

郑州大学申长雨校长再次当选中国青年科技工作者协会副会长 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/281/2021_2022__E9_83_91_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c123_281464.htm

中国青年科技工作者协会第四届会员代表大会于10月16日至17日在北京召开。

大会总结了中国青年科技工作者协会第三届会员代表大会以来的工作，选举产生了中国青年科技工作者协会新一届领导班子。

我校申长雨校长出席大会，并再次当选中国青年科技工作者协会副会长。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国会见了出席大会的青年科技工作者，为第六届“中国青年科学家奖”获奖者颁奖，并在开幕式上发表讲话。

中央和国家机关有关负责同志、420多名青年科技工作者代表出席了大会。

中国青年科技工作者协会是由在我国科技战线各个领域取得突出成绩的青年科技工作者和地方、行业青年科技团体及部分留学人员团体组成的全国性群众组织。

第四届中国青年科技工作者协会有会员1006名，其中中国科学院、中国工程院院士7人，国家自然科学奖获得者、长江学者、国家重点实验室主任、“973”项目专家等340人。

申长雨校长长期从事模具及橡塑制品成型技术的研究与开发，主持承担国家自然科学基金重大项目、重点项目、杰出青年科研基金项目，国家攀登计划项目，国家863项目，国家“八五”、“九五”、“十五”重点科技攻关项目等国家和省部级科研项目30余项，科研总经费11000多万元。作为第一完成人，2项成果获得国家科技进步二等奖，3项成果获省部级科技进步一等奖，1项成果获国家科技攻关重大科技成果奖。

曾荣获国家级有突出贡献的中青年专家、全国优秀科技工作

者、河南省科技功臣等荣誉称号。他主持开发的具有我国自主知识产权的Z-MOLD系统（橡塑制品成型过程计算机模拟及模具优化设计集成系统），现已在轻工、化工、汽车、电子等领域多家企业得到应用；负责筹建和主持的国家橡塑模具工程研究中心现已成为我国集研究开发、技术推广、人才培养为一体的橡塑模具研究开发基地。申长雨校长是“材料加工工程”国家重点学科和“材料科学与工程”一级学科博士点第一学术带头人，教育部“材料成型加工及模具技术”重点实验室主任，并担任全国青联副主席、第三届中国青年科技工作者协会副会长、中国科协委员、河南省科协副主席等职务。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com