

南京环境科学学会召开 2023 年度理事会议王国祥当选理事长

南京环境科学学会（下文简称“学会”）于 2023 年 10 月 24 日下午，在大唐南京环保科技有限公司培训中心召开 2023 年度理事会议。出席会议的有副理事长、理事和受理事委托参会的代表。学会副理事长刘久根同志主持会议，南京市生态环境局相关领导出席活动。



南京环境科学学会2023年理事会暨学术年会



学会秘书长许建华向大会报告了 2023 年度学会主要工作。



本学会是受市科协表彰的 10 家综合示范学会之一，在市科协和市生态环境局的领导和关心下，2023 年，围绕学会年初制定的工作计划积极开展工作，认真学习贯彻党的二十大精神，坚持党对学会工作的领导，落实意识形态工作责任制，开展丰富多样的党建活动。

学会主动适应新时代生态环境新要求，坚持公益性科技类社团定位。与深圳市智多兴投控科技有限公司联合主办以“智慧监测与实施数字双碳”为主题的研讨会，邀请了生态环境部生态司王捷二级巡视员和国家应对气候变化战略研究和国际合作中心副主任马爱民等六位政策学术研究、环境监测技术研发的著名学者做了主题报告，70 余名来自监测与双碳行业领域的技术专家及协会的代表共同参与研讨。举办第十一届南京科技学术年会分会场——南京生物多样性状况调查学术交流会，以“生物多样性调查与保护”为主题，南京农业大学王备新教授做《南京生物多样性调查与保护》主题报告，本届学术年

会共征集论文 42 篇，汇编成册，以纸质和电子版本两种形式与全体会员共享，学会对收集到的论文组织专家进行了评定，评选表彰了 17 篇优秀论文。与扬子石化合作开展第三届南京生态环境科技奖评选，收到 27 个申报项目，评选工作按照《南京生态环境保护科学技术奖评选办法（试行）》进行，经过评审，《石化污水 VOCs 废气深度治理关键技术开发与应用》等 16 项目拟授本年度的科技奖。扩大了南京环境科学学会作为科技平台的影响力。

学会联合江苏省南京环境监测中心共同开展“拓展鸟类观测能力，践行生态多样性保护”、“长江大保护，绿色共成长”行动计划长江南京段生态环境监测采样等活动，为科技创新驱动发展服务，为提高全民科学素质服务。发挥了学会政产学研交流平台作用，组织参加第七届“赢在南京·栖霞杯”青年科技工作者创新创业大赛暨南京都市圈双创邀请赛；与南京标准化学会紧密合作对有意愿申请制定团体标准的会员单位积极开展工作，发布实施了《固定污染源烟气排放连续监测系统非现场运维技术规范》《水污染源在线监测系统非现场运维技术规范》两项团体标准；促成南京中荷寰宇环境科技有限公司和南京宇熠环境科技有限公司联合，立项科协“金桥工程”——新型 Rhizon 溶液采样器聚酯材料合作研发，提交了研究成果，经专家评审，获 A 类重点项目，学会获南京市科协金桥工程工作先进集体。

学会承接政府职能为科技工作者和会员服务，承接生态环境专业职称评审和初定工作，通过招标取得了市生态环境局 2023 年环境类职称评审服务外包项目，今年共初审通过高级 256 人、正高 19 人、中级 510 人、初级 43 人，总计 828 人。中级评审委员会组织 32 名相关行业和相关类别的专家进行评审，评审通过率为 89%，高级职称人员的评审工作正等待省生态环境高级职称评审委员会评审。

学会 2023 年新购置固定资产 4 件，价值 16500 元，主要为办公设备，到年限报废的固定资产有 2 件，会费正在收缴。2023 年度经费收支正在核算中。

石俊峰先生因工作原因辞去学会理事长职务，本次理事会议程之一选举理事长。学会目前共有理事 125 名，出席本次会议理事 56 人，32 位理事因工作或出差等原因委托代表参会，经表决一致同意王国祥教授任理事长。





王国祥教授发表了当选感言，感谢理事们的信任，感谢学会秘书处的同志们及前任理事长石俊峰先生为学会所做的贡献，感谢市科协、市生态环境局对学会的长期关心和支

持，作为在南京从事生态环境保护工作 35 年的环保人，将竭力为学会服务，和各位理事、会员们一起，努力做好学会各项工作，不辱使命，不负重托，争创一流学会。



2023 年度理事会议完成了预定目标，取得了圆满成功。