

附件1

## 2024年全国科技活动周特色群众性科技活动推荐表

推荐单位：江苏省药理学会（公章）



序号	活动名称	活动简介	举办时间、地点	推荐单位	联系人及电话
1	‘医’路童行科普启智韵，实践育人文化助飞翔”	2024年4月27日上午，在江苏护理职业学院组织开展了“‘医’路童行科普启智韵，实践育人文化助飞翔”专题活动。本次活动有江苏省药理学会科普专家刘斌教授、谢奇副教授、张艳军副教授、吴静副教授、郝惠惠副教授、“天南星”志愿服务大队志愿者、淮安市天津路小学幼儿园老师、小朋友及	2024年4月27日江苏护理职业学院	江苏省药理学会	谢奇 152989662543

		其家长等近 100 人参与。此次健康科普之旅分为三部分。1、介绍牙齿的结构、常见的口腔问题及其成因 2、参观中医馆和中药馆 3、参观校园			
2	江苏省药理学会开展社区健康教育科普活动	我学会教学药理专委会副主委、省科技传播专家林莉莉教授科普团队科技工作者十余人于 5 月 18 日在无锡市方圆荟广场开展用药指导、合理营养以及血压测量等健康科普服务活动。周边地区居民近二百余人参加本次活动。	2024 年 5 月 18 日 无锡市方圆荟广场	江苏省药理学会	林莉莉 13057224411
3	《脱发的中西医防治》的科普讲座	为提高大学生同学对临床常见病多发病的认识，了解和掌握常用的防治方法，在 2024 年江苏省科普周来临之际江苏省药理学会教学药理专委会于 5	2024 年 5 月 7 日 中国药科大学江宁 校区教学楼B209	江苏省药理学会	陈刚领 15950553560

		<p>月 7 日主办的科普讲座在中国药科大学江宁校区教学楼B209 举行，现场为 2022 级中药专业本科生同学作题为《脱发的中西医防治》的科普讲座，教学药理秘书长、省科协首席科技传播专家、科普演讲专家、中国药科大学陈刚领副教授主讲，现场有三十余名同学参与。</p>			
4	小学生中医药职业体验科普活动	<p>2024 年五月 21 日全国科技活动周期间，江苏省药理学会与教学药理专委会的科技工作者联合开展小学生中医药职业体验活动。活动在无锡卫生高等职业技术学校药学实训基地举行，无锡市新吴区新苑小学 30 余位小学生</p>	<p>2024 年 5 月 21 日 无锡卫生高等职业技术学校药学实训基地</p>	江苏省药理学会	<p>林莉莉 13057224411</p>

		参加体验活动。本次活动主题为“识戥秤—用戥秤”			
5	“药香满袖迎远客， 汉韵流芳话中医”科 普活动	2024年5月18日，江苏省药理学会教学药理专委会副主委刘斌教授、谢奇副教授等带领150余名江苏省留学生及老师参观学会会员单位江苏护理职业学院的智慧医护实训中心中医馆和中药馆，指导留学生代表现场制作了香囊，并就中医药文化和中药香囊的制作展开了热烈的交流。	2024年5月18日 江苏护理职业学院	江苏省药理学会	谢奇 152989662543
6	“热爱科学 崇尚科学”科普义诊活动	5月25日，在全国科普日期间，江苏省药理学会科普志愿者赴淮安市盱眙县五里墩社区党群服务中心，为社区居民开展科普宣教、咨询指导、现场	2024年5月25日 淮安市盱眙县五里墩社区党群服务中心	江苏省药理学会	朱萱萱 13951996960

		治疗的科普义诊活动。参加活动的有省科技传播专家朱萱萱主任药师，曾获省优秀科普志愿者称号的王淑云主任药师等学会专家及淮安市盱眙县五里墩卫生院和江苏省药理学会的科普志愿者。现场近 200 人参加本次义诊。			
7	行走的课堂”科普系列活动	2024 年全国科技活动日期间，江苏省药理学会科技传播专家积极响应，抗炎免疫药理专委会副主委、江苏省科技传播专家、扬州大学张评浒教授团队科技工作者和科普志愿者，在扬州大学医学院与梅岭中学初一年级多次开展“行走的课堂”班本化研学活动，同学们来到扬州大学医学院中医馆，	2024 年 5 月 23 日 扬州大学医学院中 医馆	江苏省药理学会	张评浒 13701475806

		开展中医药科普专题学习和临床技能科普专题学习。			
8	“端午连夏至，时清日复长”银龄科普活动	6月4日下午，江苏省药理学会与苏州卫生职业技术学院书院校区联合、苏州市健康学会，共同举办了“端午连夏至，时清日复长”端午节主题的银龄科普服务活动。以“本草之香，润物无声”为切入点，为大家讲解吴门医药的源远流长，介绍了即将到来的端午节的传统习俗。本次活动30余人参与。	2024年6月4日 苏州卫生职业技术学院	江苏省药理学会	向敏 15131544102
9	“药香随身带、端午送安康”科普活动	2024年6月4日上午，江苏省药理学会临床药理专委会的科普专家在南京晓庄学院实验幼儿园共同开展“药香随身带、端午送安康”的科普活动。介	2024年6月4日 南京晓庄学院实验 幼儿园	江苏省药理学会	许美娟 13813031386

		绍了有驱蚊功效的中药；然后，图文并茂地介绍了做驱蚊香囊的主要步骤；最后，带领小朋友们一起制作香囊，20余位小朋友参加了本次科普活动。			
10	“传承国粹、草本沁香”青少年中药科普教育活动	，6月3日下午，学会在无锡卫生高职院校开展“传承国粹、草本沁香”青少年中药科普教育活动。江苏省药理学会会员曹素萍、陈芳及学校药学专业40位学生参加此次活动。曹素萍老师从中药香囊功效、驱蚊香囊的组成、香囊制作等方面进行介绍，然后学生们亲自动手制作香囊。	2024年6月3日 无锡卫生高职校	江苏省药理学会	林莉莉 13057224411
11	“科创启智 筑梦未	6月1日下午，江苏省药理学会在江苏	2024年6月1日	江苏省药理学会	熊存全

	来”青少年医药科普教育活动	医药职业学院开展“科创启智 筑梦未来”青少年医药科普教育活动。参加此次活动的有江苏省药理学学会理事、省首席科技传播专家熊存全教授，江苏省药理学学会会员凌柏、丁平、张琦及科普志愿者数十位。来自盐城市区的53名小学生在专家的带领下，首先参观了江苏医药职业学院百草园，接着制作防蚊香囊，然后听“糖丸爷爷”顾方舟的故事，最后是口腔卫生、心理健康、合理膳食科普讲座	江苏医药职业学院		15920207543
12	“健康科普润童心，’医’路护航向未来”青少年科普活动	6月7日下午，江苏省药理学学会与江苏大学医学院教工第一党支部在江苏大学附属学校开展“健康科普润童心，’	2024年6月7日 江苏大学医学院	江苏省药理学学会	李永金 13952921840

		<p>医'路护航向未来"青少年科普活动。科普教育活动分两批交替进行，1、“关爱生命，救在身边”的知识讲座，科普生命起源、心肺复苏及相关急救知识。</p> <p>2.参观陈列室寄生虫大体标本。本次活动 60 余名学生参与。</p>			
13	<p>“香飘金銮，福满高三”中医药香囊科普制作</p>	<p>2024年6月3日，江苏省首席科技传播专家、江苏省药理学会秘书处朱萱萱主任药师，江苏省首席科技传播专家、江苏省药理学会青委会副主委、江苏省中医院主任药师谭喜莹及学会资深会员张天南主任药师、王淑云主任药师等一行来到位于南京金銮巷的第五高级中学高三校区，为高三老师</p>	<p>2024年6月3日 第五高级中学南京</p>	<p>江苏省药理学会</p>	<p>朱萱萱 13951996960</p>

		带去“香飘金盞，福满高三”中医药香囊科普制作活动。本次活动由江苏省药理学会、江苏省中医院和第五高级中学联合主办，第五高级中学近 40 名高三老师参加活动。			
14	志愿帮扶在身边，爱心助残送温暖科普活动	2024 年 6 月 3 日，由江苏省药理学会和无锡市梁溪区扬名街道残疾人之家等单位联合主办、学会教学药理专委会承办的“志愿帮扶在身边，爱心助残送温暖”活动在无锡市梁溪区扬名街道残疾人之家中心进行，江苏省首席科技传播专家、学会教学药理副主委、无锡卫生高等职业技术学校林莉莉教授等一行来到无锡市梁溪区扬名街道	2024 年 6 月 3 日 无锡市梁溪区扬名街道	江苏省药理学会	林莉莉 13057224411

		<p>残疾人之家中心，喜迎端午佳节为街道智力残障人员带去中医药香囊科普制作活动，残疾人之家 25 位智障人员和学会科普志愿者参加此次活动。</p>			
15	<p>首届江苏省高等医药院校大学生健康科普创新大赛颁奖</p>	<p>江苏省药理学会与江苏省生物化学和分子生物学学会于 5 月 18 日在南京市凤凰台饭店联合举办了首届江苏省高等医药院校大学生健康科普创新大赛颁奖仪式暨医药融合学术会议。该活动旨在广泛推广科学普及，培育创新文化，弘扬科学家精神，营造全社会热爱、崇尚科学的浓厚氛围。获奖代表、指导老师及嘉宾 150 余位参加会议</p>	<p>2024 年 5 月 18 日 南京市凤凰台饭店</p>	<p>江苏省药理学会</p>	<p>朱萱萱 13951996960</p>

附件2

## 2024年全国科技活动周开展情况统计表

地方/部门（盖章）：江苏省药理学学会

科普活动开展次数	15	
活动经费投入数量 (单位：万元)	中央财政经费投入情况	
	省级、副省级财政经费投入情况	
	市级财政经费投入情况	
	县级财政经费投入情况	
	企业赞助经费情况	
	实物投入情况 (如：捐赠图书、光盘、创新操作室等)	2万元
	其他经费情况	7.5万元
科普工作人员参与数量 (单位：人次)	科普专职人员数量	25
	科技工作者参与数量	45
	招募科技志愿者数量	51
	其他人员数量	17
科普活动群众参与数量 (单位：人次)	线下活动群众参与数量	1720
	线上活动群众参与数量	0
宣传报道情况	参与媒体数量	3

	宣传报道数量	15（科普周）
活动周期间开放的 科普场馆数量	3	
活动周期间开放的 科研机构数量	1	
活动周期间开放的 大学数量	7	

