|  |
| --- |
| **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LED8.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5G3.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。 |