

省级教学科研平台

目 录

1. 山东省社会治理智能化技术创新中心 2
2. 山东省高等学校科研创新平台-机器学习与财经数据挖掘实验室、货币政策与金融风险管理高效实验室、金融量化与保险精算实验室、山东省大数据与宏观经济监测实验室 5
3. 省级重点实验室-经济运行动态仿真实验室、金融服务外包创新实验室 . 9
4. 省级重点实验室-山东省区块链金融重点实验室 12
5. 省级工程研究中心-山东省信息可视化与计算经济工程技术研究中心 .. 15

山东省科学技术厅文件

鲁科字〔2021〕70号

山东省科学技术厅 关于批准建设2021年首批22家省技术创新中心的通知

各有关市科技局，省直有关部门，有关单位：

根据《山东省技术创新中心管理办法》和《山东省技术创新中心建设方案》等规定，经会议评审和现场考察，决定批准筹建山东省智能电网技术创新中心等22家省技术创新中心。

请各主管部门组织建设主体单位按照规定和要求开展省技术创新中心筹建工作，进一步明确功能定位，加强产业关键核心技术研发，推动科研成果转移转化与产业化，提升技术创新能力和水平，为产业发展提供源头技术供给，为促进产业向高端迈进、

实现高质量发展提供有力支撑。省科技厅将严格按照建设标准和任务目标进行绩效考核，依据考核结果实行动态管理。

附件：2021年首批新建省技术创新中心名单



(此件公开发布)

序号	技术创新中心名称	建设主体单位	主管部门
13	山东省生猪健康养殖与猪肉加工技术创新中心（筹）	得利斯集团有限公司	潍坊市科技局
14	山东省高端特种油技术创新中心（筹）	山东清沂山石化科技有限公司	临沂市科技局
15	山东省大豆技术创新中心（筹）	山东禹王生态食业有限公司	德州市科技局
16	山东省社会治理智能化技术创新中心（筹）	山东财经大学	中共山东省委政法委员会
17	山东省新能源汽车电驱技术创新中心（筹）	烟台大学	省教育厅
18	山东省固体废弃物资源化技术创新中心（筹）	山东高速集团有限公司	省交通运输厅
19	山东省数链融合技术创新中心（筹）	山东大学	山东大学
20	山东省碳中和技术创新中心（筹）	山东省科学院生态研究所 （山东省科学院中日友好 生物技术研究中心）	山东省科学院
21	山东省高档数控机床技术创新中心（筹）	山东省机械设计研究院	山东省科学院
22	山东省人工噬菌体药物技术创新中心（筹）	山东省药学科学院	山东省药学科学院

山东省科学技术厅办公室

2021年8月10日印发

2. 山东省高等学校科研创新平台-机器学习与财经数据挖掘实验室、货币政策与金融风险管理高效实验室、金融量化与保险精算实验室、山东省大数据与宏观经济监测实验室

山东省教育厅

鲁教科字〔2017〕4号

山东省教育厅 关于公布“十三五”山东省高等学校 科研创新平台立项名单的通知

有关高等学校：

为落实省委、省政府《关于深化科技体制改革加快创新发展的实施意见》（鲁发〔2016〕28号）和省委办公厅、省政府办公厅《关于推进高等教育综合改革的意见》（鲁办发〔2016〕19号）有关要求，充分发挥高校人才聚集和资源集中的优势，提升高校科技创新和服务经济社会发展的能力，经研究决定“十三五”期间进一步加强高校科研创新平台建设。在各高校推荐申报的基础

— 1 —

上，经组织专家审核认定，山东大学“感染性疾病防控实验室”等167个实验室为“十三五”山东省高等学校重点实验室（见附件1）、齐鲁医药学院“基因诊断和个体化医疗工程技术研发中心”等51个工程技术研发中心为“十三五”山东省高等学校工程技术研发中心（见附件2）、山东大学“产权理论与法经济学研究中心”等76个研究平台为“十三五”山东省高等学校人文社会科学研究平台（见附件3），现予公布。

希望各高校科学制定建设规划，凝练研究方向，聚集人才队伍，加大经费投入，力求取得实效，为服务创新驱动发展战略和山东经济文化强省建设不断作出新的更大贡献。

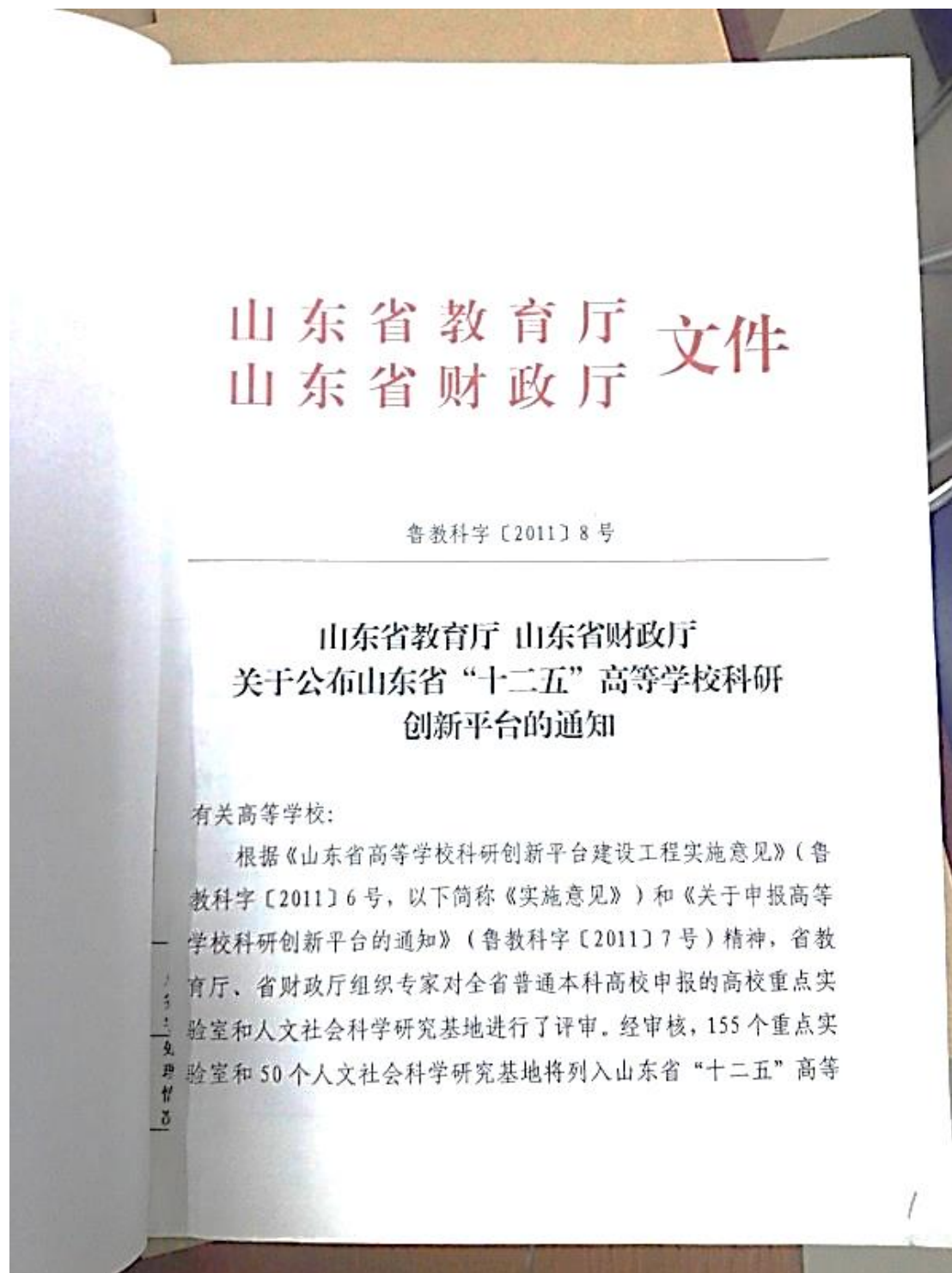
- 附件：1. “十三五”山东省高等学校重点实验室立项名单
2. “十三五”山东省高等学校工程技术研发中心立项名单
3. “十三五”山东省高等学校人文社会科学研究平台立项名单



序号	重点实验室名称	依托学校
113	南四湖湿地生态与环境保护实验室	曲阜师范大学
114	大数据智能分析与优化控制实验室	聊城大学
115	生态环境保育与生物资源创新利用实验室	聊城大学
116	药物分子设计与高端制剂实验室	聊城大学
117	功能性生物资源开发与利用实验室	德州学院
118	航空信息与控制实验室	滨州学院
119	滨海湿地生态修复与保育实验室	鲁东大学
120	高性能与功能高分子材料实验室	鲁东大学
121	分子设计与材料合成实验室	鲁东大学
122	信息物理融合与智能控制实验室	鲁东大学
123	海洋生物技术实验室	鲁东大学
124	作物高产抗逆分子模块育种实验室	鲁东大学
125	功能纳米材料与技术实验室	临沂大学
126	复杂系统与智能计算实验室	临沂大学
127	绿色合成与功能材料实验室	泰山学院
128	理论物理计算实验室	济宁学院
129	生理生化及应用实验室	菏泽学院
130	信息系统工程与经济管理决策实验室	山东财经大学
131	机器学习与财经数据挖掘实验室	山东财经大学

序号	重点实验室名称	依托学校
132	行为会计高校实验室	山东财经大学
133	货币政策与金融风险管理高效实验室	山东财经大学
134	金融量化与保险精算实验室	山东财经大学
135	山东省大数据与宏观经济监测实验室	山东财经大学
136	运动健康与健身科技实验室	山东体育学院
137	体育健身器材装备与技术实验室	山东体育学院
138	新金属功能材料及先进表面工程实验室	青岛滨海学院
139	光电信息处理与显示实验室	枣庄学院
140	环境艺术设计综合实验室	山东工艺美术学院
141	光电材料物理及器件实验室	青岛大学
142	新型动力集成及环保节能技术实验室	青岛大学
143	大数据技术实验室	青岛大学
144	医疗大数据统计分析实验室	青岛大学
145	心血管核酸生物学实验室	青岛大学
146	眼科临床医学实验室	青岛大学
147	药物靶标发现与兼备实验室	青岛大学
148	化工新材料制造工程实验室	烟台大学
149	光信息与光功能材料实验室	烟台大学
150	数据科学与智能技术实验室	烟台大学

3. 省级重点实验室-经济运行动态仿真实验室、金融服务外包创新实验室



学校科研创新平台建设工程。其中，强化建设重点实验室42个，强化建设人文社会科学研究基地20个。现将名单予以公布。

根据《实施意见》，省教育厅将制定“十二五”高校重点实验室和人文社会科学研究基地建设管理办法，并与依托高校签订科研创新平台建设工程任务书，实行目标管理，加强监督检查。建设期间，对措施得力、成效显著的加大支持力度；对措施不力、成效较差的限期整改，直至终止项目建设。“十二五”中期和“十二五”末，省教育厅、省财政厅将根据建设任务书进行中期评估和终期验收。

各依托高校是科研创新平台建设工程的具体实施单位，要把此项工作列入学校重要工作议程，对纳入山东省“十二五”高等学校科研创新平台建设工程的重点实验室和人文社会科学研究基地要组织专家进一步科学论证，制定建设规划，落实组织、政策、经费等保障措施；充分发挥科研创新平台在人才培养、科学研究和服务经济社会中的重大作用，为建设经济文化强省提供强大的人才支撑、智力支持和科技服务。



序号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

序号	依托学校	实验室名称	其中强化实验室	序号
134	泰山医学院	动脉粥样硬化		1
135	滨州医学院	医学生物技术	✓	2
136	滨州医学院	肿瘤分子生物学		3
137	济宁医学院	神经生物学		4
138	济宁医学院	行为医学		5
139	山东经济学院	经济运行动态仿真		6
140	山东财政学院	金融服务外包创新		7
141	山东交通学院	路面结构与材料		8
142	山东交通学院	船舶与海洋运输		9
143	山东工商学院	智能信息处理		10
144	山东政法学院	证据鉴识		11
145	山东青年政治学院	信息安全与智能控制		12
146	临沂大学	资源与环境分析化学		13
147	滨州学院	航空信息技术		14
148	泰山学院	旅游与资源环境		15
149	菏泽学院	动物生理生化与应用		16
150	枣庄学院	煤化工		17
151	潍坊学院	生物化学与分子生物学		18
152	德州学院	生物技术与生物资源利用		19
153	德州学院	配位化学与功能材料		20
154	济宁学院	无机化学		21
155	山东万杰医学院	生物医学工程技术		22
				23
				24

4. 省级重点实验室-山东省区块链金融重点实验室

山东省科学技术厅文件

鲁科字〔2020〕23号

山东省科学技术厅 关于批准筹备建设“传染性呼吸疾病”等 山东省重点实验室的通知

省教育厅、省卫生健康委，济南市科技局：

根据《关于充分发挥各类科技创新平台作用 坚决打赢疫情防控阻击战的通知》要求，按照《山东省重点实验室管理办法》（鲁科字〔2018〕72号）有关规定，经相关单位申报、主管部门推荐、专家论证、省科技厅研究同意，批准筹建“传染性呼吸疾病”等3家省重点实验室（名单见附件1）。现将有关事项通知如下：

一、为保证省重点实验室的建设水平和质量，请主管部门组织省重点实验室依托单位认真制定《省重点实验室建设计划任务

- 1 -

书》(见附件2),于2020年4月30日前将《省重点实验室建设计划任务书》(PDF格式)通过山东省科技云平台省重点实验室管理系统(<http://cloud.sdstc.gov.cn/>)上报。

省重点实验室要围绕经济社会发展需求和科技发展最新态势,精准凝练研究方向和发展目标;要加大高层次优秀人才的培养引进力度,提升团队创新水平;要在疫情防控方面加大科研攻关力度,打造硬核产品;要推进体制机制创新,探索完善省重点实验室理事会(领导小组)、学术委员会、主任委员会等管理架构,有效集成各类资源加强实验室建设。

二、主管部门和依托单位要高度重视省重点实验室建设,积极落实有关政策和经费,切实加大支持力度,为省重点实验室发展创造良好的环境和条件。

三、自本通知下发之日起,批准建设的实验室进入省重点实验室筹建期(三年)。筹建期间可以“山东省xxx重点实验室(筹)”名义开展工作。筹建期满,省科技厅将组织进行验收。通过验收的,正式认定为省重点实验室。

- 附件:1.批准筹备建设的省重点实验室名单
2.省重点实验室建设计划任务书(参考格式)

山东省科学技术厅
2020年3月12日

(此件主动公开)

附件 1

批准筹备建设的省重点实验室名单

序号	省重点实验室名称	依托单位	主管部门
1	山东省传染性呼吸 疾病重点实验室	省胸科医院、 省立医院、 齐鲁医院	省卫生健康委
2	山东省区块链金融 重点实验室	山东财经大学	省教育厅
3	山东省区块链与新技术 融合重点实验室	浪潮集团	济南市科技局

5. 省级工程研究中心-山东省信息可视化与计算经济工程技术研究中心

国务院 科学技术部 山东省政府 | EN | 繁體 | 无障碍阅读 | 网站地图

 **山东省科学技术厅** 提高自主创新能力 建设创新型国家
Department of Science & Technology of Shandong province

请输入关键词

热门标签: 科技创新 高新技术 知识产权

网站首页 科技资讯 政务公开 办事服务 公众参与 数据开放 机关党建

● 首页 > 科技资讯 > 通知公告

关于2017年度山东省省级（示范）工程技术研究中心绩效评估结果的公示

浏览次数: 34 信息来源: 山东省科学技术厅 发布时间: 2017-09-15 16:40 文字大小: 大 中 小 

为加强省级（示范）工程技术研究中心建设，建立和完善激励机制，更好发挥中心对产业技术创新的支撑作用，按照有关规定，省科技厅组织实施了2017年度山东省省级（示范）工程技术研究中心绩效评估工作，对2014年以前批复建设的省级工程技术研究中心和2014年建设的省级示范工程技术研究中心进行了绩效评估。经过中心建设依托单位填报评估报告、主管部门预评估、第三方机构评估、综合评估等环节，现将评估结果予以公示（见附件）。公示期为2017年09月15日 - 09月21日（5个工作日）。如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式提出意见，反馈至科技厅高新处，逾期不予受理。个人提交的材料请署明真实姓名和联系方式，单位提交的材料请加盖所在单位公章。

通讯地址：济南市高新区舜华路607号省科技厅高新处
邮政编码：250101
联系电话：0531-66777140

附件：
1、2017年度省级示范工程技术研究中心评估等级
2、2017年度省级工程技术研究中心评估等级
3、拟升级为省级示范工程技术研究中心的中心名单
4、拟责令整改的省级示范工程技术研究中心名单
5、拟取消资格的省级（示范）工程技术研究中心名单
6、拟立项支持的省级（示范）工程技术研究中心名单

山东省科学技术厅
2017年09月15日

附件下载：
[2017年度山东省工程技术研究中心评估情况公示附件.pdf](#)

 打印  关闭

< 上一篇: 关于山东省科技型中小企业信息库2017年... 下一篇: 省重点研发计划（科技发展计划）项目验收及2... >

附件 2

2017 年度省级工程技术研究中心评估等级 (728 家)

序号	中心名称	依托单位	主管部门	评估等级
1	山东省机器人工程技术研究中心	山东科技大学	省教育厅	优秀
2	山东省海洋石油钻采装备工程技术研究中心	山东科瑞控股集团有限公司	东营市科技局	优秀
3	山东省制浆造纸清洁生产工程技术研究中心	齐鲁工业大学	省教育厅	优秀
4	山东省微电子封装材料与系统集成工程技术研究中心	烟台德邦科技有限公司	烟台市科技局	优秀
5	山东省移植与组织工程技术研究中心	山东大学附属济南市中心医院	济南市科技局	优秀
6	山东省晶体器件加工工程技术研究中心	山东大学	山东大学	优秀
7	山东省生态纺织品工程技术研究中心	愉悦家纺有限公司	滨州市科技局	优秀
8	山东省采掘机械工程技术研究中心	山东科技大学	省教育厅	优秀
9	山东省溴系列医药化工工程技术研究中心	寿光富康制药有限公司	潍坊市科技局	优秀
10	山东省药用包装材料工程技术研究中心	山东省药用玻璃股份有限公司	淄博市科技局	优秀
11	山东省客车工程技术研究中心	中通客车控股股份有限公司	聊城市科技局	优秀
12	山东省岩土与结构工程技术研究中心	山东科技大学	省教育厅	优秀
13	山东省磁性材料工程技术研究中心	烟台正海磁性材料股份有限公司	烟台市科技局	优秀
14	山东省增压器工程技术研究中心	康跃科技股份有限公司	潍坊市科技局	优秀
15	山东省智能配电网工程技术研究中心	积成电子股份有限公司	济南市科技局	优秀
16	山东省电网调度自动化工程技术研究中心	东方电子集团有限公司	烟台市科技局	优秀
17	山东省土木结构诊断改造与抗灾工程技术研究中心	山东建筑大学	省教育厅	优秀
18	山东省高效复合肥工程技术研究中心	史丹利农业集团股份有限公司	临沂市科技局	优秀

7

序号	中心名称	依托单位	主管部门	评估等级
632	山东省现代金属材料成形工程技术研究中心	山东理工大学	省教育厅	合格
633	山东省现代农业节水工程技术研究中心	山东省水利科学研究院	省水利厅	合格
634	山东省现代中药固体分散工程技术研究中心	烟台康达尔药业有限公司	烟台市科技局	合格
635	山东省橡胶管带工程技术研究中心	山东康迪泰克工程橡胶有限公司	济宁市科技局	合格
636	山东省楔横轧工程技术研究中心	山东中兴汽车零部件有限公司	莱芜市科技局	合格
637	山东省谐波与无功治理应用工程技术研究中心	山东锦华电力设备有限公司	淄博市科技局	合格
638	山东省心脑血管病微创治疗工程技术研究中心	聊城市人民医院	聊城市科技局	合格
639	山东省新材料绳网工程技术研究中心	鲁普耐特集团有限公司	泰安市科技局	合格
640	山东省新媒体工程技术研究中心	山东大众信息产业有限公司	济南高新区	合格
641	山东省新型表面活性剂工程技术研究中心	山东蓝星东大有限公司	淄博市科技局	合格
642	山东省新型化纤面料工程技术研究中心	山东沃源新型面料股份有限公司	淄博市科技局	合格
643	山东省信息安全共性工程技术研究中心	中孚信息股份有限公司	济南市科技局	合格
644	山东省信息管理工程技术研究中心	山东师范大学	省教育厅	合格
645	山东省信息可视化与计算经济工程技术研究中心	山东财经大学	省教育厅	合格
646	山东省信息系统测评工程技术研究中心	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	省科学院	合格
647	山东省溴化技术及应用工程技术研究中心	山东天一化学股份有限公司	潍坊市科技局	合格
648	山东省溴化物工程技术研究中心	山东海王化工股份有限公司	潍坊市科技局	合格
649	山东省虚拟化应用工程技术研究中心	济南银泉科技有限公司	济南市科技局	合格
650	山东省旋转接头工程技术研究中心	滕州市天旋旋转接头制造有限公司	枣庄市科技局	合格
651	山东省血栓防治工程技术研究中心	山东省交通医院	省卫生和计划生育委员会	合格
652	山东省烟气脱硝工程技术研究中心	山东中玻节能环保发展有限公司	泰安市科技局	合格

35