

让基层“毛细血管”活跃起来

——浙江城乡现代社区建设一线见闻

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、高效的宣传通知工作。

“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。”桑园地村村干部郑相超说。

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。 据新华社

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舞龙。

“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。

新华社 发



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。