



6版

广角

中国首位歼10女飞行员余旭
被批准为革命烈士

7版

纵深

贾敬龙为何“罪该处死”?

最高法刑三庭负责人就贾敬龙死刑复核案问题答记者问

首届全国法院司法警察技能大比武在杭举行

通讯员 余建华 本报记者 高敏

本报讯 昨天,首届全国法院司法警察技能大比武开幕式在杭州举行。最高人民法院常务副院长沈德咏出席开幕式并讲话强调,各级人民法院要认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,深入学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,把全面从严治党要求贯穿司法警察队伍建设始终,牢牢坚持司法为民、公正司法,全面提升

警务保障水平和实战能力,努力为人民法院工作创新发展再立新功。

沈德咏强调,要始终坚持全面从严治警。要进一步加强司法警察党建工作,明确管党治党的主体责任、监督责任和领导责任,加强监督问责,提高党组织的创造力、凝聚力、战斗力。要坚持把纪律和规矩挺在前面,真正建立起党章党规党纪的权威性、严肃性。从严教育、从严管理、从严监督,努力锻造一支忠诚、干净、担当的人民法院司法警察队伍。要坚持依法管理,确保文明、规范执法。

沈德咏要求,要全力维护安全稳定大局。安全是公正司法的前提和保障,保障审判执行工作顺利进行是司法警察责无旁贷的重要使命。各级人民法院警队要切实增强大局意识、责任意识、忧患意识,把保审判、保安全当作首要职责,坚决维护人民法院安全,保证审判有序、执行有力、群众无恙、安全无患。要主动适应司法体制革新形势,以成立司法警察管理局为契机,着力解决警力不足、管理不顺、保障机制不健全等问题,让司法警察真正成为维护人民法院安全的中坚力量。

(下转2版)

》》报道追踪

《记者试了4家网点,
没有一家主动要求看身份证》后续
**监管部门紧急约谈
被曝光快递企业**

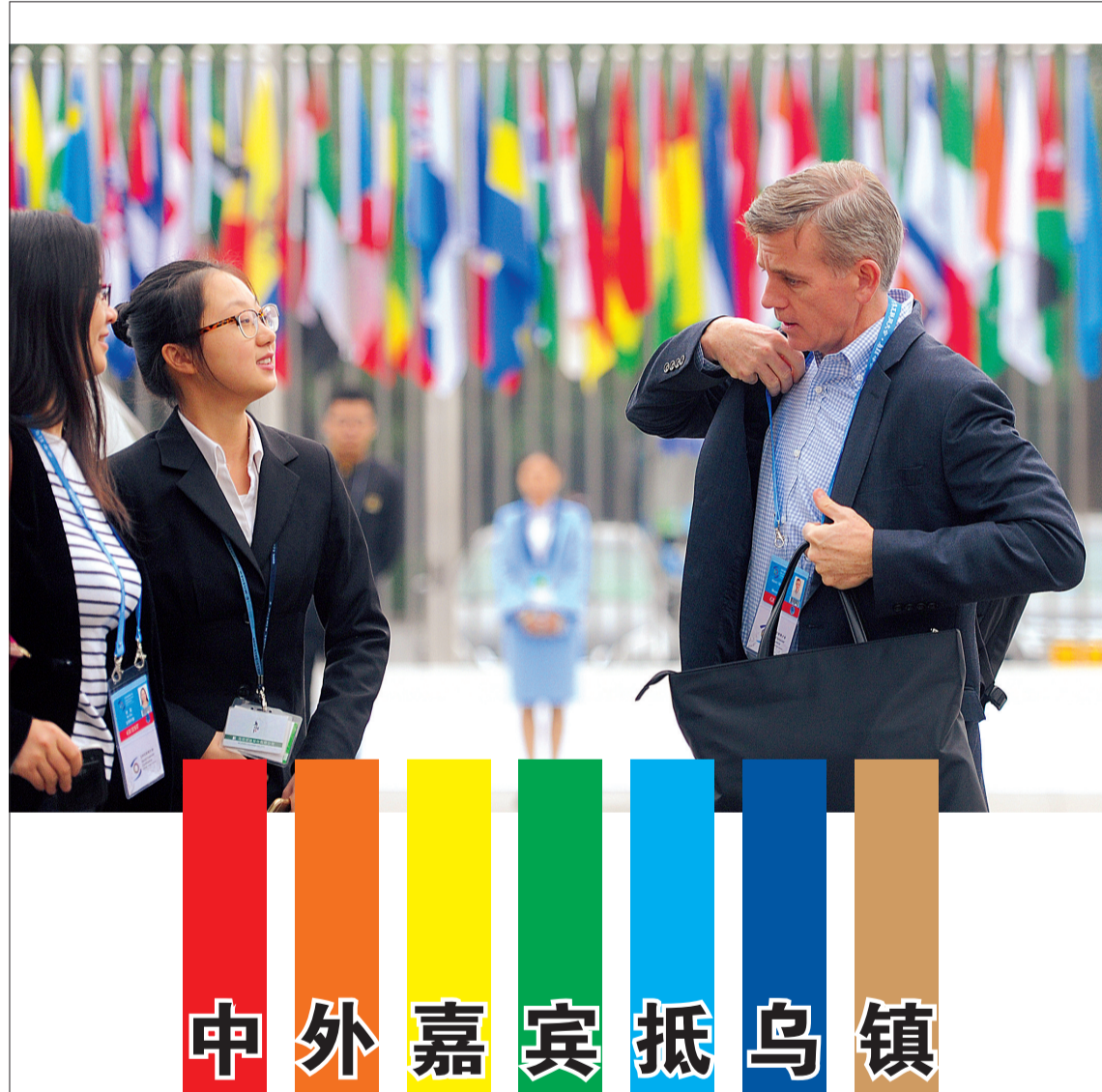
本报记者 陈洋根

本报讯 在快递实名制实施已有一年多的杭州,“双11”之后各家快递企业对快递实名制执行得如何?记者以寄送一个用胶带密封包装的电视盒子为由,随机选择了几家快递企业的营业网点进行了暗访。暗访结果不容乐观:4家快递营业网点没有一家主动要求记者出示身份证件,只有一家要求开箱验视(详见本报14日报道)。

报道见报后,引起省、市监管部门的高度重视。见报当天,省邮政管理局立即责成杭州市邮政管理局组织人员对报道中的情况进行调查核实。杭州市邮政管理局工作人员随即通过调取监控、问询当事人等形式,对情况进行了调查,并紧急约谈了申通、顺丰、天天和中通等快递企业相关负责人和网点负责人,责成4家企业立即查漏补缺,整改相关安全隐患,全面严格落实“收寄验视+实名登记+过机安检”三项安全制度,杜绝类似情况再次发生,并对当事员工进行严肃批评教育和相应处理。

杭州市邮政管理局还会同公安、反恐部门,于昨日专门召集全市各快递企业相关负责人,对本报暗访报道中提及的相关快递企业营业网点存在的问题进行通报,并表示将在进一步调查核实的基础上作出处理,同时下发《关于进一步做好旺季安全服务保障工作的通知》。

杭州市邮政管理局市场监管处有关负责人表示,将进一步加强寄递渠道安全具体措施,并联合公安、反恐等部门以日常检查督促和暗访相结合的形式,严查严管物流快递业,对发现的问题及时查处。



吴元峰 摄

第三届世界互联网大会今天开幕。昨天,参会的中外嘉宾陆续来到乌镇景区报到注册。

全国首个国家信息经济示范区建设在乌镇启动

新华社 商意盈 王卓伦

浙江省国家信息经济示范区建设启动仪式15日在乌镇举行,这是全国首个国家信息经济示范区。示范区将紧紧围绕建设网络强国战略目标,先行先试,大胆创新,大力发展网络信息核心技术,加强关键信息基础设施安全保障,完善网络治理体系,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展。

国家网信办、国家发改委关于同意浙江省设立国家信息经

济示范区的批复文件指出,示范区的创建应着力探索适合信息经济创新发展的新体制、新机制和新模式,激发全省创业创新活力,努力推动浙江在“互联网+”、大数据产业发展、新型智慧城市、跨境电子商务、分享经济、基础设施智能化转型、信息化和工业化深度融合、促进新型企业家成长等方面走在全国前列,创造可复制、可推广的经验。

国家网信办副主任王秀军说,浙江要高度重视创建国家信息经济示范区的意义,要因势利导,总结规律,积极探索可复制、可推广的示范经验,同时要规划先行,目标导向、问题导向,

精心打造国家信息经济示范区标杆。

据悉,近年来,浙江信息基础设施建设能级不断提升,促进转型升级的效果明显,信息经济发展水平不断提升,信息经济核心产业快速增长,引领工业经济快速发展。统计数据显示,2016年前三季度,全省信息经济核心产业实现增加值2728亿元,同比增长14.1%。

会上,工信部还批复同意设立杭州国家级互联网骨干直联点,预计将对优化我国互联网网间互联架构,促进互联网产业科学布局,提升基础网络的支撑服务能力产生重要作用。