



南燕教育信息参考

第七十三期 2014年5月26日

【动态】

人社部：国企招聘毕业生拟出细则 除涉密外均公开招聘

今年我国高校毕业生就业规模达到 727 万人，创历史新高。国务院办公厅日前发文，要求促进公平就业，其中，“国企应公开招聘应届生，公示拟聘人员”广受关注。人力资源和社会保障部就业促进司副司长桂桢在接受记者采访时表示，人社部正制定具体措施，拟进一步明确国有企业招聘应届毕业生信息发布的范围、公布渠道，以及招聘工作的流程等内容，使其更具有可操作性。

人力资源和社会保障部就业促进司副司长桂桢介绍，就业公平是社会公平的重要方面。在就业压力比较大的情况下，更要旗帜鲜明地促进就业公平，保护劳动者的权益。为此要做好几项工作：

一要明确要求用人单位不得将院校作为限制性条件，省会及省会以下城市用人单位招聘应届毕业生不得将户籍作为限制性条件。

二是国有企业招聘应届高校毕业生，除涉密等特殊岗位外，都要实行公开招聘，并且还要在政府网站发布招聘信息，报名时间不少于 7 天，拟聘人员也要进行公示，公示期不少于 7 天。

三是省会及以下城市要放开对吸收高校毕业生落户的限制，应届毕业生可以凭毕业证书、就业报到证、与用人单位签订的《就业

协议书》或劳动聘用合同办理落户手续，非应届毕业生可以凭与用人单位签订的劳动聘用合同和毕业证书办理落户手续。

四是办理高校毕业生档案转递手续，转正定级表、调整改派手续不再作为接收审核档案的必备材料。

就国企能否遵守招聘信息公开、拟聘人员公示的规定，桂桢回应表示，为保障这一规定落到实处，人社部正在制定具体的配套措施，拟进一步明确国有企业招聘应届毕业生信息发布的范围、公布的渠道，以及招聘工作的流程等内容，使其更具有可操作性，能够真正落到实处，同时各级地方人社部门也会加大人力资源市场监管力度，及时查处违法违规行为。也希望高校毕业生能够熟悉相关的法律法规和文件的规定，增强维权的意识。

来源：北京青年报

五高校签署合作协议将联合培养大数据分析硕士

中国人民大学、北京大学、中国科学院大学、中央财经大学、首都经济贸易大学 5 所高校与政府部门和产业界今日在京签署合作协议，联合培养大数据分析应用型人才。第一期实验班将于今年秋季开学。

大数据分析硕士是交叉学科的分析应用型人才，其知识结构除了统计学科的统计建模、数据挖掘等内容外，还需具备计算机学科的相关知识，应用领域的经济学和管理学背景；同时，要满足用人单位利用大数据决策的现实需求，需要政企产学等多部门协同培养。5 所高校组建大数据分析硕士培养协同创新平台，旨在建成向政府部门和企业等大数据分析人才需求单位开放，政产学研有机融合的协同创新平台。据介绍，人民日报社、新华社、中央电视台、中国移动、中国联通、中国电信等单位将为大数据分析硕士培养建立实习基地，并选派有经验的专家担任校外导师。

来源：人民日报

我国 20 多所高校将联合发起成立"信用教育联盟"

大公国际资信评估有限公司、北京大学、中国人民大学、天津财经大学联合我国二十多所高校 20 日在京发起成立“信用教育联盟”，旨在普及信用理念、传播信用知识、研究信用规律、培养信用人才。

大公国际董事长关建中表示，构建新型国际评级体系的最大障碍是信用知识体系的空白和信用教育缺失使人们难以解除西方评级意识形态的束缚，难以统一改革思想。经济社会发展实践对信用教育的巨大需求，客观上要求创新一个有效解决方案。

据介绍，信用联盟的任务包括：研究信用经济社会发展规律，形成体现这一规律的思想理论体系；研究人类信用与评级的实践成果，构建应用型信用知识体系，原创信用评级系列教材；面向全球发展培养“信用学者”，建立一支有志于进行信用思想理论和信用知识体系创新研究的学者队伍；创新信用教育模式，集合国内外优势教育资源，在短期内形成全球释放效应的信用知识传播效果。

发起单位在发表的《北京宣言》中表示，作为经济增长的驱动力，信用扩张所导致的社会生产力快速提升已使得中国成为可与发达国家相匹配的信用经济体。填补社会信用知识空白、形成创新的信用经济体系，不仅关系到中国这个未来世界最大信用经济体的安全发展，也将影响中国能否对世界经济发展做出新的贡献。

来源：新华网

全球研究理事会:公共科研成果获取障碍或被打破

从近日在京举办的全球研究理事会（GRC）2014 北京会议新闻通气会上获悉：今后，凡是由公共投入而产出的科研成果，尤其是科研论文，公众获取的障碍或被打破。中国科学院、国家自然科学基金委员会针对公共资助科研项目发表的论文实行开放获取的政策

分别发布了声明，称将支持公共科研论文开放获取。

根据中科院的声明，其各类公共资助科研项目，自 5 月 15 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员会声明则规定，自 5 月 15 日起，其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。如果出版社允许提前开放获取，应予提前。

当天的新闻通气会还披露，目前，我国已成为政府科研投入和科技论文产出的大国，在科技论文开放获取方面，我国的一些科研机构 and 大学在积极采取行动，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。而实行公共资助项目科研论文更大程度的开放获取，有助于打破知识获取障碍，促进公共科研投入的成果迅速地服务于社会经济发展。

来源：中国青年报

《丝绸之路历史地理信息系统》正式上线

帕米尔丝路首次精确还原随着亚信峰会的召开，丝绸之路成为各方关注讨论的重要议题。丝绸之路究竟是如何翻越古称葱岭的帕米尔高原？复旦大学昨天宣布，由该校中国历史地理研究教授侯杨方开发的《丝绸之路历史地理信息系统》正式上线（silkroad.fudan.edu.cn），系统第一次精确呈现丝绸之路翻越帕米尔高原。

帕米尔高原是中西交通要道。西汉时丝绸之路仅有的（老）北、南两道都经过时称“葱岭”的帕米尔高原。老北道经过高原东北部的伊尔克斯坦山口与阿赖谷地，通往奥什、费尔干纳；而南道相对复杂，还没有被精确复原。系统精确复原了各条路线，形象地证

明了帕米尔高原是丝绸之路的枢纽。

据介绍，丝绸之路南道有三条主要支道：一是喀什—英吉沙道；二是叶尔羌（今莎车县城）—蒲犁驿道；三是玄奘葱岭东冈道。三条支道从东部塔里木盆地登上帕米尔高原抵达石头城后，向南到达公主堡附近，再折向西到达卡拉其古河谷（即塔克敦巴什帕米尔），河谷南、北、西三个方向分布在一些丝绸之路重要山口。

侯杨方教授表示，丝绸之路的复原研究均建立在文献资料、地图、遥感影像与实地考察等综合研究基础上，在复原帕米尔高原部分丝绸之路的基础上，还将再向西延伸到中亚、南亚、西亚，力求将丝绸之路的全景用现代地理信息技术准确、全面、直观地复原。

来源：星岛环球网

【前沿】

SPOC，在线教育的“后 MOOC 时代”

“MOOC 元年(2012)”开启后，MOOC 在全球迅速升温。与此同时，哈佛大学、加州大学伯克利分校等全球顶尖学府也在尝试一种更加精致的课程类型——SPOC，让 MOOC 在大学校园落地生根。SPOC 在四个方面占有比 MOOC 更有较大的优势：既推动了大学的对外品牌效应，也提升了校内的教学质量；成本较低且能用来创收，提供了 MOOC 的一种可持续发展模式；重新定义了教师的作用，创新了教学模式；赋予学生完整、深入的学习体验，提高了课程的完成率。

SPOC 是英文 Small Private Online Course 的简称，按照字面意义理解为“小规模限制性在线课程”。一般认为，这个概念是由福克斯教授最早使用的。其中，small 和 private 是相对于 MOOC 中的 massive 和 open 而言。“small”是指学生规模一般在几十人到几百人；

“private”是指对学生设置限制性准入条件，达到要求的申请者才能被纳入 SPOC 课程。

梳理当前的哈佛大学、麻省理工学院等名校的 SPOC 教学案例，发现当前的 SPOC 主要针对围墙内的大学生和在线学生两类学习者进行设置。前者是一种结合了课堂教学与在线教学的混合学习模式，是在大学校园课堂，采用 MOOC 的讲座视频（或同时采用其在线评价等功能）实施翻转课堂教学。其基本流程是：教师把这些视频材料当作家庭作业布置给学生，然后，在实体课堂教学中回答学生们的问题，了解学生已经吸收了哪些知识，哪些还没有被吸收，在课上与学生一起处理作业或其他任务。

（作者系清华大学教育研究院 康叶钦）

【电影】



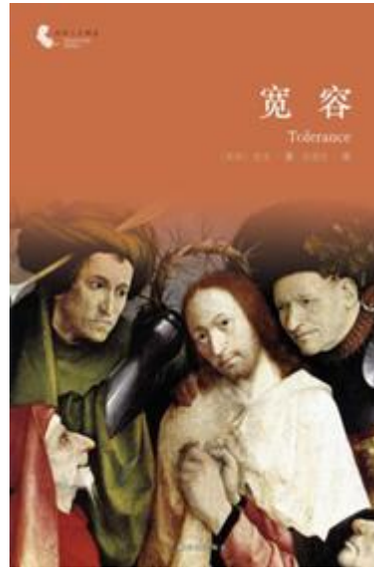
他人之子

当约瑟夫准备加入以色列军队服兵役时，发现自己不是父母的亲身儿子，在他出生时，他与约旦河西岸的一个巴勒斯坦家庭的小孩亚辛换错了。因这一发现，两个家庭的生活突然发生了翻天覆地的变化，这一发现迫使他们重新思考各自的身份、价值和信念。

本片围绕着巴以冲突这个历史悠久而且无法得到有效解决的问题展开，本该互相敌视的两个家庭阴差阳错的抱错了孩子并且把他们分别抚养成人——优秀的人。于是，在本片中，我们看到了民族的敌意，宗教的排斥，但是更多的是互相理解和接受的过程。“我不再是犹太人了，但是我也不是阿拉伯人。”在这样的命题下，我们发现解决这种棘手问题似乎只有一个出发点——在成为“什么人”之前

首先成为一个“人”。

【书斋】



宽容

内容简介：《宽容》是一部两千年来人类思想发展的历史。房龙从人文主义的立场出发，探寻千百年来人类精神上“不宽容”的根由。历史上由于信仰、道德、风俗等的不同，人类形成了大大小小的集团，每个集团总是居住在壁垒森严的城堡里，用偏见和固执这个坚固的屏障抵御外界和外来的影响。而这种不宽容来自于对人类生存的恐惧。房龙乐观地认为宽容的实现是可能的，在知识和理性

统治的时代，人类战胜了自己的恐惧，宽容便会大行其道了。

作者简介：亨德里克·威廉·房龙（Hendrik Willem Van Loon 1882--1944），荷裔美国人，著名学者，作家，历史地理学家。1882年出生在荷兰，他是出色的通俗作家，在历史、文化、文明、科学等方面都有著作，而且读者众多，是伟大的文化普及者，大师级的人物。

【微语录】

@亨德里克·威廉·房龙：偏见和优越感一旦加上怀疑和恐惧，会使最谦卑最温顺的人变成万物之中最残忍的畜生、宽容理想的不共戴天之敌。

@雨果：人的智慧掌握着三把钥匙，一把开启数字，一把开启字母，一把开启音符。知识、思想、幻想就在其中。

@高尔基：世界上最快而又最慢，最长而又最短，最平凡而又最珍贵，最易被忽视而又最令人后悔的就是时间。

【信念】

人生没有地图，我们一路走，一路被辜负，一路点燃希望，一路寻找答案。有些话我们说了却是做不到，那时还年轻；有些事我们做了也没有说，那时成熟了。



人最大的魅力，是永远保有一颗无功利的善心。善待他人，多一份爱心；相信成功，多一份欣喜；不畏失败，多一份执着！有善心无功利的人，结果不会令人失望。



别畏惧路上的孤单，谁也不是你的永远。莫辜负这似水流年，活着就是一种精彩；勿漠视身边的平凡，相伴或许才是最长情的告白。



主编：于长江 牛宏伟 编辑：张凌 燕山

邮箱：xinxi@pkusz.edu.cn 电话：0755-26032131