

2016.5.6

国内统一刊号:CN33-0019
邮发代号:31-25
订阅热线:0571-85213260
数字报网址:<http://zjfzb.zjol.com.cn>
邮箱:zjfzb@vip.sina.com
新闻热线:0571-87054420
13857101115

浙江法制报

平安浙江网:www.pazjw.gov.cn 浙江法治在线:www.zjfzol.com.cn

星期五 | 农历丙申年三月三十
第4994期
今日12版



2版

新闻

门上贴着法院封条
“债主”连撕两次住了进去
“任性”的后果:司法拘留15日

3版

世相

给姐姐留门不料放进了色狼
桐乡18岁姑娘经历惊魂一夜

破难题 补短板 不断提升信息化建设水平

全国铁路护路联防信息化建设现场会在杭召开



本报记者 张倩

本报讯 5月5日至6日,全国铁路护路联防办公室主任会议暨信息化建设现场会在杭州召开。会议传达学习中央领导同志对高铁安全问题的重要批示精神,贯彻落实中办、国办《关于加强社会治安防控体系建设的意见》精神,并就全面加强和推进铁路护路联防信息化建设等重点工作作出部署。

中央护路办常务副主任、铁路公安局副局长乔信出席会议并讲话。浙江省委政法委副书记、省综治办主任刘树枝出席会议并致辞。中央综治办综治三室副主任、中央护路办副主任李炜主持会议。

刘树枝在致辞中说,近几年来,特别是2004年省委作出建设平安浙江、促进社会和谐稳定的重大决策部署以来,我省坚

持和发展“枫桥经验”,探索创造出综治工作中心、“综治进民企”“网格化管理、组团式服务”等一批在全国具有影响力的经验做法,基层社会治理的实战能力有效提升,被公认为全国最安全的省份之一,人民群众安全感满意度保持较高水平。在铁路护路联防方面,我省坚持党政领导、协调联动、路地协作、强基固本,重点防控、科技支撑,把加强护路联防、维护铁路安全纳入平安综治工作体系,逐级落实保一线平安、保一方平安的责任,形成联防联治、齐抓共管的良好局面。

刘树枝表示,我省将认真抓好会议精神的贯彻落实,以创新为动力,以科技为支撑,下大力气破解难题、补齐短板,不断提升铁路护路联防信息化水平,为确保G20峰会顺利召开创造和谐稳定的铁路环境。

会议对我省铁路护路联防信息化建设给予充分肯定。会

议要求,各省(区、市)要认真贯彻落实中央领导同志批示精神,全面排查影响高速铁路行车安全的问题和隐患,推进铁路沿线公共安全视频监控建设,加大重点人员的管控和矛盾纠纷排查化解力度,落实铁路护路联防工作经费保障,健全完善铁路重点区段和突出治安问题排查整治长效机制,深入开展爱路护路宣传教育,全力确保高铁安全。

会议强调,要进一步加强铁路护路联防工作信息化建设,深刻理解信息化建设的重要意义,正视当前铁路护路联防信息化建设存在的“短板”,明确目标,强化措施,推进信息化建设各项工作落实到位。

5日下午,与会代表深入桐乡市社会治理综合指挥中心、桐乡市高铁站及海宁市许村镇,就我省铁路护路联防信息化建设工作进行实地观摩。



立夏飘来乌饭香

林云龙 摄

5月5日,杭州“半山立夏民俗节”在半山国家森林公园举行,众多家长和孩子分享乌米饭、水煮豆,体验登山望远、大杆秤称体重,感受已被列入浙江省非物质文化遗产名录的“半山立夏习俗”。



打造风险评估智库 推动行业规范发展 浙江省现代社会社会稳定风险评估研究中心成立



本报记者 金霖萍

本报讯 近日,浙江省现代社会社会稳定风险评估研究中心正式通过民办非企业单位登记。这是国内首个由省委政法委主管的社会稳定风险评估研究中心。

我省社会稳定风险评估工作自2008年起步以来,按照“县级先行、积累经验、逐步规范、全面推开”的总体思路,稳步推进、全面推开,目前已经逐渐步入规范化、多元化、法治化、信息化的新阶段。但是,我省社会稳定风险评估工作还处于成长期,在立法、制度建设、实务操作等层面亟待以理论创新促机制创新、管理创新。

新成立的现代稳评研究中心由浙江省委政法委主管,浙江法制报社联合浙江省社会科学院、浙江工业大学、宝业集团股份有限公司等单位发起,下设学术委员会和培训委员会。该研究中心吸纳整合了省内大专院校、科研机构和实务操作部门的专家,将通过研究我省涉及社会稳定风险的新形势、新问题,探讨评估机制、流程、方法等,重点围绕规范评估流程、研究评估方法形式,强化评估机构自律和提高评估从业人员素质来开展工作,努力使现代稳评研究中心成为推动我省社会稳定风险评估工作科学发展的核心智库。

今年,现代稳评研究中心将着重从引领行业发展和培训人才队伍两方面着手开展工作。针对第三方评估市场鱼龙混杂、管理机制不健全、门槛过低、约束力不强的情况,该研究中心将

配合主管部门研究提出第三方评估的管理机制和“劣币”驱逐机制;同时,组织教材和师资,有针对性地对稳评工作一线干部和工作人员开展系统学习交流培训,推动风险评估行业科学规范发展。

