

中国地质调查局地质科技人才工程简介

百年大计,人才为本。为推进“科技兴局、人才强局、依法治局”三大战略,造就一支能够破解重大能源、资源、环境、灾害难题和基础地质问题,在国内地学界具有影响力,在国际地学界具有话语权的地质科技人才队伍,实现“六个一流”的建局目标,中国地质调查局近年来全面实施了“地质科技人才工程”。

“地质科技人才工程”包括3项重点人才计划:卓越地质人才计划、杰出地质人才计划和优秀地质人才计划。

卓越地质人才是指在国际、国内地学界享有较高声誉,取得重大创新成果,有效解决了能源、资源、环境、灾害或基础地质重大关键问题,成果转化应用效益非常显著,在服务国家“六大需求”上成效非常突出,在团队建设和高层次人才培养方面成效显著,具有成长为世界级科学家潜力的知名专家。入选者的资格条件、工资待遇与“急需紧缺高层次人才引聘计划”的入选者相当。入选者将被授予“李四光学者”称号。

杰出地质人才是指在国际地学界具有一定影响力,在国内地学界具有较大影响力,取得重大成果,解决了能源、资源、环境、灾害或基础地质重大问题,成果转化应用效益明显,在服务国家“六大需求”成效显著,在团队建设和优秀人才培养方面成效突出的领军人才。入选者将被授予“杰出地质人才”称号。

优秀地质人才是指在国内地学界具有一定影响力,在地调系统具有较高知名度,取得重要成果,解决了能源、资源、环境、灾害或基础地质重要问题,成果实现了转化应用,有效服务国家“六大需求”,在团队中担任重要角色,在人才培养方面成效明显的核心骨干。入选者将被授予“优秀地质人才”称号。

截至目前,按照“五问”、“五不唯”的评价标准,中国地质调查局已遴选出100名地质科技人才。其中:李四光学者9人(卓越地质人才4人、急需紧缺高层次人才5人);杰出地质人才33人;优秀地质人才58人。

李四光学者

卓越地质人才:梁金强 唐菊兴 包书景 陈孝红

急需紧缺高层次人才:吴能友 卢海龙 李文昌 张君峰 成秋明

杰出地质人才

吕志成 向运川 张明华 马震 陈树旺 姜月华 修连存 王立全 余谦 计文化 滕家欣 卢进才
何高文 陶军 印萍 蔡峰 周坚鑫 王学求 成杭新 周新桂 杜治利 刘福来 李海兵 王登红
王高尚 刘成林 胡健民 李媛 李瑞敏 孙继朝 王贵玲 夏日元 曹建华

优秀地质人才

李丰丹 李晨阳 庞振山 王惠初 冯晓曦 肖国强 赵洪伟 赵海卿 陈国光 葛伟亚 牛志军 陈立德
黄长生 尹福光 付修根 李光明 张启跃 尹立河 贾群子 徐友宁 陆敬安 张志珣 魏合龙 甘甫平
杨清华 聂洪峰 薛典军 马生明 张勤 林品荣 李世臻 张立勤 陈科 庞飞 丁孝忠 肖克炎
刘晓春 陈正乐 谭成轩 李海涛 张进德 郭海朋 叶成明 张森琦 蔡五田 李向全 张礼中 张翼龙
梁永平 雷明堂 饶竹 刘凡柏 胡汉月 谢文卫 赵建刚 翁炜 石胜伟 赵恒勤