

服务山东工作简报

〔2018〕第1期(总第1期)

服务山东办公室

2018年5月22日

一、领导指示批示

(一) 省委书记刘家义赴山东大学国家大学科技园(禹城)调研

4月12日,省委书记刘家义同志到德州调研期间,参观了山东大学国家大学科技园(禹城),重点考察了学校微生物重点实验室、石墨烯工程技术研究院,对我校加强应用基础研究、推动科技成果转化、服务经济转型升级给予了充分肯定,表示:山东非常需要好大学,将对山大全力支持,希望山大充分发挥科研创新、人才培养的领头示范作用,服务山东发展。

(二) 省委书记刘家义就《关于发展石墨烯产业和现代高效农业的建议》进行批复

4月27日,学校经过多方调研论证,对发展我省石墨烯产业和现代高效农业形成了一些建议,报送了刘家义书记。5月2日,刘家义书记批示:请发改委、农业厅研究。

(三) 党委书记郭新立就服务山东工作进行批示

5月8日,郭新立书记在《与省发改委对接情况汇报》中批示:很好,积极做好对接,把服务山东工作做细、做实、做出成效。

5月16日,郭新立书记在《山东大学关于大力推进服务

山东工作的实施意见（征求意见稿）》中批示：实施意见很有必要，是将服务山东落地的重要举措，主要意见请征求各方面意见，成熟后上常委会讨论通过后实施。

二、工作动态

（一）学校成立服务山东办公室

3月16日，学校党委下发了《关于成立山东大学服务山东办公室的通知》（山大编字〔2018〕6号），成立服务山东办公室。

（二）学校专题研究服务山东新旧动能转换工作

3月24日，学校召开服务山东新旧动能转换重大工程专题会议。校长樊丽明主持会议，常务副校长王琪珑参加会议。会议强调，服务山东新旧动能转换重大工程工作要进一步提高政治站位，解放思想，开阔思路，坚持“顶天”“立地”相结合，在工作落细、落小、落实上狠下功夫。

（三）郭新立书记、樊丽明校长对服务山东工作提出要求

4月24日，在校院工作交流例会第三次会议上，校党委书记郭新立要求，山东大学置身齐鲁大地，得到了齐鲁文化的滋养、齐鲁人民的支持，山东人民对山东大学充满了期待，应该带着感情、带着真心开展服务山东的具体工作，要广泛动员，进一步提高思想意识，把各项工作落到实处。校长樊丽明要求，要坚持思想再解放、改革再深入、工作再抓实，以服务山东省新旧动能转换重大工程为总抓手，高起点布局服务山东工作。

（四）学校与省发改委进行工作对接

5月3日，常务副校长王琪珑带队与山东省发改委副主任秦柯就学校服务山东新旧动能转换重大工程工作进行对

接，确立学校服务山东办与省重大办综合处之间建立联系机制。

(五) 学校举行新旧动能转换重大工程专题培训

5月11日，学校处级以上领导干部深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神集中轮训第五场报告会举行。山东省发改委副主任关兆泉作了题为“加快实施新旧动能转换重大工程，努力推动经济高质量发展”的专题辅导报告，介绍山东省新旧动能转换重大工程推进情况。

(六) 校领导研究推进服务山东工作的实施意见

5月10日，常务副校长王琪珑召集有关部门，专题研究服务山东工作，就《山东大学关于进一步推进服务山东工作的实施意见》（征求意见稿）听取意见建议。5月20日，校长樊丽明召集有关部门负责人，共同研究《山东大学关于进一步推进服务山东工作的实施意见》（征求意见稿），并提出修改要求。

(七) 服务山东办公室赴省发改委汇报工作

5月11日，服务山东办公室应省发改委要求，参加了“十强”产业协调推进体系建设工作座谈会，汇报了学校服务山东新旧动能转换重大工程智库建设情况。

(八) 校企、校地对接概况

4月17日，平度市副市长一行来校推动校地合作，校党委常务副书记李建军会见代表团一行。

5月9日，服务山东办公室组织软件学院、材料科学与工程学院、机械工程学院、控制科学与工程学院、微电子学院等11位专家教授赴重汽集团进行技术需求对接。

5月15日，王琪珑常务副校长率领专家代表团赴兖矿集

团访问，对接共同服务山东新旧动能转换重大工程工作。

5月16日，服务山东办公室赴临沂市，对接校地合作工作。

5月18日，服务山东办公室赴玲珑集团，就校企二期合作事宜进行深入沟通。

5月22日，德州科技局一行来校对接校地合作事宜，王琪琬常务副校长会见代表团一行；京博集团来校对接校企合作事宜。

三、经验介绍

学校与齐河开展多领域合作

2013年5月，山东大学与齐河签订战略合作协议，全面开启校地深层次、全方位合作，签订了中试基地、科技成果转化等10个专项协议。山东大学“电动汽车电网接入技术”国家工程实验室入驻齐河齐鲁高新区，服务齐河打造中国新能源汽车产业城目标。岩土中心团队入驻齐河齐鲁高新区，双方共建“新材料与智能装备研究院”，“地下工程及轨道交通技术院士工作站”成功申报省级院士工作站；在朱波教授主导下，建成山东省碳纤维工程技术研究中心，中恒碳纤维项目在齐河实现产业化，久维碳纤维产业集群项目即将开工，碳纤维产业即将形成复合材料研发、中试、信息检测、产业化完整产业链；山东大学先进技术齐河中试基地项目，在机器人、磁悬浮、北斗空间信息、激光器研制、先进制造等领域大力开展校地合作，积极推进军民融合发展。

四、他山之石

(一) 西安交通大学成立全国首个概念验证中心

2018年1月，全国高校首个概念验证中心在西安交大正式成立。该中心依托西安交通大学国家技术转移中心建设，

首任主任由西安交大 MBA 校友、职业微种子投资人栾龙担任。西安交大概念验证中心通过国家技术转移中心平台，联合政府背景资本发起成立并专注于生物及环保、新材料等方向的微种子概念验证基金。一般投入 10-20 万元人民币，生产原理概念性样品或样机，通过一年左右的投资周期，成熟一个转让一个，收益一般不低于 5 倍。这种模式的核心在于长期专注于某个方向且有若干成功案例的专业技术投资经理人，通过精细化、专业化的管理来操盘运作。

(二) 浙江大学与阿里云联合发起成立“智云实验室”

4 月 3 日上午，浙江大学与阿里云联合发起、面向教育信息化领域的“智云实验室”在浙江大学紫金港校区正式成立。“智云实验室”以引领未来教育模式创新、支撑高等教育事业发展、推动教育信息化建设水平提升、带动教育信息化行业快速成长为总体发展目标，整合政产学研用力量综合开展深度探索与实践。实验室将结合浙江大学“双一流”建设发展目标，凝练高校核心需求，依托“网上浙大”行业示范优势，有序引入先进技术；整合校企优势，加强顶层设计；搭建开放共享体系，孵化高校创新创业，逐步建成为汇聚教育信息化顶级人才队伍、提供先进解决方案和创新服务模式的学术机构。

主送：校领导
抄送：全校各单位党政主要负责人
