让基层"毛细血管"活跃起来

-浙江城乡现代社区建设—线见闻

老旧的村舍变身共享书屋,人 脸识别进入、一键预约借还;"健康 中心"里,数字驾驶舱的大数据和 智能穿戴设备实时联动,形成每名 村民全生命周期的电子健康档案 ……在浙江省衢州市龙游县溪口镇 的"乡村未来社区",一幅未来版 "田园牧歌图"正徐徐展开。

社区虽小, 却关系到千家万户 的幸福。在浙江, 2.4万余个城乡社 区, 既是社会的"神经末梢", 也是 群众实现宜居宜业、舒心安心等愿 景的载体。如今,浙江正以基层党 建为统领、居民需求为导向、数字 化改革为牵引,统筹推进城乡社区 工作,着力构建共建共治共享的现 代化社区。

走进衢州市柯城区荷花街道新

荷社区,处处井然有序:小区主通 道边张贴着内容全面的"红色物业 明白墙";每个楼道口都能看到各具 特色的"网格公约"……

作为老旧房扎堆的社区,新荷 社区曾经也饱受"车辆乱停乱放、 垃圾没人清理、绿地成了菜园子" 等问题困扰。"社区、物业、业委会 和业主四方,各有各的委屈,各有 各的诉求。"社区住户章女士说。

如今,通过建立"红色物业联 盟",新荷社区用党建这根"红线"把 业委会、物业公司、小区业主等多元主 体统领起来,利用联席会议等载体, 合力解决小区管理中的难点问题。

除了强化党建统领能力,在浙 江不少地方,城乡社区治理还涌现 出"百姓议事会""睦邻议事"等新 方式。此外, 多地将"数智"融入 城乡社区治理体系,用数字化疏通 基层单元的"毛细血管"。

"您好,我是盈丰街道的,这里 有件事需要通知您......" 在杭州市萧 山区盈丰街道,由"盈丰里"数字 化平台搭建的AI数字社工"小盈" 正在给社区居民"打电话"。街道工 作人员通过"小盈"就能完成批 量、精准、高效的通知宣传工作。

"数字化治理平台让社区工作更 高效。我们通过平台构建了一系列 数据体系,依次完成12万名居民的 建档及数据梳理,进行了两万多次居 民智能接待,打通了街道端、社区端、 居民端的管理服务闭环。"杭州市萧 山区盈丰街道党工委副书记张丹说。

"数""治"结合,不仅推进了

基层社会治理精准化,也让社区服 务实现新的延伸。"有了中医针灸, 我手上的疼痛舒缓多了!"57岁的 郑维国一大早来到杭州市西湖区双 浦镇桑园地村社区卫生服务站,让 预约好的医生为他做艾草针灸理疗。

在桑园地村社区卫生服务站 里,居民可以用智能健康一体机自 助检测血糖、胆固醇、血脂等。"村 里老年人的健康数据会连入我们的 '乡村大脑', 未来视频问诊也将实 现小病不出村。"桑园地村村干部郑

如今在浙江,各方面力量的有 机连接和统筹利用,已经成为打造 共建共治共享社区的关键之匙。在 共同富裕的美好愿景下,现代社区 治理的探索正在进行。

门前艾蒲青翠 粽叶香飘十里

5月31日,浙江省湖州市德清 县洛舍镇中心幼儿园的孩子们表演

"门前艾蒲青翠,天淡纸鸢舞。 粽叶香飘十里,对酒携樽俎。"北宋 文学家苏轼描绘了古人过端午的场 景,许多习俗沿袭至今,包粽子、赛 龙舟、佩香囊、挂艾草、点雄黄、拴 彩线……在多彩的民俗活动中,人们 体验传统文化,共迎端午佳节。



安徽立法

促长三角区域内大型科学仪器设施开放共享

新华社合肥5月29日电 从"全 面参与"到"深度融合",从"区域联动" 到"共享共建",安徽近年来在推进长 三角科技创新共同体建设上步履不 停。为进一步融入长三角一体化发展, 安徽省立法支持长三角大型科学仪器 设施开放共享,明确利用财政资金购 置科学仪器与设施的单位应履行共享 使用义务。

近日,安徽省十三届人大常委会

第三十四次会议审议通过新修订的 《安徽省科学技术进步条例》,该条例 自2022年7月1日起施行。"推动长三 角区域省市共同建立大型科学仪器设 施共享协同机制"是其中一大亮点。

条例明确,省共享服务平台应当 与长三角大型科学仪器设施的共享服 务平台互联互通,在购置建设评议、服 务规则制定、服务信息互通、开放共享 评价等方面加强协作。

条例还明确了大型科学仪器设 施共享的职责与义务。安徽省科技 厅基础奖励处副处长黄洁介绍,利用 财政资金购置科学仪器与设施的单 位应履行共享使用义务,管理单位为 长三角提供共享服务将被纳入评价 考核范围。未来,安徽还将以重大科 研基础设施共建共享为依托,推动长 三角区域省市联合实施国家重大科 研项目,共同开展核心技术攻关。

浙江2021年数字经济核心产业加速发展

增加值总量突破8000亿元

新华社杭州6月1日电 由浙江 省委网信办等编制的《浙江省互联网 发展报告2021》日前发布,报告显示, 2021年浙江省数字经济核心产业增 加值总量达8348.27亿元,同比增长 13.3%

数据显示,2021年浙江省规上数

字经济核心产业营业收入达29780.8 亿元,同比增长25.4%,数字经济已成 为浙江省稳增长、促发展的"压舱石" 和"加速器"。

浙江省持续推进以场景应用创 新便利百姓生活。目前,浙江省已率 先建成省域全覆盖、全贯通的"健康

大脑",用户达4940.28万人;"学在浙 江""浙里就业""浙里康养"等数字化 应用均已上线,覆盖教育等多个领域。

近年来,浙江省加快推进数字基 础设施改造升级。据浙江省通信管 理局副局长陶应勇介绍,截至2022 年 4 月底,浙江省已建成 5G 基站 12.16万个,实现乡镇全覆盖和行政 村基本覆盖;每万人拥有基站数达 18.8个,5G用户普及率为53.9%。截 至2021年底,浙江省网民规模达 5506.7万人,互联网普及率为84.2%。

江苏制定条例

推行首席数据官制度

新华社南京6月1日电 江苏省第十三届人民代表大会 常务委员会第三十次会议5月 31日审议通过《江苏省数字 经济促进条例》,明确将推行 建立首席数据官制度,以提升 数据治理能力。

条例共9章85条,其中第 67条规定,各地区、各部门 应当推行建立首席数据官制 度,由本地区、本部门相关负 责人担任首席数据官。首席数 据官协同管理本地区、本部门 数据与业务工作,推动数据共 享开放,建立与数字经济相关 企业联系机制,提升本地区、 本部门数据治理能力。

条例还鼓励企业建立首席 数据官制度,由企业相关负责 人担任首席数据官,推动企业 构建数据驱动的生产方式和管 理模式。

此前, 江苏省政府提出, 到2025年,数字经济核心产 业增加值占地区生产总值比重 要力争达到13.5%;到2035 年,数字经济整体发展水平要 力争进入世界先进行列。

江苏省人大常委会法工委 有关负责人介绍,制定这一条 例是为了进一步推动数字经济 与实体经济深度融合,推进数 据要素依法有序流动,保障数 据安全,建设数字经济强省, 促进经济高质量发展。

另外,条例还明确要集中 力量推进关键核心技术攻关, 适度超前部署数字基础设施建 设,深入推进传统产业数字化 转型, 打造具有国际竞争力的 数字产业体系。

条例将于今年8月1日起 施行。