## 祝连庆教授当选第十四届全国政协委员

1月18日,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会委员名单公布,北京信息科技大学祝连庆教授当选第十四届全国政协委员。



祝连庆,第十二届、第十三届全国政协委员,北京信息科技大学二级教授,博士生导师,光电测试技术及仪器教育部重点实验室主任,先进光电子器件与系统学科创新引智基地负责人(国家 111

基地), 光纤传感与系统北京实验室主任, 生物医学检测技术及仪 器北京实验室副主任(与清华大学联合实验室),光电测试技术北 京市重点实验室主任, 光电信息与仪器北京市工程研究中心主任, 先进光电子技术国际合作联合实验室副主任(与剑桥大学、清华大 学联合实验室)。中国仪器仪表学会会士,教育部科技委委员,教 育部教指委委员,装备发展部光电领域专家,北京学者,国家级百 千万人才, 国务院政府特殊津贴专家, 国家有突出贡献中青年专 家、北京市劳模、北京市优秀教师、科技北京百名领军人才、北京 市有突出贡献科学人才,北京市高创计划杰出人才,教育部长江学 者创新团队带头人,北京市战略科技团队带头人,北京市首届优秀 研究生指导教师团队带头人。主持国家863重大课题、教育部长江 学者与创新团队发展计划项目、国家重大科技研发专项、国家重大 科学仪器设备研制专项、国家自然科学基金、总装备部预先研究项 目等国家级、省部级项目30余项。在科学研究、科技成果转化等方 面取得了突出成绩。与中国工程院、中国仪器仪表学会、清华大 学、天津大学合作共同主办国际会议5次、国内学术会议8次,多 次担任大会主席、秘书长、组织委员会主席、程序委员会主席等。 近年来发表学术论文 160 余篇, 出版专著 4 部, 获国家发明专利授 权 130 余项,培养博士、硕士研究生 110 余人。以第一完成人获国 家科技进步二等奖 1 项,教育部技术发明一等奖 1 项,北京市科学 技术二等奖 1 项,中国仪器仪表学会技术发明一等奖 1 项,中国计 量测试学会科技进步一等奖 1 项, 获北京市教学成果一等奖 1 项、

二等奖 1 项。是中国仪器仪表学会常务理事、中国计量测试学会常务理事、中国光学工程学会常务理事、中国微米纳米技术学会常务理事、中国仪器仪表学会医疗仪器分会理事长、中国计量测试学会技术推广与转化工作委员会主任委员、中国电子商会信息工程测试委员会理事长、中国仪器仪表学会机械量测试仪器分会副理事长、中关村光电产业协会副理事长。(供稿/图片:党委统战部 夏帆 编辑:田驰正审核:杨静)