

附件 1

“中国老科协科学报告团” 2024 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	大中小學生、科技人員等
童庆禧	院士	遥感技术	大中小學生、科技人員等
胡思得	院士	两弹突破对发展我国高科技的启示	大中小學生、科技人員等
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）	大中小學生、科技人員等
侯自强	研究员	从互联网到物联网	大中小學生、科技人員等
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 4. 乌克兰危机对我国安全影响	公务员、研究生、大中小學生、社区居民等
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、医护人员

刘庆龙	教授	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 神奇的蒸汽压 2. DNA 之谜 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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、医护人员、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、中小學生
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、中小學生、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	中小學生及社区群众、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	中小學生
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	高中學生、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	中小學生、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	中小學生、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	中小學生、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 楨	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	企事业单位、公务员、大学生、中小學生、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, 中小學生
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	中小學生、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	中小學生、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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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、中小學生、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、大中小學生、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	大中小學生、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	大中小學生、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
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. 中国农民专业合作社的发展与对策 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、中小學生、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、医护人员、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
负超	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. 牡丹籽油抗氧化保质食品加工、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
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	中小學生
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
杨睿	教授	会“老”的高分子材料	小学高年级、初中、社区居民
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 2. 信息化时代的科普策略 3. 数字化转型之标准化实施 4. 绩效工作的评估评测 5. 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	中小學生、社会公众
孙 莹	高级工程师	1. 勿忘苦难辉煌 奋进百年梦想 2. 致敬两弹元勋 弘扬伟大精神 3. 保护环境 共筑美丽家园	大中小學生、社会公众
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	中小學校、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
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	大中小學生
李桐海		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
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	中小學生、社会公众
蔡则怡	研究员	1. 为什么台风来了怕台风,台风不想台风? 2. 千变万化的云彩在说什么? 3. 滚滚黄沙,来去有踪	中小學生、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）	中小學生，社會公眾
高銀相	高級工程師	1. 弘揚科學家精神-習近平主席點贊的愛國科學家的故事 2. 諾貝爾獎趣聞軼事 3. 國家科學最高獎的趣聞軼事 4. 為科學捐軀科學家的趣聞軼事	中小學生，社會公眾
韓桂來	研究員	1. 高超聲速飛行 2. 獅吼功——激波現象 3. 航空航天的流體力學 4. 飛行器的搖籃	中小學生、社會公眾
黃乘明	研究員	1. 靈長類多樣性與人類起源 2. 靈長類世界中的攀岩高手-白頭葉猴的保護故事 3. 生命世界的奇蹟——動物的偽裝術等	中小學生、社會公眾
劉 豪	研究員	1. 航天精神-中國航天事業發展的法寶 2. 探秘火星	中學生、大學生、企事業單位人員等
盧建光	高級工程師	1. 人類與能源 2. 城鎮燃氣安全使用	初高中生、社會公眾、企業單位
馬清溫	研究員	1. 走進自然博物館 探索植物的奧秘 2. 植物選擇與居室安全	中小學生、社會公眾
肖 方	高級工程師	1. 動物趣聞 2. 南極半島的奧秘 3. 穿越沙漠無人區 4. 魅力西藏——科考行	中小學生、社會公眾
趙曉光	研究員	1. 人工智能基礎與應用 2. 仿生機器人 3. 智能機器人 4. 機器人技術改變世界	公務員、大中小學生、社會公眾
葉爾強	主任醫師	1. 健康體檢報告的解讀 2. 健康生活方式的培養 3. 原发性肝癌的診斷與治療 4. 甲状腺結節的鑒別和處理 5. 腫瘤治療的新型武器 6. 基因檢測在腫瘤治療中的重要性 7. 胆嚢息肉的診斷和處理	社會公眾、學生、醫務工作者

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	中小學生、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、大中小學生、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
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	不忘初心砥砺前行，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	中小學生
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

河北地区

侯桂森	教授	食药菌与大健康产业	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	中小學生
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

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
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——中小學生道德礼仪	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. 苹果病虫害防治 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
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、中小學生
石蕴祥	主任医师	老年养生与心脑血管疾病的防治	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. 开展急救救护培训 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

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、中小學生、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、大中小學生、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、青年學生等

黑龙江地区

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	二级研究员	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	二级研究员	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
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	农业技术人员、社会公众
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	社会各界群体

		和心梗 4. 运用综合疗法早期预防和治疗 颈椎性眩晕	
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	中小學生及家長、老年人、 社會各界人士
王若維	教授級高工	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	大中小學生、科研院所、社 會團體(群眾)
魏 澐	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	大中小學生及教師、社會大 眾
許淑萍	研究員	1. 党的二十大報告宣講 2. 黑龍江省十二次黨代會宣講	機關黨員幹部
楊 彬	教授	1. 毛澤東——馬克思主義中國化、時 代化第一人 2. “中國夢”、中國式現代化的歷史 解析和不确定因素分析 3. 全過程人民民主的歷史意義和時 代價值 4. 以人民為中心的實證分析解讀	幹部群眾
楊興武	高級畜牧師	蛋雞生產技術	基層養禽技術人員、養禽職 業技能培訓人員
楊玉洁	二級教授	1. 引導老同志幸福的度過自己晚 年的幸福生活 2. 引導青少年身心健康成長的辯證 理念	老年人、中小學生

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	中小學生及教師、家長
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	黨員領導幹部、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
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	企事業單位工作人員
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、企事業單位工作人員
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

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”	老科协会会员及市民
缪礼虹	副主任医师	经络与养身	老科协会会员及市民
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	老科协会会员及市民
朱 莉	国家一级营养师	膳食与健康	老科协会会员及市民
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. 烦恼的失眠, 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. 中华文化遗产之都--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. 蔬菜及园产品的采购及安全食用 4. 花卉园艺景观	大学生、中小學生，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	中小學生、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、中小學生等
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、医护人员、老年人、社区居民、社区居民、中小學生、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	<ol style="list-style-type: none"> 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、中小學生
王少康	副教授	<ol style="list-style-type: none"> 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、医护人员
黄建萍	主任医师	<ol style="list-style-type: none"> 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、中小學生
於红梅	主任医师	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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、大中小學生
高红兰	主任医师	<ol style="list-style-type: none"> 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、大中小學生、医护人员
周 莉	副主任医师	<ol style="list-style-type: none"> 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. 衰弱综合症的识别和营养管理 	老年人及其他社区居民
徐冬连	副主任医师	<ol style="list-style-type: none"> 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、医护人员等

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. 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、中小學生、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	中小學生
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、医护人员等
陈建国	研究员	抗癌科普知识讲座	中小學生等
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、大中小學生、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	中小學生、老年人、以及相关爱好者、相关人员

浙江地区

毛碧珍	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
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. 生态文明系列之生态农业兴吃的可放心 2. 生态文明系列之低碳生产与低碳生活 3. 生态文明系列之种间关系与生态修复 4. 生命科学系列之小小植物的大大智慧 5. 生命科学系列之地球生命由来与演化 6. 生命科学系列之植物代谢与品质控制 7. 生命科学系列之小小昆虫的大大作用 8. 手机摄影布局技巧	企事业单位人员、公务员、中小學生、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
李 萍	副教授	如何让老年人玩转手机	老年群体
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
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、中小學生、老年人、社区居民、医护人员
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、中小學生
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 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	中小學生及家長
-----	----	--	---------

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

李文跃	二级教授	1. 百年瓷画的历史变革与发展 2. 传统陶瓷变革——景德镇“珠山画派”崛起及其特色 3. 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、大中小學生
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
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、初中學生
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 2. 现代林业发展与生态文明建设 3. 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. 我国油茶生产现状与发展 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
尹郁菀	研究员	1. 现代草地牧业 2. 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 2. 企业管理 3. 老人保健养生	公务员、企事业单位人员、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
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 2. 压力与情绪管理 3. 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 2. 庭院花卉栽培 3. 江西果树栽培 4. 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
罗继远	中学高级	让学习发生在学生身上	小学及初中教师
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	中小學生、社区居民
梁法超	副教授	1. 人体营养与健康 2. 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

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
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	中小學生
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. 全息创新——生涯规划快乐成长 4. 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 4. 数字广厦千万间——集成电路前世今生	中小學生
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 5. 我国现代化道路的探索与思考	社会各阶层人士
魏世杰	研究员	“两弹一星”精神与科学认识	大中小學生、机关干部、企事业单位科技人员
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	中學生
张 栩	高级工程师	公共营养健康管理及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、慢病患者群体
姜玉亭	卫生副主任医师	严防“和平演变”,做合格的共产主义接班人	初中和小学高年级學生
李 玉	正高三级	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侏子手?	广大市民、中小學生、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
孙善雪	副教授	中医经络艾灸与保健康养生	中小學生、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 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、医护人员、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、医护人员
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 4. 肺结节，不纠结 5. 肺结节影像病理学在胸外科的临床应用 6. 由 CT 影像推病理，精准诊治肺结节 7. 肺结节全程管理	老年人、社区居民、医护人员
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、医护人员、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、医护人员
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、医护人员
王利亚	主任医师	1. 身体不适时怎么办? 2. 如何根据症状、体征就诊与医师沟通 3. 退休会保证心理健康要素 4. 如何减少医疗争议发生 5. 发生医疗争议——医护、患方正确的处理方式	老年人、社区居民、医护人员
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 3. 分子遗传学 4. 动物营养与饲料 5. 基因工程	科技工作者、企事业单位人员、教师、研究生、大学生、中小學生
张淑君	教授	针灸在临床中的运用	老年人、社区居民、医护人员、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. 践行人民至上发展理念 努力让人民过上美好幸福生活 4. 绘就教育美好发展新蓝图 开启教育强国新征程 5. 中国式现代化建构的三重维度	公务员、大中小學生，社区居民

马歌丽	教授	1. 基因工程 2. 医药生物工程 3. 发酵工程 4. 啤酒酿造及其新技术 5. 食品生物技术	研究生、大学生、中小學生
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 4. 新阶段三农工作的历史方位—乡村振兴战略与全面开启农业农村现代化建设	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 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
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. 如何提高识别宗教与邪教的能力 3. 如何提高识邪、防邪和反邪的能力 4. 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 5. 如何提高报考公务员和企事业单位	党政机关、企事业单位、大专院校及其他报考人员

位考生的笔试、面试能力

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. 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
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	研高	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
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	积极学习, 健康成长	大中小学生
杨中卫	主任医师	环境与肺健康; 老年人群如何正确面	企事业单位、社会各界人员

对流感样症状

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

湖南地区

陈晓红	院士	大数据分析智慧管理	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秘密 2. 弘扬光荣传统 赓续红色血脉——传承伟大的建党精神	大中小學生、社会公众
刘祖汉	工程师	神通广大的无人机	群众、中小學生

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	大中小學生、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、医护人员，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	大中小學生、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，中小學生、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、中小學生
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. 青少年膳食营养与健康 3. 口腔疾病的预防保健 4. 微量元素与人体健康的关系 5. 膳食营养与人体健康	中老年、中小學生
穆 彪	教授	1. 勤动笔,用勤奋的笔写出灿烂人生 2. 只有创造条件等机遇,否则机遇来了没条件 3. 唱响生态文明世纪高歌 建设美丽中国千秋伟业 4. 生态环境明显改善,但环境保护任重道远 5. 气候变化与人类生活 6. PM2.5 与人类健康 7. 工匠精神与产业发展 8. 中国人是怎样端牢自己饭碗的 9. 乡村振兴战略与如何接地气	大、中学校及企事业单位

10. 贵州康养旅游实践与前景

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	中小學生
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	老年人及中小學生
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、 医护人员、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、 医护人员
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、 医护人员、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、医护人员、 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. 新闻采访与写作、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、中小學生
徐向宏	副教授	初中数学方法	初中學生

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、大中小學生等
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	中小學生

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
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
张 宏	研究员	白内障的诊疗进展	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