



欢送陕西省劳动模范赴省表彰

## 省地调院范立民、王炬川同志 荣获陕西省劳动模范称号

» 文/刘文菊 省地质调查院办公室

2017年陕西省劳动模范、先进工作者和先进集体推荐评选工作启动后，省地调院党委高度重视，严格按照评选条件和要求，精心安排部署推荐工作。经全院逐级推荐、公示、审查，经院党委会研究，推荐在地质调查领域取得丰硕科技成果的范立民同志和扎根基层、默默奉献、事

迹感人的王炬川同志为2017年“陕西省劳动模范”人选。经陕西省劳动竞赛委员会评选，两位同志荣获陕西省劳动模范称号。

范立民同志现任陕西省地质环境监测总站站长、正高级工程师。他长期坚持野外调查研究，提出了“保水采煤”问题及实现途径，研究了采煤对生态潜水的

损伤机理，提出了减轻损伤的技术方法，参与编绘了我国第一幅基于生态环境保护的采煤方法规划图，建立了以控制地下水位为核心的生态脆弱矿区地质环境保护技术体系，促进了陕北能源化工基地生态文明建设。2007—2010年，他主持编绘了我省第一套系列瓦斯地质图，提出了煤



劳模胸配红花，赴省参加表彰大会

级是瓦斯形成的主要影响因素，构造、煤层埋深、煤厚是控制陕西瓦斯赋存与聚集的三大地质因素，识别出五个区域性瓦斯地质分带，确定了瓦斯抽采区域和层位，出版了《陕西省煤矿瓦斯地质图图集》等四部论著，是迄今全国瓦斯地质编图公开出版的唯一一套系列论著。

范立民同志参加工作29年来，他先后获得省部级科学技术一等奖8项、二等奖1项。出版专著8部，发表论文140余篇，论文累计被引用2800余次，2篇论文入选“中国精品科技期刊顶尖学术论文”（F5000），受到广泛关注，获授权专利14件。2002年获孙越崎能源科学技术奖，2006年被评为首届陕西省优秀科技工作者，2009年被授予陕西省有突出贡献专家称号，2015年获我国地质科学最高荣誉——李四光地质科学奖。

王炬川同志现任陕西省地质调查中心副总工程师、正高级工

程师。他长期扎根一线，先后参加和主持的区调、预查及科研项目10个，足迹遍及秦岭山脉、青藏高原、大兴安岭等地，多年来累计新发现各类矿（化）点30余处，多项成果达到国内先进水平，社会效益显著。1：25万《康西瓦》《岔路口》《于田幅》《安康幅》分别获得全国区调优秀图幅展评二等、三等奖；参与的《青藏高原地质理论创新与找矿突破》获得2011年度国家科技进步特等奖，先后在《中国地质》、《地质通报》、《陕西地质》等刊物中发表论文20余篇。

王炬川同志2015年荣获全国地勘行业“十佳最美地质队员”称号，成为陕西省地质勘查行业唯一获此殊荣的地质工作者，组委会授予他的颁奖词是“未分炽夏与严冬，越过荒原越险峰。火焰山前光刺眼，通天河里水游龙。青春去后行程急，白首归来月色溶。一览横空云

气概，昆仑雪顶我如松。他爬过‘火焰山’，越过‘通天河’，穿过无人区，面对常人无法想象的艰难险阻，他从未停下脚步，把自己最美好的青春，留在了祖国西部的山山岭岭，西昆仑的宝藏见证他奉献的人生”。王炬川同志的先进事迹先后在陕西电视台、陕西日报、陕西传媒网、中国国土资源报、华商报等众多媒体广为宣传。

4月27日下午，省地调院举行了欢送陕西省劳动模范赴省表彰座谈会，院机关各处室负责人及直属单位主要负责人参加了会议。白宏副院长首先介绍了两位劳模的基本情况，对两位同志分别在技术科研取得的成绩和野外地质工作一线的奉献精神表示肯定。范立民同志、王炬川同志分别进行了表态发言，各自回顾了从事地质工作几十年来的心路历程，对组织多年来的培养和关爱表示感谢，表示将继续踏实干好本职工作，为我省公益性地质工作贡献力量。

苟润祥院长对两位同志荣获“陕西省劳动模范”荣誉称号表示祝贺，高度肯定他们长期扎根基层、任劳任怨、勇于创新的精神，勉励他们以荣获省劳模荣誉为契机，围绕习近平总书记对陕西提出的“追赶超越”定位和“五个扎实”要求，勇于科技创新，继续发扬地质工作者的优良传统，在本职岗位上再接再厉、再创佳绩，为省地调院推进“1253”工程和建设全国一流地调院作出更大的贡献。