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 |
| 邬贺铨 | 1943年1月 | 1999年当选为中国工程院院士 | 信息与电子工程学部 | 国家新一代宽带无线移动通信网重大科技专项总师。中国互联网协会理事长。无线网络与芯片技术国家工程实验室技术委员会主任等 | 光纤传送网与宽带信息网 | 1964年-1993年先后在邮电科学研究院、邮电部505厂、邮电部六所、九所、五所从事通信系统研发。1993年-2003年在信息产业部电信科学技术研究院担任副总工、总工、副院长，负责国家科技攻关项目管理。2002年-2010年在中国工程院担任副院长，负责咨询项目研究及管理。2010年至今，在工程院负责重大咨询项目研究。 | 作为项目负责人先后牵头研发完成我国首个PCM编码终端设备、第一套155/622MbpsSDH光通信系统等。作为CNGI专家委主任领导实施了中国下一代互联网示范工程。作为03重大科技专项总师，组织完成了3G增强型和4G技术及系统的研发。组织完成了地面数字电视传输等标准的制定。主持战略性新兴产业等重大咨询项目的研究。参与了多项国家重大科技规划的制定。 | 1978年全国科学大会奖；1987年邮电部科技进步一等奖；1988年国家科技进步二等奖。2002年获得何梁何利科技奖。 | 1.IEEEGlobecom2007，KEYNOTE AND PLENARY SPEAKE, 29 Nov 2007，Washington DC.  Challenges & Opportunitiesof Communications Development in China.  2.IEEE Communications Magazine, Vol.47, Issue.1, January 2009, pp.10-13.Telecommunications: Challenges &Transformation.  3.中国科技大学学报，Vol.39, No.10, 2009.10, pp.1005~1006.  绿色移动通信展望  4.2016 高技术发展报告，科学出版社，2016年8月，pp.351~359.推进中国大数据发展的思路与若干建议. |

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。