



# 第六部分 打造高素质创新型人才队伍

## 一、构建地质科技创新人才序列

完成第二批卓越、杰出地质人才和急需紧缺高层次人才以及首批优秀地质人才评选，评选出5名卓越、急需紧缺高层次地质人才、17名杰出地质人才、58名优秀地质人才，初步形成了具有我局特色的地质科技人才序列。



2016年9月1日，在南非开普敦召开的第35届国际地质大会（IGC）上，成秋明教授当选国际地质科学联合会（IUGS）新任主席。

### 中国地质调查局 2016-2018 年卓越地质人才—“李四光学者”



梁金强

专业方向：天然气水合物



唐菊兴

专业方向：固体矿产勘查与评价



吴能友

专业方向：天然气水合物



卢海龙

专业方向：天然气水合物



包书景

专业方向：页岩气、非常规油气



陈孝红

专业方向：页岩气、地层古生物



李文昌

专业方向：固体矿产勘查  
区域成矿学



张君峰

专业方向：油气资源储量评价



成秋明

专业方向：地质矿产与地质工程



# 第六部分 打造高素质创新型人才队伍

## 二、荣获四项国家科学技术奖励

### (一) 国家自然科学二等奖——“中国东部板内燕山期大规模成矿动力学模型”



三位完成人合影



毛景文、谢桂青研究员的获奖证书

### (二) 国家科技进步二等奖 “航空地球物理勘查技术系统”



首席科学家熊盛青研究员在人民大会堂



自主研发的直升机时间域航空电磁勘查系统

### (三) 国家科技进步二等奖 “大别山东段深部探测与找矿突破”



首席科学家董树文项目团队合影



野外地震检波器部署及处理

### (四) 国家国际科学技术合作奖——美国西肯塔基大学克里斯·葛立夫教授

克里斯·葛立夫教授是国际著名的岩溶水文地质学家，与岩溶所合作，帮助我国学者开展岩溶研究工作，成功地将我国岩溶研究的地域优势转化为学术优势，使中国岩溶研究处于国际岩溶学术界引领地位，促成联合国教科文组织国际岩溶研究中心落户中国桂林中国地质科学院岩溶地质研究所。



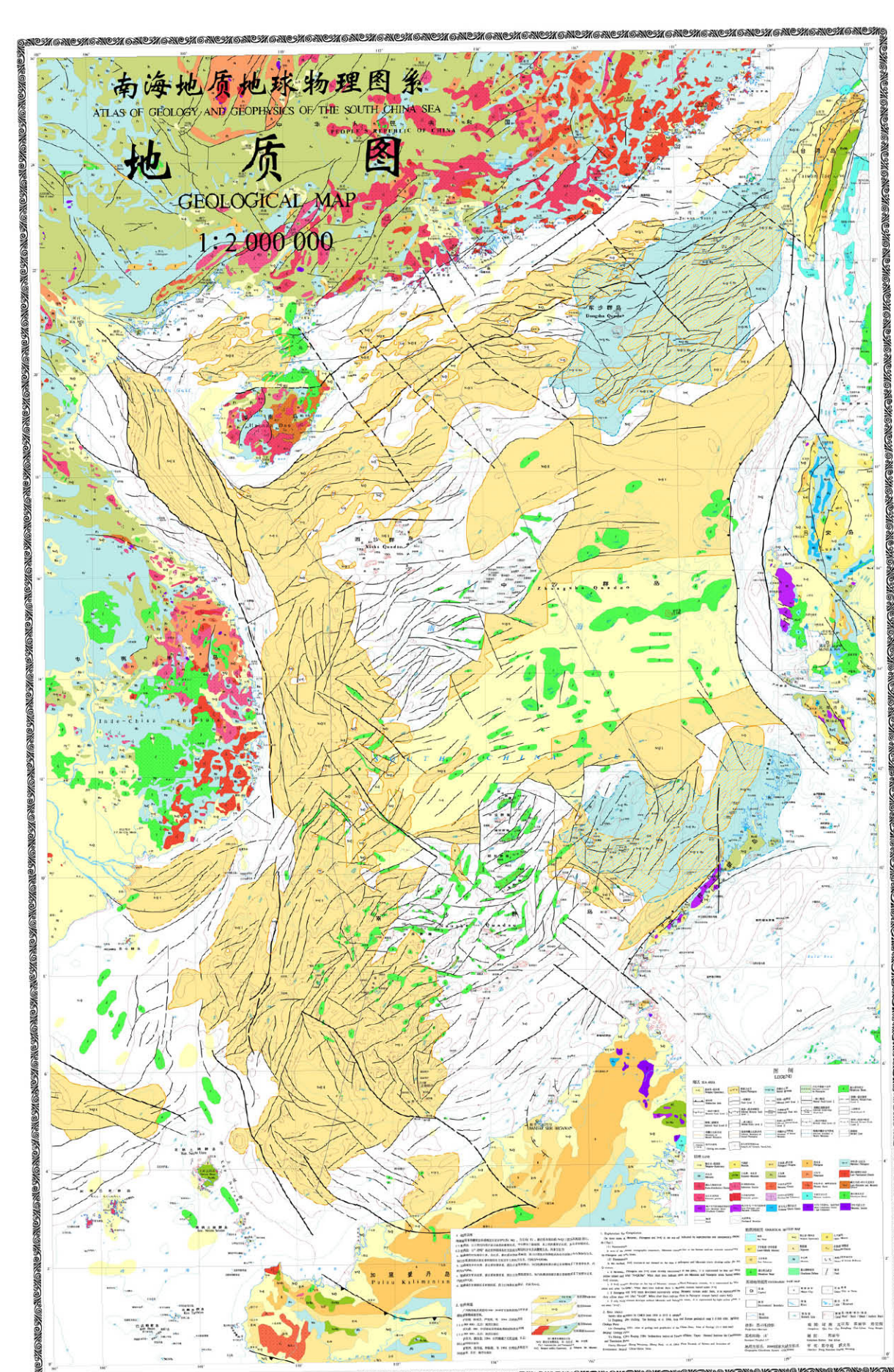
克里斯·葛立夫教授



# 第六部分 打造高素质创新型人才队伍

## 三、地调局地科院 2016 年度地质科技十大进展

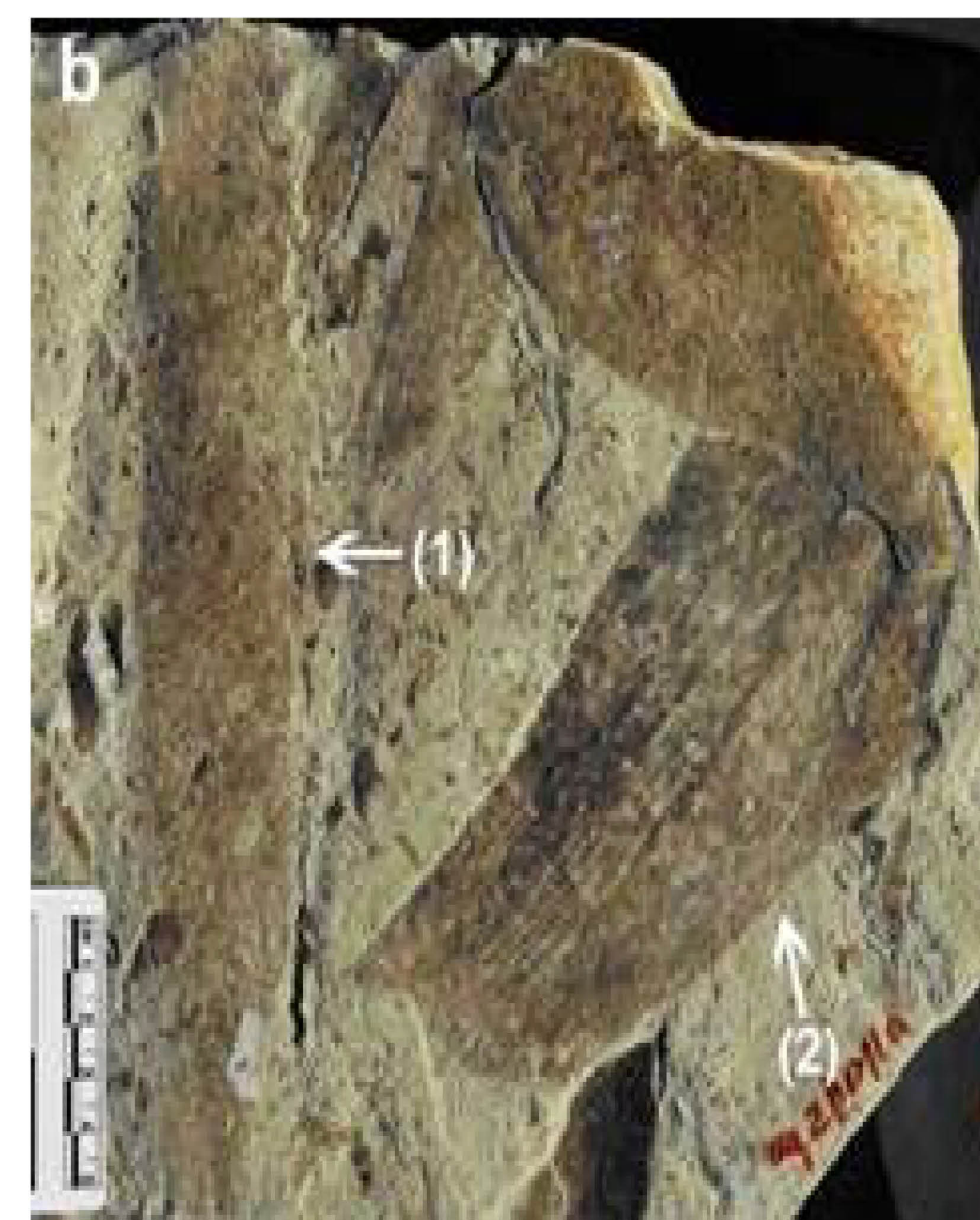
序号	进展名称	牵头单位	牵头负责人
1	湖北宜昌震旦、寒武、志留系获得多层页岩气重大发现	油气资源调查中心 武汉地质调查中心	翟刚毅 陈孝红
2	基础地质认识创新引领银额盆地拐子湖、哈日凹陷油气勘探重大突破	西安地质调查中心	卢进才
3	三稀资源调查评价助推我国战略性新兴产业发展	矿产资源研究所	王登红
4	高效快捷多指标有机污染物分析技术跨入世界先进行列	国家地质实验测试中心	饶竹 赵学亮
5	多技术方法相结合，有效破解岩溶塌陷监测难题	岩溶地质研究所	蒋小珍 雷明堂
6	南黄海海相中-古生界地震探测技术突破技术瓶颈	青岛海洋地质研究所	陈建文 梁杰
7	地质灾害综合防灾减灾方法技术取得新进展	环境监测院	殷跃平
8	编制完成新一代高精度南海地质地球物理图系	广州海洋地质调查局	杨胜雄 朱本铎
9	发现地球上最早大型多细胞生物化石	天津地质调查中心	朱士兴
10	基于“关键隔水层”的煤矿突水预警系统成功预报 10 余次突涌水	水文地质环境地质研究所	张发旺



南海地质图



安装在现场的岩溶塌陷动力监测系统  
(广州金沙洲)



高于庄组碳质大型化石的大小  
和形态分异



牛蹄塘组中部钻获页岩气流



延哈参 1 井试气现场