## 中国地质调查局野外综合保障基地情况介绍

地质工作是国民经济和社会发展的先行性、基础性工作,对于国家的资源勘探、环境保护、灾害预防等方面起着至关重要的作用。而野外综合保障基地作为地质工作的重要支撑,为地质工作者提供了全方位的服务和保障。中国地质调查局在全国范围内精心布局了七大野外综合保障基地,分别位于拉萨、西宁、乌鲁木齐、哈尔滨、呼和浩特、成都、长沙,可提供交通运输、营地和生活医疗、安全培训和监管、岩心等实物资料存储、物资寄存、中转休整、对外联络等七项保障服务,形成覆盖全国的野外条件保障"大联勤"格局。保障基地凭借其独特的地理位置和贴合野外工作需要的功能设置,为地质工作者野外作业、科研、生活提供了可靠的服务保障。

- 拉萨野外综合保障基地。位于西藏自治区拉萨市城关区蔡公堂乡白定村 37 号,由中国地质调查局军民融合地质调查中心西藏地质调查所负责建设、运维,总联络人及电话:扎西次仁 13989913099,保障西藏全区和青海可可西里湖一扎陵湖一线以南地区,建成由 1 个基地(拉萨)、5 个工作站(双湖、林芝、阿里、昌都、日喀则)、3 个营地(胜利河、唢呐湖、雪莲湖)组成的保障网络。
- ② 西宁野外综合保障基地。位于青海省西宁市城中区奉青路 2 号,由中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心负责建设、运维,总联络人及电话:马卫 13997480083,保障可可西里湖一扎陵湖一线以北的青海地区和甘肃省全境,建成由 1 个基地(西宁)、2 个工作站(格尔木、冷湖)、5 个营地(寺大隆、大浪滩、玛多、柴达木、金昌)组成的保障网络。
- **3** 乌鲁木齐野外综合保障基地。位于新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区九家湾西环北路 555 号,由中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心负责建设、运维,总联络人及电话:史立峰 15899131390,保障新疆地区,建成由 1 个基地(乌鲁木齐)、6 个工作站(喀什、阿勒泰、哈密、伊犁、和田、巴州)、6 个营地(大红柳滩、吐鲁番、且末县、民丰县、克州地区 2 个)组成的保障网络。
- ④ 哈尔滨野外综合保障基地。位于黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 400 号,由中国地质调查局哈尔滨自然资源综合调查中心负责建设、运维,总联络人及电话:李超 15145038665,保障东北三省地区和内蒙古二连浩特一苏尼特右旗一化德一线以东地区。建成由 1 个基地(哈尔滨)、8 个工作站(呼兰、黑河、漠河、呼伦贝尔、锡林郭勒、齐齐哈尔、佳木斯、延吉)、1 个营地(车载流动营地)组成的保障网络。
- ⑤ 呼和浩特野外综合保障基地。位于内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区兴安南路 24 号,由中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心负责建设、运维,总联络人及电话:李俊东 18547186386,保障北京市、天津市、河北省、山西省、陕西省、宁夏回族自治区及内蒙古自治区(二连浩特一苏尼特右旗一化德一线以西地区),建成由 1 个基地(呼和浩特)、9 个工作站(包头哈达门沟、银川、阿拉善右旗、额济纳旗、乌拉特后旗、集宁、西安、廊坊、太原)、2 个营地(柳坝沟、额济纳旗)组成的保障网络。
- **⑥** 成都野外综合保障基地。位于四川省成都市郫都区唐元镇长林大道 19 号,由中国地质调查局军民融合地质调查中心负责建设、运维,总联络人及电话:蒋钦 13378120741,负责四川、重庆、云南、贵州四省区野外综合保障任务,建成由 1 个基地(成都)、4 个工作站(西昌、重庆、贵阳、昆明)组成的保障网络。
- ⑦ 长沙野外综合保障基地。位于湖南省长沙市宁乡市城郊街道学府路 258 号,由中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心负责建设、运维,总联络人及电话:王荣谭 15185617715,保障山东、江苏、安徽、河南、上海、浙江、湖北、湖南、江西、福建、广东、广西壮族自治区、海南等地的野外调查作业人员,建成由 1 个基地(长沙宁乡)、1 个工作站(黄山)组成的保障网络。

中国地质调查局的七大野外综合保障基地,以野外综合保障基地、野外保障工作站、野外营地的保障模式,为全国地质工作的开展提供了坚实有力的支撑。未来,随着地质工作的不断深入和发展,野外综合保障基地将持续优化和升级,打造具备在全国陆域范围为地勘行业提供全天候保障能力的专业保障团队,为保障国家能源资源安全、推动地质调查事业高质量发展发挥更大的作用。

(中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 黄承伟 刘文举 供稿)

封面图片: 西宁野外综合保障基地野外营地

## 《中国地质》第四届编委会

#### 主 任:

严光生 中国地质调查局

#### 副主任(按姓氏笔画排序):

王双明、任收麦、成秋明、杨经绥、郝梓国、侯增谦、施俊法

### 委 员 (按姓氏笔画排序):

丁孝忠、马永生、马金才、王 剑、王双明、王成善、王旭日、王兴志、王学求、王贵玲、王保弟、王登红、尹立河、邓 军、龙宝林、卢海龙、叶思源、代世峰、包书景、任收麦、成秋明、毕彩芹、吕庆田、吕志成、朱祥坤、刘传正、刘金龙、刘晓煌、刘瑞平、许春雪、严加永、严光生、李三忠、李子颖、李文鹏、李以科、李亚萍、李彦龙、李海兵、李献华、杨 威、杨小平、杨忠芳、杨经绥、杨高文、肖文交、肖春蕾、吴能友、邱海峻、何庆成、何高文、何碧竹、沈泽昊、宋 岩、张 勇、张二勇、张招崇、张岳桥、张拴宏、陈正乐、陈华勇、陈孝红、陈衍景、林良俊、欧先交、金若时、屈红军、赵存良、郝梓国、胡小文、胡圣标、侯增谦、施俊法、秦绪文、殷志强、殷跃平、高 锐、高永宝、郭正堂、郭华明、唐菊兴、黄强兵、曹文庚、龚建师、葛大庆、葛良胜、董 昕、董树文、蒋忠诚、程 新、焦杏春、鲁安怀、童 蕾、曾令森、蔡建超、熊盛青、薛春纪

#### 主 编:

郝梓国

### 副主编(按姓氏笔画排序):

王贵玲、包书景、李文鹏、李海兵、杨忠芳、吴能友、张招崇、程 新(专职)、薛春纪

# 《中国地质》被收录的40家数据库

## 国外数据库

- 1. 荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus) 2. 荷兰《地学数据库》(GeoBase) 3. 美国《化学文摘》(CAS) 4. 美国《地学文献数据库》(GeoRef)
- 5. 美国《剑桥科学文摘(自然科学版)》CSA(Natural Science) 6. 美国《地质文献预评数据库》(GRP) 7. 俄罗斯《文摘杂志》(AJ)
- 8. 英国《动物学记录》(ZR) 9. 波兰《Most Wiedzy》 10. 日本科学技术振兴机构数据库(JST) 11. Data Citation Index (Web of Science子库)
- 12. Aerospace Database 13. Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 14. Civil Engineering Abstracts 15. Metadex
- 16. Pollution Abstracts 17. Communication Abstracts 18. MIAR 19. ISSN portal 20. Researchgate 21. Genamics
- 22. Indexcopernicus 23. ORES 24. Elibary.ru 25. IGU UGI 26. Resurchify
- 27. Academic-accelerator 28. Oriprobe.com

## 国内数据库

- 1. 《中文核心期刊要目总览》 2. 《中国期刊全文数据库》(CNKI) 3. 《中国科学引文数据库》(CSCD)
- 4. 《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD) 5. 《维普中文科技期刊全文数据库》 6. 万方数据知识服务平台 7. 中国地学期刊网
- 8. 中国地质调查期刊网 9. 科学出版社SciEngie平台 10. 中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)来源期刊
- 11. 《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》来源期刊 12. 中国开放获取期刊数据库(COAJ)收录期刊