

附件2

政府间重点专项项目视频评审会议日程安排

序号	项目编号	分组编号	分组名称	项目牵头申报单位	推荐单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
1	YS2018YFGH000186	1	新能源可再生能源及能效1组	包头稀土研究院	内蒙古自治区科学技术厅	内蒙古1	6月29日	09:00-09:35
2	YS2018YFGH000119	1	新能源可再生能源及能效1组	南京工业大学	江苏省科学技术厅	江苏1	6月29日	09:35-10:10
3	YS2018YFGH000014	1	新能源可再生能源及能效1组	浙江大学	浙江省科学技术厅	浙江1	6月29日	10:15-10:50
4	YS2018YFGH000158	1	新能源可再生能源及能效1组	中国科学院长春应用化学研究所	中国科学院	吉林1	6月29日	10:50-11:25
5	YS2018YFGH000036	1	新能源可再生能源及能效1组	上海交通大学	上海市科学技术委员会	上海1	6月29日	11:25-12:00
6	YS2018YFGH000067	1	新能源可再生能源及能效1组	广东省稀有金属研究所	广东省科学技术厅	广东1	6月29日	13:30-14:05
7	YS2018YFGH000097	1	新能源可再生能源及能效1组	浙江大学	浙江省科学技术厅	浙江1	6月29日	14:05-14:40
8	YS2018YFGH000109	1	新能源可再生能源及能效1组	北京邮电大学	教育部	教育部1	6月29日	14:40-15:15
9	YS2018YFGH000256	1	新能源可再生能源及能效1组	中国地质大学（武汉）	教育部	湖北1	6月29日	15:25-16:00
1	YS2018YFGH000299	2	新能源可再生能源及能效2组	华中科技大学	湖北省科学技术厅	湖北1	6月29日	09:00-09:35
2	YS2018YFGH000209	2	新能源可再生能源及能效2组	西安交通大学	陕西省科学技术厅	陕西1	6月29日	09:35-10:10
3	YS2018YFGH000152	2	新能源可再生能源及能效2组	西安交通大学	陕西省科学技术厅	陕西1	6月29日	10:15-10:50

序号	项目编号	分组编号	分组名称	项目牵头申报单位	推荐单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
4	YS2018YFGH000068	2	新能源可再生能源及能效2组	中国科学院电工研究所	中国科学院	中科院1	6月29日	10:50-11:25
5	YS2018YFGH000066	2	新能源可再生能源及能效2组	香港城市大学深圳研究院	深圳市科技创新委员会	深圳1	6月29日	11:25-12:00
6	YS2018YFGH000423	2	新能源可再生能源及能效2组	中国农业大学	教育部	教育部1	6月29日	13:30-14:05
7	YS2018YFGH000114	2	新能源可再生能源及能效2组	复旦大学	上海市科学技术委员会	上海1	6月29日	14:05-14:40
8	YS2018YFGH000081	2	新能源可再生能源及能效2组	中国人民解放军国防科技大学	中央军委科学技术委员会	北京1	6月29日	14:40-15:15
1	YS2018YFGH000342	3	新能源可再生能源及能效3组	天津大学	天津市科学技术委员会	天津1	6月29日	09:00-09:35
2	YS2018YFGH000182	3	新能源可再生能源及能效3组	大连理工大学	教育部	大连1	6月29日	09:35-10:10
3	YS2018YFGH000198	3	新能源可再生能源及能效3组	苏州大学	江苏省科学技术厅	江苏1	6月29日	10:15-10:50
4	YS2018YFGH000045	3	新能源可再生能源及能效3组	上海交通大学	上海市科学技术委员会	上海1	6月29日	10:50-11:25
5	YS2018YFGH000325	3	新能源可再生能源及能效3组	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	广西壮族自治区科学技术厅	广西1	6月29日	11:25-12:00
6	YS2018YFGH000111	3	新能源可再生能源及能效3组	清华大学	教育部	教育部2	6月29日	13:30-14:05
7	YS2018YFGH000150	3	新能源可再生能源及能效3组	南京林业大学	江苏省科学技术厅	江苏1	6月29日	14:05-14:40
8	YS2018YFGH000002	3	新能源可再生能源及能效3组	天津科技大学	天津市科学技术委员会	天津1	6月29日	14:40-15:15

序号	项目编号	分组编号	分组名称	项目牵头申报单位	推荐单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
9	YS2018YFGH000281	3	新能源可再生能源及能效3组	东南大学	教育部	江苏1	6月29日	15:25-16:00
10	YS2018YFGH000030	3	新能源可再生能源及能效3组	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	青岛市科学技术局	青岛1	6月29日	16:00-16:35
1	YS2018YFGH000044	4	信息通信技术及高性能计算	华东师范大学	上海市科学技术委员会	上海1	6月29日	09:00-09:35
2	YS2018YFGH000439	4	信息通信技术及高性能计算	香港科技大学深圳研究院	深圳市科技创新委员会	深圳1	6月29日	09:35-10:10
3	YS2018YFGH000015	4	信息通信技术及高性能计算	中国地质大学（武汉）	教育部	湖北1	6月29日	10:15-10:50
4	YS2018YFGH000366	4	信息通信技术及高性能计算	杭州电子科技大学	浙江省科学技术厅	浙江1	6月29日	10:50-11:25
5	YS2018YFGH000092	4	信息通信技术及高性能计算	苏州大学	江苏省科学技术厅	江苏1	6月29日	11:25-12:00
6	YS2018YFGH000157	4	信息通信技术及高性能计算	南方科技大学	深圳市科技创新委员会	深圳1	6月29日	13:30-14:05
7	YS2018YFGH000155	4	信息通信技术及高性能计算	南方科技大学	深圳市科技创新委员会	深圳1	6月29日	14:05-14:40
8	YS2018YFGH000133	4	信息通信技术及高性能计算	中国科学院国家天文台	中国科学院	中科院2	6月29日	14:40-15:15
9	YS2018YFGH000118	4	信息通信技术及高性能计算	浙江大学	浙江省科学技术厅	浙江1	6月29日	15:25-16:00
10	YS2018YFGH000064	4	信息通信技术及高性能计算	湘潭大学	湖南省科学技术厅	湖南1	6月29日	16:00-16:35
11	YS2018YFGH000134	4	信息通信技术及高性能计算	中国科学院国家天文台	中国科学院	中科院1	6月29日	16:35-17:10

序号	项目编号	分组编号	分组名称	项目牵头申报单位	推荐单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
12	YS2018YFGH000272	4	信息技术及高性能计算	清华大学	教育部	教育部1	6月29日	17:10-17:45
1	YS2018YFGH000021	5	自然灾害预防与监测	中国科学院大气物理研究所	中国科学院	中科院1	6月29日	09:00-09:35
2	YS2018YFGH000062	5	自然灾害预防与监测	中国科学院大气物理研究所	中国科学院	中科院2	6月29日	09:35-10:10
3	YS2018YFGH000193	5	自然灾害预防与监测	中国地震局地震预测研究所	中国地震局	北京1	6月29日	10:15-10:50
4	YS2018YFGH000324	5	自然灾害预防与监测	西南交通大学	四川省科学技术厅	四川1	6月29日	10:50-11:25
5	YS2018YFGH000238	5	自然灾害预防与监测	清华大学	教育部	教育部1	6月29日	11:25-12:00
6	YS2018YFGH000179	5	自然灾害预防与监测	重庆大学	重庆市科学技术委员会	重庆1	6月29日	13:30-14:05
7	YS2018YFGH000215	5	自然灾害预防与监测	长安大学	陕西省科学技术厅	陕西1	6月29日	14:05-14:40
8	YS2018YFGH000093	5	自然灾害预防与监测	北京科技大学	教育部	教育部2	6月29日	14:40-15:15
9	YS2018YFGH000166	5	自然灾害预防与监测	中国科学院声学研究所	中国科学院	中科院1	6月29日	15:25-16:00
10	YS2018YFGH000116	5	自然灾害预防与监测	中国民航大学	中国民用航空局	天津1	6月29日	16:00-16:35