中国地质调查局 中国地质科学院 2015 年度地质科技十大进展新鲜出炉

2015年1月,中国地质调查局、中国地质科学院在北京召开了2015年度科技成果汇报交流暨地质科技十大进展评选会。经来自国土资源部、科技部、中国科学院、国家自然科学基金委员会等多家单位的38位院士、专家和用户代表投票,"神狐及其邻近海域天然气水合物资源勘查取得重大突破"等10项成果脱颖而出,入选2015年度地质科技十大进展。

本次评选的"地质科技十大进展"集中代表了 2015 年度中国地质调查和地学研究的重要进展,这 些地质科技成果在解决资源环境问题和基础地质 问题、实现转化应用和有效服务、推动科学理论创 新和技术方法进步、促进人才成长和团队建设等方 面成效显著,发挥出科技支撑引领找矿突破、服务 生态文明建设的作用,对社会各界了解我国地质行 业为国民经济发展所作的贡献、对提高地质行业的 社会认知度起到积极作用。

"地质科技十大进展"的评选有利于落实"科学技术是地质调查事业发展的第一生产力,地质调查的过程就是科技创新的过程,没有科技创新的调查不是地质调查,不能解决能源、矿产、环境、灾害或基础地质问题的科技不是地质科技"的理念,促进地质调查科研一体化,激发地调科研单位和人员科技创新积极性,为进一步落实"科技兴局"战略和"人才强局"战略,加快实现建设世界一流地调局的目标做出重要贡献。

(1) 神狐及其邻近海域天然气水合物资源勘查取得重大突破。中国地质调查局广州海洋地质调查局杨胜雄、梁金强教授级高工带领的海域天然气水合物资源勘查团队在地质调查项目资助下,坚持方法、理论创新,针对我国南海天然气水合物的赋存地质条件,形成一套适合南海特点的天然气水合物高精度勘查、评价和预测技术体系,总结南海

天然气水合物成藏模式,创造性地提出南海天然气水合物成藏理论。2015 年在神狐及其西部邻近海域,通过钻探及海底表层取样,均获取了天然气水合物样品,取得了天然气水合物资源勘查重大突破。在神狐西部邻近海域,利用自主研发的"海马"号非载人遥控探测潜水器首次发现海底活动性"冷泉"(命名为"海马冷泉"区),并在"海马冷泉"区利用重力取样器在海底表层成功获取块状天然气水合物实物样品,对后续天然气水合物钻探部署具有重要意义,同时更好地引领和推动我国海域冷泉地质与生态环境的研究,具有重要的资源和科学创新意义。

- (2) 武陵山复杂构造区古生界海相油气实现 重大突破。中国地质调查局油气资源调查中心翟 刚毅、包书景研究员带领的页岩气团队在地质调查 和战略选区项目资助下,运用地质与地球物理一体 化方法,系统对我国南方古生界油气形成富集条件 进行了详细调查和深入研究,在武陵山矿权空白区 评价优选了黔北安场向斜油气有利区,并结合地震 资料精细处理解释,在保存条件好的向斜西翼部署 实施安页1井,实现了武陵山地区油气重大突破。 安页1井钻探验证了残留向斜常规油气成藏模式, 开辟了南方油气勘查新领域。
- (3) 创新引领准噶尔盆地砂岩型铀矿找矿取得历史性突破。中国地质调查局天津地质调查中心金若时研究员团队在地质调查项目和 973 计划项目资助下,联合中国煤炭地质总局特种技术勘探中心、新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队、新疆维吾尔自治区煤田地质局,瞄准国家能源重大需求,依据砂岩型铀矿地质特征及煤田钻孔测井资料,建立了以煤田资料"二次开发"为主线的砂岩型铀矿快速勘查评价技术方法体系,在盆地北部、东部发现多处工业矿体,并首次在准噶尔

盆地侏罗系中统头屯河组发现大型远景规模的矿产地1处,改写了该盆地20年来未取得砂岩型铀矿突破的历史。同时进一步深化了对砂岩型铀矿成矿理论的认识,提出了砂岩型铀矿成矿作用为富铀氧化流体与还原性流(气)体耦合作用,矿体赋存于强还原剂与富铀氧化流体作用形成的相对还原环境地段。新认识、新突破进一步引领了准噶尔盆地铀矿工作部署,为国家级铀矿重点调查评价区规划提供了重要依据。

- (4) 科技创新引领找矿突破——我国首例千 万吨级斑岩-浅成低温热液型铜(金银)矿床诞生。 中国地质科学院矿产资源研究所唐菊兴研究员团 队在地质调查、企业委托、国家公益性行业专项等项 目资助下,在条件极其艰苦的藏北阿里地区,经过3 年的艰苦会战,全力促进多龙整装勘查区找矿突破。 研究了多龙地区成矿地质背景和找矿方向, 香清了 成矿规律和资源潜力,明确了高硫化型浅成低温热 液 - 斑岩型矿床的主攻矿床新类型,提出了铁格隆 南矿床中浅部浅成低温型矿体叠加在中深部斑岩型 矿体之上的新认识。通过找矿实践,研发了野外快 速勘查评价技术方法组合,开展了斑岩成矿系统深 部找矿示范,完善了青藏高原矿床成矿系列,创新了 西藏斑岩 - 浅成低温热型矿床的勘查模型。在创新 理论的支撑下,引领中铝矿产资源公司和西藏地勘 局勘查评价了我国首例千万吨级浅成低温热液 - 斑 岩型矿床-铁格隆南铜(金银)矿床(1098万t@ Cu0.53%),预测铜远景资源量超过1500万t,结束 了西藏没有超大型高硫浅成低温热液 - 斑岩型铜 (金银)矿床的历史,开辟了找矿新方向。
- (5) 首次揭示南极大陆岩石圈三维整体格架。 中国地质科学院地质力学研究所安美建、赵越研究 员团队在国家自然科学基金、中国国际极地年、国 家极地专项、地质调查等项目资助下,在国际极地 年旗舰项目多国联合工作中,历经数年技术研发, 使用美、中等国家在气候环境极端恶劣的南极内陆 高原获得的最新观测数据,在国际上首次获得了南 极板块高精度岩石圈三维结构,查明了南极大陆整 体构造格架,解决了南极重要的基础地质问题,发

现了20 Ma 年前俯冲到南极半岛之下的板片残余, 揭示了东南极山系是冈瓦纳超大陆最后聚合形成 时的缝合带,促进了全球板块构造理论体系的健全 和发展,主要成果发表在《地球物理研究杂志》 (JGR)《南极科学》(Antarctic Science)等国际核心 期刊,在国际上产生了重要的学术影响,提高了中 国在南极事务中的影响力。

- (6) 全国耕地地球化学状况首次发布。中国 地质科学院地球物理地球化学勘查研究所成杭新 研究员团队在地质调查项目资助下,15年组织全国 77 家单位 10 万余人次,开展土地地球化学调查,对 我国耕地地球化学总体状况做出重大判断。2015 年6月25日正式发布《中国耕地地球化学调查报 告(2015年)》,产生深远影响。在已调查的13.86 亿亩^①耕地中,无重金属污染耕地面积 12.72 亿亩、 富硒耕地 5 244 万亩、重金属中 - 重度污染面积 3 488万亩,同时东北黑土地有机质明显下降,南方 耕地酸化和北方耕地碱化趋势加剧。调查过程中 形成了土地质量地球化学调查、评价、监测、预警系 列技术规范,提出并推动了生态地球化学理论和学 科的建立和快速发展,实现了勘查地球化学理论的 原始创新,在技术方法上取得了重大突破。调查成 果更好地服务土地资源管理,支撑国家土壤环境保 护重大政策法规的制定; 富硒等特色耕地资源已 得到初步开发,成为地方经济发展的增长点。
- (7) 西南石漠化综合治理技术创新驱动火龙果生态产业跨越式发展。中国地质科学院岩溶地质研究所蒋忠诚、马祖陆研究员团队在国家科技支撑计划和地质调查项目资助下,联合中国地质调查局国土资源航空物探遥感中心和中国科学院广西植物研究所,创新了石漠化区水土漏失理论及水土联合调控模式,研发了石漠化遥感调查与地面监测评价技术方法,查明了21世纪以来国家石漠化综合治理工程取得的进展和问题,提出了国家第二期石漠化治理建议。在广西果化等地开展了石漠化综合治理试验,创建了石漠化区表层岩溶水复合蓄引生态调控技术、不同水土漏失环境下的景观生态

① 1 $\overrightarrow{m} \approx 0.066 \text{ 7 hm}^2$

型土地整理技术、岩溶土壤火龙果栽培管理系列技术。年开发利用岩溶水资源 5 万 m³,保障了居民饮用水安全;防治水土漏失的土地整理 8 000 亩,水土漏失得到根治;本土植物霸王花成功授粉长出火龙果,火龙果生态产业实现了由试验到产业化的转变,辐射带动周边 20 多万农民脱贫致富。

- (8) 创新地下水保障能力评价理论服务国家 粮食安全战略。中国地质科学院水文地质环境地 质研究所张光辉研究员团队在地质调查项目资助 下,联合中国农业大学、核工业航测遥感中心,围绕 国家粮食安全战略实施的需求,创新关键技术,查 明了我国东北、黄淮海平原和长江流域的国家粮食 主产区范围、井渠密度分布状况、农作物布局结构 与播种强度及其灌溉用水对地下水的依赖程度,揭 示了农业超采区地下水位"强降 - 弱升"规律。在 破解黄淮海平原地下水超采与气候、农作物播种强 度、陆表水文和地下水资源状况的互动机制基础 上,创建了适宜我国粮食主产区的地下水保障能力 评价理论与方法,并首次阐明了我国粮食主产区地 下水保障能力状况,指明了黄淮海平原耗水农作物 需重点优化调整范围、程度和缓解农业超采地下水 对策,为国家粮食安全战略决策和针对性解决华北 农业超采地下水问题提供重大科学依据,拓展和丰 富了我国区域地下水评价理论。
- (9) 大口径同径长钻程超千米连续取心和单回次进尺创钻探世界记录。中国地质科学院勘探技术研究所张金昌、王稳石研究员带领的松科二井团队在地质调查项目资助下,在松科 2 井 2 826~4 500 m 三开井段,创造 φ311 mm 口径连续取心和单回次进尺超 30 m 两项钻探世界记录。取心进尺累积达 1 241.04 m,岩心直径达 φ214 mm,平均岩心采取率达 98.67%。本次钻探为国内外首次实现

大口径井段"同径取心、一径完钻"和"三筒联装长回次钻进",大幅度提高了深部大口径井段的综合钻探效率,有效回避了扩孔作业风险,为松科 2 井三开井段压缩施工周期最少 4 个月,节约钻探成本近千万元,对支持深部资源与环境研究、提升我国岩心钻探国际学术和技术地位、示范指导国内外深部钻探技术设计和工程实践产生重大影响。形成具有自主知识产权的深部大口径岩心钻探技术体系,为我国深部地壳探测工程和超万米科学钻探储备了技术方法。

(10) 长羽毛恐龙及翼龙研究取得新发现。中 国地质科学院地质研究所吕君昌研究员团队在国 家自然科学基金项目及地质调查项目等资助下,联 合河南省地质博物馆、英国爱丁堡大学等单位,在 江西赣州地区晚白垩世地层中发现了新的窃蛋龙 类化石-赣州华南龙,为研究窃蛋龙类恐龙的颅 面演化、古地理分布及古生态环境提供重要信息: 在辽西早白垩世地层中发现了大型的、短前肢的 新驰龙类恐龙 - 孙氏振元龙,首次为大型、短前肢 类型的驰龙类提供羽毛形态学方面的重要信息, 为研究驰龙类的多样性、鸟类羽毛以及飞行起源 提供了重要依据;在辽西发现的喙嘴翼龙类翼龙 -朝阳东方颌翼龙,为该地区晚侏罗世地层中发 现的第一件翼龙标本,不仅填补了时代上的空白, 同时对于印证晚侏罗世喙嘴龙类的辐射演化具有 重要作用。这些重大发现对于研究古生物学中的 窃蛋龙类的演化、驰龙类羽毛演化及鸟类羽毛起 源等热点与难点问题提供了重要的参考依据,尤 其在建立新属种的基础上,首次提出赣州恐龙动 物群的概念,对于研究该地区古生物物种的系统 演化、古地理分布与其它动物群对比等具有重要 的指导意义。

(源于 www. cgs. gov. cn, 本刊编辑部编辑)