扩容增量、提质增效,多地推进老年教育

新华社北京10月28日电(记者 魏 冠宇)今年的10月29日是中华民族传统节日重阳节。记者近日从教育部了解到,多地多措并举推进老年教育扩容增量、提质增效。

法治保障方面,安徽省人大开展老年教育条例贯彻实施情况执法检查,上海印发终身教育促进条例,江苏常州执行"十四五"老年教育发展规划······多地

探索老年教育规范发展的法规依据和制度保障,尝试社会参与的多元办学格局。

供给建设方面,各地挖潜资源织密 网络:上海形成以"市一区一街镇一居 村"四级老年教育机构为主体,高校、行 业、社会力量等多方参与为补充的供给 体系;安徽在89所高校成立老年大学,各 级各类1.8万余所老年学校实现市县全 覆盖;浙江湖州多部门成立老年教育联 盟,整合利用村社医疗卫生、日间照料等公共场地,拓展办学空间,满足基层农村 老年教育需求。

此外,各地还注重通过数字赋能,支持老年教育高质量发展。例如,福建开放大学开展全省老年教育大数据实时采集、监测、挖掘与分析,每年发布福建省老年教育发展报告。一些地区还开设了内容丰富的老年"云课堂",搭建健康、艺

术等不同主题的线上组班课程,提供PC端、移动端、大屏端(TV端)多终端访问服务

下一步,各地将继续凝聚各方力量、 深化资源整合、完善教育网络、丰富产品 供给、创新服务模式,为老年人创造更好 学习条件和环境,持续推进老年教育高 质量发展,让更多老年群体享受到高品 质的学习服务。



礼

重

如

彦

松鹤

图

社区养老情满桑榆

10月28日,在贵州省贵阳市观山湖 区世纪城街道观山小区,老年人在老年 大学内学习跳舞。

近年来,贵州省贵阳市观山湖区聚 焦老年人个性化、多元化养老服务需求, 探索"机构+社区+居家"的养老服务模式,引入专业服务机构参与运营,充分利 用社会力量,在社区就近就便为老人提 供长期照护、短期托养、日间照料等多种 养老服务,提升居民晚年生活品质。

新华社记者 刘续 摄



No application of the property of the propert

五部门: 增强基层老龄工作力量 发挥老年人作用

新华社北京10月27日电(记者 朱高祥)记者27日从民政部第四季度例行新闻发布会获悉,民政部等五部门近日联合印发《关于促进新时代基层老年协会健康发展的意见》,旨在增强基层老龄工作力量,发挥老年人作用,服务老年人和基层治理。

"基层老年协会是由老年人或单位 发起、组成,实行自我管理、自我教育、 自我服务、服务社会的老年人组织,是 党和政府联系广大老年人的桥梁和纽 带,是新时代基层老龄工作的重要力 量。"中国老龄协会宣传部主任庞涛在 发布会上表示,随着我国人口老龄化形 势不断深化,新时代新形势对基层老年 协会发展提出了新要求新任务。

意见提出按照立足实际、便于管理、服务老年人的原则,支持鼓励发展基层老年协会;明确基层老年协会在发挥桥梁纽带作用,参与基层社会治理,开展为老服务、老年人互助服务和老年志愿服务等5方面的作用。

为加大基层老年协会扶持力度,意见提出加强经费保障、设施保障、队伍建设、制度建设等4项措施。明确基层老年协会可通过多种方式争取经费支持,支持社会力量通过公益捐赠等方式参与基层老年协会建设等。

新型眼部植入系统 帮助黄斑变性失明患者恢复视力

新华社巴黎10月20日电(记者 罗毓)很多老年人因年龄相关的黄斑变性逐步丧失视力。法国国家健康与医学研究院等机构20日表示,研发出一种眼部植人系统,可使80%的患者部分恢复视力。

年龄相关性黄斑变性通常发生在60岁后,是全球范围内导致失明的首要原因。其特点是视网膜中央负责精细视觉和细节识别的黄斑受损,正是这部分功能使我们能够阅读和识别人脸。年龄相关性黄斑变性包括干性(萎缩性)和湿性(渗出性)两种。目前针对干性年龄相关性黄斑变性尚无有效治疗方法。

法国国家健康与医学研究院等机

构联合研发出一种旨在为此类患者恢 复视力的眼部植人系统。该研究成果 已发表在美国《新英格兰医学杂志》上。

该系统名为Prima,由一枚视网膜下植人物和一副增强现实眼镜组成。植人物大小为2毫米×2毫米,厚30微米,需通过手术植人视网膜下方,以替代因疾病而受损丢失的感光细胞。眼镜配备微型摄像头以捕捉周围影像,并将视频传至随身计算机,由算法对图像进行增强,可将其放大、提升对比度与亮度,随后把视频转换为红外光束,实时投射到视网膜下植人装置。该装置接收红外信号并刺激邻近神经元,将信息传至大脑。