|  |
| --- |
| **中国老科学技术工作者协会** |
| 老科协发〔2023〕15号 |
| 关于开展2023年“中国老科协科学报告团” 活动的通知 |

中国老科协各分会、各单位会员：

为学习宣传贯彻党的二十大精神，落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《中国科协 中国银行 中国联通 “银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动方案（2022-2025年）》等相关部署，“中国老科协科学报告团”2023年活动将于近期开展，现将有关事项通知如下。

一、组织方式

2023年“中国老科协科学报告团”活动由中国老科协主办，中国老科协各分会、各单位会员承办，活动须体现“中国老科协科学报告团”字样。

中国老科协秘书处负责统一协调，中国老科协各分会、各单位会员负责报告题目、专家安排、听众组织、会务安排等。

二、宣讲内容

党和国家大政方针、党史学习教育、时事政治形势、科学生活方式、文明道德风尚、大众心理健康知识、医疗卫生疾病防治知识、青少年科技教育、破除封建迷信、法律法规常识、防灾减灾知识、安全防护知识、食品安全知识、大众化的前沿科技知识，以及适应不同人群需求的科普知识等。

三、有关要求

1.请各单位在2023年5月26日前将2023年申报报告计划发至中国老科协，中国老科协科普与教育专门委员会负责协调安排报告计划，凡列入计划内的报告，由中国老科协承担专家的差旅费和讲课费等。

2.请于每场报告结束后10个工作日内填写《中国老科协科学报告会效果评估表》，汇总活动宣传报道材料(包括影像资料等)，提供相应费用结算单据，及时反馈至中国老科协秘书处。

联 系 人：尚珂冉 张婷

联系电话：010-62170582 17810776260（尚）

地 址：北京市海淀区复兴路3号科技会堂中国老科协

电子邮箱：zhglkx@cast.org.cn

附件：1.中国老科协科学报告团2023年专家名单

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会效果评估表

中国老科学技术工作者协会

2023年5月16日

附件1

“中国老科协科学报告团”2023年专家名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 童庆禧 | 院士 | 遥感技术 | 大中小学生、科技人员等 |
| 欧阳自远 | 院士 | 探月的形势与中国的嫦娥工程 | 大中小学生、科技人员等 |
| 胡思得 | 院士 | 两弹突破对发展我国高科技的启示 | 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  6.留下消失的身影——励志青年  7.学风与创新  8.第四纪地质与环境 (专业） | 大中小学生、科技人员等 |
| 侯自强 | 研究员 | 从互联网到物联网 | 大中小学生、科技人员等 |
| 孙 旭 | 教授 | 1.中国梦 强国梦  2.中国梦 强军梦 我的梦  3.中国国防  4.孙子兵法  5.导弹 | 大学生、中学生、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 |
| 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.社区公共关系协调  3.社区社会工作介入  4.智慧社区发展  5.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.诗词赏析漫谈  2.缤纷测量世界  3.地球的故事  4.神奇太阳系  5.美妙的星空世界  6.神奇的液晶显示  7.五角星和五星红旗的故事  8.从椭圆到行星绕日运动 | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 高光华 | 教授 | 1.神奇的蒸汽压  2.DNA之迷  3.基因与健康  4.漫话国宝稀土 | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 董景新 | 教授 | 1.导航方式纵横谈  2.探秘微型世界  3.天上的指路神杖——北斗系统如何导航定位  4.火星之旅——从天问一号说起  5.如果没有摩擦，世界将会怎样  6.青少年科技竞赛与创新  7.从古代度量衡到现今计量标准 | 小学高年级、初中、高中、社区居民 |
| 王水弟 | 教授 | 1.手机内部的秘密  2.集成电路的奥秘  3.神奇的IC卡  4.强国必须强芯  5.电报兴衰的启示  6.从人的五官到传感器技术  7.从爱迪生发明电灯到LED  8.漫谈转基因食品  9.从贝尔的电话到手机的未来  10.揭开导弹神秘的面纱  11.卡脖子的光刻机 | 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  3.人工智能是如何实现的 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 蔡青年 | 教授 | 奇妙昆虫世界 | 中小学生和社区居民 |
| 陈 安 | 研究员 | 1.传染病、风险与疫情应对  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  6.我所认识的院士们  7.艺术中的科学 | 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 | 国际EAP协会中国分会理事 | 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.运筹学——组合优化的模型、理论、算法  4.离散优化——从最短网络说起  5.我们身边的博弈论  6.博弈论——个人选择与社会选择  7.运筹帷幄古今谈 | 研究生、大学生、中小学生、小学及以上文化的人 |
| 赵震声 | 研究员 | 激光技术应用与发展 | 研究生、大中小学生等 |
| 王成凤 | 高级工程师 | 1.我们如何面对地震  2.地震波的奥秘  3.地动仪的前世今生  4.科普演讲的方法与技巧的探讨 | 中小学生及社区群众、对科普演讲老师的培训 |
| 王五一 | 研究员 | 1.百岁老人长寿经  2.区域长寿与养生健康  3.长寿与绿水青山  4.饮水与区域长寿  5.健康长寿指数  6.硒生态景观与健康长寿  7.地理环境与健康 | 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、成人 |
| 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  5.智能机器人与人工智能 | 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 |
| 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 | 公务员、研究生、大中小学生、社区居民等 |
| 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 |
| 陈会忠 | 研究员 | 1.地球物理信息技术发展  2.地球物理和军事  3.什么是地震预警  4.如何认识地震预警  5.我国地球物理观测光辉历程 | 一般公众科技工作者、教师、企事业单位人员大学生，中小学生 |
| 徐德诗 | 研究员 | 1.你做好灾害应急的准备了吗？  2.不畏天灾，科学应对  3.走近灾害，远离灾难  4.公共安全与守护生命 | 中小学生、社会公众 |
| 王成凤 | 高级工程师 | 1.我们如何面对地震  2.地震波的奥秘  3.地动仪的前世今生  4.科普演讲的方法与技巧的探讨 | 中小学生、社区群众、科普讲师 |
| 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”  5.应急预案的种类与作用  6.基层应急体系的建立及作用  7.发现身边的隐患  8.灾后的先期应急处置 | 各级公务员、单位管理人员、大学生、社区居民 |
| 梁 干 | 巡视员 | 1.以防为主，努力打造安全城市  2.深化改革与防震减灾法治  3.树立忧患意识，防范化解地震灾害风险  4.树立减灾理念，唤起减灾行动  5.敬畏自然、顺应自然、和谐相处  6.突发事件与新闻应对 | 机关、企事业单位人员、公务员、大中学生、志愿者 |
| 徐传捷 | 工程师 | 1.地震灾害的防御与应急  2.学校防震减灾知识普及与演练  3.少数民族和民族地区防震减灾的科普探索  4.如何提高政府防震减灾管理能力  5.防震减灾的“两个坚持”与“三个转变” | 教师、公务员等 |
| 孟宪森 | 研究员 | 1.地震预报与天气预报的差别  2.地震观测对社会的贡献  3.如何减轻地震灾害 | 社会公众 |
| 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 |
| 杨 军 | 研究员 | 1.加强社会管理 科学应对震灾 地震安全与宣传  2.地震能预报吗？了解地震测报  3.认识地震、科学避险、了解地震  4.地震测报的科技基础  5.认识地震、科学避险、了解地震  6.地震测报的科技基础 | 青少年、社区居民、机关干部、科技人员 |
| 王振武 | 高级工程师 | 科学应对地震灾害 | 公务员、大中小学生、老年人、社区居民等 |
| 廖 华 | 高级工程师 | 区域地震科研力量的部署 | 公务员、科技工作者、学校师生 |
| 程万正 | 二级研究员 | 1.地震知识与防震减灾  2.重大工程与诱发地震知识 | 公务员、科技工作者、学校师生 |
| 何茂富 | 工程师 | 地震现场搜索与营救技术、增强忧患意识与科学应对灾害等 | 机关干部、大中小学生、社区居民 |
| 赵建和 | 研究员 | 1.地震监测、预测、预警与防震减灾  2.地震仪器与监测、速报、预警技术与新进展  3.监测技术与短临预测预报，我们该怎么做？ | 企事业单位人员、公务员、大学生、中小学生、志愿者 |
| 顾国华 | 研究员 | 1.GNSS与地壳形变测量  2.GNSS与地震预测研究进展 | 企事业单位人员、公务员、大中小学生、科技工作者 |
| 王佩莲 | 高级工程师 | 1.遇到地震怎么办？  2.防震减灾，我们共同的责任  3.装修房屋不能拆除承重墙  4.科学面对地震，努力减轻地震灾害损失  5.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 |
| 魏富胜 | 研究员 | 1.地震来了怎么办？  2.地震预警是怎么回事？  3.地震灾害及防震减灾  4.核爆炸危害及其防护 | 中学生、公务员、志愿者、老年人、社区居民 |
| 陈贺能 | 高级工程师 | 1.能源科技前沿概览  2.人类对替代能源的探索  3.核电安全的现状和发展趋势  4.走近3D打印——影响深远的制造新技术  5.赢在创新  6.坚守道德底线，誓做诚信学人  7.科学技术使生活更美好  8.挑战传统观念的前沿科技新知 | 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.只有社会主义才能救中国  3.只有中国特色社会主义才能发展中国  4.“两弹一艇”与大国地位——讲述“两弹一艇”的故事  5.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.核爆、核电、核安全与辐射防护——由日本福岛核电站事故再次引发的关注  2.核电——持续发展与环境保护的最佳选择  3.“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  4.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.在海底世界打开一扇扇窗口——大洋钻探面面观  4.北大西洋的春天之旅  5.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 |
| 钱立新 | 研究员 | 世界高速铁路技术发展与我国高速铁路最新进展 | 退休干部、青年学生、技术工匠、知识阶层 |
| 辜小安 | 研究员 | 我国高速铁路噪声与振动控制技术进展 | 环保领域的技术和管理人员 |
| 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 |
| 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 |
| 范玉清 | 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  5.理想的空地往返工具——空天飞机 | 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.油用牡丹丰产栽培原理和技术  3.牡丹籽油防氧化保质食品加工、保存和食用方法  4.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 |
| 蔡莲红 | 教授 | 1.声音之美  2.教计算机说话  3.计算机如何听懂人说话  4.有趣的听觉错觉  5.炫酷的北京冬奥大屏显示 | 小学高年级、初中学生、高中学生与居民 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 唐 玲 | 高级工程师 | 1.大数据的魅力  2.智能技术与未来生活  3.智能时代的启示 | 小学高年级、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  3.家庭伦理与家庭关系 | 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  4.双奥“鸟巢 | 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 |
| 周 武 | 研究员 | 蟾宫取宝——嫦娥五号奔月的故事 | 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 |
| 国连杰 | 研究员 | 1.火山——毁灭与创造  2.塑造地球的力量——从大陆漂移到板块构造 | 小学高年级、初中学生、高中学生与居民 |
| 朱林崎 | 研究员 | 1.天上的日子有多酷，让空间站告诉你  2.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 |
| 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 |
| 庞东明 | 高级实验师 | 1.长江三峡大坝是怎样建成的  2.建筑大师梁思成的两大夙愿  3.用建筑承载使命——记梁思成先生二三事  4.南水北调千里烟波润燕赵  5.你所不知道的黄河 | 小学高年级、初中、高中学生、社区居民 |
| 高堪 | 教授级高工 | 1. 信息化能力提升方法与实施   信息化时代的科普策略  数字化转型之标准化实施  绩效工作的评估评测  网络舆情指标设置 | 企事业单位、公务员、科技工作者 |
| 杨文志 | 研究员 | 新时代国家科普能力建设  科普精准服务策略与实务   1. 科技创新的文化之根   科技梦想与科学文化素养——怎样成为一名优秀科技工作者 | 企事业单位、公务员、科技工作者、中学生、科技教师 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 董晓光 | 副编审 | 1.防震减灾，居安思危  2.地震、防震―青少年须知  3.一代伟人的情怀，一个行业的诞生  4.大地的守望―地震台站的故事 | 企事业单位、公务员、大中学生、科技工作者 |
| 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 |
| 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 |
| 河北地区 | | | |
| 侯桂森 | 教授 | 食药用菌与大健康产业 | 中老年人 |
| 王铭维 | 主任医师 | 好心情与好身体 | 中老年人 |
| 孔繁增 | 教授 | 环境与人群健康、人群营养与食品安全 | 中学生 |
| 孙 茜 | 研究员 | 绿色蔬菜品质与安全 | 社区居民 |
| 殷巨龙 | 研究员 | 野生中药材识别与功能 | 中学生 |
| 刘翠格 | 教授 | 营养与健康知识 | 中老年人 |
| 赵建成 | 教授 | 植物资源多样性及保护 | 中学生 |
| 孙建设 | 教授 | 苹果生产提质增效技术 | 果园农民 |
| 薛世川 | 教授 | 肥料在现代农业中的作用 | 农技人员 |
| 谷子林 | 教授 | 养兔关键技术 | 养殖人员 |
| 李兴杰 | 教授 | 微生物的生态功能及在经济建设中的作用 | 中学生 |
| 孙兰萍 | 主任医师 | 眼睛与健康 | 中小学生 |
| 董志军 | 高级艺师 | 老年康养与社会法律 | 中老年人 |
| 郭芯库 | 教授 | 高中学子确立初心脑洞开，人生成功最大幸福即自来 | 中学生 |
| 温春秀 | 研究员 | 道地中药材种植及加工 | 中药材种植者 |
| 张国亮 | 研究员 | 科技素质与科技创新 | 中学生 |
| 孔庆书 | 教授 | 管理科学在健康管理中的应用 | 中老年 |
| 范光年 | 高级编辑 | 科技与农业现代化 | 科技人员 |
| 辽宁地区 | | | |
| 孙 逊 | 主任医师 | 1.养生，重在细节之心血管病预防  2.养生，重在细节之癌症的蛛丝马迹  3.细说腿与长寿的关系  4.心态，健康长寿的重要秘诀  5.孩子，请保护好你的眼睛  6.“小胖墩”的健康苦恼  7.城市居民三大健康问题  8.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  9.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，创新实践都有那些基本分类  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  6.三门国家精品（一流）在线课程 | 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“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 |
| 于志汉 | 教授 | 1.学兵法、谋良策  2.求增收、走富路 | 大中小学师生、社区百姓、社会团体 |
| 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  6.葡萄棚室栽培  7.园林植物养护  8.甘薯地下害虫绿色防控 | 农技人员 |
| 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 |
| 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 |
| 石蕴祥 | 主任医师 | 老年养生与心脑疾病的防治 | 老年人、老科技工作者 |
| 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 |
| 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、大棚疏菜病虫害防治技术  3.34个主栽品种，21项推广的新技术 | 农技人员 |
| 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.种苗地上与根部生长调控  6.现代设施农业高质量发展新技术  7.设施番茄高质量栽培技术——碱地柿子 | 农技、农民农企居民 |
| 黑龙江地区 | | | |
| 王惠卿 | 主任医师 | 1.阳康之后怎么办  2.合理用药  3.科学对待身体检查 | 老科技工作者、老年人、社区居民 |
| 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 |
| 缪礼虹 | 副主任医师 | 经络与养身 | 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 |
| 王洪治 | 副研究员 | 中华民族大家庭花絮 | 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 |
| 冯 宪 | 教师级高工 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 陈邦伟 | 教师级高工 | 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 | 教师级高工 | 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 |
| 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  5.冬病夏治实用技法 | 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.给我一双翅膀  4.中华文化传承之都--南京  5.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  5.载人航天技术与自主创新 | 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.园艺植物  3.蔬菜及园产品的採购及安全食用  4.花卉园艺景观 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 刘莉莉 | 副主任医师 | 1.骨质疏松健康教育  2.舌尖上的健康  3.卒中的膳食防治  4.体重管理  5.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.我们应该怎样补充营养素  3.我们如何做到合理膳食与均衡营养  4.各类食物的营养价值  5.中国居民膳食指南解读  6.如何进行膳食调查与食谱设计  7.各类食物的安全问题  8.食品安全面面观 | 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 |
| 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.做自已健康的第一责任人  2.分餐不分爱  3.老年营养与健康  4.科学用盐、健康你我  5.三减三健促健康  6.均衡营养、健康成长 | 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 |
| 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 |
| 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.神话故事《白蛇传》中水漫金山情节的科学猜想  6.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 |
| 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 |
| 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  4.党是阳光我是花朵朵葵花向太阳  5.科技强国奋进有我 | 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！  6.创伤现场急救基本知识 | 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 |
| 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VB的线性回归分析技术  4.基于MapObject的GIS开发技术 | 科技工作者 |
| 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.籼稻炸壳研究  3.优质稻米生产  4.水稻机插秧  5.粮食安全思考 | 农民、相关人群 |
| 丁冠真 | 高级农艺师 高级经济师 | 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 |
| 浙江地区 | | | |
| 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 |
| 李 萍 | 副教授 | 如何让老年人玩转手机 | 老年群体 |
| 周志明 | 高级工程师 | 科学放生 | 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.冬季新冠肺炎疫情科学防控对策与建议  4.氢分子+量子生物学应用技术与人体健康  5.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   阅读改变人生  读书那么好说的事情  大爱无疆  我的童年我梦想 | 中小学生及家长 |
| 福建地区 | | | |
| 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（一） | 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 |
| 江西地区 | | | |
| 张才荣 | 高级工程师 | 全民创业、万众创新 | 大众 |
| 赖剑峰 | 农技推广  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 |
| 姜伟光 | 教授 | 1.数字传奇——信息技术前世今生  2.话说5G  3.数字时代 数字中国  4.计算机背后的小秘密 | 小学高年级、初中学生 |
| 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   糖尿病患者的管理 | 中老年人 |
| 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 |
| 余万予 | 教授 | 老年人体育锻炼与科学健身 | 老年人 |
| 叶红梅 | 二级心理咨询师 | 1. 热爱生命，勇于奉献   压力与情绪管理  自我认知，阳光心态 | 限上饶市群众 |
| 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   庭院花卉栽培  江西果树栽培  江西道地中药材栽培 | 农业从业人员 |
| 罗奇祥 | 二级研究员 | 植物营养与肥料 | 农业从业人员 |
| 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 |
| 罗继远 | 中学高级 | 让学习发生在学生身上 | 小学及初中教师 |
| 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 |
| 胡金根 | 中学高级 | 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 |
| 山东地区 | | | |
| 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 |
| 刘玉修 | 高级教师 | 弘扬科学精神 | 中学生 |
| 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 |
| 付金水 | 副研究员 | 经济、统计 | 经济从业人员 |
| 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 |
| 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 |
| 河南地区 | | | |
| 谢向东 | 主任医师 | 1.卒中识别  2.急性缺血性脑卒中的再通治疗  3.急性缺血性脑卒中的溶栓治疗  4.卒中中心建设 | 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 | 1.控住血压 稳住幸福  2.高血压的慢病管理 | 社区居民、大众群体、医护工作者 |
| 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  5.餐桌上的中药——药食两用调脾胃  6.四季养生 | 公务员、基层医护工作者、企事业单位、社区居民 |
| 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.与孩子共成长——学点家庭心理学  3.构建和谐家庭——学点家庭心理学  4.走向社会，你准备好了吗？  5.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 | | | |
| 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 |
| 周跃钢 | 研高 | 智能网联汽车智领未来 | 企事业单位、社会各界人员 |
| 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 |
| 田立人 | 教授级高工 | 光纤通信基本原理 | 普通人群 |
| 毛谦 | 教授级高工 | 有线承载无线-光纤通信vs5G | 高中、本科人群 |
| 杨桂生 | 教授级高工 | 长波长半导体激光器及组件 | 普通人群 |
| 徐杰 | 教授级高工 | 光纤图像传输 | 高中、本科人群 |
| 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 | 积极学习，健康成长 | 大中小学生 |
| 侯明生 | 教授 | 农产品安全生产与病虫害防治 | 基层农技人员、种植大户、科技人员 |
| 涂炳坤 | 教授 | 林下种植林业经济 | 林区管理部门、乡镇、村干部 |
| 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 |
| 张曾常 | 教授 | 脑科学教育与创造力开发 | 大中小学教师、学生家长 |
| 穆宏强 | 教授级高工 | 长江保护立法与生态文明建设 | 长江水务、法律和环保人员 |
| 郭一兵 | 高级工程师 | 火力发电 | 大众 |
| 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 |
| 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 |
| 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   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 |
| 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  5.青年成长之路  6.压力与情绪管理 | 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  5.饮食行为理论与实践 | 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   漫谈柑橘的物种进化与品种演变  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   关于中药的十问十答  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   青少年膳食营养与健康  口腔疾病的预防保健  微量元素与人体健康的关系  膳食营养与人体健康 | 中老年、中小学生 |
| 穆彪 | 教授 | 1. 勤动笔，用勤奋的笔写出灿烂人生   只有创造条件等机遇，否则机遇来了没条件  唱响生态文明世纪高歌 建设美丽中国千秋伟业  生态环境明显改善，但环境保护任重道远  气候变化与人类生活  PM2.5与人类健康  工匠精神与产业发展  中国人是怎样端牢自己饭碗的  乡村振兴战略与如何接地气  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 | 弘扬新青海省精神，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 |
| 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 |
| 孟宪栋 | 经济师 | 科学家的故事 | 大中学生 |
| 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 |
| 寇新华 | 教授 | 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴——深入学习领会党的二十大精神 | 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 |
| 张 宏 | 研究员 | 白内障的诊疗进展 | 老科技工作者 |
| 王 丽 | 副教授 | 永远跟党走 奋进新征程 | 老科技工作者 |
| 周金龙 | 教授 | 生命之源——水的故事 | 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 |
| 郭 兰 | 教授 | 新疆地名文化 | 老科技工作者 |
| 郭文超 | 研究员 | 入侵植物的故事 | 老科技工作者 |

附件2

中国老科协科学报告团活动申请表  
（2023年共 场）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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会效果评估表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。 | | | | | | |