

每周高教要情

(2019年第4期, 总第79期)

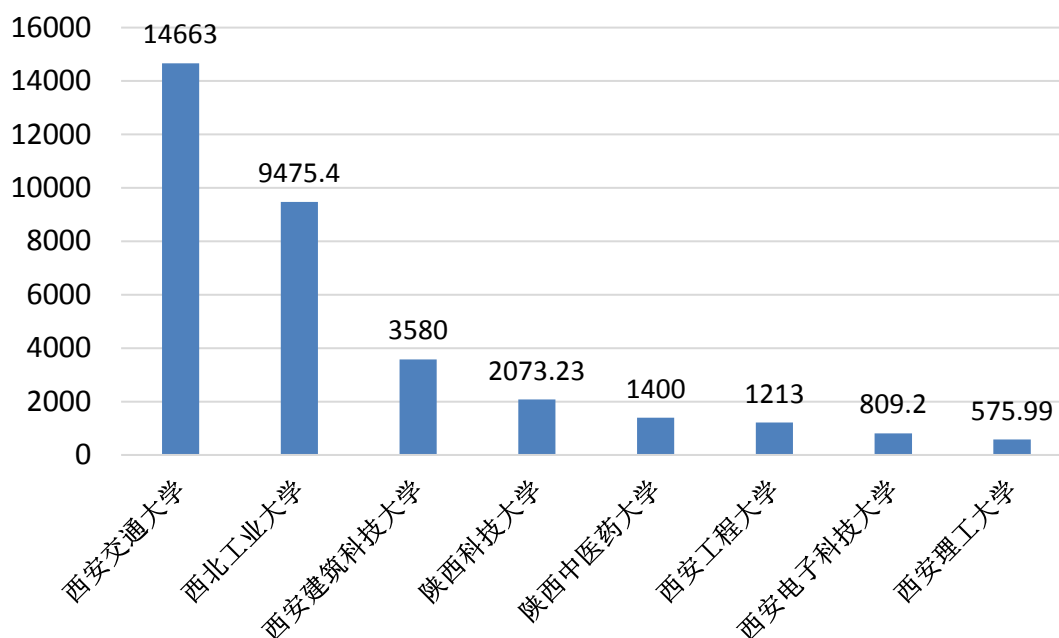
陕西科技大学党办、校办

2019年3月10日

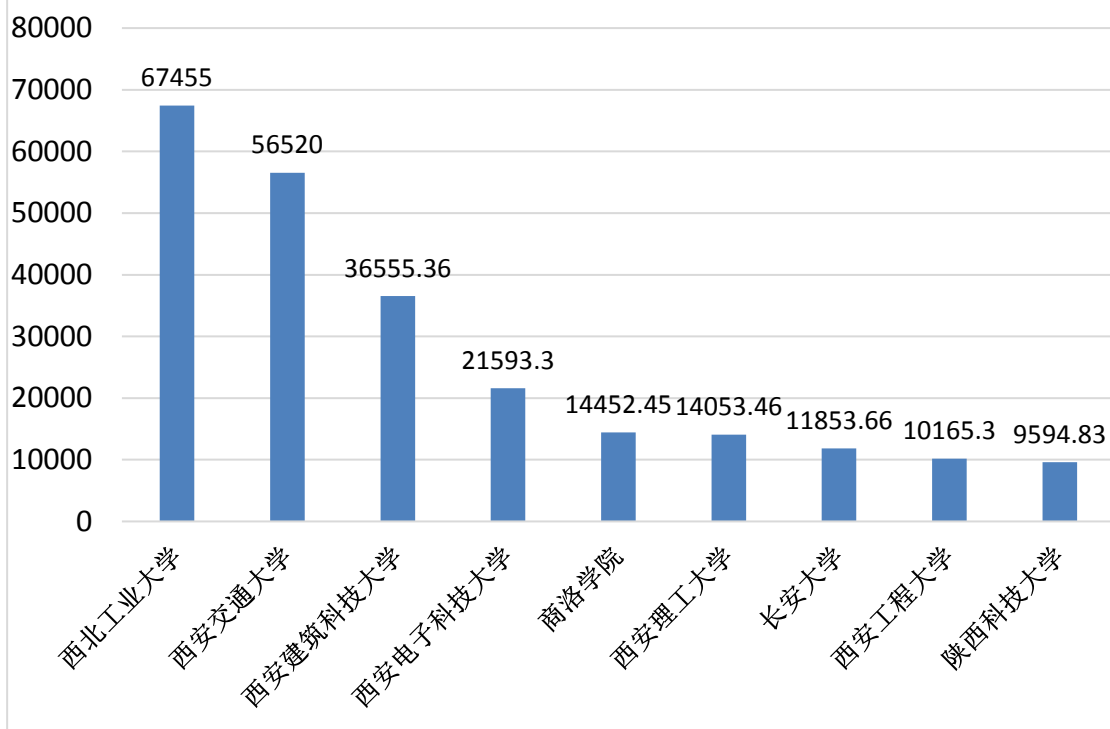
【国内本周要情】

- 李克强在政府工作报告中指出发展更加公平更有质量的教育。涉及高等教育的内容主要包括：要发展“互联网+教育”，促进优质资源共享。推进一流大学和一流学科建设。做好高校毕业生就业工作、发展现代职业教育、加强关键核心技术攻关等。(来源：中国教育报)
- 科技成果转化，哪些高校表现出色。近日，中国科技成果管理研究会、国家科技评估中心、中国科学技术信息研究所发布在京发布了《中国科技成果转化2018年度报告(高等院校与科研院所篇)》。在2017年高等院校以转让、许可、作价投资三种方式转化科技成果合同金额排行中，山东理工大学以52078万元力压清华大学和四川大学，位列第一位。我校以2073.23万元，排在全国第51位。在2017年高等院校以技术转让、技术开发、技术咨询、技术服务方式转移转化科技成果合同金额排行中，清华大学位居第一位，浙江大学位居第二位，东南大学位居第三位。我校以9594.83万元，排在全国第97位。(来源：青塔)

2017年陕西各高校以转让、许可、作价投资方式转化科技成果
合同金额排名
单位（万元）



2017年陕西各高校以技术转让（转让、许可、作价投资）、技术开发、技术咨询、技术服务方式转移转化科技成果合同金额排名
单位（万元）



■ **南京大学构建三个层次学科生态布局，推动“双一流”建设。**第一层次，通过文理交融、理工融合，探索优势基础学科向现代应用学科、高新技术学科和新兴工程学科的拓展与延伸机制。第二层次，通过“十百千工程”，解决重大科学问题，实现重大学术创新，形成在国内外有影响力的优势学科群。第三层次，聚焦国际学术前沿和国家重大需求，聚焦重大理论与现实问题，力争在事关全局的重大基础和应用研究、颠覆性技术创新和关键应用领域瓶颈问题解决方案，以及服务国家与区域经济发展等方面取得重大突破，打造世界一流的学科高峰。（来源：教育部网站）

■ **人工智能时代教育变革的三要素。**推动“工业化教育”向“智能型教育”转变，要运用人工智能促进学习环境、教学方式和教育管理的转型升级。**学习环境：从“教育工厂”到“学习村落”。**第一，全面感知的学习场所；第二，灵活创新的学校布局；第三，深度交互的网络学习空间。**学习方式：从“学以致用”到“用以致学”。**第一，超越浅层理解的深度学习；第二，弥合学科界限的跨学科学习；第三，突破校园围墙的无边界学习。**教育管理：从科层机构到弹性组织。**第一，破除“效率至上”的评价导向；第二，充分激发学校的办学活力；第三，构建全社会参与的教育生态。（来源：中国教育报）

【陕西本周要情】

■ 全省高校教育教学工作会召开 将加快推进“四个一流”建设。3月6日下午，2019年全省高校教育教学工作会议在陕西中医药大学召开。今年，我省将从加快推进“四个一流”建设、加快实施“六卓越一拔尖”计划2.0、加快建设我省高水平本科教育、加快推进我省高等教育现代化等4个方面系统谋划高等教育教学改革。王建利在讲话中指出，2019年全省教育系统要全面落实立德树人根本任务，强化党的领导，加大对本科教育的经费投入，打好专业建设、教学改革、创新创业教育改革三个“组合拳”，强化教学成果奖、教学名师和课堂教学创新大赛等教育教学成果的推广应用，推进中国特色高水平高等职业学校和专业建设、学历证书+职业技能等级证书试点，实现高等职业教育高质量发展。

（党办校办信息科编制）