

“世界献血者日” 无偿献血为爱助力

本报讯 昨日是第19个“世界献血者日”，今年的活动主题是“献血是一种团结行为。加入我们，拯救生命”。当天一早，不少献血者来到建德市中心血库无偿献血。

记者在市中心血库看到，杭州交投集团杭千高速公司的员工们早早就来到这里，大家认真填写献血登记表并进行抽血化验，血液检验合格后，有序进行血液采集。公司员工杨晓娟是一名党员，也是一名RH阴性供血者，俗称“熊猫血”，这是她第三次献血。杨晓娟告诉记者，在得知自己是稀有的“熊猫血”血型后，她觉得这是上天馈赠的一份礼物，只要有机会她就会主动献血，因为她想把这份礼物、这份爱传递出去。

市中心血库承载着建德、淳安、桐庐三地的采供血任务。去年一年，全市无偿献血(全血)达5071人次，献血量1758.10升，同比上升5.92%。我市有十多位献血“状元”，他们的献血总数量都在1万毫升以上。

市中心血库党支部书记李有祥告诉记者，据统计，建德、淳安、桐庐每天有40人献血才能满足日常用血需求。因此呼吁广大爱心市民积极加入献血队伍，捐献热血、拯救生命。

(记者 潘奕含)



建德籍高校学子工作站(下沙片区)交流活动举行

本报讯 为更好服务我市在外大学生、增强大学生与家乡的沟通联系，6月13日上午，建德籍高校学子工作站(下沙片区)交流活动在浙江育英职业技术学院举行。

活动现场，与会人员一起观看了建德宣传片，更加深入地认识了解建德。随后，来自杭州电子科技大学等下沙片区高校学子工作站的站长们分别作自我介绍、相互交流，并提出自己对于学子工作站工作开展中的难题和建议。此外，杨村桥镇还与浙江育英职业技术学院举行了工作站授牌仪式。

今年我市启动了“青燕归巢”行动，目前已经在浙江大学等36所省内高校成立了学子工作站，联系到了建德籍在外学子2200余人。通过组建老乡微信群，定期发布简报提供本地就业实习岗位，激发大学生返乡就业创业的热情。

团市委副书记孙陈如表示，召集下沙片区的学子工作站站长开展座谈，是为了加强各个工作站之间的沟通交流，也让建德籍的高校学子感受到家乡的关心和关爱，同时收集他们对于相关工作的建议和意见。

(记者 周杨)



老年秧歌赛 舞动夕阳美

6月11日，建德市第八届老年人健身运动会秧歌舞比赛在市老年健身活动中心举行。来自全市的13支代表队近200位中老年人身着色彩艳丽的服饰，用热情洋溢的舞姿展现了他们的风采，成为运动场上的一道靓丽的风景线。

(记者 宁文武)

热情服务暖人心 群众锦旗致谢意

本报讯 近日，大同镇溪口琴山村的一位村民将印着“为民解忧办实事 热情服务暖人心”的锦旗送至市行政服务中心大同分中心不动产窗口，向窗口工作人员葛涛表示感谢。

5月24日，该村民急匆匆来到大同分中心不动产窗口，向葛涛表达了需要办理不动产权证的急迫心情。原来他的老房子已经建成30多年，房子的地基一直处于下沉的状态，而村里又不能将该房鉴定为危房，因此他急需将女儿的户口分出，然后在村集体安置地批地建房。而要成功办理分户，则需要先行办理不动产权证。葛涛在了解这一特殊情况后，立即展开工作，从测量、出资料到签字、出证，仅仅用了两天不到的时间。5月27日，该村民顺利办理了分户。

一面小小的锦旗，不仅仅是群众对窗口工作人员工作的肯定，也折射出群众对政务服务满意度的不断提升。葛涛说：“非常感谢群众对我工作的认可，今后自己将继续用更好的工作状态和工作作风，一如既往地为群众提供高效、优质的服务。”

(通讯员 陈汝红)

莓园套种瓜果 助农增收致富

本报讯 今年我市多地莓农利用草莓种植空闲期套种的西瓜、玉米等农作物，于近日迎来了丰收。

在大同镇西乡草莓园，翠绿的叶子间一个个西瓜长势喜人。据了解，在草莓销售结束之后，园内的50亩草莓地便提前套种西瓜，并于近期陆续成熟上市，不仅提高了土地利用效率，还填补了市场空缺，让农民实现了增收。

据杭州沃农现代农业科技有限公司负责人李建伟介绍，公司

采用规模化种植，4月份的时候气温升高，提前种植了一部分西瓜，今年西瓜产量比较高，按照现在的批发价，预计每亩产值可达15000元。

而在航头镇精品草莓园里，莓农童新民正在为新采摘的玉米装箱。他告诉记者，草莓种植季结束后，有6个月空闲时间，他便在自家田里种了水果玉米，每亩销售额在1万元左右，效益不错。玉米收完之后，玉米秆不仅可以绿肥还田，还能增加草莓

的口感和甜度，有效改善土壤环境、解决土壤问题。

据了解，我市自上世纪90年代便创新草莓轮作模式，这一模式至今仍在全国推广应用。目前，套种的农产品有水稻、西瓜、玉米等，待套种作物成熟销售后，草莓地将进行高温闷棚杀菌，为新一轮的种植做好充分准备。

(记者 吴凯)

走向共同富裕

建德文明城市

讲文明树新风

公益广告

随手做志愿
文明好习惯养成行动

邻里守望 点滴奉献 与爱同行



建德市委宣传部 建德市文明办