

北京农业工程学会

- ◆ 北京农业工程学会 (英文名称 Beijing Society of Agricultural Engineering, 缩写BSAE)。于1985年2月24日正式成立。
- ◆ 北京农业工程学会现有650余名个人会员，18个单位会员，19个专业委员会。北京农业工程学会现有650余名个人会员，18个单位会员，19个专业委员会。几乎遍布整个北京地区范围内的农业工程科研、教学及管理部门。
- ◆ 2018年12月12日，召开第七次会员代表大会，选举产生了第七届理事会。新一届理事会将带领学会再创辉煌。



| 专业委员会 | 专业委员会 |
|---------------|-----------------|
| 1. 农业机械装备工程 | 11. 土壤环境与生态工程 |
| 2. 畜牧装备工程 | 12. 设施园艺工程 |
| 3. 村镇与区域规划 | 13. 畜牧环境工程 |
| 4. 农业信息化与智慧农业 | 14. 农业建筑工程与标准化 |
| 5. 水资源高效利用与管理 | 15. 食品安全工程 |
| 6. 可再生能源与环境工程 | 16. 都市农业工程 |
| 7. 农产品加工与贮藏工程 | 17. 生物系统工程 |
| 8. 青年科技工作 | 18. 村镇供水工程与安全利用 |
| 9. 国际合作与交流 | 19. 农工文化保护与传播 |
| 10. 节水灌溉设备工程 | |

以“党建+”为抓手促进学会工作创新发展

北京农业工程学会在各项工作中，始终认真学习贯彻党中央、中国科协 and 北京市科协及中国农业工程学会关于党的工作会议精神根据市科协社会组织党建委相关部署要求，充分发挥党建工作小组的政治核心作用，坚持把党建工作融入学会的中心工作和事业发展中，树立“党建+”理念，把握“党建+”关键点，注重发挥党建引领作用，以强化基层党建工作小组的政治功能和服务功能为核心，创新党建工作形式，丰富党建工作载体，确保学会的各项工作不偏离正确的方向。



创立和搭建国内外学术交流平台



- ◆2016 耕地质量建设保护与低碳农业发展研讨会
- ◆2016-2020 “大循环” 生物质能科学与技术国际研究网络研讨会
- ◆2016-2020 南南合作-发展中国家可再生能源发展研讨会



“大循环”获市科协“2020年十佳影响力学术会议”称号。由北京农业工程学会推荐的2019大循环—农业农村有机污染防治国际研讨会，经过专家评审、综合评议、征求意见等环节，获评本届北京市科协十佳影响力学术会议。



“2020年十佳影响力学术会议”覆盖学科广泛、内容形式新颖的一批优秀学术会议，有与全国学会和国际学术组织的合作成果，有面向区域协同发展的跨学科交流，也有在某学科领域内有深度、有前瞻性的专业学术交流，一定程度上反映了北京市科协科技类社会组织开展学术交流、推进学术建设的能力和水平。

联合专业委员会脚踏实地落实科技服务

北京农业工程学会积极有效的落实科技套餐配送工程，开展节水灌溉与温室工程领域基层技术人员提升培训、田间指导与设备改造；广泛调研提供技术服务与科技咨询服务京津冀。学会还组织专家共建了中国农业大学通州实验站，并贡献其作为科技套餐工程及调研的示范地点，实现了学会和实验站的双赢，得到了各界的认可。



2020年全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室(中国科协)下发了《关于对全国科技助力精准扶贫2019年度工作有关单位和个人予以表扬的通知》，经全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室考核、评审、公示，由北京农业工程学会推荐的严海军等三名专家荣获“全国科技助力精准扶贫2019年度工作先进个人”称号。



2020年是全面打赢脱贫攻坚战收官之年，中央及北京市级主流媒体实地走访深度调研，宣传服务“决胜全面小康、决战脱贫攻坚”的先进典型，充分展示科技工作者在打赢脱贫攻坚战中的良好形象和积极作用。2020年5-10月期间，新华社、北京电视台、北京科技报等8家媒体“科技助力精准扶贫”系列宣传活动就北京农业工程学会副理事长严海军教授及北京农业工程学会团队进行了专题报道。