

参 考 信 息

江苏理工学院图书馆主办

第 6 期 (总 190 期)

2016 年 5 月 28 日

本期要目

特别关注

- 习近平主持召开哲学社会科学工作座谈会.....(2)
- 国务院常务会议确定 全面放开高校毕业生落户限制.....(2)

学苑论衡

- 从新一轮科技革命看培育供给侧新动能.....(3)

就业创业

- 高校毕业生 765 万再创新高 岗位从经济转型中呈现.....(5)

高校管理

- 浙江工商大学: 让学生“住得好, 学得好”.....(8)

部委动态

- 教育部对 8 所直属高校和 8 家直属单位开展巡视.....(10)

习近平主持召开哲学社会科学工作座谈会

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月17日上午在京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。他强调，一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。坚持和发展中国特色社会主义，哲学社会科学具有不可替代的重要地位，哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用。坚持和发展中国特色社会主义，必须高度重视哲学社会科学，结合中国特色社会主义伟大实践，加快构建中国特色哲学社会科学。

习近平强调，广大哲学社会科学工作者坚持以马克思主义为指导，深入研究和回答我国发展和我们党执政面临的重大理论和实践问题，推出一大批重要学术成果，为坚持和发展中国特色社会主义做出了重大贡献。

（转自：光明网 http://topics.gmw.cn/node_86660.htm）

国务院常务会议确定 全面放开高校毕业生落户限制

国务院总理李克强1月22日主持召开国务院常务会议，部署深入推进以人为核心的新型城镇化，更大释放内需潜力。

会议指出，城镇化是中国发展最大的潜力所在。按照国家新型城镇化规划要求，抓住农民工融入城镇这一关键，通过深化改革加快推进新型城镇化，既是重大民生工程，也有利于扩大有效投资和消费，促进城乡、区域协调发展。会议确定，一是放宽农业转移人口落户条件，探索进城落户农民对土地承包权、宅基地使用权和集体收益分配权的依法自愿有偿退出机制。除极少数超大城市外，全面放开高校毕业生、技术工人、留学归国人员等落户限制。国务院已颁布居住证暂行条例，各地要结合本地实际，抓紧制定细则，使有别于以往各类暂住证、含金量更高的居住证制度覆盖全部未落户的城镇常住人口，让他们尽早在居住地享有义务教育、就业、医疗、法律援助等多项基本公共服务。二是加快城镇棚户区和危旧房改造，提高棚改货币化安置比例。将棚改政策支持范围扩大到全国重点镇。降低准入门槛，吸引社会资本参与交通、地下管网等建设。运用“互联网+”推进智慧城市建设，提高公共服务和公共安全保障水平。三是扩大新型城镇化综合试点范围，积极发展中小城市，开展赋予镇区人口10万以上的特大镇部分县级管

理权限试点，以特色城镇发展带动脱贫攻坚和新农村建设。四是完善土地、城镇住房等制度，鼓励地方利用财政资金和社会资本设立城镇化发展基金。财政转移支付、城镇建设用地增加规模与农业转移人口市民化挂钩，中央预算内相关投资向转移人口落户较多的城镇倾斜。为“新市民”更好融入“新城镇”创造条件。

（转自：昆明日报 2016-01-27）

从新一轮科技革命看培育供给侧新动能

当今世界正处在新一轮科技革命和产业变革孕育期，颠覆性技术不断涌现，产业化进程加速推进，新的产业组织形态和商业模式层出不穷。与此同时，我国进入工业化中后期，经济增长新旧动能加快转换，经济发展进入速度转向中高速、产业迈向中高端。

一、新一轮科技革命和产业变革的基本特征

以信息技术的突破性应用为主导驱动社会生产力变革。20世纪90年代以来，计算机芯片处理技术、数据存储技术、网络通信技术和分析计算技术获得重大突破，以计算机、互联网、移动通信和大数据为主要标志的信息技术、信息产品和信息获取处理方法呈指数级增长，并在社会经济中广泛运用，与现实生活深度融合，由此带来诸如电子商务、智能制造、工业互联网等生产生活方式的革命性变革。与此同时，能源技术、材料技术和生物技术等创新也取得程度不同的突破性进展，以信息技术为核心共同构成新一代高新技术群，为社会生产力革命性发展奠定了技术基础。

以信息（数据）为核心投入要素提高社会经济运行效率。人类的社会活动与信息（数据）的产生、采集、传输、分析、利用直接相关。随着信息技术的突破发展，云计算、大数据、互联网、物联网、个人电脑、移动终端、可穿戴设备、传感器及各种形式的软件等信息基础设施不断完善，在“云（云计算）+网（互联网）+端（智能终端）”的信息传导模式下，信息（数据）逐步成为社会生产活动的独立投入产出要素，而且可以借助信息物理系统等大幅提高边际效率，成为决定社会经济运行效率、促进可持续发展以及提升现代化水平的关键因素。信息基础设施的重要价值正日益凸显。

以智能制造为先导构造现代产业体系。现代产业体系创新发展的主要驱动力来自制造业发展，而制造业发展又可以为其他领域提供通用技术手段，推动技术创新。伴随芯片技术的突破发展、互联网设施的发展完善、传感器价廉量大的供给和先进制造技术的

日臻完善，智能制造产业作为新一轮科技革命和产业变革的先导迅速发展，支持和带动了智慧农业、智慧城市、智能交通、智能电网、智能物流和智能家居等各个领域的发展。智能制造依靠数据、软件等核心要素投入，以工业互联网为支撑，以电子商务为平台，促进了信息技术与实体经济的融合，加快了对传统产业的改造，推动三次产业在融合发展中逐步转型升级，形成具有更高生产率的现代产业体系。

以追求范围经济为导向不断创新社会分工形态。由于数据要素具有更好的资产通用性，以数据为核心要素、以“云、网”为基础设施的新一轮科技革命和产业变革更能发挥范围经济的作用，即同时生产两种以上产品的成本比分别生产每种产品所需成本的总和要低。于是，生产组织和社会分工方式更倾向于网络化、扁平化，大规模定制生产和个性化定制生产将成为主流制造范式，以消费者为中心的商业模式不断涌现，企业组织边界将日益模糊，基于互联网平台的共享经济和个体创新创业将获得巨大发展空间。

二、新一轮科技革命和产业变革带给我国的机遇与挑战

我国综合国力位居世界前列，已形成完备的产业体系和庞大的制造基础，具有规模超大、需求多样的国内市场。从国际看，国际产业分工体系和竞争格局加快重塑，发达国家积极推进“再工业化”，利用先发优势不断强化其全球竞争优势和价值链高端位置，对我国产业转型升级、向全球价值链高端攀升形成压力。从国内看，供给侧与需求侧的结构性矛盾加剧，基于低成本的数量扩张型工业化路径越来越难以适应消费升级的需要，亟待通过创新培育新的供给能力。新一轮科技革命和产业变革强调以消费者为中心，信息化带来的消费革命已率先发生。我国模仿型、排浪式消费阶段基本结束，主流消费更加注重个性化、安全性、品质、品牌和服务。而我国自主创新能力还不够强，与新一轮科技革命和产业变革所催生的新技术、新产业、新模式、新业态的发展需要相比还有差距，如传统产业的许多关键装备、核心零部件和基础软件严重依赖进口和外资企业；尚未登上新兴技术和产业领域全球竞争的制高点，支撑产业升级的技术储备明显不足；创新资源协同运作不畅，技术创新链条还存在断裂脱节问题；等等。应对这些挑战，迫切需要通过供给侧结构性改革提高创新能力、培育新的发展动能。

三、通过深化改革培育供给侧新动能的着力点

在新一轮科技革命和产业变革孕育突破的形势下，随着我国人口红利趋于消失、企业制造成本不断上升、资本边际回报率逐步下降，我国供给侧旧的经济增长动能日渐式

微。培育新动能必须依靠技术创新，而供给侧结构性改革的要义之一正是提高技术创新能力。因此，培育供给侧新动能的关键在于推进供给侧结构性改革。

完善技术创新生态，提高技术创新能力。不仅需要研发资金和人才投入等要素数量的增加，更重要的是创新要素之间、创新要素与系统、系统与环境之间动态关系的优化，即整个创新生态系统的改善。当务之急是深化供给侧结构性改革，打破体制机制束缚，顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，构建新型创新平台，提高创新生态系统的开放协同性，形成开放合作的创新网络和形式多样的创新共同体，进一步优化创业创新环境。

构建科学的政策机制，大力落实“中国制造 2025”和“互联网+”战略。应注意正确处理产业政策和竞争政策的关系，切实把握好产业政策实施力度，既发挥产业政策的扶持、引导和推动作用，又避免落入政府大包大揽、急功近利的强选择性产业政策窠臼。在推进方向上，既应重视智能制造、绿色制造、高端制造等新技术、新产业和新商业模式本身的发展，又应重视新技术、新业态和新商业模式在传统产业领域的推广应用。

加强制度创新和人力资本培育，加大“云、网、端”基础设施投资。为此，一方面要深化教育、科技和行政管理体制改革，提倡“工匠精神”，完善人才激励制度，优化人才结构，大力实施知识产权和标准战略，强化无形资产保护，提升我国顺应新一轮科技革命和产业变革、培育经济增长新动能的“软实力”；另一方面要加快推进大数据、云技术、超级宽带、能源互联网、智能电网、工业互联网等信息基础设施的投资建设，补齐智能基础设施短板，提升我国顺应新一轮科技革命和产业变革、培育经济增长新动能的“硬实力”。

（摘自：人民日报 2016 年 05 月 23 日黄群慧：中国社会科学院工业经济研究所所长、研究员）

高校毕业生 765 万再创新高 岗位从经济转型中呈现

有困难：多重结构性失衡

教育部数据显示，截至今年 5 月 1 日，2016 届毕业生签约率比去年同期上升 0.8 个百分点。“从目前情况看，当前毕业生就业形势总体上平稳，但平稳中有压力。”人社部劳动科学研究所陈云博士指出，虽然全国签约率同比上升，但有一半的省份签约率是同比下降的，有的下降幅度超过 5 个百分点，区域内毕业生就业压力增加。

“今年应届高校毕业生比去年增加 16 万人，再加上近几年沉淀下来的未就业毕业生，总量压力很大。与此同时，经济下行压力持续，市场有效需求不足。”陈云说，中国人力资源市场信息监测中心对全国 101 个城市的公共就业服务机构市场供求信息分析显示，一季度大学（本科）教育程度的求人倍率为 0.96，低于 1 的均衡水平，说明市场上出现供大于求的情况。

在供给持续高企而有效需求不足的情况下，毕业生就业的结构性失衡也更加突出。人社部调查显示，部分地方本科高校、部分地处三四线城市的高职、部分文史类专业毕业生市场需求不足，毕业生就业机会较少。一些高校反映，受外贸出口大幅下降、化解产能等因素影响，纺织、钢铁、采矿等相关专业的毕业生需求今年大幅下降，有的到目前为止仍少人问津。此外，部分少数民族毕业生、残疾毕业生和女性毕业生就业相对更为困难。

与此同时，毕业生的预期与市场需求也存在结构性失衡。人社部调查显示，一季度高校毕业生最希望去的工作岗位多集中在管理岗位（45.9%）和技术岗位（34.1%），两类占比达八成；但从企业需求看，多数企业需要生产岗位（51.0%）和销售岗位（19.2%），两类占比超七成。而从用人单位类型需求来看，一季度，国企、集体企业、港澳台企业和外资企业的用工需求都有所下降，而这些类型的企业是以往毕业生比较青睐的求职单位。加之，在当前经济条件下，企业更趋向于选聘具有工作经验的熟练人员，这对应届毕业生来说无疑是雪上加霜。

有机会：岗位从经济转型中呈现

“在看到毕业生就业压力的同时，也要看到目前的一些机遇。”人社部劳动科学研究所所长郑东亮认为，目前我国经济增速总体上仍保持在合理的中高速区间，经济规模不断扩大，经济结构不断优化，经济活动领域不断拓展，为毕业生就业提供了基础条件保障。

近年来，信息技术和计算机服务、金融、电子商务等现代制造和服务业发展迅速，传统产业行业加速转型升级，很多企业尤其部分经营较好的私营企业在谋求转型升级中，对员工文化水平要求提高，对高素质人才的需求更为迫切。人力资源市场上，信息化、自动化、高级技能人才、现代管理和服务等方面的专业人才供不应求。

一季度数据显示，人力资源市场需求中，要求大专以上学历水平的比例同比上升，其中大专同比上升 1.3%，大学（本科）同比上升 0.9%，研究生上升 0.7%，而对大专以下劳动力需求都出现下降。总体来看，经济社会发展对毕业生的需求仍然很大。

在郑东亮看来，当下经济转型升级和供给侧改革的大趋势，恰恰指出了将经济产业政策与促进高校毕业生就业紧密结合的机会。“实施中国制造 2025、‘互联网+’，大力发展现代生产性服务业、生活性服务业，以及传统产业的转型升级，存在着大量稳定和提升现有岗位、创造新岗位的机会。”

“新经济的发展提供了新的机遇和空间。”陈云认为，随着新技术、新产业、新业态和新模式的发展成长，分享经济、平台经济发展迅猛，新的就业资源和机会不断被开发，就业机会的配置机制也更加灵活，提供了很多有效的、高质量的就业岗位和机会，会吸纳大量毕业生就业。

与此同时，陈云表示，随着区域经济发展以及社会治理和基层治理水平的提升，中西部地区和基层单位对高校毕业生的需求也有所加大，为毕业生就业提供了更多机会。

有帮扶：让大学生成为不断线的风筝

今年以来，中央和各地进一步完善和推进毕业生就业促进计划和创业引领计划，出台了一系列促进高校毕业生创业就业的重要措施。陕西大学生自主创业可申请 10 万元贷款担保；湖北提出到 2017 年扶持 4 万名大学生创业；北京将实施“高校未就业毕业生就业促进计划”……

“要建立覆盖毕业生在校离校各个阶段、就业创业全过程的政策和服务体系，让大学生成为不断线的风筝。”陈云说，人社部门和教育部门作为主管部门，通过联合开展就业服务活动，加强政策和服务的针对性，实现精准扶持。一个是点对点，要适应毕业生灵活多样的服务需求，运用新媒体、新技术进行点对点的信息和指导服务。另一个是突出重点，对其中就业困难的，尤其是农村贫困、少数民族、长期失业的毕业生，提供“一人一策”的专项帮扶。

此外，郑东亮认为，要着力夯实基层就业渠道，结合创新公共服务方式和政府购买服务，开发一批基层公共管理和社会服务领域就业岗位，推动解决毕业生基层就业面临的实际困难，引导毕业生到中西部地区、城乡基层和中小微企业就业。

“随着这些政策措施的出台和落实，毕业生就业将有望保持平稳局势。”陈云强调，要将促进高校毕业生就业的政策与国家的改革方向紧密结合起来，这样的岗位才是可持续的。当前，要综合运用财税、金融等政策，支持发展一批适合高校毕业生就业的新形态、新模式，努力拓展多元化就业空间和渠道。在此过程中，要进一步落实好各项便利化措施，提供多渠道资金支持，加大鼓励和扶持毕业生创业就业力度。

（摘自：光明日报 2016 年 05 月 23 日 记者邱玥 陈恒）

浙江工商大学：让学生“住得好，学得好”

高校宿舍在育人方面具有潜移默化的独特作用。浙江工商大学围绕“诚毅勤朴”校训精神，通过拓展学生公寓的公共空间功能，推进宿舍社交化阅读，动员教师进宿舍促交流等方式，搭建丰富多彩的育人平台，让学生“住得好，学得好”。

学生公寓变身幸福社区

整面墙的书架、宜家风桌椅、沙发茶几、电视、花卉绿植……这是浙江工商大学杭州商院 2 号学生公寓主题为“我家客厅”的一楼大厅。此外，有的公寓大厅布置成书房样式，取名“我家书房”，而有的则以植物和花为主题，叫作“我家花园”。拾级而上，6 层楼每层中间 30 余平方米的公共空间设有读书吧、棋艺吧、健身吧等主题各异的功能吧，为有各类爱好者提供了用武之地。

每个功能吧都设有“吧主”，负责日常维护、预约安排等。“吧主”以宿舍为单位竞选，由师生组成的评委小组投票产生。2 号楼 407 寝室 4 位姑娘经过两轮面试，成为烘焙吧首任“吧主”。“基本每一两天就会收到预约。我们乐此不疲，配合越来越默契，还认识了许多新朋友。”成员柏芳舒笑着说。

公寓还有一个招牌叫“诚信六件套”。最早开始的是“诚信打印”，每幢楼下安放打印机，学生自助投币操作。后来，逐渐增加了可自助购买日用百货的“诚信小铺”，登记下即可借图书、雨伞的“诚信书架”和“诚信雨伞”，以及供失物招领的“诚信捡拾”。据公寓负责老师介绍，自设立以来，使用频率高、运转良好。诚信小铺和诚信打印所得收入，全部用于公寓建设，赞助学生活动或公益活动。

书香寝室播撒阅读的种子

走到浙商大钱江湾生活区 33 幢 324 寝室门前，“漂流书屋”4 个大字映入眼帘。这是该校在学生公寓设立的 20 个图书漂流室之一。

“大学生纸质图书阅读量逐年下滑，我们想方设法‘让书主动寻找读者’。”浙商大图书馆馆长朱明伟介绍，根据楼号、年级、性别等，每学年选择 20 个图书漂流室，各投放 20 册图书。学生登记后即可取走阅读，如感兴趣的书已“漂”走，可预约。

“一本书能让素不相识的人有共同话题。”324 寝室志愿者邵思雅说，有个学姐来借书，她们加了微信，之后经常互荐好书，现在成了无话不谈的好朋友。

每年四月举行的浙商大读书节，至今已走过九个年头。其中的十佳“书香寝室”活动每年都吸引百余个寝室报名。据介绍，该评比以寝室 4 名成员每学年的图书借阅量、进图书馆次数以及寝室文化氛围等为评选标准。曾获“书香寝室”的 22 幢 512 寝室学生王慧欣感慨道：“以前回到寝室，大家各忙各的，彼此交流也不多。现在通过互相鼓励读书，一起成长进步，寝室关系也越来越融洽。”

思政工作进公寓

每周二、四、五下午两点至四点，浙商大钱江湾生活区 39 幢楼“指南针工作室”会如期开放，学生可前往咨询。

“指南针工作室”是该校 2014 年首批成立的三个辅导员名师工作室之一，有 9 名成员，均取得“全球职业规划师”或“二级心理咨询师”资格，主要围绕大学生职业生涯规划开展辅导咨询。罗德明是该工作室的负责老师。他认为，把工作室建在学生公寓，延伸了开展思政工作的触角，给较为被动的学生更多便利的机会，得到专业指导。

“寝室不仅是大学生休息的场所，也是育人的重要平台。”该校党委书记金一斌说，学校将继续从其软硬件环境入手，创新寝室文明建设平台，让学生在住得舒心的同时提高生活的文化品质，在健康向上的生活中培养正确的世界观、人生观、价值观。

（摘自：光明日报 2016 年 5 月 23 日 记者王汝菲 严红枫）

教育部对8所直属高校和8家直属单位开展巡视

近日，教育部党组召开 2016 年巡视工作动员部署会。受部党组书记、部长袁贵仁委托，党组副书记、副部长杜玉波代表部党组作动员讲话，党组成员、中央纪委驻部纪检组组长王立英宣布《中共教育部党组关于 2016 年第一轮巡视的组长授权任职及任务分工的决定》并对做好巡视工作做出部署。2016 年第一轮 12 个巡视组组长、副组长、巡视组成员以及部巡视工作领导小组成员单位主要负责同志参加会议。

王立英总结回顾了教育部 2015 年巡视工作取得的成效，通报了巡视中发现的在遵守党的政治纪律政治规矩、落实“两个责任”、执行组织纪律和民主集中制、贯彻中央八项规定精神以及重点部位和关键环节腐败风险防控等方面存在的突出问题。她强调，要勇于正视问题，把政治巡视高举起来，不断推动教育系统全面从严治党取得新成效。2016 年巡视工作要突出政治巡视，聚焦全面从严治党，紧扣“六项纪律”，着力发现在党的领导、党的建设和全面从严治党等方面存在的突出问题，切实把政治巡视要求贯穿巡视工作全过程。王立英对巡视组工作提出要求：一是要坚持问题导向，摸清情况，找准问题，研判性质。二是要把握好关键环节，做到个别谈话体现政治要求，巡视报告突出政治高度，问题线索强化政治把关。三是巡视干部要严守党的纪律和中央八项规定精神，时时处处严格要求自己，确保圆满完成部党组交给的任务。

根据部党组统一部署安排，2016 年将对 30 多家单位开展巡视。第一轮派出 12 个巡视组于 4 月中旬分别对北京化工大学、北京外国语大学、北京中医药大学、东北师范大学、华东理工大学、上海财经大学、河海大学、西南财经大学等 8 所直属高校和中国教育科学研究院、教育部基础教育课程教材发展中心、教育部职业技术教育中心研究所、教育部留学服务中心、教育部科技发展中心、教育部教育装备研究与发展中心、中国教育电视台和教育部教育管理信息中心等 8 家直属单位开展巡视。

（摘自：2016 年 05 月 10 日 中央纪委监察部网站）