|  |
| --- |
| **中国老科学技术工作者协会** |
| 老科协发〔2025〕4号 |
| 关于开展2025年“中国老科协科学报告团”活动的通知 |

各省、自治区、直辖市老科协，中国老科协各分会，各企事业单位老科协：

为了深入贯彻落实习近平总书记给“银龄行动”老年志愿者代表回信精神，精心组织实施好“银龄科普志愿服务队伍建设与示范活动”，根据中国老科协2025年工作安排，经研究决定，即日起启动2025年“中国老科协科学报告团”活动，活动由中国老科协主办。现将有关事项通知如下。

一、组织方式

1.各省、自治区、直辖市老科协，中国老科协各分会，各企事业单位老科协根据本地区本单位实际认真制定承办方案。请从《2025年中国老科协科学报告团专家名单》（附件1）中选取专家和题目，填写《中国老科协科学报告团活动申请表》（附件2），于2025年3月20日前报至中国老科协秘书处。

2.申请的报告团活动由中国老科协统筹审批，请按照审批通过的场次组织开展活动，并负责本地区活动的组织协调、行程安排、会务安排、报销材料等工作。审批通过的活动由中国老科协承担专家的讲课费和差旅费。

二、活动时间

2025年3-7月。

**三、**活动**内容**

1.报告主题。党史党建、时事政策、智慧助老、科学家精神、前沿科技、人工智能、信息技术、航空航天、地球科学、地质风貌、生物科学、工程技术、科学健康、心理健康、法律法规、乡村振兴、生态文明、自然灾害防控、国防教育等。

2.报告对象。重点是“一老一小”，还包括高校学生、农民、社区居民、国家公职人员、产业工人等。

四、有关要求

1.活动场次分布按照需求导向、地域均衡、降本增效、结合实际等原则。鼓励当地专家积极参与，充分发挥当地人才资源优势。邀请异地专家跨省作报告，一般不少于2场、不多于10场。

2.每场活动结束后5个工作日内将活动和经费报销等相关材料报至中国老科协秘书处。

3.活动和经费报销材料主要包括：

（1）由承办单位出具的中国老科协科学报告团专家邀请函，须邮寄盖章后原件。

（2）活动宣传报道材料，内容和照片必须体现“中国老科协主办”和“中国老科协科学报告团XXX院士（专家）报告会”等标识。须在1-2张照片中同时体现“中国老科协科学报告团XXX院士（专家）报告会”字样、专家和听众。

（3）《中国老科协科学报告团活动效果评估表》，须邮寄盖章后原件，盖章单位须与评估表中邀请单位一致，表内涵盖的信息须与邀请函和宣传报道一致。

（4）符合国家现行法规的报销票据（原件）及专家劳务费明细单。

联 系 人：尚珂冉 申婷

联系电话：010-62170582 010-62148263

地 址：北京市海淀区复兴路3号科技会堂A座

电子邮箱：zhglkx@cast.org.cn

附件：1.2025年中国老科协科学报告团专家名单

2.中国老科协科学报告团活动申请表

3.中国老科协科学报告团活动效果评估表

中国老科学技术工作者协会

2025年3月12日

附件1

2025年中国老科协科学报告团专家名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职务职称 | 授课题目 | 受 众 |
| 滕吉文 | 院士 | 动荡的地球 | 大中小学生、科技人员等 |
| 严加安 | 院士 | 1.我心中的科学与艺术2.概率破玄机，统计解迷离3.科学与艺术：大道至简，大美天成 | 大中小学生、科技人员等 |
| 刘嘉麒 | 院士 | 1.神奇的火山2.气候变化与低碳经济3.极地的神奇与奥秘4.自然灾害与人类生存5.漫谈地球科学 | 大中小学生、科技人员等 |
| 李 健 | 教授 | 李德仁：为共和国擦亮“天眼”的人 | 科技人员、高校师生、中学生 |
| 侯自强 | 研究员 | 从互联网到物联网 | 大中小学生、科技人员等 |
| 哈 骏 | 二级巡视员 | 1.航空发展史2.低空经济与无人运输方案的设计3.科学技术与现代战争4.中国543——记初创时期的人民空军地空导弹兵5.博物馆之城的未来 | 社会公众 |
| 邹德浩 | 高级记者 | 1.祖国在我心中——我在联合国当首席记者2.中国在联合国的作用3.中国共产党为什么能够成功4.如何让学习成为一件快乐的事情 | 公务员、研究生、大中小学生、社区居民等 |
| 孙 旭 | 教授 | 1.学习新思想 国际国内重大问题思考2.百年大变局 国家安全战略思考3.中国梦强国梦我的梦4.铸造大国重器 弘扬伟大精神5.弘扬中华优秀传统文化 | 大中小学生、领导干部、企业 |
| 孟庆全 | 教授 | 1.作战飞机及其家族2.国防与国家安全3.学生国防教育课程 | 大学生、中学生、领导干部 |
| 史亚军 | 教授 | 现代农业创新发展与新农村建设 |  |
| 刘 立 | 教授 | 健康中国我行动—不生病少生病我的健康我做主 | 公务员、企事业单位人员、医护工作者 |
| 刘庆龙 | 教授 | 1.社区建设与社区管理2.智慧社区发展3.乡村振兴中的科技融入 | 街道管理人员、县乡干部 |
| 王伯雄 | 教授 | 1.神奇太阳系2.五角星和五星红旗的故事3.缤纷测量世界4.美妙的星空世界5.从椭圆到行星绕日运动  | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 董景新 | 教授 | 1.天上的指路神杖——北斗系统如何导航定位2.火星之旅——从天问一号说起3.导航方式纵横谈4.惯性导航领域杰出科学家的故事5.智能机器人会统治自然人吗？ | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 王水弟 | 教授 | 1.我爱中国芯——芯片的奥秘2.集成电路的奥秘3.从人的五官到传感器技术4.揭开导弹神秘的面纱 | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 马少平 | 教授 | 1.人工智能的发展之路2.我们身边的人工智能 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 周 武 | 研究员 | 1.蟾宫取宝——“嫦娥”奔月的故事 2.我们的征途：星辰宇宙3.航天放飞中国梦4.防备不速之客，守护地球家园5.天上的星星参北斗 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 国连杰 | 研究员 | 1.火山：毁灭与创造2.掉到地上的小星星：陨石的故事3.塑造地球的力量：从大陆漂移到板块构造4.氧气之谜：从远古到现今5.地磁场探秘 | 小学高年级、初中学生、高中学生与居民 |
| 庞东明 | 高级实验师 | 1.长江三峡大坝是怎样建成的 2.你所不知道的黄河 3.南水北调千里烟波润燕赵 4.走进梁思成——用建筑承载使命5.建筑大师梁思成的两大夙愿 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 唐 玲 | 高级工程师 | 1.大数据的魅力2.智能技术与未来世界3.智能时代的启示 | 大中小学生、社区居民 |
| 郭立新 | 教授级高工 | 1.神秘的野鸟世界2.神奇的物种 | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 朱林崎 | 研究员 | 1.天上的日子有多酷，让空间站告诉你2.广寒宫的72变3.月亮上的中国足迹4.水熊虫、抗癌药……太空实验想不到 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 陈 安 | 研究员 | 1.我所认识的院士们2.科学精神与爱国主义3.自然灾害与应急管理4.大数据技术及应用5.工作与生活中的管理学 | 公务员、企事业单位人员、科技工作者、教师、医护工作者、研究生、大学生、志愿者、中小学生、老年人、社区居民 |
| 邓培媛 | 主任药师 | 1.药品安全与健康2.合理膳食 健康长寿3.神奇的免疫功能4.老年痴呆的预防5.学生饮食与健康 | 社区居民、老年人、中小学生 |
| 高 伟 | 教授 | 1.心理学谈幸福2.心理压力调节方法与技术3.家庭教育的目标，原则和方法4.言传身教与孩子快乐成长5.学习好的秘密 | 居民、干部职工、中高考考生 |
| 赫荣乔 | 研究员 | 1.老年认知损害的机制与防治2.脑发育及儿童心智的发展3.儿童身高发育的机制以及如何面对孩子的矮小4.饮酒为什么会醉——什么是健康饮酒 | 老年人群及其家属、儿童家长及教师群体、儿童家长及儿保医生等 |
| 胡旭东 | 研究员 | 1.数学无处不在——全员新冠核酸筛查2.运筹学——让生活更美好3.离散优化——从最短网络说起4.我们身边的博弈论 | 研究生、大学生、中小学生 |
| 赵震声 | 研究员 | 激光技术应用与发展 | 研究生、大中小学生等 |
| 王五一 | 研究员 | 1.百岁老人长寿经2.地理环境与健康3.长寿与绿水青山 | 老年人、科研人员、教师、公务员、研究生、大学生、社区居民 |
| 王云峰 | 研究员 | 互联网与物联网技术简介 | 中小学生 |
| 吴瑞华 | 研究员 | 1.无意义图形和学习效率——趣谈心理学对提高学习效率的促进作用2.表扬和奖赏在培养学生健全人格中的作用3.心理健康教育漫谈4.漫谈消除重大考试前的过度的心理紧张状态 | 高中学生、教师和家长、社区成年人 |
| 杨汝荣 | 副研究员 | 1.神奇的青藏高原2.植物的生存智慧3.全球气温变暖与低碳生活4.探索与发现的乐趣——野外科学考察5.生态文明建设与民族忧患意识 | 中小学生、社会公众 |
| 原 魁 | 研究员 | 1.离我们越来越近的机器人2.工业机器人——制造业皇冠顶上的明珠3.服务机器人——承载了人类的种种梦想4.机器人怎样“看”世界 | 中小学生、社区居民 |
| 张红星 | 高级工程师 | 1.植物和空气怎么相处2.PM2.5污染追因溯源与应对 | 中小学生、社区居民、公务员 |
| 张润志 | 研究员 | 防范外来物种入侵，确保国家生物安全 | 公务员、科技工作者、志愿者、研究生、社区居民 |
| 朱 桢 | 研究员 | 1.正确认识转基因2.世界农业生物技术进展3.生物育种技术进展 | 老年人、社区居民、科技工作者、公务员、研究生、大中学生等 |
| 蔡晋安 | 高级工程师 | 1.谈谈机器学习2.地震奥秘系列讲座3.捕捉地震 | 企事业人员、公务员、大学生、中小学生、科技工作者 |
| 谭先锋 | 高级工程师 | 1.中国应急管理与应急体系2.中国的自然灾害及特点3.地震中如何紧急避险4.如何当好“应急第一响应人” | 各级公务员、单位管理人员、大学生、社区居民 |
| 修济刚 | 研究员 | 1.科普演讲的技巧与方法2.对象为科普演讲同行 | 各级政府公务员、企事业单位人员、大中学生、社区居民、志愿者 |
| 乔 森 | 研究员 | 加强地震灾害风险分析与防范，着力提升基层防震避险能力 | 大中学生、非地震学专业的研究生 |
| 孙汉荣 | 研究员 | 1.地震监测与地震预测2.从位置与时间需求透视中国北斗系统 | 各级政府公务员、大中学教师、大学生、研究生、科技工作者 |
| 陈贺能 | 高级工程师 | 1.能源科技前沿概览2.核电安全的现状和发展趋势3.走近3D打印——影响深远的制造新技术4.赢在创新 | 公务员，教师培训、大学生、高中生 |
| 侯德义 | 高级政工师 | 1.一个以身许国的科学巨匠——“两弹一星功勋奖章”获得者王淦昌院士2.只有中国特色社会主义才能发展中国3.“两弹一艇”与大国地位——讲述“两弹一艇”的故事4.加速器——加速带电粒子的大炮 | 大中小学生、公务员、社区居民 |
| 肖雪夫 | 研究员 | 1.核电——持续发展与环境保护的最佳选择2.“杞人忧天”到“杞人忧源”——对国内核与辐射事故公众响应问题的思考3.我们身边的电离辐射及其安全防护 | 教师、企事业单位人员、科技工作者、公务员、研究生、大中小学生、社区居民 |
| 吴继宗 | 研究员 | 1.为世界增添色彩的瑞利散射现象2.水——自然界最重要且最奇特的物质 | 社区居民、中小学生 |
| 方念乔 | 教授 | 1.让我们一起登上海岛2.追寻海洋的历史3.北大西洋的春天之旅4.地球、环境与人类 | 大中小学生 |
| 万晓樵 | 教授 | 1.多彩的地球古生物世界2.地球演化的辞典——地层3.高原科考：喜马拉雅海的演化 | 大中学生 |
| 姚建伟 | 研究员 | 1.高速铁路联调联试技术2.中国高速铁路发展历程和主要科技创新成果 | 轨道交通领域科技工作者及大众 |
| 任福君 | 教授 | 1.弘扬科学家精神——党领导下的科学家2.承前启后、薪火相传——讲好中国科学家的故事3.“两弹一星”丰碑永存——从“两弹一星”精神到科学家精神 | 科技工作者、医护工作者、教师、企事业单位人员、公务员、研究生、大学生等 |
| 张晓军 | 研究员 | 1.中国与国外农业的比较研究2.中国农民专业合作组织的发展与对策3.农产品及食品安全知识4.生态环境与现代农业5.青少年科技教育 | 基层干部、基层科协、三农研究人员、农合组织领办人、中学生 |
| 徐庆元 | 研究员 | 固体废弃物 | 社会群众 |
| 程 勇 | 高级工程师 | 质量特性参数测量技术 | 设备检测人员 |
| 刘明生 | 高级工程师 | 5G—第五代移动通信技术 | 科技工作者、企事业单位人员、社区居民 |
| 张有寿 | 研究员 | 1.核能源材料研究的艰辛历程与科学成就2.激光加工技术及其应用状况3.科学技术发展史 | 科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员、中小学生、大学生 |
| 范宗喜 | 研究员 | 1.两弹一星科学家精神2.联合国前沿报告为什么强调噪声问题？3.汉字信息处理的瓶颈 | 社会群众 |
| 刘建军 | 研究员 | “两弹一星”精神的传承 | 党、政、军及院校单位 |
| 郭景文 | 研究员 | 亲历者：对我国早期核武器研制工作的历史回顾 | 科研院所、大专院校干部 |
| 梁天锡 | 研究员 | 1.核武器概述2.从牛顿定律到武器系统动力学设计3.武器系统可靠性工程概述 | 大学生、中学生、科技工作者 |
| 苏 青 | 研究员 | 1.亲近科学 快乐成长2.新时代科学传播大有可为3.借用媒体平台，展现人生精彩 | 企事业单位人员、公务员、社区居民、青少年 |
| 周喜刚 | 高级工程师 | 1.“兴趣”是最好的老师，“科学”和 “创新”是最大的内驱力2.科学的教育与教育的科学3.你还在执迷于“知识改变命运”吗？4.科学实验与逻辑思维培养 | 社区居民、科技工作者、医护工作者、教师、公务员、研究生、大中小学生、志愿者等 |
| 陈志英 | 教授 | 飞机的心脏—航空发动机 | 大学生、高中生 |
| 范玉青 | 教授 | 1.世界大飞机现状及其前景2.数字化转型是通向智能社会之路！3.从炸毁空中巨无霸A-225看我国技术发展 | 高中生、社会公众 |
| 何麟书 | 教授 | 1.洲际弹道导弹是大国国防重器2.重型运载火箭是步入航天强国的基础3.飞出地球去开拓太空——载人航天和空间站4.拜访地球最大的卫星——嫦娥登月工程 | 高中生、大学生和高中以上学历的社会听众（限北京地区） |
| 刘沛清 | 教授 | 1.飞行的奥妙2.大型客机的发展和未来3.测量飞行器气动力——风洞4.大学梦 | 小学生、高中生 |
| 任 章 | 教授 | 1.指哪儿打哪儿——现代战争中的精确制导武器2.团结就有大智慧——趣谈无人机“蜂群”作战 | 高中生、大学生、社会公众 |
| 韦志棉 | 研究员 | 神奇多彩的无人机 | 大学生、高中生 |
| 徐扬禾 | 教授 | 1.飞机的诞生、发展与启示2.从歼-20谈我国歼击机的跨越式发展 | 大中学生 |
| 贠 超 | 教授 | 1.走进机器人世界2.高效省力的物流机器人 | 大中小学生、社会公众、企业 |
| 郑天亮 | 教授 | 奇妙的功能涂料——以一层薄膜实现神奇的功能 | 大学生、高中生 |
| 郑彦良 | 教授 | 不忘初心：党旗诞生的苦难与辉煌-迎接党的二十大 | 大学生、高中生、公务员、社区 |
| 郑 宁 | 教授 | 1.高中生的情绪与时间管理2.大学生活规划3.职场中的心理减压4.退休后的心理调适 | 高中学生、大一新生、职场人员、退休后人员 |
| 王华芳 | 教授 | 1.牡丹籽油功能和健康食用方法2.考研高效记忆和答题技巧 | 老年人、社区居民、科技工作者、医护工作者、教师、公务员、研究生、大学生、中学生、志愿者等 |
| 邓新元 | 教授 | 1.奇妙的物理世界2.物理课的学习方法3.物理学中的创新思维（几个实例）4.你的身体能发出红外线，你信吗？——谈谈红外线和它的应用5.美丽的虹和霓 | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 杨明举 | 教授级高工 | 地下空间利用与发展  | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民、公务员 |
| 焦国力 | 教授 | 1.世界航空母舰的秘密2.军用飞机的奥秘 | 小学高年级、初中、高中、公务员、社区居民 |
| 王汉杰 | 教授 | 万千气象多纷呈 | 中小学生 |
| 袁金鸿 | 高级工程师 | 探寻森林奥秘，建设美丽中国 | 小学高年级、初中生、社区居民 |
| 赵 琦 | 教授 | 1.多彩北极2.南极圆梦 | 小学生、中学生、社区居民 |
| 盖国胜 | 研究员 | 小颗粒，大世界 | 小学高年级至初高中学生、社区居民 |
| 魏续臻 | 教授 | 1.读经典书，做高尚人2.做好家长，育好孩子 | 小学高年级、中学生及思想辅导员、社区居民 |
| 孙嘉英 | 教授 | 1.雕塑艺术2.首饰艺术中的创意 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 马宝民 | 研究员 | 1.建造不怕地震的房子2.拱为建筑美添彩3.埃菲尔和埃菲尔铁塔 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 余立新 | 教授 | 能被微生物“吃掉”的塑料  | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 王保国 | 教授 | 第一号元素：氢  | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 钱 航 | 研究员 | 飞天神奇 寻梦太空 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 高云峰 | 教授 | 太空授课及地面模拟实验  | 小学高年级、初中学生、高中学生与居民 |
| 杨 睿 | 教授 | 会“老”的高分子材料 | 小学高年级、初中、社区居民 |
| 张罗平 | 研究员 | 智慧共享数字化电源，解决电动汽车充电难，解决社区电动自行车充电安全难题 | 各地政府领导 |
| 甘云涛 | 高级工程师 | 1.一生的三次“我愿意”2.辐射及防护 | 企事业单位人员、公务员、研究生、大中小学生 |
| 高堪 | 教授级高工 | 1.信息化时代的科普策略2.数字化转型之标准化实施3.绩效工作的评估评测4.网络舆情指标设置 | 企事业单位、公务员、科技工作者 |
| 白勇军 | 高级工程师 | 1.走进大自然-探索石头的秘密2.稀土与高科技3.走进鱼类世界 | 中小学生、社会公众 |
| 孙 莹 | 高级工程师 | 1.厚植家国情怀 弘扬科学家精神2.保护生态环境 共筑美丽家园3.铭记历史 开创未来---纪念抗战胜利80周年4.逐梦航天 铸就辉煌5.神奇动物知多少 | 大中小学生、社会公众 |
| 白武明 | 二级研究员 | 1.科学就在我们身边——地震、火山和地球2.地球内部探秘 | 大中小学生 |
| 蔡青年 | 教授 | 奇妙昆虫世界 | 中小学生和社区居民 |
| 李承森 | 研究员 | 1.走进南北极冰雪世界，探秘生物与环境的关系2.吐鲁番的火焰山、葡萄沟与古代文明3.植物乐园4.艺术享受——大自然的美丽与神奇 | 中小学生、社会公众 |
| 戴进业 | 教授级高工 | 1.地球探秘（火山与地震、地球生命衍化等）2.探秘海洋世界3.你知道石油吗？4.科学家精神宣讲（李四光院士、朱夏院士、刘光鼎院士） | 中小学生，社会公众 |
| 高银相 | 高级工程师 | 1.弘扬科学家精神-习近平主席点赞的爱国科学家的故事2.诺贝尔奖趣闻轶事3.国家科学最高奖的趣闻轶事4.为科学捐躯科学家的趣闻轶事 | 中小学生，社会公众 |
| 韩桂来 | 研究员 | 1.高超声速飞行2.狮吼功——激波现象3.航空航天与流体力学4.飞行器的摇篮 | 中小学生、社会公众 |
| 黄乘明 | 研究员 | 1.灵长类多样性与人类起源2.灵长类世界中的攀岩高手-白头叶猴的保护故事3.生命世界的奇迹——动物的伪装术等 | 中小学生、社会公众 |
| 刘 豪 | 研究员 | 1.航天精神-中国航天事业发展的法宝2.探秘火星 | 中学生、大学生、企事业单位人员等 |
| 卢建光 | 高级工程师 | 1.人类与能源2.城镇燃气安全使用 | 初高中生、社会公众、企业单位 |
| 马清温 | 研究员 | 1.走进自然博物馆 探索植物的奥秘2.植物选择与居室安全 | 中小学生、社会公众 |
| 肖 方 | 高级工程师 | 1.动物趣闻2.南极半岛的奥秘3.穿越沙漠无人区4.魅力西藏----科考行 | 中小学生、社会公众 |
| 赵晓光 | 研究员 | 1.人工智能基础与应用2.仿生机器人3.智能机器人4.机器人技术改变世界 | 公务员、大中小学生、社会公众 |
| 景海荣 | 研究员 | 1.我们的太阳2.探秘月球3.认识我们的宇宙4.天地大碰撞5.从流浪地球谈起 | 中小学生 |
| 马 沈 | 研究馆员 | 1.抗美援朝精神中的科学精神2.红军长征中的科学精神3.现代战争述评 | 中学生、大学生，社会公众 |
| 王建平 | 教授 | 1.航天技术及军事应用2.国防法规3.毛泽东军事思想4.信息化战争 | 大学生与机关单位 |
| 高 颖 | 正高级教师 | 1.探索生命奥秘的方法和实践2.科技创新从这里起步3.科学家精神引领成长—-启智润心 增慧助力 | 中小学生、教师等 |
| 白加德 | 研究馆员 | 1.国宝麋鹿故事2.一棵树的故事 | 中小学生、社会公众 |
| 田凤兰 | 高级工程师 | 1.火的危害与预防家庭火灾2.垃圾分类 你我同行3.旅游安全 | 小学生、社区居民 |
| 刘艳菊 | 研究员 | 1.如何发挥室内观赏植物的作用2.守护地球 做一名保护密云水库的小卫士 | 中小学生、社会公众 |
| 杨继锋 | 高级工程师 | 珍爱生命，远离毒品 | 中小学生、社会公众 |
| 李 良 | 副教授 | 1.星空和宇宙2.火星探秘3.正在加速膨胀的宇宙4.黑洞探秘 | 中小学生 |
| 叶尔强 | 主任医师 | 1.健康体检报告的解读2.健康生活方式的培养3.原发性肝癌的诊断与治疗4.甲状腺结节的鉴别和处理5.肿瘤治疗的新型武器 | 社会公众、学生、医务工作者 |
| 沈爱民 | 副研究员 | 科学精神和科技创新 | 学生、公务员、科技人员 |
| 李晓亮 | 高级工程师 | 新时期促进科学教育发展的政策措施和工作指引 | 中小学校、科普场馆、科技教育机构负责人、科学教师、科技辅导员 |
| 徐振同 | 高级农艺师 | 1.土壤分类与区划、土壤管理与修复2.生物肥料在蔬菜上的应用3.生态农业基础4.土壤修复在生态农业中的重要性 | 乡镇农业领导、农业园区负责人及技术人员、基层农资销售人员、农村从业人员 |
| 李桐海 | 统计师 | 中国科协学会党建工作的起始及发展 | 中国科协所属全国学会中共党员、党务工作者 |
| 崔建平 | 副研究员 | 1.中国科协组织发展历程2.中国科协章程制定和完善3.党中央、国务院始终关怀和重视科协组织4.科协事业创新发展 | 新进科协人员、老科技工作者 |
| 张 洁 | 副研究员 | 1.游走于红树林间的精灵-弹涂鱼的适应生存2.奔向星辰大海-鳗鲡的生活史3.一路向南-南极生物和南极科考 | 初中、高中、大学学生及社会群众 |
| 张 晶 | 副研究员 | 1.奇美丹霞地貌2.盐湖探秘 | 中小学生、社区居民 |
| 彭世广 | 副教授 | 走进 3D 打印世界 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 郎守廉 | 副教授 | 1.千年古都北京城的建筑与建筑文化2.北京中轴线的文化内涵 | 在校学生（尤其是社会工作方向）及社区居民 |
| 王鑫鳌 | 副教授 | 1.中国城市化的昨天、今天和明天2.北京——建成现代化国际大都市基本内涵 | 公务员、研究生、大学生、社区居民 |
| 王 坦 | 副教授 | 中国古代建筑工程中的伟大智慧 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民等 |
| 韩国军 | 副教授 | 1.人类灿烂、文明的航空发展史2.从中国古代“飞天”看中国今天的“星辰大海” | 大学生、高中生 |
| 王 宏 | 副教授 | 信息学奥林匹克竞赛趣谈 | 小学高年级、中学生、非信息技术专业本科学生、社区居民 |
| 洪 亮 | 副教授 | 创新思维改变世界：学会创新思维 | 小学高年级、初中生等 |
| 杨春华 | 副教授 | 食药用菌栽培 | 菇农、同行科技人员 |
| 蒋国强 | 副教授 | 1.碳中和：二氧化碳的新旅程 2.饮水思源，饮水“开”源 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 谢 丹 | 副教授 | 1.电池的前世今生2.奇妙的碳 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 王 东 | 副教授 | 人工智能与琴棋书画 | 小学高年级、初中、高一年级学生、社区居民 |
| 邱 睿 | 副教授 | 神奇的X射线——我们身边的火眼金睛 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 胡 萍 | 编审 | 做时间的朋友 | 青少年 |
| 王章俊 | 编审 | 生命进化的11次巨大飞跃 | 研究生、大中小学生、对生命进化感兴趣者 |
| 颜 实 | 副所长 | 1.从基本粒子到无穷宇宙2.走进神奇的科幻世界3.科普阅读与科普创作 | 高中生、大学生、研究生、科技工作者 |
| 周澜华 | 副主任医师 | 奇妙的人体外衣 | 小学高年级、初中、高中学生 |
| 郑妍妍 | 讲师  | 煤能变白吗？ | 小学高年级、初中、高一年级学生、社区居民 |
| 王燕斌 | 职员 | 踏过平庸，为广袤宇宙燃尽一生——“天眼”之父南仁东  | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 赵 帆 | 职员 | 搏击天宇 傲苍穹 ——“两弹一星”元勋中的清华人 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 天津地区 |
| 阎耀军 | 二级教授 | 1.在历史长河中远观未来百年大变局2.新时代与科学家精神3.风险模拟与公共安全的前馈控制4.现代危机管理与基于大数据的公共安全预测预警预控管理系统5.社会膜和社会稳定风险六边形弹性均衡模型及社会风险模拟器 | 老人、社区居民，科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生 |
| 张西正 | 研究员 | 不忘初心砥砺行，筚路蓝缕薪火传—从事生物力学研究工作35年的感悟 | 青年科技工作者、研究生、大学生 |
| 唐运平 | 高级工程师 | 滨海湿地生态修复与水质净化工程技术 | 科技工作者、研究生、大学生 |
| 孙纪章 | 高级工程师 | 1.卫星遥感科普2.无人机科普 | 中小学生 |
| 蒲小平 | 研究员 | 设施农业工程技术 | 农业科技工作者 |
| 陆光生 | 主任医师 | 1.结直肠癌患者诊治进展及策略2.自然疗养因子在康复疗养中的作用机制及应用价值 | 老年人、社区居民、科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员、医护工作者 |
| 刘铁根 | 教授 | 1.物联网与现代生活2.光纤传感技术及应用 | 中学以上学生及各行各业人员 |
| 李兆江 | 教授 | 1.话古今丝绸之路，谈中外文化交流2.从我国玉石文化谈中华文明的起源3.这是东方文明的热土4.让地理科普融于社会各个领域5.心中的那座丰碑 | 研究生、大学生、公务员、老年人、社区居民、科技工作者、教师 |
| 黄 田 | 教授 | 机器人技术与智能制造 | 科技工作者、研究生、大学生 |
| 齐二石 | 教授 | 1.精益管理创新与企业转型升级2.领导科学与领导方法 | 企事业单位人员、科技工作者 |
| 王邦茂 | 主任医师 | 1.幽门螺旋杆菌的前世与今生2.胃口好睡眠就好 | 社区居民、老年人 |
| 赵建国 | 主任医师 | 1.棘突压痛综合征2.Meige综合征3.不安腿综合征4.高同型半胱氨酸血症 | 老年人、社区居民、科技工作者、医护工作者 |
| 河北地区 |
| 张英泽 | 院士 | 中老年人骨关节炎防治 | 老年人、社区居民，科技工作者、医护工作者，教师、企事业单位人员、公务员 |
| 杜彦良 | 院士 | 超级工程-智能高铁 | 公务员、研究生、大学生 |
| 李佃贵 | 主任医师 | 1.传承扁鹊思想，创新浊毒理论2.“大医精诚”精神对现代医学的启迪3.中医药振兴助力银发产业高质量发展4.化解心之浊毒，享受健康人生 | 公务员、大学生、教师 |
| 王新川 | 研究员 | 1.信息技术是新质生产力的核心和支撑技术2.年轻科技人员的成才之路3.高新技术企业对人才的需求 | 企事业单位人员、公务员、研究生、大学生、科技工作者 |
| 郭进考 | 研究员 | 坚持小麦科研50年的科研历程与心得体会 | 科技工作者、企事业单位人员、研究生、大学生 |
| 袁 钟 | 教授 | 1.识别真假医疗的信息2.知者乐，仁者寿3.中西比较与维护健康4.有信念的健康科普 | 老年人、社区居民，科技工作者、医护工作者，教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生 |
| 侯桂森 | 教授 | 1.现代食用菌产业主推乡村振兴进展2.药用菌灵芝科普养生保健 | 科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员，研究生、老年人、社区居民、医护工作者 |
| 王慧军 | 教授 | 1.乡村振兴有效机制构建的思考2.农业科技成果转化的有效途径3.世界农业科技发展动态4.农业科学研究的方法论 | 研究生、老干部 |
| 孙建设 | 教授 | 1.苹果产业技术研发2.驿站的沿革 | 大中学生、科技工作者、研究生 |
| 赵治海 | 教授 | 我愿做一粒种子 | 科技工作者 |
| 张玉星 | 教授 | 1.我国果树产业现状及未来高质量发展2.梨树优质高效栽培新品种、新模式、新技术3.农业科技工作者把论文写在大地上的实践与体会4.果树产业与乡村振兴 | 科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生 |
| 耿翠芝 | 主任医师 | 1.关注乳房，关爱健康2.您的房子需要检修么 | 老年人、社区居民、医护工作者 |
| 尤殿平 | 主任医师 | 1.党建赋能公立医院高质量发展2.发挥党建引领和保障作用，培育医院发展新质生产力3.新形势下儿童医院院感防控管理的思考与对策 | 医院管理人员、医务工作者、老科技工作者 |
| 张奉琪 | 主任医师 | 1.足踝部损伤2.拇指外翻3.扁平足、高弓足 | 医护工作者 |
| 曹琴英 | 主任医师 | 1.新形势下产科专业发展模式思考2.医院高质量发展新体系建设的思考与展望3.多院区管理——大健康时代的大棋局4.建立规范高效的运营体系 | 医护工作者、企事业单位人员、公务员 |
| 李幼东 | 主任医师 | 为啥要懂点心理学 | 老年人、社区居民，科技工作者、医护工作者，教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生，中小学生等 |
| 董金国 | 高级工程师 | 1.高价值专利创造、运用与保护服务产业高质量发展2.河北省技术经理人（中级）培训3.知识产权法律制度与知识创新 | 企事业单位人员、公务员、教师、研究生、大学生、科研人员、高校师生、企业家、专利代理人 |
| 陈树春 | 主任医师 | 1.那些不舒服到内分泌就诊2.如何预防糖尿病3.甲状腺疾病是怎么回事4.得了高血压就吃降压药对吗？能治愈吗？ | 老年人、社区居民，科技工作者、医护工作者，教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大中小学生，志愿者 |
| 田利远 | 主任医师 | 1.血气分析2.儿童真菌性肺炎影像的鉴别诊断3.儿童流行性感冒的科普宣传4.儿童重症社区获得性肺炎诊断治疗 | 医护工作者、社区居民 |
| 郭晓强 | / | 1.趣味科学1232.行有路 知有方3.行走的课堂 | 中小学生 |
| 贾漪涛 | 主任医师 | 1.老年肿瘤患者的特点及治疗策略2.老年消化道肿瘤的特点及治疗3.老年肺癌患者的治疗 | 社区医务人员、社区居民、老年肿瘤患者及家属 |
| 孙素娟 | 主任护师 | 1.健康科普开展现状及未来发展2.“卒”极之事，由“中”而言3.高血脂-别让脑血管“卒”不及防4.急救技能演示与实练：心肺复苏、海姆立克急救法 | 医护工作者、老年人、社区居民、大中小学生 |
| 朱喜春 | 主任医师 | 1.人为啥会生病2.老年人疼痛自我管理 | 所有人群 |
| 胡喜田 | 主任医师 | 1.房颤那些事2.急性心肌梗死如何救治3.成为医生都需要做哪些准备？ | 房颤患者及家属，中老年人、冠心病心梗患者及家属、中小学生 |
| 张英谦 | 主任医师 | 1.儿童过敏性疾病诊治2.孩子反复感染支原体怎么办？呼吸科专家来解答3.健康动起来：肺炎支原体流行，如何科学应对 | 社区居民、医护工作者、大学生、中小学生、研究生 |
| 张建平 | 主任医师 | 1.认识糖尿病2.高血压知多少3.痴呆的全病程管理4.睡眠障碍诊疗 | 老年人、社区居民、医护工作者 |
| 王莉菲 | 主任医师 | 1.护佑心之窗，别让眼病逞凶2.近视防控，我们在一起3.愿银发一族目明耳聪牙健康4.小眼球，大梦想--别让近视毁了童年 | 公务员、中小学生家长，社区老年人、中老年人、小学生 |
| 隋爱霞 | 主任医师 | 1.KDM6B调控胶质瘤细胞VEGFA表达机制探索及研究2.去泛素化USP7参与胶质瘤发生作用机制研究3.消融联合免疫治疗在寡转移肺癌治疗中的应用 | 医护工作者 |
| 孙轶飞 | 副教授 | 1.用显微镜看大象2.不止一个达尔文3.生命的螺旋阶梯 | 中小学生、中老年人 |
| 辽宁地区 |
| 赵义平 | 二级教授 | 1.农业防灾减灾技术对策2.生态农业新技术3.粮食高产创建集成技术——玉米栽培4.蔬菜育苗病虫害防控5.现代设施农业高质量发展新技术 | 农技、农民农企居民 |
| 陶贵周 | 二级教授 | 如何保持健康生活方式从动脉粥样硬化谈起 | 各年龄段群众 |
| 张伟春 | 研究员 | 蔬菜优质高效栽培技术 | 蔬菜种植户 |
| 肖千明 | 研究员 | 1.就地积肥造粪-乡村振兴未来之路 2.单片黑木耳栽培技术3.盒栽蛹虫草栽培技术 | 农民、农业管理部门 |
| 武桂力 | 教授 | 航空发动机基础知识 | 中小学生、科技人员 |
| 汪 钢 | 高级政工师 | 企业文化 | 中小学生、科技人员 |
| 克 钦 | 教授 | 航空发动机设计及技术 | 中小学生、科技人员 |
| 王德申 | 高级政工师 | 历史和人民选择中国共产党 | 中小学生、科技人员 |
| 郭维林 | 高级技师 | 努力奋斗成就梦想 | 中小学生、科技人员 |
| 李春雨 | 教授 | 1.便血不容小觑，小心肠癌作祟2.老年慢性便秘，不能一泻了之 | 老年人 |
| 谢 辉 | 研究员 | 1.新品种新技术及高产典型技术培训2.水稻、花生、大棚蔬菜病虫害防治技术3.34个主栽品种，21项推广的新技术 | 农技人员 |
| 农绍庄 | 教授 | 生命在于平衡 | 大中小学师生、企事业社区中老年 |
| 吴 非 | 主任医师 | 1.健康与养老 2.老年人常见病解读与心理辅导 3.医改案例面面观  | 企事业社区中老年 |
| 孙 逊 | 主任医师 | 1.养生，重在细节之心血管病预防2.心态，健康长寿的重要秘诀3.健康科普讲座的方法与技巧——一位30年“医学科普工匠”的实践与探索4.诚信是你成功的阶梯——中小学生道德礼仪 | 企事业单位人员、公务员、老年人、社区居民、中小学校教师、学生 |
| 苏锡辉 | 教授 | 企业标准化良好行为创建解析 | 社区居民 |
| 王乃波 | 教授 | 全面学习把握落实党的二十大的主要精神 | 党校、机关、领导干部、公务员、市民 |
| 郭振武 | 主任医师 | 慢阻肺（肺心病）的中西医预防与治疗 | 社区居民 |
| 农绍庄 | 教授 | 生命健康的奥秘 | 大中小学师生、社区百姓、社会团体 |
| 贾 宁 | 研究员 | 防病与用药及食品安全 | 社区居民 |
| 刘金寿 | 教授 | 1.《三体》及马斯克创新中的天文学问题2.何谓素质教育，浅析其本质和真谛3.何谓创新，创新实践都有哪些基本分类4.人类历史上已发生的四次科技革命和产业革命5.现代科技的负面效应与人类面临的四大危机 | 大学生、社会公众 |
| 谢世荣 | 教授 | 冠心病的防治 | 大众 |
| 王守印 | 教授 | 1.隔代教育方法2.家庭教育要把道德教育放在首位3.学习贯彻党的二十大精神4.雷锋精神永放光芒 | 大中小学师生、社区百姓、社会团体 |
| 宋万迁 | 高级教师 | 科技助推教学 学习促进成长 | 在校学生 |
| 王润珍 | 教授 | 1.桃病虫害防治2.露地桃李杏病虫3.大樱桃果蝇治理4.苹果病虫防治5.软枣猕猴桃病虫 | 农技人员 |
| 王文祥 | 教授 | 论红山文化对中华文明之影响 | 大学师生、老中青知识分子 |
| 冯士海 | 研究员 | 1.如何发展中国新时代高质量效益型蔬菜产业2.如何打造蓝莓特色产业小镇及栽培技术3.农业投入品新材料应用功效与技术 | 农业企业、农民、蔬菜种植户 |
| 苏 婷 | 主任医师 | 1.老年人常见眼病的预防及治疗2.青少年近视防控科普知识 | 老年人、社区居民、中小学生 |
| 孙小平 | 主任医师 | 新冠疫情带给我们的启示与思考 | 社区居民 |
| 宋鸿颖 | 主任医师 | 防治传染病健康伴您行讲座 | 社区居民 |
| 耿 巍 | 主任中医师 | 四季养生 | 社区居民 |
| 刘志贤 | 健康管理师 | 营养配餐与免疫 | 社区居民 |
| 徐守旗 | 副主任医师 | 1.我为什么总是减肥失败2.碘缺乏病防治与食盐加碘 | 社区居民 |
| 尹 路 | 高级记者 | 丹东地区第一位共产党员任国桢 | 老科技工作者、中小学生 |
| 刘 东 | 注册营养师 | 1.老年人如何减缓肌肉衰减2.揭开食品标签的奥秘3.每天喝奶吃豆，健康常相伴 | 社区居民 |
| 李荣奇 | 副主任医师 | 1.开展应急救护培训 提高教师急救能力2.关于老年人的健康生活方式 | 社区居民 |
| 唐桂君 | 高级园艺师 | 探究植物与昆虫的奥秘 | 学生 |
| 谷文升 | 副教授 | 1.养肺护肺，提高肺功能和呼吸器官抗病力2.肺结节的形成原因及预防和控制 | 社会公众 |
| 贾 亮 | 高级讲师 | 食品安全及营养 | 在职人员、城乡居民 |
| 焦明若 | 研究员 | 1.海城地震成功预报50周年预报回顾与展望2.辽宁地震预报实践与前兆机理研究3.基于密集台阵的郯庐带北段噪声成像研究 | 社区居民、大中小学生、科技工作者、应急救援人员、志愿者 |
| 吉林地区 |
| 金京德 | 研究员 | 好吃米品种与产地 | 企事业单位人员、公务员、科技工作者 |
| 金利勇 | 教授 | 1.科普作品创新的几点体会2.宝玉石鉴赏与收藏3.恐龙及＂灭绝＂漫谈 | 老年科普工作者或新科普工作者、中小学生、社会公众 |
| 张颖丽 | 教授 | 关爱口腔绽放笑容 | 老年、社区居民 |
| 关 铭 | 教授 | 1.科学合理用药2.我国药物领域的沿革与发展3.药品质量标准的一般了解4.药物分析常用手段简介5.环境有害因子对健康的影响 | 老年人、科技工作者、大中小学生、社区居民等各类人群 |
| 金祥瑞 | 教授 | 科普民法 | 老年群体、社区居民 |
| 刘 娅 | 教授 | 1.膳食营养与健康2.食品安全与健康 | 全部人群 |
| 庞雅莉 | 教授 | 1.深入贯彻党的二十大精神——永远跟党走奋进新时代2.回顾历届党代会的情况 | 退休人员、社区居民、青年学生等 |
| 黑龙江地区 |
| 杨玉洁 | 二级教授 | 1.引导老同志幸福地度过自己晚年的幸福生活2.引导青少年身心健康成长的辩证理念 | 老年人、中小学生 |
| 陈月华 | 二级教授 | 1.国学智慧与个体软实力提升2.国学智慧与职业幸福感提升3.《颜氏家训》的教育智慧 | 企事业单位工作人员 |
| 林国海 | 教授级高工 | 1.寒地乡村振兴实用技术2.装配式混凝土建筑的创新与实践3.超低能耗建筑方面4.建筑工业化方面 | 相关专业技术人员、农民、老科技工作者等 |
| 车继红 | 研究员 | 日本侵华战争孤儿与中国养父母研究 | 大学生等 |
| 陈文斌 | 教授 | 1.崇尚英雄精神 树立新时代大学生的品格风2.崇师德 正师风——如何加强高校师德师风建设 | 大学生、教师等 |
| 高晓燕 | 研究员 | 1.侵华日军毒气战及战后遗留问题2.侵华日军731部队与516部队的关系3.东北沦陷十四年 | 机关党员干部、大中学生以及广大老年朋友 |
| 矫 江 | 研究员 | 1.乡村产业振兴与农民增收问题探讨2.我国现代农业发展趋势与农产品打造品牌3.主要农产品加工与建设产业集群4.县乡村区域经济发展问题探讨5.我国稻米产业发展与打造知名品牌 | 企事业单位人员、农民 |
| 李随安 | 研究员 | 1.俄罗斯文化在中国的传播和影响2.中国的俄罗斯形象3.相同的局面，不同的结局――对中国共产党、台湾共产党历史进程的比较 | 学术界人士、大中学生和大众 |
| 曲文勇 | 教授 | 1.社区建设发展与服务2.老龄化社会研究3.康养产业问题研究4.社会热点问题研究 | 本科生、研究生、社区工作者、老年人 |
| 王立军 | 主任医师 | 1.老中医告诉你如何早期预防和治疗心脑血管病2.运用中医四位一体和辨证施治法更好治疗失眠3.实施中医治未病有效防治脑梗和心梗4.运用综合疗法早期预防和治疗颈椎性眩晕 | 社会各界群体 |
| 史宝林 | 主任医师 | 1.青少年口腔健康管理2.老年人口腔健康管理3.口腔健康与全民健康 | 中小学生及家长、老年人、社会各界人士 |
| 王若维 | 教授级高工 | 1.哈工大与中国航天重点工程建设2.中国载人航天及空间站建设历程3.中国航天与航天集邮 | 大中小学生、科研院所、社会团体（群众） |
| 魏 潾  | 教授 | 1.新时期中的中美大国关系2.中国共产党人的道路选择和使命担当3.文化自信才能真正挺起民族脊梁4.大国重器——中国航母辽宁舰5.中国船舶工业的发展道路6.中国工业化道路与人类命运共同体7.人类最伟大的文字——汉字 | 大中小学生及教师、社会大众 |
| 许淑萍 | 研究员 | 党的二十大报告宣讲 | 机关党员干部 |
| 杨 彬 | 教授 | 1.毛泽东——马克思主义中国化、时代化第一人2.“中国梦”、中国式现代化的历史解析和不确定因素分析3.全过程人民民主的历史意义和时代价值4.以人民为中心的实证分析解读 | 干部群众 |
| 杨兴武 | 高级畜牧师 | 蛋鸡生产技术 | 基层养禽技术人员、养禽职业技能培训人员 |
| 袁 敏 | 教授 | 1.做有担当的时代青年，创造有价值的时代人生2.怎样保持心理健康，学会有效沟通3.如何做一名智慧家长 | 中小学生及教师、家长 |
| 张铁江 | 研究员 | 关于深入开展国际犹太资本问题的学习，促进黑龙江新质生产力创新发展的报告 | 党员领导干部、老年人 |
| 陈玉勇 | 教授 | 钛铝合金精密热成形基础研究及工程应用前景 | 大中学生、研究生及热爱航空航天事业的工程技术人员 |
| 王 铀 | 教授 | 纳米结构陶瓷涂层及其在高端装备上的应用 | 科技工作者 |
| 原松梅 | 研究员 | 1.哈尔滨工业大学的成立背景2.哈尔滨工业大学的发展历程3.哈尔滨工业大学的辉煌成就4.哈尔滨工业大学的优良教风学风 | 大、中、小学生及家长、企事业单位工作人员 |
| 姚智慧 | 教授 | 智能制造与机器人技术 | 大学生、工矿企业的科技工作者 |
| 赵运铎 | 教授 | 绿色建筑的道与术 | 中学生、老年大学等科普对象 |
| 王丽敏 | 三级教授 | 1.健康生活抗衰老，让您健康活到老2.预防老年痴呆，让大脑不衰老有技巧3.如何读好孩子这本大书4.提升班主任健康素养助力学生身心健康成长 | 社会公众 |
| 上海地区 |
| 谢卫东 | 高级工程师 | 飞速发展的中国高铁等系列 | 老科协会员及市民 |
| 孔德云 | 研究员 | 食品、保健食品、特医品、药品的差异 | 老科协会员及市民 |
| 黄志蕙 | 高级工程师 | 怎样看懂和挑选“调味品” | 老科协会员及市民 |
| 王光文 | 研究员 | 如何选择和科学饮用牛奶 | 老科协会员及市民 |
| 冯 宪 | 教授级高工 | 衣着消费进入第四时代  | 老科协会员及市民 |
| 梁 平 | 高级教师 | 细品当下幸福时光，深探晚年幸福等系列 | 老科协会员及市民 |
| 陈邦伟 | 教授级高工 | 商务礼仪 | 老科协会员及市民学生等 |
| 丁如许 | 高级教师 | 打造魅力微班会、在研究中成长等 | 老科协会员及市民学生等 |
| 杨志根 | 研究员 | 外星人你在哪里 | 老科协会员及市民学生等 |
| 柴忠余 | 高级工程师 | 人工智能应用、元宇宙、5G技术、智慧养老 | 老科协会员及市民 |
| 秦 玲 | 专职律师 | 民法典之婚姻、继承等 | 老科协会员及市民 |
| 郑俊镗 | 教授级高工 | 中国式现代化新境界 | 老科协会员及市民 |
| 魏铀光 | 经济师 | 用心读懂党的二十大文件 | 老科协会员及市民 |
| 瞿新祥 | 高级政工师 | 制度比较中体现中国社会主义道路的正确性 | 老科协会员及市民 |
| 刘顺发 | 高级经济师 | 建党英烈给予我们的深刻启迪 | 老科协会员及市民 |
| 柴庆荣 | 高级教师 | 天宫课堂中的物理实验 | 老科协会员及市民学生等 |
| 董 华 | 高级工程师 | 透过镜头见证航天辉煌 | 老科协会员及市民学生等 |
| 缪礼虹 | 副主任医师 | 经络与养身  | 老科协会员及市民 |
| 王洪治 | 副研究员 | 中华民族大家庭花絮 | 老科协会员及市民 |
| 楼明明 | 副研究员 | 老年人懂得心理学，我的记忆我作主 | 老科协会员及市民 |
| 朱 莉 | 国家一级营养师 | 膳食与健康 | 老科协会员及市民 |
| 周永平 | 高级营养师 | 自愈系统与免疫系统系列 | 老科协会员及市民 |
| 江苏地区 |
| 孙伯青 | 主任中医师 | 1.漫谈中医体质调理2.春夏秋冬四季如何保养身体3.节气养生，中医有方4.烦脑的失眠，中医调理有方法 | 老年人、社区居民、企事业单位人员、学生、公务员、教师 |
| 王长松 | 主任医师 | 1.体质养生的奥秘2.睡好觉的秘诀3.如何调控不良情绪4.老少皆宜的歌唱养生法5.老年人的体质特点和养生要点 | 大众、企事业单位人员、老年人 |
| 昂海松 | 教授 | 1.现代航空航天技术的发展2.航空航天技术在国防上的作用3.中华文化传承之都--南京4.无人机技术的发展与应用 | 社会群众、学校、中小学、政府、企业 |
| 黄大庆 | 研究员 | 1.无人机技术现状与发展方向2.长空精神——讲述南航无人机的历史3.人工智能与中华格律诗 | 面向公众 |
| 王志瑾 | 教授 | 1.航天技术与载人飞船2.太空行走3.航天技术及其在军事中的应用4.空间站与交汇对接 | 企事业单位人员、公务员、非航天专业大学生、中学生、老年人、社区居民、科技工作者 |
| 马 凯 | 教授 | 1.中国果品2.花卉园艺景观3.蔬菜及园产品的采购及安全食用 | 大学生、中小学生，老年人、社区居民 |
| 张书霞 | 教授 | 兽医病理解剖学基础知识 | 科技工作者、公务员、研究生、大学生等 |
| 袁宝君 | 主任医师 | 1.食品安全和食物中毒预防2.科学饮食 控制慢病3.合理营养 预防疾病  | 学校、社区、机关各类人群、社区、机关各类人群 |
| 黄建萍 | 主任医师 | 1.食品安全的概念及当前状况2.儿童青少年的健康危险行为 | 社区居民、老年人、中小学生 |
| 於红梅 | 主任医师 | 1.做自己健康的第一责任人2.分餐不分爱3.老年营养与健康4.三减三健促健康 | 大众、老年人、社区居民、研究生、大中小学生 |
| 高红兰 | 主任医师 | 1.合理膳食 乐享健康2.科学吃饭，“营”在校园3.各种疾病的营养治疗 | 老年人、社区居民、大中小学生、医护工作者 |
| 陈建荣 | 教授 | 健康管理新理念 | 老年人、社区居民、科技工作者、公务员等 |
| 冯 晴 | 教授 | 1.身体里的另一个你——浅谈肠道菌群2.碳水化合物vs脂肪3.正确选择食用油4.营养与食品安全的误区5.食品标签的使用 | 大众 |
| 高 琪 | 研究员 | 蚊媒传染病的危害与预防 | 科技工作者、公务员等 |
| 杨永祥 | 研究员 | 中国造船发展史 | 学生、科学爱好者及相关专业科技工作者 |
| 潘林元 | 教授 | 人生新征途 | 入学新生 |
| 宋新南 | 教授 | 1.电动汽车的技术现状与发展前景2.烹饪过程的热学原理与操作应用3.液化石油气的物理、化学性质与安全风险4.天然气的物理、化学性质与安全风险5.老年人的味觉减退与健康风险 | 社区居民，科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生 |
| 唐春荣 | 高级工程师 | 1.投身世界一流企业建设战略及其路径实践，为中华复兴贡献科技人员担当和使命2.精准筛查/靶向医疗——构筑人民生命健康安全保障卫士3.环境地理学应用实践——生态环境构筑人居和谐共生4.中美博弈下的中国科技创新和人才战略5.移动出行改变生活——人工智能、物联网科技发展介绍 | 科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员、研究生、大学生、中小学生、志愿者、退役军人、创业者、老年人、社区居民 |
| 王文忠 | 高级教师 | 1.人人微科技2.解读《中小学德育工作指南》3.中小学劳动课程建设 | 中小学教师 |
| 欧阳忠 | 高级教师 | 1.做中国强大少年2.我为祖国自豪我为强国奋进3.劳动者无尚荣光 | 中小学生 |
| 宋一平 | 主任医师 | 冠心病患者运动康复要领，这么做就对了 | 老年人 |
| 张利远 | 主任医师 | 1.您的心脏还好吗？2.脑与可怕的“中风”！3.如何保护肝和胃？4.关注“结石病”5.“谈癌色变”时代已过！ | 大众 |
| 陈金亮 | 主任医师 | 呼吸系统常见疾病的防治 | 社区居民、医护工作者等 |
| 陈建国 | 研究员 | 抗癌科普知识讲座 | 中小学生等 |
| 陈进海 | 高级工程师 | 1.《中国制造2025》2.加强学习、创新引领、重点扶持、精准服务 | 企事业单位人员、科技工作者 |
| 吴红萍 | 主任医师 | 1.高血压病的管理2.糖尿病的管理3.冠心病的预防和急救4.老年抑郁症的早期诊治5.合理用药解读、关注百姓舌尖上的安全 | 社区居民、老年人 |
| 单红保 | 高级农艺师 | 1.稻麦生产2.粮食安全思考 | 农民、相关人群 |
| 丁冠真 | 高级农艺师 | 1.园林树木的文化与欣赏2.园林工程的全面质量管理 | 中小学生、老年人以及相关爱好者、相关人员 |
| 葛永良 | 副研究员 | 1.天体大碰撞2.探索宇宙奥秘3.中国天文望远镜发展简史4.生活中的天文学 | 中小学生、公众 |
| 周 明 | 副教授 | 1.吃的学问-中国居民膳食指南2.大学生营养问题及对策3.零食与健康 | 老年人、社区居民、科技工作者、公务员、研究生、大学生、中小学生等 |
| 郑锦锋 | 副主任医师 | 1.中国糖尿病膳食指南2.老年营养与健康3.舌尖上的健康，合理营养平衡膳食4.学生的饮食营养问题和对策5.合理膳食提升免疫 抵抗细菌病毒感染 | 老年人、社区居民、医护工作者、老年人、社区居民、社区居民、中小学生、大众 |
| 刘莉莉 | 副主任医师 | 1.骨质疏松健康教育2.卒中的膳食防治3.体重管理4.科学饮食 合理控糖 | 老年人、社区居民、社区居民、企事业单位人员、公务员、研究生、大学生、中小学生 |
| 王少康 | 副教授 | 1.老年人应如何调整自己的膳食2.我们如何做到合理膳食与均衡营养3.各类食物的营养价值 | 老年人、社区居民、科技工作者、企事业单位人员、公务员、学生、志愿者、医护工作者 |
| 周 莉 | 副主任医师 | 1.弃健康营养误区，树科学营养新尚2.人体屏障很重要，营养维护有技巧3.重视体重组成，营养干预异常体成分4.贫血非小事，营养来助您5.衰弱综合征的识别和营养管理 | 老年人及其他社区居民 |
| 徐冬连 | 副主任医师 | 1.合理营养，“膳”待健康2.糖尿病医学营养治疗3.饮食文化与肿瘤防治4.胃肠术后营养管理 | 老年人、社区居民等、社区居民、医护工作者等 |
| 堵晓东 | 副教授 | 1.世界大变局的主要表现2.中国实现民族复兴面临的国际挑战3.中共百年历史的回顾与思考 | 公务员、高校中学师生、老年人、社区居民、军人、企事业单位职工等 |
| 王培炎 | 高级教师 | 1.科学思想和科学家精神2.国际战略形势分析3.中国传统文化的多元思考 | 科技工作者、公务员、研究生、大中小学生、老年人等 |
| 刁龙久 | 高级工程师 | 1.化工机械设备安装工艺及安全性2.危险化学品包装物、罐体制造技术及使用安全 | 企事业单位人员 |
| 徐 进 | 教授 | 1.《新时代 新思想 新作为》习近平新时代中国特色社会主义思想学习讲座2.《善弈者谋势》国内外形势热点分析讲座3.《历史为什么选择中国共产党》党史（决议）学习讲座 | 老年人、社区居民、企事业单位人员、公务员等 |
| 邹 忠 | 推广研究员 | 1.基于光谱的稻麦生长监测调控技术2.基于VB的耕地地力评价技术3.基于MapObject的GIS开发技术 | 科技工作者 |
| 张振亚 | 高级工程师 | 1.地震灾害的防抗救2.揭开地震的面纱3.打开地震安全之门4.学校的防震与减灾 | 机关干部、学校师生、社区居民、企业职工 |
| 黄永林 | 研究员 | 1.地震的发生与防灾减灾2.结构的地震安全性评估与加固对策 | 学生、社会公众 |
| 浙江地区 |
| 徐世烺 | 院士 | 弘扬科学家精神 | 学生 |
| 毛碧增 | 教授 | 中药材产业发展与乡村振兴 | 部分山区县种植企业、合作社 |
| 陈建明 | 研究员 | 时事政治 | 大众 |
| 章心惠 | 研究员 | 蔬菜病虫害分类与防治 | 农业人员 |
| 毛春英 | 主任技师 | 慢性病营养防治 | 中老年居民 |
| 石伟勇 | 教授 | 现代农业绿色低碳循环发展 | 科技工作人员、公务员 |
| 唐建军 | 教授 | 1.生态文明系列之低碳生产与低碳生活2.生命科学系列之地球生命由来与演化3.生命科学系列之植物代谢与品质控制4.手机摄影布局技巧 | 企事业单位人员、公务员、中小学生、社区居民等 |
| 汪自强 | 教授 | 1.乡村振兴与农业强国2.农业强国与现代农业3.三产融合农业技术 | 县乡镇党政、技术干部、业主 |
| 周志明 | 高级工程师 | 科学放生 | 社区居民、老年人 |
| 金卓杏 | 主任医师 | 中老年女性常见疾病的预防 | 社区居民 |
| 徐建雄 | 高级技师 | 数字化制造工艺的创新及生产设备的改进 | 企业员工等 |
| 奕永庆 | 教师级高工 | 粮食进口现状与安全对策 | 党员干部 |
| 沈 谦 | 审计师 | 审计学 | 企事业单位人员 |
| 陈惠岷 | 高级政工师 | 食品营养及安全 | 居民、学生 |
| 朱志东 | 高级农艺师 | 甜桔柚栽培技术 | 企事业单位人员 |
| 诸爱珍 | 高级工程师 | 认识石头保护资源 | 学生 |
| 徐 聪 | 高级会计师 | 财务、税收、金融 | 企事业单位人员 |
| 陈健民 | 高级农艺师 | 果树优势高效生产技术 | 果农 |
| 胡子光 | 高级农艺师 | 科学健康、疾病预防、医疗救治及心理健康 | 居民、学生 |
| 朱德飞 | 高级教师 | 红船领航成长，强国复兴有我 | 大中小学生 |
| 王苏英 | 主任护师 | 1.“三高”共管 乐享健康2.高血压的自我管理3.低盐控油知识您知晓吗 | 社区居民、机关企事业单位 |
| 周慧芬 | 高级工程师 | 用电安全知识科普 | 广大群众 |
| 胡正华 | 高级工程师 | 智能建造与工程质量提升 | 建筑业施工领域技术人员 |
| 杨涧水 | 高级工程师 | 绿色建筑与健康 | 学生、建筑工作人员 |
| 吴智勇 | 主任记者 | 五彩人生 | 广大群众 |
| 胡国南 | 副教授 | 政务应用系统绩效评价的体系构建与实践路径 | 政府部门信息化负责人 |
| 李 萍 | 副教授 | 如何让老年人玩转手机 | 老年群体 |
| 李 敏 | 副主任护师 | 1.科学防癌 健康生活2.慢性病与微量元素3.老年人的营养与健康 | 社区居民、老年人 |
| 安徽地区 |
| 蒋 军 | 教授级高工 | 稻渔综合种养高质量发展的安徽实践 | 机关干部、农技推广员、农业企业或种养专业户等 |
| 阚水平 | 主任医师 | 1.饮食的科学2.冠心病的防治3.如何预防老年慢性病 | 社区居民、中小学生、中老年人 |
| 李 静 | 副主任药师 | 1.老有所学对老年健康的积极促进作用2.健康管理在老年生活中的重要作用3.新时代积极老龄观的价值 | 老年人、社区居民 |
| 吴军辉 | 高级工程师 | 关于对我国高速铁路的初步认识 | 老年人、社区居民 |
| 马明义 | 高级工程师 | 1.物理学——人类认识自然的基础科学2.人造太阳3.千里眼4.物理抗生素 | 大学生、中小学生、老年人、社区居民、医护工作者 |
| 马小燕 | 主任医师 | 1.饮水与健康2.学校卫生与学校卫生监督 | 中老年人群、中小学生 |
| 穆 玲 | 主任医师 | 老年人膳食指导 | 老年人、社区居民 |
| 束庆龙 | 教授 | 1.古树名木及保护措施2.油茶产业发展分析与建议3.树木病虫害识别与防治 | 林业、经济林工作者、森保工作者 |
| 王世济 | 研究员 | 安徽省玉米发展现状与展望 | 中老年人、社区居民 |
| 许传万 | 研究员 | 优质大米的鉴定与选择 | 老年人、社区居民 |
| 张 磊 | 研究员 | 1.大豆育种基础与前沿2.转基因作物发展现状与展望 | 研究生、中老年人、社区居民 |
| 徐业林 | 主任医师 | 1.室内空气污染对人体健康影响2.室内装饰装修污染对人体健康危害与控制3.氢分子+量子生物学应用技术与人体健康4.老年人群健康与保健 | 中老年人、社区居民 |
| 朱德建 | 研究员 | 肉羊高效养殖技术 | 科技工作者、肉羊养殖从业人员 |
| 朱启升 | 二级研究员 | “旱地稻”的研究现状与展望 | 行政领导和科技工作者 |
| 章晓今 | 研究员 | 气象灾害防御 | 科技工作者 |
| 朱煌武 | 研究员 | 1.地震灾害的严重性2.如何有效减轻地震灾害 | 青少年、中老年人、社区居民 |
| 杨志社 | 副教授 | 中国式现代化的本质、特点和意义 | 安徽省老科协 |
| 张效忠 | 副研究员 | 1.科技创新结硕果 助力健康新理念2.香稻优质高效绿色栽培技术3.机收再生稻高效丰产栽培技术4.乡村振兴及品牌创建 | 企事业单位人员，老年人、社区居民、志愿者、科技工作者 |
| 周晴 | 编审 | 1.家长不焦虑，孩子了不起2.阅读改变人生3.读书那么好说的事情4.大爱无疆5.我的童年我梦想 | 中小学生及家长 |
| 福建地区 |
| 杨江帆 | 教授 | 1.“三茶”统筹与茶产业高质量发展2.科学饮茶与健康3.中国茶文化与人生修养 | 公务员、企事业单位人员、科技人员、社会公众、大中小学生等 |
| 王 宫 | 研究员 | 1.中医药知识进校园2.把论文写在祖国大地上3.药食同源与乡村振兴 | 大中小学生、社会公众、乡镇干部、健康产业从业者等 |
| 管纪惠 | 主任医师 | 关注自己的健康 | 大众及老年群体 |
| 林 山 | 高级编辑 | 话说“船政文化” | 大众及青少年 |
| 张振林 | 农艺师 | 森林碳汇科普教育基地 | 大众及青少年 |
| 欧逸敏 | 高级工程师 | 水力发电科普暨安全知识 | 大众及青少年 |
| 廖光辉 | 高级工程师 | 危害人的健康原因 | 大众及青少年 |
| 刘荣成 | 高级工程师 | 人工智能知识普及 | 青少年 |
| 陈 晨 | 高级工程师 | 1.正常、异常、地震宏观前兆2.人体的微量元素3.碘与放射性污染防范 | 社区居民、科技工作者 |
| 江西地区 |
| 李文跃 | 二级教授 | 1. 百年瓷画的历史变革与发展

传统陶瓷变革--景德镇“珠山画派”崛起及其特色当代高温颜色釉绘画的兴起及发展探索 | 企事业单位、公务员、大中小学生 |
| 杜天真 | 二级教授 | 1.学习和践行习近平生态文明思想2.学习和践行科学家精神3.乡村振兴中的林业高质量发展 | 科技工作者、公 务员、研究生、大学生、农林业工作者、基层干部 |
| 龚洪翰 | 二级教授 | 中老年健康养生 | 老年人 |
| 赖金生 | 教授 | 1.乡村振兴战略解读2.中央一号文件解读3.发展农 业新质生产力，培育乡村特色产业 | 农民、大学生、企业家、新型职业经理人、农业产业带头人、乡村干部、领导干部 |
| 张才荣 | 高级工程师 | 全民创业、万众创新 | 大众 |
| 赖剑峰 | 推广研究员 | 果树（脐橙）栽培及病虫害防治 | 农业科技人员 |
| 余秀琴 | 教授级高工 | 机械标准、科技项目管理、科技知识普及 | 科技人员 |
| 肖冬媛 | 高级技工 | 女性生理健康 | 女性 |
| 陈尧三 | 高级农艺师 | 农业 | 农业人员 |
| 谢双兰 | 高级工程师 | 林业科普（良种良法、速生丰产） | 农业人员、科技人员 |
| 程兆盛 | 教授 | 中医保健 | 大众 |
| 陈 武 | 教授 | 化学、中医中药、牧草种植 | 大众 |
| 江洪如 | 研究员 | 作物栽培组培育种 | 农业人员、种植人员 |
| 曹展波 | 高级工程师 | 森林资源培育 | 农业人员、科技人员 |
| 郭晓敏 | 教授 | 1. “绿水青山就是金山银山”两山理论解读

现代林业发展与生态文明建设气候变化与森林碳汇和碳中和及碳减排 | 大众 |
| 连芳清 | 教授 | 家庭养花 | 老年人、企事业单位人员、公务员，社区居民 |
| 欧阳贵明 | 教授级高工 | 1. 保护生态、拯救地球
2. 我国油茶生产现况与发展

3.藤本植物在我国生态修复中的应用4.我国城市绿地建设现状与发展 | 公务员、大中小学生和企事业单位 |
| 钟储智 | 教授 | 农业机械的现代化和自动化 | 农业科技人员 |
| 钟盛华 | 教授 | 稀土元素资源和开发及应用 | 大众 |
| 洪英俊 | 教授 | 1.中国传统社会体制对科技发展的作用及启示2.中国古代经济特点与传统科技方法特色3.中医脏象学说的方法论意义 | 大学生 |
| 尹郁荪 | 研究员 | 1. 现代草地牧业

现代集约化生猪生产 | 企事业单位负责人、技术人员、贫困地区农民 |
| 金泰元 | 高级工程师 | 1. 低碳经济、数字经济

企业管理老人保健养生 | 公务员、企事业人员、老年人、社区居民 |
| 李团生 | 主任医师 | 1.更年期妇女保健2.糖尿病患者的管理 | 中老年人 |
| 蔡 平 | 主任医师 | 心血管危险因素预防 | 老年人 |
| 陈绍荣 | 研究员 | 绿色健康栽培，促进农业高质量发展 | 老科技工作者 |
| 丁文军 | 高级工程师 | 1.淡水珍珠养殖和加工技术2.珍珠的作用和质量鉴别 | 老年人、社区居民、学生、其他（各阶层人士） |
| 占子勇 | 研究员 | 我国粮食生产发展史及节约粮食的意义 | 大众 |
| 王锡富 | 主任医师 | 食品、药品、补品之间的辨认关系 | 社区居民 |
| 周景俭 | 主任医师 | 提升自我健康的科学管理能力 | 企事业单位人员 |
| 余万予 | 教授 | 老年人体育锻炼与科学健身 | 老年人 |
| 刘柳浪 | 高级农艺师 | 1. 中国茶道
2. 茶叶科普
3. 茶叶加工技术

4.茶树病虫害防治 | 在职员工、大学生、种植大户 |
| 廖学林 | 高级农艺师 | 1.花草识别与欣赏2.江西果树栽培3.江西道地中药材栽培 | 农业从业人员 |
| 吴美华 | 高级工程师 | 1.政策背景2.养老新模式3.跨越老年数字鸿沟4.共享数字化发展普惠福利 | 基层老科协会长、会员、老年人等 |
| 罗奇祥 | 研究员 | 植物营养与肥料 | 农业从业人员 |
| 罗继远 | 高级教师 | 让学习发生在学生身上 | 小学及初中教师 |
| 胡金根 | 高级教师 | 1. 给梦想插上飞翔的翅膀

2.今天的我们怎么做家长 | 中小学生、社区居民 |
| 梁法超 | 副教授 | 1. 人体营养与健康

膳食纤维对人体的保健好处 | 大众 |
| 宋志龙 | 高级职业指导师 | 现代工业和智能制造、企业安全文化 | 大众 |
| 陈大洲 | 二级研究员 | 水稻育种栽培 | 种植人员、农业人员 |
| 余季贤 | 副主任医师 | 乙肝的诊断与治疗 | 科技工作者、老年大学学员 |
| 陈 青 | 会计师 | 智慧助老、科学理财 | 老科协会员 |
| 饶玉团 | 副主任医师 | 关注睡眠健康 | 老科协会员 |
| 山东地区 |
| 尉永清 | 二级教授 | 1.人工智能信息学创新教育2.网络安全人人有责 | 大中小学生及教师 |
| 张明勤 | 二级教授 | 1.TRIZ方法论在改善工作方法提高工作能力中的应用2.普及科学知识 感悟科技力量 | 各级领导干部、企事业单位负责人、技术与管理骨干、大中小学生、社会大众 |
| 高峰强 | 二级教授 | 1.莫道桑榆晚、为霞尚满天：老年人心理健康促进2.老年人阳光心态塑造与幸福感提升 | 老年人 |
| 王海明 | 二级研究员 | 珍爱蓝天精灵，共建生态文明 | 中小学生 |
| 刘加庚 | 教授 | 学习儒家文化，助力立德树人 | 师生 |
| 刘复义 | 教授 | 1.做创客用科技玩转世界2.做智慧家长，创建学习型家庭3.“猫态”与量子技术4.荷叶效应的启示-趣谈仿生科技 | 大中小学生、家长、社会人群 |
| 陈明泉 | 教授 | 创新发明，知识产权 | 中小学生 |
| 许福运 | 教授 | 1.玩转全息创新思维2.全息创新——创新及专利能力提升法则3.高校专业分类及招生政策解读 | 大中小学生、家长、社会人群 |
| 袁振权 | 教授 | 1.组织战略规划与管理创新2.社区群众文体活动组织与管理3.如何提高工作效率和服务质量4.家庭、家风和家庭幸福 | 各类组织中高级管理者、社区群众 |
| 姜伟光 | 教授 | 1.数字传奇——信息技术前世今生2.数字时代数字中国3.计算机背后的小秘密 | 中小学生 |
| 王艳芳 | 教授 | 1.电商直播培训2.短视频制作3.老年智能手机使用 | 老年人 |
| 雷仲敏 | 教授 | 1.中国能源生产消费革命2.新科技革命背景下商业模式的变革与创新3.我国区域经济发展战略研究4.中国煤炭工业可持续发展战略 | 社会各阶层人士 |
| 魏世杰 | 研究员 | “两弹一星”精神与科学认识 | 大中小学生、机关干部、企事业科技人员 |
| 任宝珍 | 研究员 | 元宝枫种植管理技术 | 农业种植人员 |
| 杨晋穗 | 研究员 | 《机械产品设计的基本要求》——如何做一名合格的工程师 | 工程技术人员 |
| 刘玉修 | 高级教师 | 弘扬科学精神 | 中学生 |
| 张 栩 | 高级工程师 | 公共营养健康管理与中医亚健康康复调养 | 孕妇、各类大病后病人、各类心理疾病患者等人群 |
| 杨 超 | 正高级教师 | 1.跟老师学创新2.发明创新助成长3.如何做一名合格的科学老师 | 中小学 |
| 肖意林 | 主任医师 | 1.当代糖尿病防治新理念：精准诊断与治疗2.老年骨质疏松症的防治3.阿尔茨海默病（老年痴呆症）的预防 | 社会各阶层人士 |
| 袁 静 | 主任技师 | 1.心脑血管疾病的预防2.家庭食物中毒的预防 | 中老年人、各层次人群 |
| 张洪涛 | 主任技师 | 生活方式医学与老年人心理健康 | 老年人群体、慢性病患者群体 |
| 王鸿梅 | 主任药师 | 1.慢性病患者的健康管理2.安全用药进校园 | 师生、社区居民 |
| 梁景凯 | 教授 | 1.人工智能技术与应用2.核电技术与发展 | 青少年 |
| 张希华 | 研究员 | 数学家、教育家潘承洞 | 科研人员、大中小学生 |
| 宁允展 | 高级工程师 | 树立淡泊名利、潜心研究的奉献精神 | 大中学生与企业员工 |
| 李 玉 | 主任医师 | 1.医学-人类生命的保护神2.静悄悄的流行病-骨质疏松症3.抗生素是救命仙丹还是刽子手？ | 广大市民、中小学生、老年人群、离退休干部 |
| 高月锋 | 高级教师 | 1.逆向思维与创新方法2.基于人工智能技术的智慧教学体系建设研究与实践 | 小学、初中、高中、教师 |
| 陈登民 | 高级教师 | 1.做创新少年2.科技创新特长生发展规划 | 小学生、高中生 |
| 王奎良 | 推广研究员 | 果树的施肥、水肥一体化技术 | 农民 |
| 李 波 | 副研究馆员 | 家国情 报国梦——两弹一星元勋郭永怀 | 学生、干部职工 |
| 姜玉亭 | 副主任医师 | 严防“和平演变”，做合格的共产主义接班人 | 初中和小学高年级学生 |
| 杨金花 | 副主任医师 | 不忘百年非遗史 传承奋进新征程 | 老年人、师生 |
| 孙善雪 | 副教授 | 中医经络艾灸与保健康养生 | 中小学生、城乡居民 |
| 姜丽荣 | 副教授 | 1.故宫里的大怪兽2.故宫里的小秘密3.建筑与成语（俗语） 4.中国古建筑长寿之谜5.火场科学逃生——建筑科学解密高层建筑火灾时的最佳逃生路线 | 小学高年级、初中、高中、大学、社会公众 |
| 徐 燕 | 副主任护师 | “蛇缠腰”的前世今生 | 对传染病重视的年长人群、婴幼儿父母、重视健康的其他人群 |
| 河南地区 |
| 谢向东 | 主任医师 | 1.卒中识别、中心建设2.急性缺血性脑卒中的再通治疗、溶栓治疗 | 老年人、社区居民、医护工作者、企事业单位人员 |
| 王美玲 | 主任医师 | 控住血压 稳住幸福 | 社区居民、大众群体、医护工作者 |
| 杨玉伦 | 主任医师 | 1.关注健康 珍爱生命2.肺结节筛查，利国利民3.体检发现肺结节，不要轻易切 | 老年人、社区居民、医护工作者 |
| 吴照科 | 主任医师 | 老年人综合评估 | 老年人、社区居民、科技工作者、医护工作者、志愿者 |
| 张仲宁 | 主任医师 | 老年人的骨科常见病 | 老年人、社区居民、医护工作者 |
| 赵俐黎 | 主任医师 | 1.艾灸的妙用2.关注中老年人的身体健康-浅谈中医外治 | 老年人、社区居民 |
| 韦大文 | 主任医师 | 1.植物之美2.女性健康的维护 | 大众 |
| 刘爱华 | 主任医师 | 1.做医就要做明医2.中医药慢病管理模式 | 社区居民、医护工作者 |
| 王利亚 | 主任医师 | 1.如何根据症状、体征就诊与医师沟通2.退休会保证心理健康要素3.发生医疗争议——医护、患方正确的处理方式 | 老年人、社区居民、医护工作者 |
| 周立华 | 主任中医师 | 中医防治心脑血管病的特色和优势 | 专业人员、普通群众 |
| 邓素玲 | 主任中医师 | 退行性骨关节病的防治 | 老年人 |
| 雷雪芹 | 教授 | 1.食品营养与健康2.分子生物学、遗传学3.动物营养与饲料4.基因工程 | 科技工作者、企事业单位人员、教师、研究生、大学生、中小学生 |
| 张淑君 | 教授 | 针灸在临床中的运用 | 老年人、社区居民、医护工作者、教师、研究生、大学生 |
| 张振凌 | 教授 | 药食两用中药的加工炮制与应用 | 社区居民 |
| 孟 君 | 教授 | 1.微量元素与健康2.重金属污染快速检测技术3.日用化学品与健康4.元素存在形态与毒性 | 科技工作者、教师、企事业单位人员、研究生、大学生等大众 |
| 张素智 | 教授 | 知识图谱的研究与应用 | 科技工作者、教师、企事业单位人员、研究生、大学生 |
| 门献敏 | 教授 | 1.谱写全面建设社会主义现代化国家新征程的政治宣言和行动纲领2.习近平文化思想的实践伟力及其创新机制3.中国式现代化建构的三重维度 | 公务员、大中小学生，社区居民 |
| 马歌丽 | 教授 | 1.医药生物工程2.发酵工程3.啤酒酿造及其新技术4.食品生物技术 | 研究生、大学生、中小学生 |
| 李成文 | 教授 | 1.被遗忘的中医茶疗2.帕金森病早期诊断与中医药如何改善生活质量 | 老年人、社区居民 |
| 田建民 | 研究员 | 1.乡村产业发展—基于政策、模式与案例的分析2.农业强国建设—河南的定位与作为3.强化创新驱动加快粮食产业强省建设 | 企事业单位人员、公务员、研究生、大学生 |
| 齐 城 | 研究员 | 1.全面建设社会主义现代化国家的行动纲领——学习党的二十大报告精神2.当代中国青年面临的思想困惑与素质培养——兼谈基于新时代条件下的理想信念教育 | 大学生 |
| 吴圣刚 | 教授 | 1.文学是一种审美生活方式2.生态文化及其价值 | 老年人，教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生 |
| 王宪龄 | 教授 | 1.后疫情时代下的中医药2.药食同源话健康3.走进中医药4.谈谈药物食物的性和味 | 公务员、基层医护工作者、企事业单位、社区居民 |
| 董鲁豫 | 二级巡视员 | 1.树立与邪教斗争意识，加强国家政治安全2.如何解决疑难复杂的信访案件、建立有效的联合接访等机制、提高社会治理和平安建设能力3.如何提高报考公务员和企事业单位考生的笔试、面试能力 | 党政机关、企事业单位、大专院校及其他报考人员 |
| 何 振 | 副主任医师 | 1.肺结节 听听医生怎么说2.秋冬季老人如何预防呼吸道疾病3.意外伤害，院前急救4.肺癌那些事儿5.健康生活方式 | 老年人、社区居民，科技工作者、教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生，志愿者 |
| 李新春 | 副教授 | 口腔疾病基础知识讲座 | 大众人群 |
| 吴丽莉 | 副编审 | 1.社会主义核心价值观之友善篇——学点身边心理学 减缓压力和焦虑2.构建和谐家庭——学点家庭心理学3.走向社会，你准备好了吗？4.做个阳光少年——中学生心理健康培养 | 领导干部、公务员、企事业单位、大学生、大众等 |
| 湖北地区 |
| 陈中文 | 二级教授 | 数智时代教育的机遇和挑战 | 各类教育管理者和从业者 |
| 王朝富 | 高级工程师 | 装备制造企业实现安全发展的技术途径 | 企事业单位人员 |
| 廖文月 | 研究员 | 柑橘栽培管理技术及病虫害防治 | 大众 |
| 周跃钢 | 研究员级高工 | 智能网联汽车智领未来 | 企事业单位、社会各界人员 |
| 夏 秦 | 主任医师 | 老年人如何控制好血糖 | 大众 |
| 杨爱明 | 正高级工程师 | 光纤通信基本原理 | 普通人群 |
| 刘宏涛 | 正高级工程师 | 从隐匿山间到誉满全球——中国猕猴桃的崛起之路 | 大众 |
| 邓中美 | 正高级工程师 | 生态文明 | 公众 |
| 吴金平 | 研究员 | 蔬菜病虫识别与绿色防控技术 | 种植企业和农户 |
| 潘春旭 | 教授 | 人人都能得诺贝尔奖——诺贝尔奖与创新的故事 | 大众 |
| 冯 兰 | 教授 | 文明礼仪——伴我们成长 | 中小学生 |
| 梁布锋 | 研究员 | 微生物猎手：巴斯德的故事 | 中小学生 |
| 郑晓边 | 教授 | 1.积极学习，健康成长2.大学生职业规划与幸福力3.职工的心理压力与调适4.亲子互动，培养孩子健康成长5.老年心理保健与家庭隔代教育 | 大中小学生、教师、家长、社区居民、企事业单位 |
| 孙学东 | 教授 | 1.如何认识及预防“隐形杀手”——抑郁症2.中老年人如何预防与避免“人生最后一跤”3.中老年人如何预防冠心病与心梗4.增强身心健康 防治老年痴呆症5.健康长寿的“秘诀”解读 | 中老年人群 |
| 杨中卫 | 主任医师 | 环境与肺健康；老年人群如何正确面对流感样症状 | 企事业单位、社会各界人员 |
| 刘松年 | 教授 | 创新与乡村振兴 | 对口部门负责人；乡镇、村干部 |
| 金京娥 | 主任医师 | 老年人“三高”病症的预防及饮食与康养治疗 | 农村、城镇老年人群体 |
| 童康云 | 高级工程师 | 环境保护与绿色发展 | 环保人员、乡镇干部、企业负责人 |
| 张增常 | 教授 | 脑科学教育与创造力开发 | 大中小学教师、学生家长 |
| 穆宏祥 | 正高级工程师 | 长江大保护与生态文明建设 | 大众、学生 |
| 姜楚涛 | 主任医师 | 心脑血管疾病的防治 | 新洲区各分会会员 |
| 邓 青 | 高级经济师 | 1.居家老人安全防护2.坚守安全红色底线，不能要带血GDP——新《安全生产法》解读3.危险化学品生产、使用、储存、处置、经营、运输全价值链安全防护——---化工工业园区安全防护 | 居家老年人、社区居民、科技工作者、企事业单位人员、公务员、工厂管理人员操作人员 |
| 丁绍春 | 研究员级高工 | 构建基于标杆引领的汽车制造精益工厂评价与对标体系 | 制造业实体企业的相关工程技术与管理人员 |
| 周岁华 | 研究员级高工 | 1.工艺管理2.整车工艺技术准备3.质量体系构建 | 企业技术管理人员、工艺技术人员、新入职大学生、院校学生 |
| 焦宗波 | 高级经济师 | 1.机械制造企业安全生产标准化建设与运行技术要点解读2.精益管理3.现场改善4.质量管理 | 企业管理人员 |
| 武跃华 | 高级经济师 | 1.党的二十届三中全会精神解读2.中国式现代化3.毛主席的制胜心法4.东风公司老科协组宣工作实务 | 企业管理人员、党员 |
| 蒋 伟 | 高级工程师 | 智慧工厂平台与工业化信息化管理体系建设 | 企业管理人员 |
| 王佩莲 | 高级工程师 | 1.装修房屋不能拆除承重墙2.科学面对地震，努力减轻地震灾害损失3.身边地震人的故事 | 大中小学生、省老年大学志愿者、企事业单位人员、公务员、社区居民 |
| 沈 冬 | 高级经济师 | 1.跟着共产党学管理2.跟着毛泽东学战略 | 企业管理人员、党员 |
| 陈邦海 | 正高级农艺师 | 宜昌市柑橘产业高质量发展对策与建议 | 合作社农民 |
| 曹绪勇 | 高级农艺师 | 茶叶栽培与管理 | 种植企业和农户 |
| 余幼如 | 副高级职称 | 淡水养殖技术 | 养殖专业大户 |
| 湖南地区 |
| 陈晓红 | 院士 | 大数据分析与智慧管理 | 大众 |
| 罗 安 | 院士 | 新能源应用前景展望 | 大众 |
| 王耀南 | 院士 | 机器人视觉感知与控制技术 | 大众 |
| 杨仁斌 | 二级教授 | 农用化学物质对人体健康影响及防护 | 大众 |
| 谢雪姣 | 教授 | 1.睡眠是最重要的养生2.中医教你调理“三高”3.肺气养足不咳喘，远离“老慢支” | 老年人群及关注健康的其他年龄段人群 |
| 石雪晖 | 教授 | 果树栽培新技术 | 大众 |
| 夏延斌 | 教授 | 农产品加工中的食品安全管理要点 | 大众 |
| 肖层林 | 教授 | 优质高产高效再生稻种植技术 | 大众 |
| 孙贵香 | 教授 | 辨体施膳，科学养生 | 大众 |
| 彭 坚 | 教授 | 新冠肺炎的中医治疗方法和老年人预防保健措施 | 大众 |
| 何清湖 | 教授 | 中医亚健康防治 | 大众 |
| 刘幼硕 | 教授 | 揭开“年老体衰”的神秘面纱 | 大众 |
| 詹俊鲲 | 教授 | 老年糖尿病预防与治疗 | 大众 |
| 谢雪姣 | 教授 | 1.睡眠是最重要的养生2.中医教你调理“三高”3.长寿有道：延年益寿的养生十法 | 大众 |
| 董莉妮 | 副主任医师 | 高血压防控策略 | 大众 |
| 王轶娜 | 副主任医师 | 阻塞性睡眠呼吸暂停（鼾症）的危害与诊治 | 大众 |
| 李艳群 | 主任护师 | 糖人朋友的生活常识 | 大众 |
| 广西地区 |
| 江爱平 | 教授 | 1.百年奋斗铸辉煌 惊天动地写春秋——中国共产党百年辉煌的密码2.弘扬光荣传统 赓续红色血脉——传承伟大的建党精神 | 大中小学生、社会公众 |
| 刘祖汉 | 工程师 | 神通广大的无人机 | 群众、中小学生 |
| 尹克坚 | 高级工程师 | 1.地震成因2.地震破坏与防震减灾3.人在地震中的感受和自救4.地震应急救援防震减灾的手段 | 社区居民、科技工作者、医护工作者、教师、企事业单位人员、公务员、大中小学生 |
| 重庆地区 |
| 赵厚庆 | 研究员 | 1.文学艺术与科学技术的嫁接2.崇尚科学家 忠心献给党 | 中小学 |
| 甘永祥 | 研究员 | 1.书香与远方2.青春期心理健康3.国学智慧与青少年4.青年的人生规划 | 国学、青少年成长 |
| 谢更新 | 教授 | 1.月球上第一片绿叶2.我国探月工程发展概况 | 大中小学生、民众 |
| 赵 勇 | 教授 | 1.如何用中国居民膳食指南指导科学饮食2.老年人常见营养与食品安全误区解读3.科学饮食，健康成长4.儿童肥胖预防 | 科技工作者、医护工作者，教师、企事业单位人员、公务员，研究生、大学生、志愿者 |
| 孙 阳 | 教授 | 我们生活在磁的世界里 | 大中学生 |
| 王国玉 | 研究员 | 3D打印的过去和未来 | 前沿科技、青少年创新人才培养 |
| 周小元 | 教授 | 神奇的热电现象和应用 | 前沿科技、青少年创新人才培养 |
| 陈 结 | 教授 | 探秘地下空间储能 | 探秘地下空间储能 |
| 罗 阳 | 教授 | 健康用眼，目浴阳光 | 青少年用眼科学普及 |
| 艾国平 | 教授 | 1.防病毒讲卫生守护健康之本真2.青春期的冲动与烦恼3.守住健康底线，远离艾滋 | 大中小学生、家长、教师 |
| 四川地区 |
| 刘建军 | 研究员 | 1.新时期柑橘产业的结构调整与品种优化2.漫谈柑橘的物种进化与品种演变3.柑橘优质高效栽培技术 | 科普听众、老年科技大学与中小学学生、农技员和新型农民 |
| 马晓蓉 | 教授 | 1.家庭用药安全需知2.关于中药的十问十答3.如何理性地对待保健品？ | 中老年群体 |
| 王文华 | 高级工程师 | 1.中国“两弹一星”事业发展历程“两弹一星”精神2.“钱学森的事业与精神”“邓稼先、于敏、郭永怀等爱国与奉献”3.航天科技史、中国航天科技成就4.科普写作 | 公务员，研究生、大学生，中小学生、老年人、社区居民，科技工作者 |
| 赵永涛 | 三级研究员 | 国家公园与世界遗产保护 | 老年人、社区居民，研究生、大学生 |
| 贵州地区 |
| 包怀恩 | 教授 | 1.健康快乐生活的秘诀2.食源性寄生虫病的防治3.趣味医学昆虫与寄生虫学4.传奇的贵州科学家故事5.漫谈贵州医科大学文化现象 | 大众、研究生、中小学生 |
| 沈志平 | 工程技术应用研究员 | 我为“中国天眼”自豪——记《FAST开挖系统关键技术应用及推广》经历 | 中学生及以上学历受众 |
| 刘 康 | 主任医师 | 1.心脑血管的预防保健2.口腔疾病的预防保健3.微量元素与人体健康的关系4.膳食营养与人体健康 | 中老年、中小学生 |
| 穆 彪 | 教授 | 1.PM2.5与人类健康2.工匠精神与产业发展3.中国人是怎样端牢自己饭碗的4.乡村振兴战略与如何接地气5.贵州康养旅游实践与前景 | 大、中学校及企事业单位 |
| 刘作易 | 教授 | 理性认识生物技术 | 老年人、科技工作者 |
| 陈 琼 | 副主任医师  | 寄语青春 | 学生 |
| 杨序琴 | 副教授 | 礼塑人生 立德修身 | 企事业单位、学校、社会人员 |
| 陕西地区 |
| 段宝岩 | 教授 | 天线、雷达领域的科研与工程应用 | 科技工作者 |
| 康振生 | 教授 | 植物保护与病理学研究 | 农业科技工作者 |
| 何雅玲 | 教授 | 可再生能源与氢能技术应用 | 科技工作者 |
| 周卫健 | 教授 | 全球变化与低碳发展 | 公务员、企业领导等 |
| 师建国 | 教授 | 现代肿瘤康复 | 大众 |
| 张应虎 | 高级工程师 | 测绘与地理信息技术科普讲座 | 中小学生 |
| 唐宗薰 | 教授 | 水、土壤、大气与食品安全 | 大众 |
| 安成立 | 教授 | 科学思维与创新发明 | 青少年学生、大学生 |
| 王长生 | 高级工程师 | 天高气象科普讲座 | 青少年学生、大学生 |
| 刘存寿 | 教授 | 高效生态农业技术 | 大众 |
| 甘肃地区 |
| 刘效瑞 | 研究员 | 甘肃主要粮经作物规范化栽培技术研究与应用 | 粮经作物研究者与广大农民栽培者 |
| 刘祖和 | 高级工程师 | 智慧建造与建筑工业化 | 大学生、建筑企业 |
| 任春峰 | 高级工程师 | 绿色建造与装配式建筑适用新技术及发展趋势 | 有意愿了解的受众对象，科普内容 |
| 黄明炽 | 高级城市规划师 | 中小城市自然灾害预防 | 老年人及中小学生 |
| 李思敏 | 高级畜牧师 | 畜牧养殖技术 | 养殖户 |
| 王公胜 | 高级工程师 | 1.双碳背景下的甘肃省绿色建筑技术路径2.既有建筑绿色改造技术3.建筑发展的新趋势——从建筑节能到产能建筑 | 建筑工程专业技术人员、科技工作者 |
| 魏以昕 | 高级工程师 | 1.白银抗旱减灾形势分析及工作思路2.饮水安全工程助力精准扶贫 | 居民、公务员 |
| 李天平 | 高级工程师 | 1.白银市节水灌溉渠道衬砌标准2.白银市人饮及病改工程建设管理实施细则3.甘肃水利水电技术“旱山区籽瓜滴灌应用研究” | 居民、科技工作者 |
| 张彩云 | 教授 | 1.老年人照护资源的相互联结2.老年人清洁及舒适照护3.老年患者安全隐患的认识与防范4.老年人照护用品的应用 | 老年人、社区居民，志愿者 |
| 常学荣 | 公卫主任医师 | 1.懂营养知识 做健康老人2.科学合理饮食 远离垃圾食品3.注重营养健康 保障食品安全4.以人民为中心 以健康为根本5.健康人生 美好生活 | 老年人，社区居民、科技、医护工作者、教师、企事业单位人员、公务员等 |
| 梁小玲 | 主任护师 | 1.健康管理2.老年人精神障碍家庭精准照护3.老年照护技术 | 老年人、社区居民、志愿者 |
| 李 琰 | 主任护师 | 1.医务人员职业压力与健康的关系2.脑卒中的健康宣教3.心脏骤停、昏迷患者的院外急救流程 | 老年人、社区居民、科技工作者、医护工作者 |
| 吴惠霞 | 主任护师 | 1.大众健康管理2.心理健康3.老年人如何保持健康的心态4.老年人的饮食健康5.老年人如何预防脑中风 | 老年人、社区居民、科技工作者、医护工作者、教师、企事业单位人员 |
| 范彩霞 | 副主任护师 | 1.一氧化碳中毒的防治2.脑卒中二级预防 | 老年人、社区居民 |
| 郭 瑾 | 副主任护师 | 1.糖尿病患者的生活方式2.糖尿病患者的治疗及并发症的预防 | 老年人、社区居民、医护工作者、公务员等 |
| 滕玉芳 | 副主任护师 | 急性心肌梗死的防治 | 老年人、社区居民 |
| 解 放 | 特邀研究员 | 1.医疗纠纷处置概论2.新闻釆访与写作、规范性文件写作 | 医疗机构安全管理者、公务员、采编人员等 |
| 李 唯 | 教授 | 1.加强农业科技创新推进地方产业兴旺发展2.文化素养与新型农民个人发展3.农村卫生素养与生活品质 | 基层农业科技干部、新农业经营主体负责人及农民 |
| 王作慰 | 高级农艺师 | 1.农作物病虫害识别与防治2.昆虫基础 | 农业种植业从业者、中小学生 |
| 徐向宏 | 副教授 | 初中数学方法 | 初中学生 |
| 青海地区 |
| 韩 琦 | 研究员 | 新时代“三农”问题与实就行了乡村振兴 | 科技工作者、农民、农牧院校、合作社 |
| 王廷育 | 工程师 | 弘扬新青海精神，传承“两弹一星” | 公务员、大中小学生等 |
| 李启凤 | 高级农艺师 | 文旅产业对乡村振兴的赋能 | 科技工作者、农民、农牧院校、合作社 |
| 吴志强 | 推广研究员 | 特色产业助推乡村农牧业高质量发展 | 农民、农牧院校、合作社  |
| 高海林 | 高级工程师 | 1.城市燃气设计规范与安全管理2.中国燃气事业发展现状与趋势 | 社区、医院、学校、单位 |
| 张运昕 | 高级教师 | 党建引领下中小学特色教育 | 中小学生 |
| 宁夏地区 |
| 王学礼 | 高级工程师 | 青少年科技创新 | 大中学生 |
| 江 涌 | 教授 | 神奇的微观世界 | 大中学生 |
| 王 莉 | 高级工程师 | 新材料产业发展 | 科技人员大中学生 |
| 陈珍武 | 高级工程师 | 新能源的发展前景 | 企事业单位人员 |
| 马禾青 | 正高级工程师 | 1.传承地震科学家精神，普及地震基础知识2.地震烈度与震级3.地震与板块构造 | 专业技术人员、研究生、大中学生、教师、社区居民 |
| 许志斌 | 研究员 | 玉米育种及高产栽培 | 农技人员及种植户 |
| 祁利民 | 教授 | 绿色化学 | 公务员及大中学生 |
| 吴澜尔 | 教授 | 陶瓷材料的应用与发展 | 大中学生、管理者 |
| 任 力 | 教授 | 老年人如何科学用药 | 老年人 |
| 李惠芝 | 副主任医师 | 老年人基础病的科学管理 | 社区居民 |
| 张小燕 | 高级工程师 | 智能电网技术 | 企业职工大中学生 |
| 顾良忠 | 四级高级检察官 | 民法典——最系统最全面民事法律 | 企业职工 |
| 新疆地区 |
| 邓铭江 | 院士 | 边疆治理与生态经济型边疆建设考略 | 老科技工作者 |
| 买文选 | 研究员 | 土壤不土 | 老科技工作者 |
| 温 浩 | 教授 | 消化道肿瘤防与治科普指导 | 老科技工作者 |
| 李 晓 | 研究员 | 科技创新与社会发展 | 老科技工作者 |
| 迪力达·吐斯甫汗 | 正高二级 | 从历史与现实的角度解读新疆各民族的交往交流交融 | 老科技工作者 |
| 苏国平 | 教授级高工 | 网络信息与数据安全 | 老科技工作者 |
| 吐尼亚孜·沙吾提 | 高级工程师 | 1.地震灾害防御与减灾2.地球生物史与人类进化史3.科普是无尚荣光的伟大事业，是点亮人心的灯塔4.大学——年轻人实现梦想的殿堂5.从安居富民工程看党和政府对新疆各族人民的关怀等 | 大中小学校师生、社会各界、各族公众、防震减灾专业技术人员 |

附件2

中国老科协科学报告团活动申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 序号 | 场次 | 报告人 | 报告题目 | 报告地点 | 听众范围 | 人数 | 月份 | 组织单位及联系人 | 电话、邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

中国老科协科学报告团活动效果评估表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邀请单位 |  | 时间 |  | 地点 |  |
| 听众职业 | 　 | 听众人数 | 　 | 填表人 |  |
| 讲 师 | 　 | 报告题目 | 　 |
| 评 价 内 容 | 是 | 否 |
| 1.报告内容是否符合听众需求 | 　 | 　 |
| 2.报告内容是否深度适中，易于理解 | 　 | 　 |
| 3.讲师专业水平如何以及课程是否准备充分 | 　 | 　 |
| 4.讲师是否能够流利、清楚表达、态度友善 | 　 | 　 |
| 5.讲师是否鼓励听众参与，有效把控报告现场氛围　 | 　 | 　 |
| 6.科学报告团对于区域社会经济发展是否有帮助 | 　 | 　 |
| 7.科学报告团对于提高公民科学素质是否有帮助 | 　 | 　 |
| 8.科学报告团是否受群众欢迎 | 　 | 　 |
| 9.科学报告团活动是否达到组织方预期效果 | 　 | 　 |
| 10.本次科学报告会的满意程度是： A.非常满意 B.满意 C.不满意　　 | 　 | 　 |
| 11.本次报告会的总评分是（以100分计）： |
| 12.请您提出对中国老科协科学报告会的建议、意见和其他需求：签字（盖章）： 年 月 日 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 说明：1.填写完整后及时将本表交到中国老科协； 2.请给予您真实的评估意见，以帮助我们不断提高报告水平。 |