

织密民生保障网 温情守护千万家

萧山长护险为失能家庭撑起幸福伞

■ 黄鑫

“冬艳今天来吗？我等着她给我梳辫子呢！”清晨，杭州市萧山区衙前毕公桥社区88岁的项奶奶常常坐在窗前念叨。因重度失能，项奶奶的日常起居曾让家人犯难，直到今年3月，长护险定点机构护理员李冬艳的到来，不仅帮她解决了洗漱、按摩等照护难题，还总用温水梳理她的银发，编出精致的小辫——这份包含在梳齿间的温柔，是萧山区长期护理保险（以下简称“长护险”）守护民生温度的生动缩影。

如今在萧山，像项奶奶这样因长护险重获生活质感的失能群体，已有3163人。作为覆盖全区168.09万参保人的民生保障政策，长护险正以“专业服务+情感陪伴”的双重力量，为背负照护压力的家庭卸下重担，让“老有所护、弱有所扶”从愿景变成触手可及的生活日常。

居家照护接地气 解失能家庭燃眉急

“以前既要担心工作，又放不下家里。现在有冬艳上门，我们也能‘喘口气’。”项奶奶的儿子道出了许多失能家庭的心声。在萧山，97%的长护险待遇人员选择居家服务，这一数字，体现了政策对“在家养老”情感需求的精准呼应。

为让居家照护既专业又贴心，萧山区从资金保障到服务细节层层发力：累计拨付专家评估费111万元，确保失能等级认定公平精准；经审核向定点机构拨付护理服务费1203万元，为服务落地提供坚实支撑。截至目前，全区已有3928人通过认定获照护资格，其中重度失能Ⅰ级2379人、Ⅱ级698人、Ⅲ级851人，不同失能程度群体的需求均被纳入保障视野。

体系搭建强根基 让专业服务不打烊

“小天，我们先活动下胳膊，今天争取多抬5秒钟好不好？”在城厢街道湖头陈社区，护理员项阿姨正轻声引导先天脑瘫的赵小天（化名）做肢体训练。这个无法走路、不会说话的孩子，其父母曾陷入“上班与照护”的两难。如今长护险的服务体系，为这个家庭带来了专业化支持。

项阿姨能精准掌握小天的护理需求，背后是萧山“医保主导、多元参与、评估智办、全域覆盖”的长护险运行服务体系支撑：她曾参加区里组织的“护理员技能提升”培训会，熟练掌握脑瘫患者肢体牵引、流质餐调配等专业技能；服务后，质控人员还会入户回访，确保服务标准落实。如今，萧山区已实现3.4:1的护理员配比，组建152人初评专家库、68人复评专家库，常态化开展护理员专题培训，努力让特殊群体享受到“既专业又上心”的照护服务。

监管护航守底线 促民生政策暖又实

“夜间翻身巡查次数增加了，罗奶奶的压疮风险降低了，睡眠质量也明显改善。”萧山湘湖颐养中心的护理员向回访的监管人员介绍罗奶奶的照护情况。作为重度失能老人，罗奶奶的家人最初最担心“机构服务是否规范”，而萧山区的监管举措，让他们吃下了“定心丸”。

今年以来，萧山区对长护险服务开展全方位监管：截至8月，巡查定点机构102家次、护理员407人次，对20家机构进行指导帮扶或纠偏。严格的监管不仅守护了基金安全，更倒逼服务质量提升，让相关机构根据监管要求优化照护流程，让失能群体享受到合规服务。

好的民生政策，能守护生命尊严、传递城市温度。未来，萧山区长护险将持续完善和深化保障制度，为更多家庭点亮希望之灯，托起幸福人生。

天台县福溪街道

新班子“奔跑”解民忧

■ 傅远航 徐震震 杨群

清理河道垃圾、清除路边杂草、搬运乱堆建材……近日，台州市天台县福溪街道后田村村两委带着村内党员志愿者，投身环境卫生整治一线，在重塑乡村风貌的行动中展现新面貌。

“多田套合这项工作是我们班子‘上任第一件事’，必须做实做快做细！”金



小溪溪村村两委带头参与橡胶坝换新拆装工作。

图片由天台县福溪街道提供

山岭村村两委成员以“奔跑速度”迅速推进该项工作，仅用7天时间完成100多户多田套合项目土地流转协议签订，展现出高效的执行力。

这是福溪街道实施百名委员“上任第一件事”工作的生动缩影。自9月中旬以来，街道180名村社两委干部以“上任即开跑”的姿态，全员领办或参与83个民生实事项目，涵盖消防安全、社保提档、人居环境整治、历史遗留问题化解、基础设施建设等多个领域，以“开局就是决战”的状态活跃在基层一线，迅速推动班子进入新角色、展现新作为。

据悉，这些项目并非“空中楼阁”，而是基于前期村(居)民代表提议、村社两委商议、街道党工委审议三道程序，聚焦服务中心的大事、村庄发展的要事、基层治理的难事、群众关注的实事等，结合村社实际需求精准设定。如福溪社区针对辖区出租房较多的现状，村

两委带队分3个小组对九小场所、出租房和电动车充电领域开展夜巡消防排查；友宜新村则聚焦农田灌溉，积极推动水塘防渗工程，惠及80亩农田；滩岭村更是第一时间落实沿溪护栏建设，预计本月就能完工。

为推动项目落地见效，“第一件事”项目均明确领衔人、协作人和完成时限，形成了“人人有任务、事事有人抓”的责任闭环。各村社建立“专班推进+清单管理”机制，联村领导一线指导，确保在开局冲刺中展现新面貌。

“‘上任第一件事’干得怎么样，直接关系到群众今后怎么看、怎么信、怎么跟，这正是证明我们能力、展现我们担当的最好机会，是检验班子执行力的‘试金石’，更是凝聚民心、树立威信的重要契机。”街道党工委书记张圣明在誓师大会上强调。

截至目前，福溪街道83个“上任第一件事”项目已全面启动并取得积极进

展。各村社两委成员以办好“上任第一件事”为契机，凝聚人心、率先垂范，在破解难题中锻炼队伍，使党支部和两委班子令出即行、行之能成，在推进强村富民、为民办事服务中充分发挥“红色引擎”的作用。24个村社已累计破解民生要事、项目推进等重点难点问题15项，妥善解决村社治理纠纷、建房审批等各类难题26个。

上任即奔跑，干事不停歇。为持续激发新班子的工作热情和履职效能，街道将把“上任第一件事”完成情况纳入年度履职考评和评优评先的重要依据，实施“月度纪实+季度考评”动态管理机制，全面跟踪评价新一届干部表现。通过实绩导向和常态监督，推动新班子在实干中提升能力、在攻坚中彰显担当，进一步提升状态、立标杆、鼓劲头、强本领、实作风，为天台全力打造“现代化和合名城”贡献更多福溪力量。

金华兰溪市

“三篇文章”书写共富答卷

■ 蒋宇欣 董欣好

在金华兰溪市游埠古镇，“八婺工坊·百镇优选”体验店内人声鼎沸。来自黑龙江的叶女士提着刚选购的李渔家酱和杨梅汁欣喜地说：“我们外地游客在这可以一站式购齐正宗‘金华味’，实在太方便！”这看似普通的特产店，背后正是兰溪以“千万工程”为牵引，全力做好“强城、兴村、融合”三篇文章的生动缩影。

不久前，兰溪港内河港务有限公司方下店作业区迎来了历史性的一刻——重达310吨的首件大件货物“定子”在此顺利完成装卸与中转全流程作业。这不仅标志着兰溪港大件货物处理能力迈入全新阶段，更以港口硬核实力的提升，为兰溪“强城”建设增添关键动能。

在夯实航港优势的同时，兰溪市同步推进产业能级的跃升。当前，镁铝材料产业园、黄金产业园等5个重点产业项目已集中开工建设，这些聚焦高附加值、高技术含量的产业集群项目，将为兰溪构建现代化产业体系注入新活力。

城市动能不断蓄积的同时，为更好地助推乡村振兴，缩小区域差距，兰溪借力“游埠早茶”和“摄影小镇”文旅IP，以游埠村为重点村，打破村庄地域边界，加强与洋港村、范院坞村、金湖村等毗邻村庄的协作配合，因地制宜组建游埠片区联合党委。同时，联合党委将其他相关部门、企业、社会组织等列入共建单位，建立村务联席会议、片区轮值等议事协商机制，整合各类资源，增强整体合力。

游埠片区通过串联古镇早茶、乡

村民宿、研学游、民族乡村特色产业等片区资源，整合周边土地及其他资产，探索“一带三共五场景”片区组团发展模式。即以打造片区组团共同富裕示范带为目标，依托共富工坊、共富市集、共富之家，建设“美食+”产业致富、“文化+”项目领富、农创客引育促富、“游埠小馆”品牌增值化服务带富、村企联建组团帮富等五场景，助推“游埠早茶”文旅产业链供应链产业升级，实践片区各村“错位发展、串珠成链”。

上半年，游埠古镇接待游客193.62万人次，村集体经营性收入同比增长15.9%，更带动3500余人在“家门口”就业增收。这种片区组团模式已在兰溪市全面推广，形成强村富民的生活局面。截至今年8月底，全市村集体经营性收入30万元以上村达243个。

在强城与兴村的良性互动中，兰溪市着力做好“融合”文章。在基础设施方面，建制村通双车道公路覆盖318个村，新改建燃气管道10.3公里，城乡距离不断拉近……公共服务领域更是亮点纷呈：养老服务“爱心卡”累计服务6.3万人次，基本医疗保险参保人数达55.91万人，保障性租赁住房建设持续推进。

更令人欣喜的是，人才涌动的“活水”，持续为城乡融合注入能量。今年以来，兰溪市通过举办48场招聘活动，累计释放2.76万个（次）就业机会，还同步组织了近4000人次的技能培训。在一系列举措下，人才、技能等关键力量在城乡间高效循环，不仅让城市与乡村的发展需求精准对接，更让“城市反哺农村、农村支持城市”的双向奔赴，有了源源不断的动能支撑。

国网安吉县供电公司

数字化牵引 描绘电网逐绿新图景

■ 张萌 袁丰悦

随着能源结构持续优化，国网安吉县供电公司以农村能源革命试点县建设为契机，以数字化改革为引领，赋能乡村产业升级，为经济社会发展注入绿色动能，在绿水青山间谱写绿色低碳发展新篇章。

数字浙电“精”规划

“这个界面是能源革命试点县县域资源概览，涵盖光伏、充电桩、储能、微电网、绿色减碳资源等数据。”今年9月11日，国网安吉县供电公司“数字浙电”农村能源革命试点县平台正式上线。

该平台创新打造“光伏资源辅助开发、柔性负荷资源评估、配微电网协同规划、绿色能源撮合交易”四大数字化应用场景，融合人工智能、大数据与电网“一张图”技术，构建“源网荷储数碳”协同互动体系，为安吉创建全国乡

村能源革命示范县提供数字支撑。

平台上线后，推动光伏装机潜力加速转化，累计并网光伏20.6万千瓦；通过柔性负荷模型库，实现全县充储资源“全量可视”，为精准规划充储设施提供数据支撑，助力15分钟立体充电圈建设；打通乡村碳汇资源壁垒，实现碳汇数据“一屏览”，推动安吉竹林碳汇跨市交易，打造绿色共富“碳汇经济”样板；通过融合多类型微网模型，开展配微电网协同仿真，提升设备效率，优化电网投资，助力新型电力系统建设与城市低碳发展。

电碳因子“智”减碳

近日，全省首次基于高精度分时分区电碳因子的企业碳足迹认证在安吉落地，通过分时分区电碳因子测算，精准监测企业单个产品电力碳排放量，提升产品绿色竞争力。

电力碳排放因子（简称“电碳因子”）是指每单位电能产生的二氧化碳

排放量（KgCO₂/kWh）。传统电碳因子按年度计算，存在时空分辨率不足、区域特征不明显等问题。分时分区电碳因子采用碳量节点法，实现35千伏及以上变电站、线路层级每度电含碳量的实时测算，有助于引导企业科学安排生产、优化用能行为。

国网安吉县供电公司联合舒印彪院士团队，发布《湖州全域电碳因子计算技术实施细则》，并依托碳效码3.0平台，首次将分时分区电碳因子应用于永艺家居股份有限公司产品碳足迹核算。其出口产品米罗3P型网椅经核算，电力碳排放量仅为原核算方式的37%，碳足迹水平显著提升。该细则的发布与应用推动碳核算体系更精准，促进企业绿色转型，为构建国际互认的碳足迹标准贡献“安吉经验”。

能源数据“碳”决策

今年以来，国网安吉县供电公司

联合安吉县发改局上线县域能源大数据中心平台，该平台围绕“服务政府、服务电力、服务企业、服务社会”四大方面需求，共接入煤、油、气、电等各类数据超200万条，通过整合电网运行、智能电表、设备监测等多类型数据，构建高效稳定的数据管理平台，为合理分配区域用能指标提供决策依据，支撑农村能源革命试点县建设。

县域能源大数据中心平台涵盖能源总览、电力供给、电力消费和电碳协同四大模块。能源总览模块分析全县能源总量，支撑碳达峰碳中和指标测算；电力供给模块统计分析电源侧和网架侧数据，支撑日常业务管控；电力消费模块分析行业用电、充电桩发展等，为企业发展和新型客户关系研究提供数据支持；电碳协同模块创新研发分时分区电碳因子动态计算引擎，实现企业、园区、乡镇级电碳足迹小时级精准核算。

国网平阳县供电公司

电力“体检”进民宿 护航乡村旅游经济

■ 陈衫杉 俞琳

海风轻拂金色沙滩，湛蓝海水与暖阳相映成趣。国庆假期临近，温州市平阳县海西镇北山村“海栖壹号”民宿老板老赵再无接待顾虑——国网平阳县供电公司万全供电所员工早已背着工具包、带着检测仪器上门，为用电设施做全方位“体检”。“客房一个月前就订满了，电力保障给了我们十足安全感！”老赵满脸安心地说。

近日，平阳沿海褪去燥热，成了游客青睐的“度假胜地”。随着国庆旺季临近，当地民宿家家满房，用电负荷较平日高出近三成。为守住“民宿经济”安全线，平阳供电公司提前摸排，按照民宿规模、经营特点制定“一店一策”检查方案。

早在一周前，国网平阳县供电公司万全供电所结合辖区内民宿的经营特色、规模及用电环境，对周边供电线路、配电设施、应急自备电源，以及民宿厨房、客房内的用电设备进行全面排查，并同步出具“体检报告”，帮助民宿消除线路设备隐患。

此外，针对主打亲子民宿，电力工作人员重点检查露天电影区和儿童游乐区的外接线线路防水情况：“国庆可能会降雨，接口要再缠两层



万全供电所电力工作人员对辖区内民宿开展安全用电检查

陈衫杉 摄

乌镇实验室

跨界合作打造科教融合新范式

■ 王莺婷

当一道道数学题变成充满乐趣的闯关体验，会产生什么奇妙的化学反应？最近，在桐乡三中所举办的一堂有关创新数学教学的兴趣课上，赖灿海老师轻触屏幕，为孩子们带来了独特的解题思路，他全新的数学思维方式和教学理念，激发了学生对数学的兴趣。

“学好数学不能仅靠死记硬背，关键是要提升学生的逻辑思维和解决问题的能力。”课堂上，赖灿海老师利用桐乡三中所数学实验室的先进设备，引导着学生参与到数学动态实验中去。实验室里，趣味横生的互动模型、充满巧思的数学游戏地贴，还有网络画板软件，都成了他教学的得力助手。通过动态演示和互动实验，原本抽象的数学概念瞬间变得鲜活可感。学生们在操作的过程中，深入体验数学动态过程，逐渐领悟数学规律，提升了逻辑思维能力。

“寓教于乐，这样的课程非常有趣！”桐乡三中所807班的学生汤宇阳听得十分入神，他说，课堂上赖老师总是热情地与大家互动，还会巧妙地运用数学规律为大家揭开生活中的小谜题，让大家的逻辑思维能力在欢声笑语中潜移默化地得到提高。“遇到较难的题目时，赖老师也会带领我们一起思考，逐步得出答案。”

看到孩子们获益匪浅，桐乡三中学校吴冠男也很是欣慰，他是华东师范大学亚洲数学教育中心基地学校成员，在2016年就发起成立了“桐乡

市青年党员教师智慧联盟”，他们以数学微课制作作为切入点，为教师们提供信息化教学辅导。来到桐乡三中任职后，吴冠男创新打造的数学实验室，成了学生争相打卡的地方。提及这次跨界合作，吴冠男吐露了内心的期待，他说：“不同于传统的校本培训，我们这次与桐乡科技局、乌镇实验室共同策划，希望借助名师资源，为乡村中学数学人才培养开辟新的路径。”

这已不是乌镇实验室第一次尝试跨界融合。乌镇实验室是由桐乡市人民政府举办，清华大学材料学院、浙江清华长三角研究院提供技术支持的高层次、综合性新型研发机构，在长期实践中逐渐形成了“学校+政府部门+科研平台”的三方协作模式，举办了各种活动，在许多孩子心中播下了数学智慧的种子。

知识与趣味在这里撞了个满怀。今年8月13日，乌镇实验室联合桐乡市科技局、桐乡市科创人才集团打造了“数学思维探索营”暑期公益活动。活动利用充满巧思的数学题，安排了一场“数学闯关游戏”，让同学们在解题中脑洞大开，点燃对未知的好奇与探索欲，为未来的系统学习打好基础。8月14日，乌镇实验室紧扣青少年成长教育与科普启蒙的需求，围绕实验室探秘、科普妙讲、互动体验等多个板块，筹备了一场干货满满又趣味十足的公益科普活动，吸引100多位学生走进实验室，他们在欢声笑语中感受科学的温度，在探索追问里启迪科学的梦想。



桐乡三中的数学兴趣课现场

图片由乌镇实验室提供