附件2

企业两院院士信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 出生  年月 | 当选时间 | 所属学部 | 现任职务 | 主要研究领域 | 工作经历  （时间、单位、职务职称、期间所做主要贡献） | 主要成果简介（200字左右） | 所获主要奖励 | 主要代表文章和专利 |
| 邵安林 | 1963年7月 | 2015年当选中国工程院院士 | 中国工程院工程管理学部 | 鞍钢集团公司党委常委、副总经理  鞍钢矿业公司党委书记、董事长  辽宁科技大学矿业工程学院院长  东北大学博士生导师  全国铁矿石标准化技术委员会主任  中国矿业联合会主席团主席  冶金矿业发展研究中心主任  中国冶金矿山企业协会名誉会长。 | 矿产资源开发工程技术和行业战略研究 | 1985年-2002年，在鞍钢矿山公司东鞍山铁矿任技术员、副科长、科长、总工程师、副矿长、矿长等职务，从事采矿工程生产工艺技术研究。  2003年-2005年在鞍钢弓矿公司任经理助理、副经理等职务，2006年-2016年在鞍钢集团矿业公司任总经理、董事长等职务，2017年至今任鞍钢集团党委常委、副总经理兼矿业公司党委书记、董事长职务，从事企业管理、生产和技术研发等工作，把鞍钢矿业公司打造成国内铁矿山龙头企业。 | 邵安林长期从事贫铁矿开发技术与工程管理，研发提铁降硅、协同开采等系列采选关键技术，为盘活我国贫铁矿资源提供了技术支撑，推动中国贫铁矿资源开发技术达到世界领先水平； 建立“五品联动”矿冶系统工程模式，开辟了一条资源绿色高效开发的系统创新之路，推动了冶金产业转型升级；担任中国铁矿业中长期发展规划领导小组组长，主持制定我国首个铁矿行业中长期发展战略规划，为维护产业经济安全作出突出贡献；坚持以企业战略为主导，提出“打造国际领先矿山企业”的发展目标，构建多元产业发展格局，在产业化、国际化、多元化经营方面取得突破性进展。 | 获国家科技进步二等奖3项，省部级科学技术特等奖1项、一等奖10项、二等奖19项；国家级管理创新一等奖2项。获全国劳动模范、全国优秀科技工作者、全国优秀企业家、国家百千万工程领军人才、国家有突出贡献的中青年专家等荣誉。 | 著作：（1）《矿产资源开发地下采选一体化系统》， 2012年；（2）《鞍山式铁矿石选矿理论与实践》，2012年；（3）《鞍钢矿业铁矿资源发展战略的实践与思考》，2012年；（4）《矿冶系统工程——“五品联动”模式实践与探索》， 2014年。  文章：（1）《基于五品联动理论的品位效益优化决策研究》， 2014年；（2）《大功率圆锥破碎机液压系统设计与仿真》，2014年 ；（3）《高性能乳化铵油炸药核心材料的研究与应用》， 2015年；（4）《无底柱分段崩落法理论创新与核心技术工程应用》，2016年。 |