



# 资源与地球科学学院

## 2023 届毕业生就业大讲堂

**报告题目：**如何做一名合格的煤矿科技工作者

**报告人：**李国君

**时 间：**2023 年 6 月 9 日 上午 9:30

**地 点：**资源楼 C402

**报告主要内容：**

李国君，从辽宁省法库县农村走出来的孩子，1988年毕业于中国矿业大学采矿系，历经12年的大兴矿一线拼搏，12年的铁法集团深度耕耘，12年的抚矿集团再攀高峰，凭借个人的努力和奋斗，赢得了一番广阔天地。本报告结合他亲身经历，详细阐述“入学与毕业、理论联系实际、成绩取得、未来展望”等六个方面内容，重点讲授构建“先抽后采、监测监控、以风定产”全国煤矿瓦斯治理十二字方针及“通风可靠、抽采达标、监测监控、管理到位”十六字全国煤矿瓦斯治理工作体系心路历程和特大型露天矿坑综合治理与整合利用工作纪实；并从采矿裂隙场、瓦斯流动场、构造应力场“三场”采矿与灾害防治理论入手，与生产典型实践有机结合，分别解读高瓦斯低透气性符合煤层群开采覆岩裂隙场演化规律研究、瓦斯流动场运移规律模拟研究以及地质构造对井工、露天开采影响研究与实践等。

“事情如果只是停留在想法上，永远不过是一张蓝图而已。作为一名煤矿科研工作者，我的使命就是要不辜负各级组织和广大矿工兄弟的信任和嘱托，不忘初心，牢记使命，潜心攻关，用科技的力量，确保煤矿实现安全生产。”

——记李国君在获评中国煤炭学会2020年度最美科技工作者的感受。

# 个人简历

李国君，男，1964年6月18日生，汉族，辽宁省法库县人。1988年7月毕业于中国矿业大学采矿系，研究生学历，工学博士学位；教授、研究员级高级工程师；享受国务院政府特殊津贴专家，中国科学技术协会第十次全国代表大会代表，现任抚顺矿业集团有限责任公司总工程师。



中共党员，辽宁省委党校2007年秋季中青班学员，获毕业证书。曾8次出国，分别两次赴美国、两次赴日本、一次赴加拿大、两次赴澳大利亚、一次赴蒙古国及俄罗斯培训、学习、研修、考察，其中2001年9月至11月在美国康涅狄格州州立大学MBA课程培训学习。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》“大型油气田及煤层气开发”重大专项实施方案论证委员会专家组成员，第五届国家安全生产专家组成员，中国煤炭工业技术委员会委员，中国煤炭工业安全科学技术学会矿井通风专业委员会、瓦斯防治专业委员会、火灾防治专业委员会副主任委员，煤层气专委会委员；中国煤炭工业安全科学技术学会第七届理事会常务理事；中国矿业大学兼职教授；《中国煤层气》、《煤矿安全》杂志编委；辽宁省百千万人才工程百人层次入选者（2009）；抚顺市科技创新突出贡献奖获得者（2014）；享受国务院政府特殊津贴专家（2016）；中国煤炭行业优秀科技人才（2019）；2020年最美煤炭科技工作者荣誉称号获得者；2021年5月20日被中国煤炭工业协会评为“为中国煤炭工业做出突出贡献的总工程师”；辽宁省工程系列教授、研究员级高级专业技术职务任职资格评审委员会评委；中国科学技术协会第十次全国代表大会代表。

截至目前，参与完成的课题、科研项目、技术改造、专家论证会共132项（次）。本人主持、参与的获奖项目33项，其中，省部级科技成果获奖项目一等奖5项、二等奖11项、三等奖5项；参与编写、编著各类出版物10部，出版专著1部；公开发表论文80篇，其中参加国际学术会议16次，发表论文18篇。

**欢迎广大师生积极参与！**