

浙江省教育厅 浙江省科学技术厅 浙江省财政厅

浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 浙江省教育厅 关于开展 2022 年度浙江省大型科研仪器开放 共享评价工作的通知

各有关单位：

为落实《浙江省人民政府办公厅关于进一步推进我省重大科研基础设施和大型科研仪器设备开放共享的实施意见》（浙政办发〔2019〕35号）、浙江省科学技术厅等8部门印发《关于加快推进大型科研仪器开放共享“一网办”“一指办”的实施意见的通知》（浙科发基〔2022〕42号）等文件，进一步优化科技资源配置，推动开放共享，根据《浙江省大型科研仪器设备开放共享绩效评价办法（试行）》（浙科发基〔2020〕71号，以下简称《评价办法》），经研究，决定开展2022年度浙江省大型科研仪器开放共享评价工作。现将有关事项通知如下。

一、评价对象范围

（一）评价对象。相关本科类高校、省部属科研院所、2020年度和2021年度的事业单位类型新型研发机构（详见附件1），以法人单位为考核对象。

（二）评价范围。符合《评价办法》规定的大型科研仪器（以下简称“大仪”），启用时间在2012年1月1日至2021年12月31日。

（三）评价周期。2022年1月1日至2022年12月31日。

二、评价内容

（一）组织管理情况。包括管理单位大仪开放共享制度建设与管理、单位大仪管理平台与省平台数据对接、大仪信息数据质量及物联网传感器安装情况等。

（二）运行使用情况。包括管理单位大仪运行、入网、服务、收入等情况，以及支撑服务科研任务、科研产出等具体成效等。

（三）开放共享情况。包括管理单位大仪的年度对外开放共享运行总体情况，提供共享服务的满意度评价等。

三、评价方式

评价将根据提交的自评报告、仪器数据和大仪平台数据，采用定性和定量、会议评审和现场抽查相结合的方式进行。各管理单位按照附件2数据模板填报，并通过Email：zjdxxyq2022@163.com报送。

四、评价要求

各单位要高度重视大仪评价工作，做好组织保障，确保数据真实可靠。有关负责人需加强对本单位报送数据的审核把关，积极主动保障本次评价考核工作顺利开展。数据报送时间截止至2023年10月8日。评价结果将作为各单位科研仪器购置评议、资产管理、财政补助资金安排、高校分级分类考核的重要依据。

联系电话：0571-81051438、87054137、87054042

附件：1. 2022年度评价单位名单

2. 2022年度大型科研仪器开放共享考核数据模板

浙江省科学技术厅

浙江省财政厅

浙江省教育厅

2023年9月12日

附件 1

2022 年度评价单位名单

序号	单位名称	单位性质
1	浙江大学	高校
2	浙江工业大学	高校
3	浙江理工大学	高校
4	杭州师范大学	高校
5	中国计量大学	高校
6	杭州电子科技大学	高校
7	浙江中医药大学	高校
8	杭州医学院	高校
9	西湖大学	高校
10	浙江工商大学	高校
11	浙江农林大学	高校
12	浙江科技学院	高校
13	浙江水利水电学院	高校
14	浙大城市学院	高校
15	浙江树人学院	高校
16	中国美术学院	高校
17	浙江传媒学院	高校
18	浙江警察学院	高校
19	宁波大学	高校
20	宁波工程学院	高校
21	浙江万里学院	高校
22	浙大宁波理工学院	高校
23	温州医科大学	高校
24	温州大学	高校
25	浙江海洋大学	高校
26	绍兴文理学院	高校

27	湖州师范学院	高校
28	嘉兴学院	高校
29	丽水学院	高校
30	衢州学院	高校
31	浙江师范大学	高校
32	台州学院	高校
33	浙江省农业科学院	科研院所
34	浙江省食品药品检验研究院	科研院所
35	自然资源部第二海洋研究所	科研院所
36	浙江省计量科学研究院	科研院所
37	浙江省疾病预防控制中心	科研院所
38	浙江省医疗器械检验研究院	科研院所
39	浙江省生态环境监测中心	科研院所
40	浙江省检验检疫科学技术研究院	科研院所
41	中国水稻研究所	科研院所
42	浙江省血液中心	科研院所
43	中国农业科学院茶叶研究所	科研院所
44	浙江省林业科学研究院	科研院所
45	浙江省中医药研究院	科研院所
46	浙江省水利河口研究院	科研院所
47	浙江省交通运输科学研究院	科研院所
48	国家林业和草原局竹子研究开发中心	科研院所
49	浙江省产品质量安全科学研究院	科研院所
50	浙江省轻工业质量检验研究院	科研院所
51	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	科研院所
52	浙江省电子信息产品检验研究院	科研院所
53	水利部产品质量标准研究所	科研院所
54	浙江省应急管理科学研究院	科研院所
55	浙江省生态环境科学设计研究院	科研院所
56	浙江体育科学研究所(浙江省反兴奋剂中心)	科研院所
57	浙江省海洋水产养殖研究所	科研院所

58	浙江省海洋水产研究所	科研院所
59	浙江省淡水水产研究所	科研院所
60	浙江中科应用技术研究院	科研院所
61	之江实验室	2020 年度新型研发机构
62	北京航空航天大学杭州创新研究院	2020 年度新型研发机构
63	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	2020 年度新型研发机构
64	浙江清华长三角研究院	2020 年度新型研发机构
65	浙江省特种设备科学研究院	2020 年度新型研发机构
66	浙江大学杭州国际科创中心	2020 年度新型研发机构
67	国科大杭州高等研究院	2020 年度新型研发机构
68	中国科学院基础医学与肿瘤研究所	2020 年度新型研发机构
69	良渚实验室	2020 年度新型研发机构
70	浙江大学计算机创新技术研究院	2020 年度新型研发机构
71	杭州光学精密机械研究所	2020 年度新型研发机构
72	西湖实验室	2020 年度新型研发机构
73	西北工业大学宁波研究院	2020 年度新型研发机构
74	钱塘科技创新中心	2020 年度新型研发机构
75	浙江大学智能创新药物研究院	2020 年度新型研发机构
76	温州大学激光与光电智能制造研究院	2020 年度新型研发机构
77	天津大学浙江研究院	2020 年度新型研发机构
78	宁波慈溪生物医学工程研究所	2020 年度新型研发机构
79	天津大学浙江绍兴研究院	2020 年度新型研发机构
80	浙江省涡轮机械与推进系统研究院	2020 年度新型研发机构
81	浙江大学衢州研究院	2020 年度新型研发机构
82	浙江大学国际健康医学研究院	2020 年度新型研发机构
83	复旦大学义乌研究院	2021 年度新型研发机构
84	中国药科大学（杭州）创新药物研究院	2021 年度新型研发机构
85	浙江大学高端装备研究院	2021 年度新型研发机构
86	中科计算技术创新研究院	2021 年度新型研发机构
87	浙江大学滨江研究院	2021 年度新型研发机构
88	中国电子科技集团公司第五十二研究所	2021 年度新型研发机构
89	浙江大学先进电气装备创新中心	2021 年度新型研发机构

90	浙江大学台州研究院	2021 年度新型研发机构
91	东南数字经济发展研究院	2021 年度新型研发机构
92	电子科技大学长三角研究院（衢州）	2021 年度新型研发机构
93	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心	2021 年度新型研发机构
94	西安电子科技大学杭州研究院	2021 年度新型研发机构
95	北京航空航天大学宁波创新研究院	2021 年度新型研发机构
96	甬江实验室	2021 年度新型研发机构
97	大连理工大学宁波研究院	2021 年度新型研发机构
98	宁波杭州湾新材料研究院	2021 年度新型研发机构
99	乌镇实验室	2021 年度新型研发机构
100	南湖实验室	2021 年度新型研发机构
101	中国电子科技南湖研究院	2021 年度新型研发机构
102	嘉兴学院 G60 科创走廊产业与创新研究院	2021 年度新型研发机构
103	上海大学绍兴研究院	2021 年度新型研发机构
104	国科温州研究院（温州生物材料与工程研究所）	2021 年度新型研发机构
105	瓯江实验室	2021 年度新型研发机构
106	哈工大机器人湖州国际创新研究院	2021 年度新型研发机构
107	华中科技大学温州先进制造技术研究院	2021 年度新型研发机构
108	中科卫星应用德清研究院	2021 年度新型研发机构
109	浙江大学绍兴研究院	2021 年度新型研发机构

