

办好陕西地学大讲堂 助力地质科技发展

◎ 文/徐通

“陕西地学大讲堂”是省地质调查院贯彻落实人才强省战略，传播地学前沿知识技术方法，加快科技创新人才培养的重要举措，旨在为全省地质工作人员搭建起一个“大师云集、百家争鸣”的学习交流平台。2016年省地调院成功举办了三期“陕西地学大讲堂”，邀请国务院参事张洪涛、中国科学院院士王成善、中国科学院院士张国伟、中国工程院院士李佩成、中国工程院院士陈毓川、中国地质科学院二级研究员张永生等权威院士专家围绕“十三五能源形势及十三五规划”、“论人与自然和谐相处”、“地球深时对未来地球的启示”、“中国钾盐区域分布与找钾远景”、“鄂尔多斯奥陶纪盐盆成钾新认识与展望”、“实现找矿突破的探索”及“秦岭造山带研究的再思考”等一系列政策性、研究性主题进行了讲授。来自省级有关部门、中央驻陕有关单位、省属有关企业500余人次聆听学习。



第一届陕西地学大讲堂会场

“陕西地学大讲堂”紧扣我省地质行业现状及发展趋势，充分发挥特邀专家院士的专业优势，向我省广大地质工作者深入浅出的传授了各自研究领域的地学前沿科技技术，其内容涵盖基础地质、矿产地质及地质行业发展的多个方面，涉及面广，针对性强。张洪涛参事指出：“以新能源为支点的我国能源转型体系正加速变革，大力发展新能源已上升到国家战略高度，成为顺应我国能源生产和消费革命的发展方向”；李佩成院士指出：“要正确认识自然，注重调研和科学试验，正确处理保护与开发的关系，改造主观世界，做到生态、心态和世态三态平衡”；陈毓川院士指出：“只要用好5个客观条件（即充分利用已有的地质资料、充分利用已有的地质成矿理论与找矿经验、用好探测技术方法、成矿多元信息综合分析研究与预测、资金与工作量的合理投入），有政府的政策与管理保障，主观上搞好科学部署及充分发挥地勘队伍的作用，组织好工作团队，一定能够实现找矿新突破”；张国伟院士指出：“秦岭造山带



陈毓川院士授课



张洪涛参事授课

的再深入解剖研究是发展现代大地构造观的重要切入点与突破口”……这些高屋建瓴的讲授在全省地质行业引起强烈反响，为我省未来地质行业的发展指明了方向。

“陕西地学大讲堂”的成功举办，逐步成为我省“大地质”领域科技推广交流和培训的精品平台。白宏副院长在2017年工作会议上明确指出要持续办好“陕西地学大讲堂”，推动陕西地质科技发展进步。2017年省地调院将围绕陕西经济社会发展需求，聘请相关领域院士专家对“页岩气勘查开发”、“土地质量调查及管理”等方面的前沿技术研究进行交流，不断增强“陕西地学大讲堂”的针对性和实效性，为省地调院“1253”工程建设及“三个一流”目标实现提供有力支持。

（作者单位/省地质调查院技术处）