

# 每周高教要情

(2016年第14期, 总第14期)

陕西科技大学党办、校办

2016年5月30日

## 【国内本周要情】

■ 李克强同出席中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会的业界人士对话座谈。李克强表示,当前中国经济正处于转型升级的关键阶段,大数据、云计算等前沿技术和分享经济的蓬勃发展,有利于发展新经济、培育新动能。我们将推动大数据、“互联网+”等同制造业相融合,改造和提升传统产业,促进中国经济转型升级,保持中高速增长,迈向中高端水平。中国东西部发展还很不平衡,中西部地区蕴含巨大的发展潜力和投资机遇,欢迎外国企业继续在华拓展业务,特别是到中西部地区投资兴业,共创共享发展机遇,更好实现互利共赢。来自业界的中外知名企业家、大数据领域专家学者以及高校、研究机构、传媒界等代表100余人出席。戴尔、思爱普、富士康、腾讯、印度国家信息技术学院、中国电子科技集团等企业和机构的负责人围绕“以大数据引领创新驱动,推动实体经济转型升级”的主题,分别就大数据产业创新合作与可持续发展、先进智能制造、人才和技能培养、分享经济等作了发言。(来源:人民网)

■ **刘延东：努力开创高校哲学社会科学繁荣发展新局面。**刘延东强调，要高举旗帜、引领方向，坚持和巩固马克思主义在高校哲学社会科学领域的指导地位。要实施以育人育才为中心的哲学社会科学整体发展战略，加强教材建设，构筑学生、学术、学科一体的综合发展体系。要深化科研管理体制改革的，发挥高校人才、智力和学科优势，提升学术原创能力，激发创新创造活力，建设中国特色新型高校智库。要以人为本，从人抓起，积极实施人才工程，构建种类齐全、梯队衔接的高校哲学社会科学人才体系。要加强组织领导、做好统筹规划、营造良好学术生态，形成统筹推进高校哲学社会科学发展新格局。（来源：新华网）

■ **教育部与西门子签署合作备忘录共培创新型人才。**双方签署《中华人民共和国教育部和西门子（中国）有限公司教育合作备忘录》，双方将在中德合作框架下，面向“中国制造2025”国家战略培养创新型人才。合作的范围将涉及智能制造创新实践基地建设、智能制造方向专业共建、教师应用技术能力提升、教学资源建设、学生工程能力认证等，双方还将联合举办“西门子杯”中国智能制造挑战赛。（来源：中国教育报）

■ **中山大学改革研究生导师遴选制度。**出台了《中山大学研究生导师遴选办法（试行）》，新规明确，凡任职期间未认真履行导师职责，不能保证研究生培养质量，如学位论文抽查不合格，违反学术道德规范，违反学校教师行为规范及其他违法违纪行为者，应报学位评定委员会重新审议，对情节严重者，校学位评定委员会将取消其导师任职资格，3年内不再接受其导师任职资格申请，并提请学校按相关规定进行处理。中山大学官微发布解读称，改

革的目的，是为了更好地实行导师岗位制和导师负责制，实现导师队伍的动态管理。（来源：光明日报）

■ **高校招生：院系从“乙方”转向“甲方”。**今年不少高校除在招生专业上进行调整，新增着眼培养急需人才的紧缺专业，扩大大类招生的专业范围外，还积极在学科专业层面推进招生选材与教育培养的衔接，院系在高校招生中的角色从“乙方”向“甲方”转变。清华大学将进一步推动大类招生，机械大类将通过对现有院系专业的整合，试行统一招生，学生入学后第一年不分专业，进行通识教育和专业基础教育，大二分流到各个专业，而作为通识教育试验区的新雅书院也将直接面向考生招录。北京大学将由多名学科专家为考生提供一对一的专业填报和职业规划辅导，考生可以凭高考准考证和身份证免预约入校，专家咨询将一直持续至高考志愿填报结束。（来源：中国教育报）

■ **施一公谈大学的几个导向。**研究型大学从来不以就业为导向，从来不该在大学里谈就业，就业只是一个出口，大学办好了自然会“就业”，怎么能以“就业”为目的来办大学，就业是一个经济问题，中国经济达到一定程度就会提供多少就业，跟大学没有直接关系，大学，尤其是研究型大学，就是培养人才的地方，是培养国家栋梁和国家领袖的地方。还应该鼓励科技人员把成果和专利转让给企业，他们可以以咨询的方式、科学顾问的方式参与，但让他们自己出来做企业就本末倒置，创新就是做少数，就是有争议。科学跟民主是两个概念，科学从来不看少数服从多数，在科学上的创新是需要勇气的。（来源：凤凰网）

■ **学术是一场“寂寞的长跑”。**河北科技大学副教授韩春雨因在国际顶级期刊《自然·生物技术》发表基因编辑新技术迅速成为名人，这看似一个草根逆袭的励志故事，其实更是一碗有着纯正学风内核的心灵鸡汤。“学者当务实，一有近名之心，则大本已失，尚何所学哉。”不能不看到，学术浮夸、学术不端、学术腐败等现象还不同程度存在，有人受学术 GDP 误导，急于评职称、急于拿奖项、急于成名家，急功近利、东拼西凑、粗制滥造；有的热衷于迎来送往、忙于事务应酬，学风不浓、玩风过盛；有的甚至掠人之美、篡改文献、捏造数据，窃他人之记以成己说。学术，乃做学问之术，学风正，则学术如春起之苗，不见其增，日有所长；学风不正，学术则如磨刀之石，不见其损，日有所亏。可以说，学术是一场“寂寞的长跑”，耐得十年寒窗苦，方有金榜题名时；是一张“深奥的考卷”，深思熟虑、反复推敲，方得缜密之果、审慎之实；是一场“刀尖的独舞”，勇敢无畏、勇于探索，方可探究未知、求索新知；是一次“神秘的探险”，直面挫折、正视失败，方能登凌绝顶、一览丽景。（来源：人民网）

■ **大数据时代：学习和教育的未来。**维克托·迈尔-舍恩伯格现为英国牛津大学互联网研究所教授，是大数据领域公认的权威，也是最早洞见大数据时代发展趋势的数据科学家之一。他指出小数据时代的教育主要面临两个障碍：一是优质教育资源分配受到时空的限制；二是获取和分析教育过程中的数据成本巨大。因此小呈现三类特征：一是教育以大规模批量进行；二是难以评价学生的学习过程，而只能评价学习结果；三是教学方案主要依靠教师的个人经验制定。而大数据改善学习的三大核心要素则是：反

馈、个性化和概率预测。在此基础上，将带来学习的三大改变：能够随时收集学习中的双向反馈数据；可以真正满足每个学生的个体需求，而不是为了一组类似的学生定制的个性化学习；可以通过概率预测优化学习内容和学习方式。教师则不再需要照本宣科地讲课，而是作为学生和学习系统的重要连接者，倾听学生的教育和学习需求，组织学生进行各种深入的讨论和交流。（来源：中国教育新闻网）

### 【陕西本周要情】

■ **故宫博物院与西北大学联合成立故宫学院**。签约暨揭牌仪式日前在西北大学长安校区举行，陕西省副省长庄长兴、故宫博物院院长单霁翔共同为学院揭牌。故宫学院将致力于文博专业人才培养以及先进文化遗产保护理念传播和高水平文物保护技术与成果交流。庄长兴在讲话中鼓励学院认真贯彻落实习近平总书记关于教育文化文物工作的重要讲话精神，深入开展人才培养、文物保护、科学研究、先进技术交流等工作；不断创新合作机制，推动资源整合，促进合作项目高效运作，切实做好资源与成果共享，不断形成具有时代特色的新成果，为文化强国、文化强省作出积极贡献。（来源：光明日报）

■ **教育厅官网“教育要闻”栏目刊发《陕西科技大学扎实推进“两学一做”学习教育深入开展》**。5月25日刊发，对陕西科技大学党委书记潘中伟、校长姚书志作为普通党员参加了所在党支部的“两学一做”学习教育研讨会，以身作则、以上率下，通过实际行动扎实推动“两学一做”学习教育深入开展进行了报道。（来源：陕西省教育厅）