

滨州市科学技术局

关于开展重点实验室建设情况调研的通知

各有关县（市、区）科技局、市属开发区科技局，市直有关部门、单位：

为全面掌握我市重点实验室建设现状，统筹布局并培育一批高层次重点实验室，经研究，拟对我市重点实验室建设情况开展调研，具体要求通知如下：

一、调研范围

全市在建省、市级重点实验室及其他具备较好基础的实验室类研发平台。

二、调研形式和内容

调研采取实验室自评和对重点平台实地调研的形式开展。在建重点实验室应围绕组建以来取得的成效、存在哪些困难、未来建设规划等方面进行全面自评总结，并填写调查表。2018-2019年绩效评估为优秀等次的市级重点实验室及所有省级重点实验室需单独总结形成典型材料。各主管部门全面总结本地（部门）实验室培育工作经验做法，提出3-5年培育规划及重点方向，推荐2-3家典型案例。

三、有关要求

各主管部门要组织各重点实验室认真开展自评，确保数据真实准确。自评材料需经主管部门审核，连同主管部门总结报

告（均加盖公章）和典型材料（各一份）于11月5日前报规划发展科，同时发送电子版及盖章扫描版。

联系人：冯宗玲 联系电话：3187021

邮箱：bzkjjhk@163.com

附件：1、重点实验室调查表及填表说明

2、各级重点实验室名单（供参考）

滨州市科学技术局

2019年10月29日

附件 1

滨州市重点实验室调查表

单位： 万元

基本情况	实验室名称			依托单位（盖章）				
	批准建设时间			验收时间				
	实验室主任			联系方式				
	实验室联系人		联系方式	电话				
				邮箱				
现有固定人员数			组建以来新增人数					
条件建设	面积（m²）			组建以来新增面积（m²）				
	仪器设备价值			组建以来新增仪器设备价值				
	价值 20 万以上台套			组建以来新增 20 万以上台套				
	是否加入省大型仪器设备共享网			累计享受创新券补助金额				
	实验室建设总投资			组建以来新增投资				
承担项目情况		合计	国家级		省级		市级	
	承担项目数							
	获补助项目经费							
	获奖数量		国家级		省级		市级	
	发表论文数		其中 SCI			其中 EI		
	出版专著数			取得科技成果情况（项）				
	申请专利数量			其中发明专利				
	获得专利授权数量			其中发明专利授权				
	获得软件著作权数量			获得集成电路设计登记证书				
	动植物新品种			新药证书或批号				
	其他							
	制定标准数量		其中国家标准			其中行业标准		
			其中主持制定标准			其中参与制定标准		
组建以来成果转化情况 （单位：项、万元）		数量			技术服务	数量		
		金额				金额		
		其中在滨州转化的情况	数量：			其中为滨州企业服务情况	数量：	
			金额：				金额：	

组建以来人才情况(人)	人才层次	博士	硕士	本科
	培养			
	引进			
	拔尖人才情况	国家级人才	省部级人才	市级人才
	培养(需单独注明类别)			
	引进(需单独注明类别)			
组建以来取得的成效	<p>(重点总结建设措施、制度创新、平台开放共享情况,在凝聚学科优势、汇集科技资源和对外开放交流等方面突出成效,及对企业和相关技术领域技术进步支撑作用。可另加页)</p>			
存在的困难和问题				
建设规划	<p>(重点介绍3-5年内平台建设重点和发展方向)</p>			
需求及意见建议				
备注				

重点实验室调查表填表说明

1、实验室名称请填写全称，如：山东省××重点实验室、滨州市××重点实验室。对同一市级重点实验室又获得省（部）重点实验室填报一次即可（在备注栏标注出其他级别实验室的名称）。

2、依托单位请填写全称并在此处加盖公章。

3、实验室建设经费总投资指历年来依托单位（含主管部门）用于实验室条件建设所投入的经费（含购买仪器设备经费）。组建以来新增投资指自立项组建以来至今用于实验室条件建设所投入的经费（含购买仪器设备经费）。

4、承担项目填自组建以来承担的市级以上项目数，对全国层面行业协会设立的项目可统计在省级内；承担国家重大项目（含省、市 500 万元以上的项目）请在备注栏内填上项目名称、项目类别、项目总经费和当年实际到位资金。

5、获奖情况仅填市级以上科技奖励情况；获得国家级一、二等奖项及省市一等奖的请在备注栏内填上奖项名称、等级、项目简况及主要完成人。

6、成果转化主要指实验室通过技术开发、技术转让等方式，与企业签署的技术开发、技术转让合同（依托单位为企业的，包括本企业内部立项任务书、项目目标的额等）的项目情况；技术服务主要指对外开展的技术咨询、技术培训等，并签署了技术服务合同的技术服务活动情况。

7、拔尖人才情况指组建以来获批的各类市级以上突出人才，请在备注栏内简要介绍人才的姓名、年龄、人才类别（如院士、千人计划、万人计划、杰青、优青、长江学者、泰山学者等）、所从事专业领域、突出业绩等（不超过 300 字）。

8、所填数据应确保真实，并有相应的佐证材料。

9、组建以来取得的成效，重点总结建设措施、制度创新、平台开放共享情况，在凝聚学科优势、汇集科技资源和对外开放交流等方面突出成效，及对企业和相关技术领域技术进步支撑作用。可另加页。

10、存在的困难和问题主要写重点实验室在建设、管理及发展中存在的困难和问题。

11、建设规划，重点介绍 3-5 年内平台建设重点和发展方向。

12、需求及意见建议，请填写重点实验室发展需求、对现有管理制度、补助政策有哪些意见建议，需要主管部门提供哪些帮助。

各级重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位	技术领域	批准文号	所属县 (市、区)
1	山东省黄河三角洲生态环境重点实验室	滨州学院	资源与环境	鲁科财字〔2007〕29号	市直
2	山东省发动机活塞摩擦副重点实验室	滨州渤海活塞股份有限公司	先进制造	鲁科函字〔2011〕29号	滨州经济技术开发区
3	山东省油脂油料精深加工技术重点实验室	山东渤海实业股份有限公司	农业高新技术	鲁科基字〔2011〕244号	博兴县
4	山东省短流程印染新技术重点实验室	华纺股份有限公司	节能环保	鲁科字〔2014〕170号	市直
5	山东省烯烃催化与聚合重点实验室	京博化工研究院	新材料	鲁科字〔2015〕96号	博兴县
6	滨州市食品安全重点实验室	滨州学院	食品安全	滨科计字〔2008〕14号	市直
7	滨州市预防兽医学与动物生物技术重点实验室	山东省滨州畜牧兽医研究院	生物医药	滨科计字〔2008〕14号	市直
8	滨州市材料化学重点实验室	滨州学院	化学	滨科计字〔2008〕14号	市直
9	滨州市农业生物工程重点实验室	滨州职业学院	生物技术	滨科计字〔2008〕14号	市直
10	滨州市液态污染物综合利用技术重点实验室	滨州学院	节能环保	滨科计字〔2011〕19号	市直
11	滨州市盐渍土与环境土工重点实验室	滨州学院	资源与环境	滨科计字〔2014〕19号	市直

序号	实验室名称	依托单位	技术领域	批准文号	所属县 (市、区)
12	滨州市精密分析仪器应用技术重点实验室	滨州学院	资源与环境	滨科计字〔2014〕19号	市直
13	滨州市机电工程重点实验室	滨州学院	机电工程	滨科计字〔2014〕19号	市直
14	滨州市肿瘤分子病理学重点实验室	滨州医学院附属医院	人口与健康	滨科计字〔2015〕28号	市直
15	滨州市小麦种质创新与利用重点实验室	滨州市农业科学院	农业高技术	滨科计字〔2015〕28号	市直
16	滨州市航空信息与控制技术重点实验室	滨州学院	电子信息	滨科计字〔2015〕28号	市直
17	滨州市应用电化学重点实验室	滨州学院	化学	滨科计字〔2015〕28号	市直
18	滨州市棉花全程机械化重点实验室	滨州市农业机械化科学研究所	农业机械	滨科计字〔2015〕28号	市直
19	滨州市航空光电材料与器件重点实验室	滨州学院航空工程学院	电子信息	滨科计字〔2016〕20号	市直
20	滨州市电气传动重点实验室	滨州学院自动化学院	自动化	滨科计字〔2016〕20号	市直
21	滨州市航空遥感与测绘工程重点实验室	滨州学院	航空工程	滨科计字〔2018〕14号	市直
22	滨州市航空结构件表面工程重点实验室	滨州学院	航空工程	滨科计字〔2018〕14号	市直
23	滨州市玉米精深加工技术企业重点实验室	西王集团有限公司	农业高新技术	滨科计字[2012]19号	邹平市
24	滨州市节能减排印染新技术企业重点实验室	华纺股份有限公司	资源与环境	滨科计字[2012]19号	市直

序号	实验室名称	依托单位	技术领域	批准文号	所属县 (市、区)
25	滨州市动物疫苗与诊断技术企业重点实验室	山东绿都生物科技有限公司	农业高新技术	滨科计字[2012]19号	滨州经济技术开发区
26	滨州市清洁染整技术企业重点实验室	愉悦家纺有限公司	资源与环境	滨科计字[2012]19号	高新区
27	滨州市环境友好型农药关键技术企业重点实验室	山东滨农科技有限公司	农业高新技术	滨科计字[2012]19号	滨城区
28	滨州市高强高韧铝合金材料加工技术企业重点实验室	山东创新金属科技股份有限公司	新材料	滨科计字[2012]19号	邹平市
29	滨州市红曲生物技术企业重点实验室	山东中惠食品有限公司	生物技术与医药	滨科计字[2012]19号	惠民县
30	滨州市聚酯资源循环利用企业重点实验室	龙福环能科技股份有限公司	资源与环境	滨科计字[2012]19号	阳信县
31	滨州市活塞耐磨镶圈新材料技术企业重点实验室	滨州市亚泰动力配件有限公司	先进制造	滨科计字〔2013〕18号	滨城区
32	滨州市微生物制剂企业重点实验室	山东蔚蓝生物科技有限公司	生物技术与医药	滨科计字〔2013〕18号	惠民县
33	滨州市肉牛相关产业技术研发企业重点实验室	阳信亿利源清真肉类有限公司	农业高新技术	滨科计字〔2013〕18号	阳信县
34	滨州市植物源农药研发企业重点实验室	山东美罗福福农业科技股份有限公司	农业高新技术	滨科计字〔2013〕18号	邹平市
35	滨州市清香型白酒发酵技术企业重点实验室	山东天地缘酒业有限公司、齐鲁工业大学	生物技术	滨科计字〔2014〕19号	邹平市
36	滨州市优质小麦育种技术企业重点实验室	山东省滨州市秋田种业有限责任公司	农业高新技术	滨科计字〔2014〕19号	滨城区
37	滨州市兽用疫苗研制企业重点实验室	山东华宏生物工程有限公司	农业高新技术	滨科计字〔2014〕19号	滨州经济技术开发区

序号	实验室名称	依托单位	技术领域	批准文号	所属县 (市、区)
38	滨州市油气资源开发压裂材料企业重点实验室	金刚新材料股份有限公司	新材料	滨科计字〔2015〕28号	邹平市
39	滨州市高密度发酵与高效表达技术重点实验室	山东绿都生物科技有限公司	生物技术	滨科计字〔2016〕20号	滨州经济技术开发区
40	滨州市高端食用油工艺技术与新产品研发重点实验室	山东西王食品有限公司	农业高新技术	滨科计字〔2016〕20号	邹平市
41	滨州市环境与健康检验检测重点实验室	山东安和安全技术研究院有限公司	环境科学	滨科计字〔2017〕19号	滨城区
42	滨州市电子整流器件研发重点实验室	阳信金鑫电子有限公司	电子信息	滨科计字〔2017〕19号	阳信县
43	滨州市原料药创新工艺重点实验室	无棣融川医药化工科技有限公司	生物医药	滨科计字〔2017〕19号	无棣县
44	滨州市生物发酵与应用技术重点实验室	滨州市生物技术研发有限责任公司	生物技术	滨科计字〔2017〕19号	高新区
45	滨州市先进铝合金设计、开发与制备重点实验室	邹平宏发铝业科技有限公司	新材料	滨科计字〔2018〕14号	邹平市