱心衣橱、四月公益、星星雨孤独症儿童教育研究所、青春梦想同龄同行、中国乡村儿童联合公益这 6 家公益组织的代表介绍了公益项目的开展情况及志愿者招募需求，并针对公益组织如何更好帮助志愿者成长、发现志愿服务需求等展开讨论。爱心衣橱志愿者部主管佟佟认为，公益项目需要志愿者的参与才能更好地运作，青年志愿者需要好的公益项目来实现自我成长，期待能有平台对接二者需求，实现双赢，更好地服务青年志愿者成长。

来源：中国青年报

最佳求学城市香港排名第七

据香港《经济日报》报道，据一项比较全球求学城市的排名，香港及新加坡今年双双打入十大，其中新加坡跃升 9 级，成为“全球最佳求学城市”第 3 位，更成亚洲一哥。香港的排名虽然亦大幅跳升 12 级，于全球排名第 7。

英国高等教育调查机构 QS 公司 (Quacquarelli Symonds Limited) 公布最新排名，选出全球 50 大的“最佳求学城市”。其中，巴黎连续 2 年排居首位，其次是伦敦，第 3 位则是跳升 9 级的新加坡；澳洲有两个城市打入十大，分别是悉尼及墨尔本，位列第 4 及第 5。虽然与新加坡同样大幅度跳级，并打入全球十大，但香港排名第 7，较去年的 19 位升 12 级。内地方面，北京及上海亦在 50 大榜内，分列第 18 及 35 位。

QS 的报告指出，“最佳求学城市”根据 5 项指标进行排名，包括学生的组成及国际化、经济负担、生活质素、雇主评核、在 QS 的全球大学排行榜名次。QS 的报告指出，香港在 5 项指标中以雇主评核部分最高分，得 96 分，其次是在 QS 的全球大学排名，得 94 分，学生的组成及国际化则获 85 分。在全球学生就业相对不易的情况下，香港的招聘环境成为较好的优势。

来源：中国新闻网

23.5 万大陆学生留学美国 6.8 万美生赴华

中国国务院副总理刘延东 17 日开始对美国展开为期 8 天之久的访问行程。17 日，她在《今日美国报》发表题为《中美关系归根结底是人民的关系》的署名文章指出，中国现有 23.5 万学生留学美国，是美最大留学生来源国；美国“十万强计划”推动 6.8 万学生来华留学。今年的美中人文交流高层磋商以“青年·创新”为主题，极富远见，青年的交往将为中美关系的未来撒播友谊的种子。

据路透社报道，根据国际教育协会和美国国务院年度报告称，与 2011 年相比留学生增加了 5.5 万人，即增加了 7%。官员对此表示，增加的大部分国际生主要是来自中国的本科生，目前中国已成为美国最大的生源国，此外来自沙特阿拉伯的学生数量也在增长。

该报告还显示，相比之下中国也正在成为美国学生出国留学的热门选择，目前他们选择留学的国家依次为英国、意大利、西班牙和法国，中国则排在第五位。去年有超过 28.3 万名美国学生在海外学习，这也创造了一个新高。其中上海、北京是美国留学生最喜欢的中国留学城市。

来源：侨报网

美国投入 500 万美元加强可燃冰提取及商业化研究

美国能源部 20 日宣布将投入 500 万美元用于支持 7 个全国性的甲烷水合物（俗称可燃冰）研究项目，研究可燃冰的提取办法、商业化前景以及从中提取天然气的环境影响。

能源部说，获得资助的 7 个项目来自得克萨斯大学奥斯汀分校、得克萨斯农业和机械工程实验站、麻省理工学院等机构，这些项

目将由能源部下属的国家能源技术实验室统一管理，研究将基于去年5月美日两国在美国阿拉斯加州实验成功的可燃冰生产技术。

美国能源部长莫尼兹说，近年来由于天然气产量猛增，减少了温室气体排放并在美国创造了数千个就业机会，改变了美国的能源格局，“其部分原因是能源部上世纪七八十年代就开始的长期资助。目前我们对可燃冰的研究还处于初始阶段，这批拨款将使我们更加了解这种国土资源和从其中安全、持续提取天然气的可能性”。

可燃冰是一种甲烷和水分子在高压下结合而成的白色晶体，能像天然气一样燃烧，通常存在于大陆架海底地层以及地球两极的永久冻土带。

近年来，不少国家加强了对可燃冰的研究投入。今年3月，日本经济产业省资源能源厅宣布，已成功从爱知县东部海域地层的可燃冰中分离出甲烷气体，这标志着可燃冰开采商业化进程迈出关键一步。日美两国近期也在不断推进可燃冰领域的相关合作。

来源：科技日报

心理困扰加速生理老化 抑郁症患者细胞老得更快

据物理学家组织网近日报道，荷兰科学家开展的一项最新研究表明，有抑郁症病史的人的细胞可能老化得更迅速。这项研究近日在线发表于《分子精神病学》杂志上。

他们将2400多位志愿者分为健康组和抑郁症组，然后比较了他们的细胞中被称为端粒的结构。端粒像一顶帽子一样盖住染色体的末端，保护细胞的DNA不受损害。细胞每分裂一次，端粒的长度就会缩短一点，因此端粒可以看作是非常有用的衰老标记。

研究人员发现，平均而言，有抑郁症病史与从未得过抑郁症的人相比，其端粒明显要短大约83到84个DNA碱基对。即使将其他可以损害DNA的生活方式比如严重的酗酒和吸烟等因素考虑在内，结论仍然一样。由于人体端粒每年都会自然而然地失去大约14至20个DNA碱基对，研究人员说，这种差异也就意味着大约4年到6年的提前衰老。

但这项研究只显示了抑郁症和端粒缩短之间存在关联，并没有证明二者之间具有因果关系。研究人员表示，他们并未完全确定端粒缩短对于抑郁症意味着什么。

研究报告的作者、阿姆斯特丹自由大学医学中心博士后研究员约西内·范霍文说，端粒的长度相对较短可能会让一个人莫名其妙地增添心理烦恼，但更有可能这是抑郁症的破坏在细胞水平上留下的痕迹。众所周知，抑郁症会扰乱很多生理系统，它能改变激素水平、抑制免疫功能、影响神经系统，有抑郁症病史的人患上老化疾病如心脏病、II型糖尿病、老年痴呆症和癌症的风险更高。

来源：科技日报

【前沿】

我国高校产学研合作模式探究

摘要：我国高校产学研合作模式总体而言可概括为校办产业型、技术入股型、联合共建型、科技园区型、人才培养型五种类型。存在的问题有重产研轻教学、办学定位不准确、机制体制不健全、科技成果转化率低。针对这些问题，笔者提出了几点建议：明确自身职能，应以育人为本；认清办学定位，选择合适模式；改革管理体制，建立激励机制；主动贴近市场，加速成果转化。

一、我国高校产学研合作模式的现状

（一）校办产业型产学研合作模式

这种模式主要是大学通过自己创办科技产业或建立实践基地，促进科技成果转化为现实生产力，实现产学研结合。其目的是达到教学出人才、科研上水平、产业出效率，是一种需要强大的科研技术和人才支持的合作模式。如北京大学以校内院系的科研成果为发端，以院系的科研力量为依托，组建了北大青鸟、方正集团、未名生物工程集团等高科技企业。

（二）技术入股型产学研合作模式

这种模式是高校以专利技术、非专利技术等作为出资，企业以现金、实物等作为出资，共同组建有限责任公司或股份有限公司，由该公司去实现技术的商品化和产业化的产学研合作模式。如药芯焊丝是天津大学焊接研究所自主开发的一项极具市场竞争力的高科技产品，他们以技术入股的方式与天津信托投资公司、天津科技发展有限公司等共同组建了天津三英焊业有限公司，负责药芯焊丝系列产品及其生产线的工业化开发。这种企业出设备仪器和流动资金、大学出科研力量的合作模式一方面使学校的高科技项目得到了转化，取得了良好的效益；另一方面学校的科研得到了企业的资助，促进了双方的共同发展。

（三）联合共建型产学研合作模式

这种模式是高校利用自身的科研和人才优势与企业合作，通过共建研发中心、实验室等多种载体，双方共同派遣科技人员、教师和学生进行有关科研项目的联合研发，使校企双方由最初简单的优势互补走向双赢，并使高校真正成为企业发展的技术支撑。如1999年西安交通大学和宝光集团联合成立“宝光集团西安交大技术中心”，技术中心下设“西安交大宝光集团技术中心试验站”。由宝光集团出资双方合作进行产品的研究性试验、新技术研究和新产品开发，研究成果知识产权由双方共享。

（四）科技园区型产学研合作模式

科技园区一般在高校比较集中、工业发达、商贸繁华的城市中兴建，是高校科技企业重要的孵化基地。其不但促进了大学的科技成果向现实生产力的转化，加速了信息的创造、加工、传播与应用，缩短了科技成果商品化、产业化的进程，形成了新的经济增长点；而且促进了新技术和新思想的不断涌现，提高了大学的教学质量和科技人才的培养。如原南京工学院和南京浦口区合作建设的“科学工业园”、北京地区大学共建的“中关村科技教育新兴产业开发区”等都是科技园区产学研合作模式的典型范例。

（五） 人才培养型产学研合作模式

这种模式是高校和企业以联合培养面向生产和技术开发的应用型高素质人才、提高学生的实践能力和创新能力为主要任务而进行的合作，包括定向招生、联合培养、工读交替、职工培训与继续教育、产学研联合办学、校企共建实践基地、校企人员双向流动和互相兼职等多种形式。如上海交大推行“双导师制”，聘请宝钢集团的高级技术人员或专家担任研究生导师。

二、我国高校产学研合作模式中存在的问题

（一） 重产研轻教学

培养人才是高校的根本任务。对高校产学研合作而言，“产”应是“促学发展”的产，“研”应是“促学深化”的研。而现行某些高校产学研合作模式的构建本末倒置，注重经济效益却忽视了教学育人，重视“产研”而忽视了“学”。

（二） 办学定位不准确

一些高校不能认清自己的准确定位，不顾自身办学条件，盲目地效仿人才、成果、资金都比自己优越很多倍的研究型高校，在产学研合作中一味地把目光集中在高、精、端产业上，集中在国有大中型企业上，选取与自身办学定位不相符的产学研合作模式，出现了“项目纸上走，技术没处求，人财跟不上，一切皆成空”的现象，造成了人力、财力、物力不必要的浪费。

（三） 机制体制不健全

当前我国很多高校的机制和体制还不能适应产学研合作发展的要求。在管理机构的设置上，许多学校没有设立产学研合作的管理机构或协调性组织；在育人机制的构建上，缺少合理的监督、管理平台；在职称评审方面，重论文、重学术成果，轻产学合作所创造的经济社会效益；在利益分配方面，个人与集体、学校与院系间的利益分配关系也欠明确，损伤了教师“钻”科研的积极性，阻碍了高校产学研的发展。

（四） 科技成果转化率低

目前，我国高校产学研合作科研成果的转化率还比较低，有些是因为教师对科研成果转化的必要性重视不够；有些是因为科研成果和市场需要相差太远；有些是因为资金、场地等的局限使科研停留在实验室出“试用品”的阶段等等，这些都制约了高校产学研的发展。

三、优化我国高校产学研合作模式的几点建议

（一） 明确自身职能，应以育人为本

无论高校采取何种模式进行产学研合作，都不能忽视高等教育促进人发展和社会发展的功能，这是高等教育之本；也不能偏离培养人才、发现科学、服务社会的三大职能，这是高等教育之魂。高校的一切工作都要围绕育人这个主旋律进行，产学研合作也不例外。所以，人才培养型产学研合作模式对任何一所高校都是合适的、也是必须的。

（二）认清办学定位，选择合适模式

研究性高校以研究生教育为主，培养复合型、创新型人才，其科研主要围绕技术创新和原创性基础理论开展，其产学研合作应该走高精端之路，利用自己在科研、师资、资金方面的优势成为高校产学研合作的“龙头”。

教学研究型高校处于教学型与研究型大学之间，既具有教学型大学的基本属性，又拥有研究型大学的某些特点。它还承担着为地方经济发展服务，为地方经济发展提供专门人才的任务，所以在进行产学研合作模式的选择时要考虑到地区经济的发展，采取务实的态度，逐步推进。

技术应用教学型高校一般是本科层次的教育，主要从事技术的应用研究。这类高校同高水平的研究型高校和教学研究型高校相比，办学起点相对较低、规模较小、缺乏学科发展的底蕴，因此，在产学研合作中不能急于求成、求全求大，而要积极与中小企业进行合作，通过特色学科带动全局发展，采取技术入股、合作共建等模式稳步推进。

（三）改革管理体制，建立激励机制

高校要加速产学研合作的发展进程，必须深化管理体制的改革，建立有效的激励机制。通过与企业合作成立管理办公室、协调委员会等多种形式理顺工作关系；鼓励师生深入生产一线开展有价值的研究；在考核制度、分配制度、聘任制度上对科研成果转化成功的教师给予政策性的倾斜等等。通过一系列改革措施的实施，在校内营造出能够切实促进产学研发展的软环境。

（四）主动贴近市场，加速成果转化

高校应主动适应市场需求，研究市场所需要的、企业所必需的、学校所擅长的科技项目，从源头上解决科研与实际脱离的问题，提高科技成果转化率；在企业的参与下，加强对高校实验室成果的开发，缩小高校与企业间的技术落差，加速高校高新技术成果向现实生产力的转化；在政府的支持下，拓宽科技成果转化的市场，通过“课题”与企业联合共建，形成“政府做媒，企业搭台，课题唱戏”的新格局。

来源：《当代教育论坛》第5期 作者：刘春丽

【电影】

最佳辩手



内容简介:《最佳辩手》是一部格式工整的励志片，讲的是真人真事，是美国第一支黑人辩论队打败哈佛高材生的故事。最后一场比赛的辩论题目是——“消极抵抗是否是维护公正的道德武器”，22岁的小詹姆斯·法默带领队友，用语言捍卫了黑人的尊严。8年后，他成为马丁·路德·金前最伟大的黑人领袖。

【书斋】

走向封闭的美国精神



内容简介：《美国心灵的封闭》(The Closing of the American Mind) 本书论证现代民主的起源，品评马基雅维利、霍布斯、洛克、卢梭等启蒙思想家的意图及其得失，考察当代美国心智与德国思想之间的联系，批判 20 世纪 60 年代以来美国社会盛行的虚无主义及文化相对主义，揭示出民主政治之下高等教育的危机。

作者简介：艾伦·布卢姆(1930-1992)，美国思想家、政治哲学家及翻译家，1955年毕业于芝加哥大学，获博士学位。曾任教于耶鲁大学、康奈尔大学、特拉维夫大学、多伦多大学，后回芝加哥大学社会思想委员会任教授。著作有《莎士比亚的政治学》(1981)、《巨人与侏儒》(1990)、《爱与友爱》(1993)等，译著包括卢梭的《爱弥尔》(1979)及柏拉图的《理想国》(1990)等。

【微语录】

喻国明：人有三性：动物性、人性、神性。动物性的核心是生存、人性的核心是快乐、神性的核心是崇高与不朽。而获得神性的途径是理性与良知的觉醒，入场券是纯洁！

@中国教育报：人的内心里有一种根深蒂固的需要，如果不向这种需求提供养料，即不积极接触事实和现象，这种需求就会逐渐消失，求知兴趣也与之一道熄灭。——苏霍姆林斯基

@北京大学新闻中心：热闹中著一冷眼，便省许多苦心思；冷落处存一热心，便得许多真趣味。——《菜根谭》

【信念】



@财经网
weibo.com/caijing

真正的平静，不是避开车马喧嚣，而是在心中修篱种菊。



@新周刊
weibo.com/newweekly

人生似飞鸟，看似无比自由，实则身不由己。



主编：于长江 牛宏伟 编辑：张凌 燕山
邮箱：xinxi@pkusz.edu.cn 电话：0755-26032131