

附件 4:

国家重点研发计划“深地资源勘查开采”重点专项 2018 年度拟

立项项目公示清单

序号	项目编号	项目名称	项目牵头 承担单位	项目负责 人	中央财政经费 (万元)	项目实施 周期(年)
1	2018YFC0603200	地面地球物理勘探关键技术与装备	中国科学院地质与地球物理研究所	底青云	3720	3
2	2018YFC0603300	地下及井中地球物理勘探技术与装备	中国石油集团测井有限公司	汤天知	3694	2.5
3	2018YFC0603400	5000 米智能地质钻探技术装备研发及应用示范	中国地质科学院勘探技术研究所	张金昌	3814	3
4	2018YFC0603500	综合地球物理联合反演与解释一体化平台建设	中国科学院地质与地球物理研究所	王彦飞	2617	2.5
5	2018YFC0603600	深部资源勘查数据处理、解释软件平台开发及综合示范	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	陈茂山	2496	3.5
6	2018YFC0603700	深地资源勘查开采理论与技术集成	中国地质科学院	陈宣华	1701	3
7	2018YFC0603800	华北克拉通辽东/胶东重要成矿区带金多金属矿深部预测及勘查示范	中国地质调查局发展研究中心	陈斌	4038	3
8	2018YFC0603900	钦杭成矿带湘南段铜锡多金属矿产深部探测技术示范	中南大学	李厚民	3036	3
9	2018YFC0604000	天山-阿尔泰增生造山带大宗矿产资源基地深部探测技术示范	新疆自然资源与生态环境研究中心	冯京	3708	3
10	2018YFC0604100	青藏高原重要矿产资源基地成矿系统深部探测技	中国地质调查局成都地质调查中心	唐菊兴	4144	2.5

		术与勘查增储示范				
11	2018YFC0604200	北方砂岩型铀能源矿产基地深部探测技术示范	中国地质调查局天津地质调查中心	苗培森	2853	3
12	2018YFC0604300	雄安新区深层地热资源探测评价技术示范	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	胡先才	1792	3
13	2018YFC0604400	地下金属矿规模化无人采矿关键技术研发与示范	北京矿冶科技集团有限公司	战凯	1942	3
14	2018YFC0604500	千万吨级特厚煤层智能化综放开采关键技术及示范	天地科技股份有限公司	于斌	1827	3
15	2018YFC0604600	深部金属矿绿色开采关键技术研发与示范	山东黄金集团有限公司	崔仑	1853	2.5
16	2018YFC0604700	深部煤矿井下智能化分选及就地充填关键技术装备研究与示范	新汶矿业集团有限责任公司	张吉雄	1972	3
17	2018YFC0604800	盐湖资源开采与综合利用关键技术研发与示范	五矿盐湖有限公司	于建国	1972	3