

“成都造”长者陪伴机器人在多地养老机构“上岗”

能唠嗑、会提醒、可监护……

【本报讯】从实验室走向养老社区等人居生活场景，机器人正成为银发经济中的重要一环。近日，笔者一大早走进成都市温江区一家养老社区，里面的长者陪伴机器人小丽已经开始了一天工作。据该养老社区工作人员介绍，小丽除了具有陪护、陪玩、陪伴等功能外，还可以提供安全监护服务，把老人的情况实时通知给家人，并在遇到突发情况时及时发出警报。据了解，这款长者陪伴机器人由中科源码(成都)服务机器人研究院有限公司(以下简称“中科源码”)联合生态



图：在成都一家养老社区，长者陪伴机器人小丽正在为老人提供服务。

人工授粉 提高坐果率

随着气温回升，广安华蓥市禄市镇山门口村的梨花竞相绽放，当地果农抢抓梨园盛开的契机，开展人工授粉，提高坐果率，改善梨果品质。(邱海鹰 摄影报道)

科协动态 KE XIE DONG TAI

锦江区科协 开展科学家精神进校园活动

【本报讯】4月7日，由成都市锦江区科协主办的“追光而行 星耀锦江”科学家精神进校园系列活动在成都市盐道街小学(东区)举行。期间，中核集团核工业西南物理研究院聚变科学所高级工程师郑雪以“人造太阳”点亮能源梦想为题作了科普讲座，约150人参加。讲座中，郑雪以《流浪地球》等科幻电影中的能源场景为切入点，阐释了能源对人类社会的核心作用，剖析了当前全球能源危机，介绍了“人造太阳”的运行原理以及我国在该领域的重大突破，同时向在场学生寄予希望，“要努力学习科学文化知识，做一个品德高尚、博学多才、身体健康的小学生。”同学们纷纷表示，会努力学习科学知识，未来为攻克“人造太阳”技术难题、解决能源危机贡献自己的力量。下一步，锦江区科协将持续开展“追光而行 星耀锦江”科学家(精神)进校园系列活动，让科学家精神在更多学生心中生根发芽。(杜思真)

安岳县科协 破解丘陵地区农业技术推广难题

【本报讯】近日，在资阳市安岳县科协的邀请下，成都中医药大学教授蒋桂华、四川省农业科学院教授董顺文组团到合义乡开展白芷种植、管理技术培训。当地白芷种植户、农技人员、乡镇干部等120余人参加。培训现场，两位专家针对合义乡丘陵地形特点及农户实际需求，以“理论讲解+田间实操”的形式开展精准指导。蒋桂华系统讲解了白芷种植选地整地、科学播种、水肥管理、采收加工等关键环节的注意事项，强调了因地制宜优化种植密度、有机肥替代化肥等的重要性。董顺文通过典型案例，对白芷的根腐病、茎枯病及蚜虫等病虫害识别技巧作了详细讲解，着重推广生物防治、物理诱杀等绿色生态防控技术，并现场演示低成本高效防治设备的使用方法。此外，两位专家还逐一解答了种植户提出的连作障碍治理、雨季根腐病高发等问题。此次培训是安岳县科协践行“科技

仁和区科协 构建“1+10+N”科普联动机制

【本报讯】为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035)》，近期，攀枝花市仁和区科协联合迤沙拉星空观测基地、川南天文台等开展了“科普大篷车进校园”“星耀计划”“青春共富·心理护航”专题讲座、“3.30”森林草原防火主题宣传等系列科普活动，通过专家现场讲解、沉浸式体验科普大篷车搭载的互动展品，让辖区的中小学生生在“流动科技馆”里触摸和感受科学的魅力，有效弥补基层学校科普资源不足的短板。系列活动覆盖福田镇中心校、同德镇中心校等20所中小学，惠及2万余名师生。据悉，今年以来，仁和区科协持续深化“仁人科普”品牌建设，创新打造“1+10+N”科普联动机制，通过多元主体协同、优质资源下沉、特色内容供给，围绕“科普五进”推动精神共富、人才共育、发展共享，开展有温度、有深度、有力度的科普活动，构建仁和区全域全时全龄“大科普”联动矩阵。下一步，仁和区科协将持续把科普工作作为提升全民科学素质的基础工程，以“1+10+N”科普联动机制为依托，持续推动科普资源向基层延伸。通过深化“党建+科建”模式，促进科普工作与社会发展相融合，让科学普及成为推动高质量发展的内生动力，为培育创新文化、提升全民科学素质提供坚实支撑。(李娜)

石棉县科协 为农作物高产提供技术支持

【本报讯】为提升农业科技服务水平，助推农业产业发展，近日，雅安市石棉县科协组织科技特派员开展节水抗旱稻生产技术与蔬菜生产技术专题培训。粮油作物小组科技特派员结合美罗镇气候特点，重点讲解了节水抗旱稻种子处理、旱直播技术、封闭除草、水肥一体化管理及病虫害绿色防控等技术，强调通过科学种植降低水稻对水资源的依赖，提高水稻抗旱能力，确保水稻稳产。蔬菜小组科技特派员针对当地蔬菜种植现状，就土壤改良、茬口安排、育苗、绿色防控等技术进行了培训，并推广“菜-稻轮作”模式，帮助农户实现土地高效利用与生态保护双赢。此次培训覆盖农户50人，解答农户在生产中遇到的难题50个，发放技术手册200余份，为应对干旱气候、保障粮食安全和蔬菜供应提供了技术支持。下一步，石棉县科协将继续下沉产业一线，推动农业科技成果转化，为乡村全面振兴贡献科技力量。(本报记者 苏文保)

来自成都市民政局的一组数据显示：目前，成都有常住老年人400万余名，养老机构460余家，社区养老服务设施2700余处。这足以说明当前养老服务面临的挑战和机遇。事实证明，科技支撑在这一机遇和挑战面前有着至关重要的作用，例如养老服务机器人可以弥补养老服务人力资源不足，为老年人提供生活照料、康复护理、精神慰藉等服务，提升老年人的生活质量。期待更多的养老服务机器人走进养老机构。(黄梅兰)

全国启动万兆光网试点 四川4个点位入围

【本报讯】工业和信息化部发布《关于公布万兆光网试点入围名单的通知》，确定在全国30个省(区、市)86个城市的168个小区、工厂和园区，开展万兆光网试点。四川省4个点位入围试点名单，分别是彭州华润置地理想之城万兆小区、攀枝花钢铁集团万兆工厂、四川泸天化股份有限公司化工园区万兆园区、成都智能家居产业片区万兆园区。为什么要进行试点？省通信管理局相关负责人表示，万兆光网是下一代宽带网络的升级演进方向，是新型信息基础设施的重要组成部分，能向用户提供万兆固定网络接入能力。万兆光网的理论速率为千兆光网的10倍，理论延迟为其十分之一。以最常见的应用为例：下载8K高清电影时，千兆光网需1分钟，万兆光网则只需6秒钟。该负责人表示，未来万兆光网的普及，将推动大容量光传输、光网与人工智能融合等关键技术发展，在智能工厂、智慧社区、8K实时传输、医疗影像传输、智慧交通等领域发挥重要作用。同时，其对拉动有效投资、促进新型信息消费、推进新型工业化等方面具有重要支撑作用。选择这4个点位进行试点，是因为它们已具备成熟的硬件基础，且有智改数转方面的成熟应用，更有可能在万兆基础上探索出具有示范价值的新经验。如成都智能家居产业片区此前已开启“绿色智造4.0工厂”探索，在无人车间中就能完成开料、封边、打孔、清洁、分拣、缓存、码垛、包装的全流程作业。不过，千兆光网在光模块价格、功耗等方面更具成本优势。此次全国试点，也是在探索短期成本与长期战略的平衡点，在试点中寻找万兆光网与AI、5.5G等新技术的最佳融合方式。(川观新闻记者 唐洋文)

马边县科协 科技巡诊促产业升级

【本报讯】为强化农业科技支撑，推动特色产业高质量发展，近日，乐山市马边县科协组织创业导师陈建华、高级农技师骆勇等专家，深入下溪镇鱼苍山猕猴桃种植专业合作社等4个猕猴桃种植基地开展科技巡诊。在下溪镇鱼苍山猕猴桃种植专业合作社，专家发现基地因种植油菜作为生态草导致湿度、温度过高，诱发猕猴桃溃疡病。骆勇现场提出针对性解决方案，并指导农户建立病害防控措施，要求农户立即清理过高油菜，将生态草高度控制在50厘米以内，改善基地通风透光条件；基地内推广可降解黄板/蓝板物理诱杀害虫，减少猕猴桃对化学农药的依赖；增施碳肥与叶面肥，提升树体抗病能力。“猕猴桃溃疡病防控关键在预防，需建立‘环境管理+生物防治+树体保健’三位一体体系。”骆勇说。在猕猴桃种植基地，陈建华在听取基地负责人介绍基地情况后，针对基地销售模式单一的问题及后期进一步打造农文旅综合规划提出建议，完善商超直供、社区营销及直播电商模式，构建多元销售网络；挖掘猕猴桃文化价值，开发亲子采摘、农耕研学体验，提升产业附加值。

<p>公告</p> <p>2025年3月30日，我局在龙泉驿区车城大道中通过快递查获中(双中)等25个品种7卷香烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理，逾期我局将依法处理涉案物品。地址：成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2，电话：028-65084322。</p> <p>成都市龙泉驿区烟草专卖局 二〇二五年四月十一日</p>	<p>公告</p> <p>2025年3月30日，我局在龙泉驿区经开区南五路百世快运查获烟(蓝时代)等3个品种1310余卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理，逾期我局将依法处理涉案物品。地址：成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2，电话：028-65084322。</p> <p>成都市龙泉驿区烟草专卖局 二〇二五年四月十一日</p>
--	--

遗失公告广告登报办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 13308064232、13880605967、QQ: 2072683032

<p>成都高新南区街道办事处公告</p> <p>成都高新南区街道办事处公告：为规范辖区物业管理，现对辖区物业服务企业进行公开选聘。公告内容：选聘物业服务企业、报名资格、报名方式、开标时间等。公告期限：自公告发布之日起三十日内。公告发布：2025年4月11日。</p>	<p>成都高新北区街道办事处公告</p> <p>成都高新北区街道办事处公告：为规范辖区物业管理，现对辖区物业服务企业进行公开选聘。公告内容：选聘物业服务企业、报名资格、报名方式、开标时间等。公告期限：自公告发布之日起三十日内。公告发布：2025年4月11日。</p>	<p>成都高新东区街道办事处公告</p> <p>成都高新东区街道办事处公告：为规范辖区物业管理，现对辖区物业服务企业进行公开选聘。公告内容：选聘物业服务企业、报名资格、报名方式、开标时间等。公告期限：自公告发布之日起三十日内。公告发布：2025年4月11日。</p>	<p>成都高新西区街道办事处公告</p> <p>成都高新西区街道办事处公告：为规范辖区物业管理，现对辖区物业服务企业进行公开选聘。公告内容：选聘物业服务企业、报名资格、报名方式、开标时间等。公告期限：自公告发布之日起三十日内。公告发布：2025年4月11日。</p>
--	--	--	--