|  |
| --- |
| **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123  2.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。 | | | | | | |