

安徽省科学技术厅文件

科基〔2017〕15号

关于公布 2017 年第一批安徽省 重点实验室认定结果的通知

各有关市科技局，各有关高校院所：

为贯彻落实创新驱动发展战略、加快创新型安徽建设步伐，根据省“十三五”科技创新发展规划，省科技厅启动了省重点实验室建设认定工作。根据专家会议评审和现场考察结果，经研究，决定对“大数据分析与应用”等 36 个实验室予以批准建设省重点实验室（名单见附件 1）。现将有关事项通知如下：

1. 批准建设的实验室统一命名为“XXX 安徽省重点实验室”。各单位要认真研究制定实验室建设计划，进一步明确目标定位，

凝练发展方向，加强队伍和实验条件建设，建立健全运行管理机制，提升科研水平。依托高校院所建设的实验室，由其依托单位组织专家进行建设计划可行性论证；依托企业建设的实验室，由企业所在市科技局组织专家进行建设计划可行性论证。建设计划经论证后于本通知下发后一个月内报送省科技厅。建设计划任务书参考格式见附件 2。

2. 实验室依托单位要切实加强对实验室建设和运行的经费支持，着力改善实验室工作环境和科研条件，确保将建设计划各项举措落到实处，推动实验室成为我省科技创新的重要基地。

附件：1. 2017 年第一批安徽省重点实验室认定名单

2. 安徽省重点实验室建设计划任务书（参考格式）



附件 1

2017 年第一批安徽省重点实验室认定名单

序号	实验室名称	依托单位	地市
高校院所类			
1	大数据分析与应用安徽省重点实验室	中国科学技术大学	合肥
2	极地环境与全球变化安徽省重点实验室	中国科学技术大学	合肥
3	先进催化材料与反应工程安徽省重点实验室	合肥工业大学	合肥
4	工业安全与应急技术安徽省重点实验室	合肥工业大学	合肥
5	无机有机杂化功能材料化学安徽省重点实验室	安徽大学	合肥
6	现代生物制造安徽省重点实验室	安徽大学	合肥
7	光电材料科学与技术重点实验室	安徽师范大学	芜湖
8	网络与信息安全安徽省重点实验室	安徽师范大学	芜湖
9	农田生态保育与污染防治安徽省重点实验室	安徽农业大学	合肥
10	兽医病理生物学与疫病防控安徽省重点实验室	安徽农业大学	合肥
11	生殖健康与遗传安徽省重点实验室	安徽医科大学	合肥
12	认知与神经精神疾病安徽省重点实验室	安徽医科大学	合肥
13	矿山智能装备与技术安徽省重点实验室	安徽理工大学	淮南
14	智能建筑与建筑节能安徽省重点实验室	安徽建筑大学	合肥
15	合成化学及应用安徽省重点实验室	淮北师范大学	淮北
16	电子信息系统仿真设计安徽省重点实验室	合肥师范学院	合肥
17	医学物理与技术安徽省重点实验室	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
18	极端条件凝聚态物理安徽省重点实验室	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥
19	特种焊接技术安徽省重点实验室	淮南新能源研究中心	淮南

序号	实验室名称	依托单位	地市
企业类			
1	汽车智能网联技术安徽省重点实验室	安徽江淮汽车股份有限公司	合肥
2	基因工程制药安徽省重点实验室	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	合肥
3	飞机雷电防护安徽省重点实验室	合肥航太电物理技术有限公司	合肥
4	北斗卫星导航技术安徽省重点实验室	安徽四创电子股份有限公司	合肥
5	农作物种子新技术与新品种创制安徽省重点实验室	合肥丰乐种业股份有限公司	合肥
6	超光滑表面无损检测安徽省重点实验室	合肥知常光电科技有限公司	合肥
7	创新药物成药性评价安徽省重点实验室	合肥合源医药科技股份有限公司	合肥
8	药物一致性评价及高端制剂安徽省重点实验室	合肥医工医药有限公司	合肥
9	污水净化与生态修复材料安徽省重点实验室	合肥市东方美捷分子材料技术有限公司	合肥
10	教育资源动态数字出版安徽省重点实验室	时代出版传媒股份有限公司	合肥
11	生物炭与农田土壤污染防治安徽省重点实验室	安徽莱姆佳生物科技股份有限公司	蚌埠
12	重型专用车发动机安徽省重点实验室	安徽华菱汽车有限公司	马鞍山
13	集成电路封测装备安徽省重点实验室	铜陵中发三佳科技股份有限公司	铜陵
14	中小功率柴油机安徽省重点实验室	安徽全柴动力股份有限公司	滁州
15	内燃机排放安徽省重点实验室	安徽艾可蓝环保股份有限公司	池州
16	抗病毒药物安徽省重点实验室	安徽贝克联合制药有限公司	阜阳
17	核能装备关键基础件成型技术安徽省重点实验室	安徽应流集团霍山铸造有限公司	六安

附件 2

《安徽省重点实验室建设计划任务书》

(参考格式)

编号:

实验室名称:

学科(领域):

依托单位:

主管部门:

共建单位:

建设期限:

安徽省科学技术厅 制

内容提纲

一、实验室名称（中英名称）、学科领域、依托单位（共建单位）、建设地点、建设项目负责人及联系电话

二、实验室的研究方向、主要研究内容、预期研究目标

三、队伍建设及人才培养计划

（1）学术带头人、优秀中青年人才情况

（2）人才培养能力及稳定和吸引优秀人才的措施

四、建设规划

（1）建设经费预算，经费筹措与支出计划

（2）实验室各研究单元的构成

（3）主要仪器设备购置（附清单）

（4）基建或改善配套条件建设、落实情况

五、实验室管理（资源整合、运行管理、联合开放、人员聘用及流动、国内外合作与交流等）

六、实验室主任及学术委员会主任的提名与介绍

七、联合共建的方式、分工与运行机制（协议）

八、依托单位的支持及配套建设经费和运行经费等支撑条件的落实情况

九、专家论证意见

十、省科技厅意见