

# 受“健康码”启发，“非羁码”落地推广

## 杭州对非羁押人员开展数字监控

本报记者 许梅 通讯员 方利利

**本报讯** 只要在手机上下载安装并注册认证,就可以每日打卡,今年3月,刚取保候审的犯罪嫌疑人李某成为杭州市首个使用“非羁码”接受数字监控的非羁押人员。今后,类似这样的“数字监管”手段将被更多使用。10月30日,杭州召开全市数字赋能监控工作“非羁码”应用推进会,决定将“非羁码”在全市落地推广。

今年初,面对新冠肺炎疫情给监管工作带来的挑战,受“健康码”启发,杭州市检察院率先运用数字赋能,联合市公安局组成开发专班,共同研发“非羁码”。此后经过试点使用,杭州市中级法院、市检察院、市公安局、市司法局于9月30日联合会签《对刑事诉讼非羁押人员开展数字监控的规定》(以下简称《规定》),共同推进“非羁码”上线运用。

“管理非羁押人员主要依靠办案民警和检察官的力量,但往往是一名办案人员要同时监管多名非羁押人员,工作量和工作难度都很大。”杭州市检察院陈海鹰检察长介绍,“非羁码”后台能实时接收被监管人的信息,如遇到其逃逸、串供等特殊情况,执行机关能第一时间处置。辩护律师也将协助做好日常监督管理,实现多方联动。

根据《规定》,公检法机关可以“非羁码”APP为载体,通过外出提醒、违规预警、定时打卡和不定时抽检等多重功能,确保被监管人能够在必要的管控下回归日常生活。同时,“非羁码”还会根据非羁押人员在取保候

审、监视居住期间的行为动向,对其现实表现进行综合研判评估,自动生成阶段性的表现得分,并按照风险等级呈现的绿、黄、红三色监管码,分级进行动态监管。截至目前,杭州全市有效监管非羁押人员1607人,无1人脱管失控,效果良好。

不必要羁押是全球司法实践中的痼疾,也是社会各界始终关注的焦点。为解决这一问题,有些国家和地区对非羁押人员使用电子脚镣等电子监管措施,但电子脚镣不仅成本较高,而且会给被监管人带来生活上的诸多不便,同时也明显暴露了其个人隐私,甚至成为羞辱性的标签。

而“非羁码”的诞生及运用,不仅能切实防止错误逮捕等冤假错案给案件当事人造成的损害、长期羁押导致的司法不公、羁押期间所产生的交叉感染及集聚健康风险,减少政府财政支出和司法资源投入,也能有效减轻非羁押人员的心理压力,确保其在非羁押期间如常工作生活,体现了司法的人文关怀、实现了情理法并举。

《规定》还特别指出,对于有法定从轻、减轻处罚情节,确有悔罪表现;60周岁以上的老年人;盲人、聋哑人等残疾人;具有一定规模的民营企业负责人或者技术骨干,犯罪事实基本查清,认罪认罚、积极退赃退赔等情形的,可以适用非羁押数字监控措施。而那些可能存在实施新的犯罪;危害国家安全、公共安全或社会秩序;毁灭、伪造证据,干扰证人作证或串供;打击报复被害人、举报人、控告人;企图自杀或逃跑等情形的犯罪嫌疑人、被告人则不适用该措施。



### 全省首届“火焰蓝”比武

近日,2020年全省消防救援队伍首届“火焰蓝”全员岗位大练兵比武竞赛,在省消防救援总队袍江基地举行。来自全省12个消防救援支队的百余名消防员,进行了绳索攀爬、400米救人疏散物资操、枪炮协同灭火操和楼层火灾内攻操等项目的比试。

本报记者 陈立波 通讯员 邵琦 余昌龙 摄

### “AI+天罗海网”助力政法工作智慧化转型

本报记者 郑嘉男 通讯员 李洁

**本报讯** 10月30日上午,舟山市委政法委与中船(浙江)海洋科技有限公司签订战略合作协议,并为“AI+天罗海网”联合实验室揭牌。

接下来,双方将强化优势互补,释放合作效能,在智慧海洋、社会治理、平安海区等领域大胆创新,

深化科技应用,进一步提升舟山海洋信息化的建设水平,不断培育出具有舟山特色的创新示范项目。

中船公司将充分发挥自身技术优势,借助联合实验室这个大平台,结合智慧海洋舟山示范工程与舟山市海洋大数据中心建设,为推进舟山政法工作向智慧化转型提供支撑,为舟山打造“天罗海网”工程提供助力。

### 长三角六地市签署环境资源司法协作细则

通讯员 白坤先 方斯剑 本报记者 王小云

**本报讯** 10月30日上午,长三角六地市环境资源协作会议暨司法协作实施细则签约仪式在湖州举行。上海市第三中级法院、江苏省南京环境资源法庭、浙江省杭州市中级法院、嘉兴市中级法院、湖州市中级法院、安徽省宣城市中级法院齐聚南太湖之滨,联合签署《长三角环境资源司法协作框架协议实施细则》,共商长三角区域环境资源司法保护大计。

去年11月,长三角“三省一市”四地高级法院共同签署了环境资源司法协作框架协议,形成了长三角地区协同共治生态环境司法保护新格局。此次签约,对四地高院签署的框架协议内容进行了细化充实,使省级层面的司法协作机制在湖州与相邻地市高效落地,有力提升了环境资源司法协作的可操作性。

细则由湖州市中院牵头、6家法院(法庭)共同

协商拟定。根据细则,六地市法院将依照区域一体保护、资源信息共享、依法高效务实等原则,进一步适应流域生态的系统性、复杂关联性和动态性特征,克服流域司法体制协同性与一体化不足、能动性与联动性边界不清、预防性缺位与修复性不足等困难,探索建立满足流域环境司法保护系统整体性、有机协同性和动态适应性要求的环境资源审判协作机制,实现长三角地区生态环境共保联治。

浙江省高级法院副院长朱新力指出,细则在跨域立案协作、执行联动查控、信息交流共享等多个层面体现了联防联控、联保共治的大治理理念。

下一步,六地市法院(法庭)将更为积极地关注生态系统的完整性、环境介质的流动性和自然资源的公共属性等特点,全方位开展合作,不断突破环境资源保护区域壁垒,全力打造跨流域、跨区域司法协同,为长三角生态环境一体化保护提供更加优质高效的司法服务保障。

### 脱糖电饭锅 在收割谁的“智商税”

苑广阔

最近脱糖电饭锅成了网红产品,号称用它蒸饭,可以有效降低米饭中70%的糖分。真的靠谱吗?实验结果令人惊诧。

脱糖电饭锅之所以能够成为网红产品,就是因为它宣称能够有效降低米饭中70%的糖分,人体摄入过高的糖分不但会导致人发胖,而且会引发糖尿病等一系列问题。这样一来,这款具有脱糖作用的电饭锅,就和减肥、降糖、健康等联系到了一起,从而受到无数消费者的青睐,当然价格也就高了不少。

但问题在于,它真的能够在煮饭的过程中实现脱糖吗?按照商家的宣传,其脱糖的原理,是与普通电饭锅的实底儿内胆不同,脱糖电饭锅内胆底部布满漏水孔,下面还增加了一个收集米汤的盒子。普通电饭锅蒸饭就是连米带水一起煮,水干了米饭就熟了。而脱糖电饭锅在把米蒸到半熟时,会采用所谓的“虹吸法”“波浪蒸煮法”等五花八门的方法,将锅中的米汤滤掉,再把剩下的米蒸熟,借滤掉的米汤带走大部分米饭中的淀粉,也就是糖分。这个原理绝大多数消费者都能够听得懂,也正是这款电饭锅最为迷惑人的地方。

但是,这个“骗局”的奥妙其实是这样的:经过特殊的设计,脱糖电饭锅里面的部分淀粉确实会随米汤离开米饭,这是消费者之所以相信它能够实现脱糖的原因,但是实际上进入米汤的淀粉量很少,根本达不到可以实现脱糖的作用。所以说,这又是一款名副其实的收割消费者“智商税”的产品。

为更好地揭露它的真相,中央电视台和北京市营养源研究所的专家,参照2019年底我国发布的最新行业标准《食物血糖生成指数测定方法》,分别对脱糖电饭锅和普通电饭锅蒸出来的米饭食用后人体血糖变化情况进行了“双盲”测定,结果显示两个电饭锅蒸出来的米饭,在进入到人体之后,形成的血糖实际上没有差异。

所以,作为消费者,不要再盲目相信这样的脱糖电饭锅了。市场监管部门,是否也可以从商家涉嫌虚假宣传的角度,来为这款名不副实的网红产品降温呢?

### 嘉兴创新实践新时代 网格连心、组团服务

见习记者 赵妍

**本报讯** 10月30日至31日,嘉兴举办了“网格连民心、服务践初心——新时代‘网格连心、组团服务’”媒体采风活动,采风团分组来到南湖区、嘉善县、平湖市实地采访。

近年来,嘉兴始终秉持党建引领基层社会治理的理念,推动“网格化管理、组团式服务”的迭代升级,创新实践新时代“网格连心、组团服务”,并将其作为践行初心使命的长效机制、加强基层社会治理的重要平台、密切党同人民群众血肉联系的有效途径,持续加以深化落实。这一生动实践今年获评为第五届全国基层党建创新最佳案例。

近日,在南湖区东栅街道南江社区睦邻活动上,翠湖花园的两户居民握手言和。此前,这两户居民因为家门口摆放鞋柜的事情闹翻了。由社区干部、微网格长和物业工作人员组建的“楼道三人行”小组上门摆事实、讲道理,还邀请他们参加睦邻活动,最后成功化解矛盾。南江社区以“微网格”构建“大家庭”、以“微嘉园”促进“大融合”、以“微治理”收获“大幸福”,打造“熟人社会”,打破邻里关系的“薄冰”。

在嘉兴,像这样具有地方特色的基层治理实践并不少见。比如,嘉善县罗星街道江南社区开展清单式、点单式服务,打造小区党建客厅、睦邻楼道等;平湖市曹桥街道野马村推出以“连心地图”畅通微循环、以“连心标兵”树立微领袖、以“连心议站”出台微公约、以“连心服务”做实微项目、以“连心比武”激发微动力的“五微五连心”模式等。