

科技进步二等奖！ 盛虹石化荣膺行业权威大奖

近日，在武汉举行的2023全国石油和化工科技创新大会上，发布了2023年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖的179项科技成果，盛虹石化申报的《光伏级EVA封装胶膜专用树脂制备关键技术开发》荣膺科技进步二等奖，显现出了强劲的科研实力和强大的创新能力。

据介绍，光伏级EVA封装胶膜专用树脂制备关键技术，很好地解决了超临界条件下的生产安全性、超临界流体的微混技术、温控联动自动化调节技术，填补了国内光伏

级EVA树脂管式生产技术空白，产品市场占有率为全球第一。同时，促进了我国光伏产业向高端攀升，并大幅降低了下游用户的生产成本，有力提升了我国光伏产品的国际市场竞争力。

自2020年成功开发出光伏级EVA封装胶膜专用树脂制备关键技术后，盛虹石化在此领域一直扮演着行业龙头的角色，产品质量和稳定性得到了下游客户的一致认可，先后获“江苏精品”认证、江苏省科技协会“科技创新成果转化奖”一等奖，并获得了中国石油和化

工业联合会“2021年度化工新材料创新产品”殊荣。

除了光伏级产品外，盛虹石化在高熔指热熔胶EVA树脂产品领域的创新也取得了瞩目成绩，是国内目前唯一能生产熔融指数大于400的EVA生产企业。去年，继光伏级EVA产品之后，盛虹石化高熔指热熔胶EVA产品，凭借国内首创的工艺技术、国际先进的产品性能，连续第二年荣获石化联合会“2022年度化工新材料创新产品”。

盛虹集团有限公司科学技术协会正式成立



11月7日，盛虹集团有限公司科学技术协会举行了成立仪式暨第一次会员大会。苏州市科协党组书记、副主席程波受邀出席活动并致辞。吴江区委副书记韦国岭，吴江区委常委、盛泽镇党委书记沈春荣，吴江区科协主席孟庆利，苏州市科协秘书长兼学会部部长陈嵘、盛虹集团有限公司总经理唐俊松以及吴江区科

协、吴江高新区管委会、盛虹集团的有关代表共80余人出席活动。

大会审议通过了企业科协章程和选举办法，选举产生了企业科协第一届委员会委员、主席、副主席、秘书长、副秘书长。

新当选的企业科协主席唐俊松作表态发言，表示盛虹集团有限公司科协成立后将依照企业科协章程，积极开展工作，发挥企业优势，坚持以人为本，培养和造就富有创新精神的人才队伍，把培养造就创新型人才作为企业健康发展的战略举措。积极开展科普教育、技术培训、技术交流，提高科协成员的专业素质。完善创新机制，建设创新文化，推动科技成果转化与应用，助力企业科技实力的提升，为企业和吴江的高质量发展注入新的活力。