

儿童健康管理中心 为婴幼儿提供“医、防、护”服务

本报讯（记者 徐睿玲 通讯员 吴淑珍）“我今天带宝宝来体检，顺便做个小儿推拿，预防宝宝生病。”近日，记者走进位于白云街道社区卫生服务中心的“医、防、护”儿童健康管理中心，只见大厅整体设计色彩鲜明，流程导引等标识生动醒目。在儿童推拿室内，医师正给市民郑女士的女儿按摩穴位。郑女士笑着说，这里离家近，设施和服务项目都很齐全，让人放心。

2022年10月，白云街道社区卫生服务中心着手打造集医疗保健、预防接种、婴幼儿照护服务为一体的儿童健康管理中心，12月底完成建设，今年1月初启用。

该中心面积约600平方米，设

置医疗区、儿童保健区、养育照护活动区，可为辖区内0到6岁儿童提供预防接种、视力筛查、发育筛查等一系列服务。

“白云街道辖区内0到6岁儿童约有4000名，中心成立后，可以满足家长多层次、多样化的健康需求。”白云街道社区卫生服务中心主任、副主任医师潘美珍说，他们整合现有资源，按儿童月龄，定期组织开展养育照护小组专题活动，围绕健康宣教、育儿分享、亲子互动三个方面，帮助家长掌握家庭养育的相关

知识、方法和实操技能，解决养育过程中面临的焦虑和困难。

区卫健局相关负责人表示，为深入贯彻落实区委九届三次全会精神，健全基层儿童医疗保健服务体系，让广大儿童就近获得更加公平可及、系统连续的医疗、预防保健、养育照护服务，卫健局将继续在有条件的基层医疗机构陆续建设“医、防、护”儿童健康管理中心，推动婴幼儿照护服务事业高质量发展，为打造“浙有善育”标志性成果贡献力量。

贯彻落实区委九届三次全会精神

高水平建设社会主义现代化新柯城

垃圾分类

近日，衢化街道文昌社区网格员和志愿者走进辖区，向广大居民群众宣传垃圾分类知识，助力社区环境美化。

（吴铁鸣 万衢英 摄）



百余枚志愿奖牌送给志愿者

本报讯（记者 方心怡 通讯员 叶菱）“谢谢社区记得我，我只是做了力所能及的事，以后还会继续为社区贡献力量。”近日，接过社区干部专程送上门的志愿者奖牌，新新街道彩虹社区居民志愿者姜国莱惊喜万分。

当天，彩虹社区开展志愿者授牌活动，为辖区志愿者颁发定制的专属志愿者纪念奖牌，感谢他们为社区工作贡献力量。

今年68岁的姜国莱是社区的“热心肠”，虽到了在家“享清福”的年纪，却热衷于参加社区创文、疫

情防控等工作，但凡社区有需要，他都会及时出现。在疫情防控关键之际，包括姜国莱在内的125名热心居民、党员志愿者积极响应号召，组建了疫情防控志愿队，以满腔热情投入到核酸采样、运送物资等社区防控工作中。他们中最大的70岁，最年轻的24岁，纷纷用奉献和坚守，为小区居民的安康站岗、放哨，合力铸起疫情防控的“铜墙铁壁”。

除疫情防控志愿队外，彩虹社区还有全国文明城市建设志愿队、暑假帮帮团等志愿队。他们头顶烈

日，在小区各个角落来回穿梭“找茬”；暑假期间为辖区6—14岁的学生提供学业指导和看护服务，为双职工家庭解决暑期“带娃难题”……

“这次活动我们总共计划颁发100余块志愿者奖牌，对于年龄较大、出行不便的志愿者，我们也会上门把奖牌送到他们手中。”彩虹社区工作人员表示，希望通过颁发志愿者奖牌，进一步激励广大志愿者在社区服务中持续发光发热，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。

曙光路主干道 实现通车

本报讯（记者 姜渝晨）近日，记者来到双西港片区曙光路改造工程现场，看到路面修整平整，部分基础设施安装到位，主干道已基本实现贯通。

据了解，双西港片区临近江山港，基础设施薄弱，每逢汛期，路面积水严重，甚至倒灌进小区。为解决该问题，从去年开始，双西港片区实施项目改造工程，包含曙光路改造工程、巨化西排出口段改线工程，以及南北片区道路改造。其中，曙光路改造工程北起荷花四路，南至永盛路，全长2.5公里。

“我们节后开展细沥青摊铺以及安装交通设施设备，预计今年6月全面完成曙光路改造工程。”区建设投资发展有限公司工程部副部长兰小强介绍，此次改造在原有基础上，对地下管线进行增容，排水管管径由原先的800毫米增加到2200毫米，污水管管径由原先的300毫米增加到600毫米。项目还涉及白改黑、电力杆线上改下，以及通讯管线的优化和人行道铺装。

据悉，曙光路改造项目完成后，整个片区的排水以及防汛能力将得到显著提升。

民警暖心护送 九旬老人回家

本报讯（通讯员 孟佳）日前，柯城公安分局信安派出所接到群众求助，称有位老奶奶迷路了，需要帮助。接警后，民警李永清、辅警赵路凯立即赶到现场，发现一名老人拿着拐杖独自坐在街边椅子上，神情有些迷茫，二人立马上前询问情况。

交谈得知，老人姓刘，今年九十岁，家住市区裱褙巷，出来散步却迷路了。二人随即搀扶老人坐上警车，一同护送老人回家。

践行新时代衢州人文精神

社会主义
核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

