

浙江省有突出贡献 中青年专家申报表

姓 名： 余盛强
工作单位： 浙江省地质调查院
推荐部门： 省国土资源厅
填表日期： 2019年08月11日

浙江省人力资源和社会保障厅 印制

二〇一九年五月

姓名	余盛强	性别	男	
身份证件	[居民身份证]4*****4			
民族	汉族			
出生年月	1981-09	政治面貌	群众	
文化程度	研究生	学位	硕士	
出生地	广西壮族自治区玉林北流市			
专业技术职务	地、测、野外高级工程师	党政职务	无	
最高学历所学专业	地球化学	现从事专业	地球化学	
最高学历毕业学校	北京大学	最高学历毕业时间	2007-07	
工作单位	浙江省地质调查院			
参加工作时间	2007-07	工作单位邮编	311203	
家庭住址	杭州市滨江区长河街道江汉路1688号中兴花园百合苑56-1-1801			
家庭住址邮编	310000	联系电话	0571-88877279	
手机	137****7927	E-mail	real95@126.com	
国外留学情况	无			

一、担任职务、荣誉称号

无

二、工作简历

2007年7月-2008年3月，广西壮族自治区北流市人民政府办公室，秘书
2008年4月-2010年2月，浙江省地质调查院，浙江省矿产资源潜力评价项目，作业组组长，助理工程师
2010年3月-2013年10月，浙江省地质调查院，1:25万衢州市幅区域地质调查项目，副项目负责，工程师
2013年11月-2015年12月，浙江省地质调查院，江山-绍兴拼合带地质构造研究项目，项目负责，高级工程师
2016年1月-2019年5月，浙江省地质调查院，浙江省区域地质调查片区总结与服务产品开发（浙江省区域地质志）项目，项目负责，高级工程师

三、获奖情况

(★表示主要奖项。)

序号	奖励级别	获奖名称	项目名称	等级排名	获奖时间
1	省部级	其它（国土资源科学技术奖）	江山-绍兴拼合带地质构造调查与研究 ★	二等奖，1/10	2018-09
2	市厅级	其它（浙江省“十二五”“十大地质成果”）	江山-绍兴拼合带地质构造研究	其它（“十大地质成果”）	2016-04

		” 奖)		” 奖)), 1/10		
四、参与过的主要项目							
序号	项目名称	起止时间	项目性质和来源	经费总额 (万元)	本人排名、参与人数 和任务		
1	浙江区域地质调查片区总结与服务产品开发(浙江省区域地质志)	2016-01 至 2019-05	项目性质: 综合集成性基础地质研究项目; 项目来源: 原国土资源部“全国地质构造区划与区域地质调查综合集成”计划	410.00	3/17, 对几十年来浙江省地质工作所取得的资料 and 成果进行系统总结, 对浙江省地质研究中存在的基础性、关键性和全省性的重大地质问题展开研究, 并编写完成新一轮《浙江省区域地质志》, 编制系列地质图件, 建立地质图空间数据库。		
2	江山-绍兴拼合带地质构造研究	2013-11 至 2015-12	项目性质: 基础性地质研究项目; 项目来源: 浙江省地质勘察资金	500.00	1/15, 对江山-绍兴拼合带的空间分布、构造性质、结构特征、物质组成、形成时代、演化过程及成矿作用等重大问题进行调查研究。		
五、代表论文 (★表示主要代表论文。)							
序号	论文题目	刊物名称	索引	论文类别	时间	排名	引用
1	无						
六、代表著作							
序号	著作题目	出版社		类别	出版时间	排名	
1	无						
七、专利情况							
序号	专利名称	专利号	专利类别	批准时间	排名	授权	投产
1	无						

八、突出贡献事迹

(简述所做出的突出贡献及取得显著经济、社会效益等情况)

(一) 事迹简介

主持编写完成新一轮《浙江省区域地质志》，研究成果总体达到国内领先水平，部分达到国际先进水平，是当前浙江最新、最全、研究程度最高的地质成果资料，在浙江地质矿产勘查、国土空间区划、乡村振兴、重大工程建设、防灾减灾、旅游开发、科学研究与普及等方面具有重要的应用价值。主持完成原浙江省国土资源厅重大科研项目“江山-绍兴拼合带地质构造研究”，创新性地重构了浙江的大地构造格架，为华南大地构造研究提供了全新思路。

(二) 详细事迹

一、2016-2019年担任项目负责人，主持完成新一轮《浙江省区域地质志》的编写以及系列地质图件的编制和地质图空间数据库的建设，是当前浙江最新、最全、研究程度最高的地质成果资料。项目以板块构造理论和大陆动力学理论为基础，以洋板块地质思想为指导，应用地质工作和编图制图的新技术和新方法，对浙江省近三十年来在区域地层、火山岩、侵入岩、俯冲增生杂岩、变质岩、第四纪地质、深部构造和区域地质构造等方面所取得的进展和观点进行系统的总结，并对新元古代弧盆系、古生代造山过程等全省性、关键性、基础性重大地质问题进行研究，取得一系列原创性成果：

1. 首次运用洋板块地质理念对浙江区域地质演化规律进行研究，构建了浙江洋板块地质的基本概念和方法，为洋板块地质理念的推广应用提供了范例，为浙江基础地质工作提供重要的理论支撑。

2. 创新性地对溪口—陈蔡俯冲增生杂岩带的内部结构进行解剖，划分为含洋岛海山岩块杂岩带、含洋内弧岩块杂岩带、含蛇绿岩岩块杂岩带及沉积—复理石带等单元，形成浙江俯冲增生杂岩研究的新方法。

3. 建立浙江新元古代多岛弧盆系的构造格局，重点分析研究了平水洋内弧、双溪坞岛弧、蒙山弧间盆地和骆家门弧后盆地的地质特征，是我国新元古代弧盆系研究的一份重要总结，对我国岩浆弧类型研究做出了突出贡献。

4. 首次建立了浙江不同地层分区第四系标准地层柱，为全省第四系的对比研究提供了统一的标准。

5. 形成一套高质量的成果资料，客观、全面反映了浙江最新的地质研究进展，在浙江地质调查、矿产勘查、国土功能区划、乡村振兴发展、重大工程建设、防灾减灾、旅游开发、科学研究与普及等方面具有重要的应用价值。

项目成果获得专家的高度评价，经以李廷栋院士为首的专家组鉴定，认为研究成果总体上达到了国内领先水平，对浙江新元古代弧盆系和溪口—陈蔡俯冲增生杂岩带的内部结构研究等达到国际先进水平。

二、2013-2015年担任项目负责人，主持完成原浙江省国土资源厅重大科研项目“江山-绍兴拼合带地质构造研究”。项目以全新的地球科学理论为指导，运用造山带地质学、多岛弧盆系理论、大地构造相等方法，对浙江最重要的构造带江山-绍兴拼合带的空间展布、构造性质、结构特征、物质组成、形成时代、演化过程和成矿作用等关键性问题进行调查研究，是到目前为止江山-绍兴拼合带最新、最全面的研究成果。项目取得一系列重大发现和原创性成果：

1. 利用板块构造理论，重新构建了江山-绍兴拼合带及周缘（浙江）大地构造格架，为浙江地质研究工作提供了全新的思路。

2. 首次在浙江省内对造山带地质体进行造山带地质填图和编图，初步形成起中深变质岩区造山带填图和编图的工作方法，为造山带地质填图提供了重要的示范。

3. 首次确定诸暨陈蔡地区出露的中深变质岩为早古生代俯冲增生杂岩，对华南大地构造研究具有重要

的意义。

4. 确定江山-绍兴拼合带为一条形成于早古生代的陆陆碰撞对接带，并建立起早古生代时期浙江“两带三块”的大地构造模式，是浙江大地构造研究的重大突破。

项目成果获得专家的高度评价，以李廷栋院士为首的专家组认为该成果“是浙江省地质构造、成矿地质背景调查研究具有里程碑意义的重大成果”，并于2018年获得“国土资源科学技术奖”二等奖，于2016年被评为“浙江省‘十二五’‘十大地质成果’”。

本人承诺以上所填信息均属实。

申报人签名：

年 月 日

九、所在单位意见

同意推荐

十、同行专家评议意见

十一、市或省厅局意见

十二、专家评审委员会评审意见

十三、审核机关意见

十四、省政府审批意见

十五、备注