附件2

企业两院院士信息表（范例及模板）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 邓运华 | 1963年2月 | 2015年当选中国工程院院士 | 能源与矿业工程学部 | 中国海洋石油总公司副总地质师、研究总院副院长 | 石油勘探 | 1988年－1996年在渤海石油公司研究院任工程师、高级工程师、副主任工程师，1996年-2005年在渤海石油公司任副总地质师 、副总经理，从事石油勘探技术研究，建立了浅层油气运聚理论。2006年至今任中国海洋石油总公司副总地质师，研究总院副院长职务，从事石油勘探研究，提出了“海域两个油气带，内带生气，外带生油”地质思想；在开拓海外勘探过程中，经过多年潜心研究，提出了“河流—海湾体系是世界海相石油分布的主要场所”新论断。 | 针对渤海生油岩埋藏太深，储油层埋藏较浅，晚期断层活动强烈，石油的运移、聚集、保存条件复杂等科技难题，开创性提出了断层-砂体油气运移“中转站”模式；地层-断层组合关系控制了油气富集部位；临界盖层质量控制了断裂活动带油藏形成；汇油面积大小决定了油田规模；小凸起上披覆背斜利于形成大油田；凸起上组合，凹陷下组合控制了主力油田展布等7项学术思想为支撑的浅层油气运聚理论，用于渤海勘探实践，带领团队9年发现了7个大油田、17个中型油田，27亿方石油地质储量，奠定了渤海年产石油3000万方，成为中国第二大油田的储量基础。提出的“海域两个油气带，内带生气，外带生油”地质思想，准确预测了中国南海、东海石油与天然气的区域展布，并被勘探实践所证实。在开拓海外勘探过程中，提出了“河流—海湾体系是世界海相石油分布的主要场所”新论断，带领科研团队在非洲发现了多个大中型油气田。 | 出版著作2部，发表论文32篇，3次被评为省部级劳动模范，获中国青年科技奖，国家科技进步二、三等奖3次，2009年被评为全国杰出专业技术人才。 | 2008年出版著作：《浅层油气藏的形成机理-以渤海油区为例》；2013年出版著作：《中国近海两个油气带地质理论与勘探实践》。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：请提供高清晰度电子版院士照片，并按照“院士姓名.jpg”方式命名，随信息表一同发送至邮箱。照片大小不小于500K，图片尺寸宽度不低于600像素，最好是深色背景的职业照或证件照。