

返回首页 正文字号: 【小】【中】【大】

“阶梯式发展”理论——哲学与科学的结合

宿钟方

2013-3-22 14:55:58 来源: 光明网 2013-02-25



“阶梯式发展”理论研讨会会议资料图

为深入学习十八大精神，贯彻科学发展观，2013年2月23日，由中央党校理论网、中国自然辩证法研究会、中国地质大学共同举办的“学习十八大精神及科学发展观——阶梯式发展理论”研讨会在中国地质大学举行。本次会议以全国政协第八届委员会秘书长、原地质矿产部部长朱训同志所著的《阶梯式发展是矿产勘查过程中认识运动的主要形式》《阶梯式发展是自然物质运动和人类认识运动的重要形式》的文章为契机，将马克思主义与找矿地质学结合起来，成立了找矿哲学新学科。

朱训同志在自然辩证法研究期刊上发表之后，引起了中央党校理论工作者的高度重视，中央党校同志采访了朱训同志，并在理论网上发表了“朱训-阶梯式发展是实现科学发展重要形式”的报道。此次研讨会深入研讨了阶梯式发展与科学发展观的辩证关系，是马克思主义实现与地矿哲学的具体化，丰富了科学发展观的内涵。

会议由中国地质学会常务副理事长，原中国地质调查局局长孟宪来与中共中央党校报刊社副总编辑，中国党政干部论坛主编史世鹏主持。会议分别由地质哲学委员会副理事长、中国地质大学（北京）原党委书记毕孔彰与中国自然辩证法研究会理事长、教育部原副部长吴启迪致辞。中共中央党校原副校长杨春贵，地质哲学委员会副理事长、中国地质大学（北京）原党委书记毕孔彰，中共中央党校原副校长《求是》原总编辑邢贲思，中共中央党校理论网主任程冠军，中国人民大学荣誉一级教授黄顺基等各位专家学者进行了深入的探讨。

与会专家一致认为，“阶梯式发展理论”对于科学发展观的丰富和发展具有重要的意义。其中黄顺基教授提出了地理环境是人类社会“赖以生长的基础”。社会形态的发展，除了经济、政治与文化的发展外，还包括地理环境的发展。北京化工大学张明国教授提出了反思科学与哲学的关系，找矿哲学体现出一种哲学的创新精神，是一种哲学的创新，是一种创新的哲学形式。中央党校哲学部王克迪教授提出了“用阶梯理论解读科学技术发展历史”的观点，从自然界矿产分布样式到社会的历史变迁，都可以用“阶梯式理论”很好的解释。

这次会议中各个专家学者就朱训同志的“阶梯式发展理论”做了深入探讨，研究讨论了关于阶梯式发展的重要意义，阶梯式发展是事物发展的普遍规律，以及“阶梯式发展”是哲学与科学的重大理论创新等内容，实现马克思主义哲学与科学的结合，在推动了我国科技哲学的重要发展的同时，也中国特色社会主义的道路建设进行了探讨。

责任编辑：钟鱼