

# 每周高教要情

(2017年第15期, 总第53期)

陕西科技大学党办、校办

2017年6月26日

## 【国内本周要情】

- 中央印发《关于加强党内法规制度建设的意见》。《意见》强调,要坚持目标导向和问题导向,按照“规范主体、规范行为、规范监督”相统筹相协调原则,完善以“1+4”为基本框架的党内法规制度体系,即在党章之下分为党的组织法规制度、党的领导法规制度、党的自身建设法规制度、党的监督保障法规制度4大板块。完善党的组织法规制度,全面规范党的各级各类组织的产生和职责,夯实管党治党、治国理政的组织制度基础。完善党的领导法规制度,加强和改进党对各方面工作的领导,为党发挥总揽全局、协调各方领导核心作用提供制度保证。完善党的自身建设法规制度,加强党的思想建设、组织建设、作风建设、反腐倡廉建设,深化党的建设制度改革,增强党的创造力、凝聚力、战斗力。完善党的监督保障法规制度,切实规范对党组织工作、活动和党员行为的监督、考核、奖惩、保障等,确保行使好党和人民赋予的权力。(来源:光明日报)
- 大学办得怎么样,是看培养出什么样的人才。“2017年中国高等教育学会学术年会暨高等教育国际论坛”在京召开。中国高等教育学会会长杜玉波在致辞中指出,一所大学办得好不好,拼的是它有哪些王牌的学科专业,拼的是这些学科专业是否有市场和

前瞻性；一所大学办得好不好，不是比它的规模大小、数量多少，而主要是比这个学校培养的学生优秀不优秀。看一所大学办得怎么样，不是看一时的规模、数据，而是要以长远眼光、历史视野看它培养出什么样的杰出人才，看它对国家、民族所作的贡献，看它对推进人类文明进步所产生的影响。（来源：中国教育报）

■ **大连理工大学：打破惯性“重组”学科。**近日，大连理工大学出台《学科建设管理办法》等6个文件，对全校14个学部（学院）的42个学科进行全面规划和分类支持。前期调研时发现传统学科缺少新的增长点、学科存在重复建设、优势学科大而不强等主要问题，该校根据国家战略、区域发展和行业需要，确定了大数据信息科学、新材料、纳米与传感技术、海洋信息等新兴交叉学科作为新的学科增长点。该校绘制了“学科拓扑图”，14个学部（学院）42个一级学科，按学科建设对学校发展作用的横向维度和学科水平的纵向维度排列，纵向分为顶尖学科、高水平学科、重点发展学科、特色学科4个层次，横向则划分为主干学科和支撑学科。各学科之间有箭头衔接，以示其中关联，逐渐向最顶端的主干学科聚拢，形成塔状结构，更加直观。（来源：中国教育报）

■ **激发科技人才创新的磅礴动力。**近日，庆祝首个全国科技工作者日暨创新争先奖励大会举行。该奖由中国科协联合有关部门设立，每3年评选表彰一次，是继“三大奖”后，国家批准设立的又一个重要的科技奖项，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖。当前，科学技术实力已经成为决定国家综合国力强弱和国际地位高低的重要因素，而科技创新的关键在人才。截至2014年，全国科技工作者数量已达8100万，预计到2016年底数量可能要超过1亿，而且海外留学人员回国的数量已经超过每年到

海外留学学习的人员数量。此次近 300 名科技工作者获得“创新争先奖”，体现了国家对科技工作的重视，彰显了国家对科技创新人才的关怀，是我国发现创新人才、培育创新人才，并在全社会营造尊重创新文化氛围的重大举措之一。（来源：人民网）

### **【陕西本周要情】**

■ **教育厅公示 2017 年省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心评选结果。**省教育厅拟确定“物理专业实验教学中心”等 34 个省级实验教学示范中心和“车辆工程虚拟仿真实验教学中心”等 33 个省级虚拟仿真实验教学中心。陕西科技大学“机械基础实验教学中心”“化工虚拟仿真实验教学中心”分别获实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心。（来源：陕西省教育厅）

（党办校办信息科编制）