

# 服务山东工作简报

〔2019〕第4期(总第12期)

服务山东办公室

2019年4月28日

## 一、领导批示

### 省委书记刘家义同志对山东大学工作作出批示

4月10日，省委书记刘家义同志在党委书记郭新立、校长樊丽明联合致家义书记的一封信上作出批示，对山东大学学科建设、教学科研、成果转化，要加大支持力度，而且要创造更好环境，全方位支持；对山大队伍建设、党的基层组织建设、强化意识形态工作，要给予更多关注指导，希望山大不断迈上新台阶。

## 二、工作动态

### （一）山东大学与富士康科技集团党委签署战略合作框架协议

4月25日，山东大学与富士康科技集团党委在中心校区签署战略合作框架协议。山东大学党委书记郭新立、富士康科技集团党委书记刘忠先出席签约仪式并致辞。根据协议，双方将共建“山东大学耘梦非公经济组织党建培训示范基地”“山东大学马克思主义学院非公企业党建研究所”，在非公企业党建职业化培训、科学研究、创新创业等方面开展深入合作。

### （二）学校深化与青岛海检集团全面合作

4月23日，校长樊丽明一行访问青岛海检集团，推进共

建海检研究院事宜。青岛海检集团党委书记、董事长王立宇，校党委副书记、青岛校区党工委书记张永兵出席相关活动。围绕共享科研公共服务平台、争取科研立项、高端人才联合引进、“双导师”培养研究生等方面，双方进行了深入交流，希望选定适宜的合作模式和运行机制，拟定工作目标规划，明确工作方向和任务，将合作推向深入。

### **（三）学校深化与东营市产学研合作**

4月20日至21日，常务副校长王琪珑一行到东营市调研，与东营市市委书记李宽端，市委副书记、市长赵志远，市委副书记、利津县县委书记陈必昌等市委市政府主要领导就进一步深化产学研合作进行座谈交流。校党委常委、宣传部长桑晓旻参加活动。双方就积极拓宽合作领域，深化产学研合作和基础教育合作等方面进行对接交流，希望共同做好“服务山东”这篇文章，实现双方共享共赢。

### **（四）山东大学地热开发研究院揭牌成立**

4月19日，中国地热能开发利用学术交流暨山东大学地热开发研究院成立大会顺利召开。中国工程院院士、2018年度国家最高科学技术奖获得者钱七虎，中国工程院院士顾金才，美国工程院院士 Derek Elsworth 等专家学者，省科技厅、省自然资源厅、省煤田地质局等有关领导，潍坊市政府相关领导参加会议。会上，钱七虎院士以及省市领导为山东大学地热研究院进行了揭牌。山大地热开发研究院作为“产学研”协同创新的研发机构，自2017年9月与坊子区和山东省煤田地质局第四勘探队签署合作协议以来，积极整合三方优势资源，不断深化产学研合作，实施

了总投资 4.5 亿元的 6 个地热工程技术服务项目，成功转化了一批科研成果、促进了产业升级，有力助推了地方经济社会发展。

### **（五）山东大学首个国家地方联合工程研究中心获批立项**

近日，国家发展改革委公布了 2018 年度国家地方联合工程研究中心名单。控制科学与工程学院张承慧教授牵头申报的“新能源与高效节能”国家地方联合工程研究中心获批建设。这是山东大学首个国家地方联合工程研究中心，也是全面推动“双一流”建设之际在国家级平台建设方面取得的重要突破。

### **（六）山东大学 84 位专家获聘 2019-2022 年山东省本科教育教学指导委员会委员**

近日，山东省教育厅下发《关于成立 2019—2022 年山东省本科教育教学指导委员会的通知》，山东大学推荐的 71 位教授和 13 位业界专家获聘 2019-2022 年山东省本科教育教学指委会委员。受聘委员分布于 49 个专业类或专门工作指导委员会，其中樊丽明等 13 位教授为主任委员，数量超过本届主任委员总数的 1/5；另有于良春等 18 位教授为副主任委员，李华等 3 位教授为秘书长。山东省本科教育教学指导委员会主要承担对山东省本科教育教学和人才培养，提供决策咨询、理论研究、督导评估、教育教学指导和经验交流等服务工作。

### **（七）各教学科研单位积极推进服务山东工作**

山大基础教育集团与东阿县人民政府签订合作意向书。威海校区继续教育学院承办威海市市直机关党员集中

培训示范班。继续教育学院、深圳研究院赴深圳市委组织部对接干部教育培训事宜。继续教育学院、苏州研究院共同承办济南市非公有制企业党组织负责人示范培训班。深圳研究院与博兴县工商联联合会签订战略合作协议。经济学院举办农发行山东省分行新员工培训班。化学与化工学院与济南圣泉集团股份有限公司对接合作。物理学院与济南市高新区量子谷发展中心对接合作。药学院与山东省商业集团就药学科学院共建事宜对接座谈。口腔医学院（口腔医院）赴莱州市市立医院开展践行“服务山东”活动。微生物技术研究院与伊利集团对接校企合作事宜。

#### （八）校企、校地对接概况

4月9日，服务山东办公室赴中华全国供销合作总社济南果品研究院学习调研。

4月9日，服务山东办公室、科学技术研究院赴济南市高新区对接产业研究院建设事宜。

4月15日，威海市文登区葛家镇党委书记于虎振一行到威海校区对接校地合作。

4月16日，威海市环翠区副区长王大治一行到威海校区对接校地合作。

4月16日，济南市历下区委组织部一行赴深圳研究院考察调研。

4月17日，经济学院、服务山东办公室赴济南市市中区对接合作事宜。

4月17日，山东喜地集团赴苏州研究院对接合作事宜。

4月18日，服务山东办公室赴潍坊市高新区和潍柴集团对接合作。

4月22日，苏州研究院一行赴东平县对接校地合作。

4月22日，中国石油大学科技园管委会一行到山东大学国家大学科技园开展调研活动。

4月26日，服务山东办公室一行赴神思电子技术股份有限公司对接合作。

### 三、他山之石

#### **西南交通大学探索职务科技成果混合所有制取得显著成效**

针对高校院所科技成果转化难的核心问题，西南交通大学从2010年开始了职务科技成果权属改革探索，从实践到理论进行了一系列研究，建立了改革创新体系，新出台的《西南交通大学专利管理规定》，使职务发明人在我国首次拥有了职务科技成果70%的知识产权。其核心内容主要是分割现有职务发明专利权给发明人，使职务发明人“晋升”为与学校平等的共同专利权人，将发明人享有的被奖励权升级为知识产权，以产权来激励发明人进行科技成果转化。

科技成果转化难的核心问题是职务科技成果国有资产化问题。在不能将高校院所拥有的知识产权“非国有化”的情况下，可行的方案是“职务科技成果混合所有制”，即：**职务科技成果由学校与职务发明人共同所有，实现高校院所拥有的知识产权“部分非国有化”**。依托西南交通大学国家科技园（以下简称“科技园”），高校将科技成果转让给科技园，从国有事业单位到国有企业单位，不属于国有资产流失；科技园通过向国家知识产权局提出专利权人变更申

请，实现发明人和科技园共有专利权，专利评估作价入股后，发明人通过共有专利权实现持有股权。

“职务科技成果混合所有制”实现了三个改变：将职务科技成果由纯粹的国有改变为国家、个人混合所有；将“先转化、后确权”改变为“先确权、后转化”；将奖励权改变为专利权，解决了高校院所所有权力转化但没有动力转化，职务发明人有动力转化但没有权力转化的问题。科技成果转化中的“工作被动性，奖励延迟性，实现不确定性，权益无继承性”等消极因素自然消失，大大提高了发明人团队转化积极性。国家知识产权局申长雨局长对西南交通大学的“职务科技成果混合所有制”改革十分赞赏，在全国知识产权局局长会议上要求：“深化知识产权权益分配改革，总结四川高校职务发明混合所有制改革经验，破解高校科研院所知识产权转化难的突出问题。”

---

主送：校领导  
抄送：全校各单位党政主要负责人

---