落实打防管控备战"亚信峰会"

本报讯"亚信峰会"安保部署会 后,区公安分局紧紧围绕"五个坚决防止"、"三个确保"、"四个绝对防止"和 "大事不能出,小事也不能出、警卫安 全零差错、零失误"的工作目标,以市 局组织开展的"迎峰会、保平安"专项 行动为抓手,结合本区实际针对性落 实打防管控等一系列措施。

交警联合巴士一汽维持秩序

5月12日下午,区交警支队负责 人率领班子成员,前往上海巴士-公共交通有限公司,与公司负责人就 保障公交车线路有序、安全运营,为亚 信峰会营造良好交通环境展开商讨

这是区交警支队主动出击,健全 完善与辖区重点单位沟通协作机制, 科学维护交通安全秩序,备战"亚信峰 会"的创新举措之一

商谈中,区交警支队负责人向巴 气公司提出几点建议:加强对驾 驶员上路前的安全思想教育,完善车 辆出发前系统检查,严把"出车关";要 求驾驶员必须严格遵守交通法规,确 保乘客安全,树立良好形象,严把"行 驶关";遵守停车规范,安全、平稳停靠 站台,严把"靠台关"

"对责任心强、及时排除不安全 因素的驾驶员,建议公司进行表彰奖 励。"谈及今年3月巴士一汽100路公 交车的一名女驾驶员,及时制止乘客 携带桶装汽油乘车、确保乘客安全的 事迹,区交警支队相关负责人表示赞 赏:"另外,还要关心驾驶员的身心 健康,合理安排休息时间,保障驾驶 安全

巴士一汽公司负责人表示,为进一步落实亚信峰会期间各项营运安保措施,确保安全稳定有序,公司全力以 赴应对,已要求各单位根据相关工作 方案要求,制定51条线路900辆公交 车的现场管理作业计划,要求列入重 点区域的核心线路,上岗人员必须佩 戴明显标志;各单位广泛开展亚信峰 会宣传贯彻动员活动,确保2300余名 员工知晓率达百分百,集团已于5月8 日至11日,对员工知晓情况进行检 查;同时,各单位做好安全责任书层层 签约工作,驾驶员安全承诺签约率达 百分百,集团于5月12日至15日,对 核心线路进行全部检查,非核心线路 进行随机抽查。此外,5月16日至22 日,各单位及基层单位将安排中层以 上干部24小时值班,便于随时处置突 发状况

双方还就加强可疑物品排查、公 交车停靠站点的秩序维护、路况变化 信息互通、线路延时便民、重点路线增 加班次等内容,开展深入沟通。

据悉,为迎接亚信峰会,杨浦交警 字当头紧急备战,从四月初开始, 280 多名交警全部取消休假,按一级 巡控要求,加强区域内各路段的巡逻 频次,着力营造安全有序的交通环境。

派出所强化整治防控管理

3月下旬,亚信峰会安保总方案 下发后,区公安分局迅速进行专题研 究,制定了分局安保总体方案,成立了 安保领导小组,由分局领导牵头挂帅, 逐一细化相关方案,实现全局统一领 导、分工职责明确、任务同步推进。从 4月20日起,全警停止节假日和双休 日,全力投入峰会各项安保工作

按照相关要求,区域各基层派出 所严密社会面打防管控各项措施,先 后组织开展了严厉打击刑事犯罪专项 行动、"打四黑除四害"、缉枪治爆、打 击夜间违法犯罪联合查堵等一系列行动。同时,结合"双创"工作推进,持续 深入开展治安复杂地区各项社会顽症 滚动排摸治理和涉黄涉赌涉毒突出违

法行为联合查堵集中行动。对重点地 区开展挂牌整治,严查严处"黄、赌、 毒"类治安案件。

此外,还持续开展了打击夜间违 法犯罪联合查堵行动。根据市局统 部署,基层民警在凌晨开展打击夜间 违法犯罪联合查堵行动。截至目前, 共开展了11次夜间查堵行动,累计出 动民警3000余人次、辅警力量600余 人次,共盘查车辆3720余辆、盘查人 员2450余人;查破各类刑事案件100 余起。

据悉,自昆明"3.1"暴恐事件发生 后,区公安分局进一步加强社会面巡 控,对最小应急处置单位、机关叠加警 力、特警武装巡逻等工作措施进行了 优化和强化。4月20日峰会安保进入 临战阶段后,进一步加大了街面巡控力量投入,组建了反恐机动突击队,在 全区范围开展全时段、全天候、全覆盖 的街面武装巡逻工作。

民星第二敬老院改造完成

本报讯 近日,民星第二敬老院 已完成改建装修,之前临时住在中 原护理院和民星敬老院的老人们开 始陆续回搬。今年91岁的沈阿婆是 第一个"回家"的老人,她最高兴的 是现在每间房间都配有独立卫生 间,"住了12年,没想到还能有这样的语气"

民星第二敬老院坐落于市光 村89号,是区总工会护理养老(连 锁)机构之一,创办于1999年12月 由于简陋的设施已不符合当今养老 标准,而且房屋还存在一定安全隐 患,去年9月区总工会对该院开始改 造。目前,已有43位老人人住。

记者在该敬老院采访时看到, 老人们三三两两聚在一起,有的聊 天,有的喝茶,有的在庭院散步。 据敬老院相关负责人介绍,改造后 的民星第二敬老院有28间居室,提 供103个床位,并有更完善的配套 设备,如多功能室,老人可以在里面 聚在一起品茶、聊天、打牌、阅览等。此外,还安装了智能化管理系 统,每间居室配备呼叫系统,居室外 公共区域实现视频安防监控系统的 全覆盖。"每位入院老人的床头、卫 生间和活动场所均设有呼叫系统, 无论人院老人有需求或遇紧急情

况,只需按铃,工作人员就会来到 老人身边。

在活动室里,有几位老人正在 看电视。"今天上午在健身场所活动 完,下午就来这里看看电视,天气好的时候还可以到阳台晒晒太阳。"此 时正好到晚饭时间,记者就跟着76 岁的周老伯来到餐厅,盐水虾、黄瓜炒蛋、青炒杭白菜刚刚出炉,"这边 的伙食很不错,每天菜色不重样。"

民星第二敬老院改造之后,不 仅硬件设施上了台阶,而且在服务 理念上也有所提升。院方定期与入 院老人谈心聊天,了解他们的喜怒 哀乐、脾气秉性、生活习惯,依据老 年人的生活需求特点建立新型养老 服务的家庭化社会服务体系。80多 岁的王阿婆因患病终日卧床,护理 员汪阿姨对她的照料可谓细致入 微,让老人及其家属十分满意。 阿婆的儿子说:"妈妈在这里,我很

记者还了解到,民星第二敬老 院与中原护理院采取"养护结合、以 护带养"的养老模式,建立护理院和 养老机构的联动模式,老人在护理 院经过治疗康复后可以转入养老机 构,养老机构的老人需要医疗护理 照顾的时候就转入护理院进行治 疗、康复,解决了老年患者看病护理



5月12日,在上海市第一康复医院,杨浦区卫生计生系统举行应急救援综合演练。活动旨在提高医护人员防震减 灾意识和应急响应能力,为即将到来的"亚信峰会"作准备。 ■记者 毛信慧 摄

区图书馆第三届读书月系列活动— "五月书市"开市受到读者欢迎

本报讯5月14日,区图书馆第 三届读书月系列活动之"五月书市 开市,书市以多元化途径向市民读 者推荐优秀图书,如"你点书我买 单"读者图书采选体验、新书优惠 购、外借图书逾期费减免等。书市 至5月15日结束。

记者在现场看到,区图书馆邀 请了博库书城开设图书展台,读者 现场采选图书,图书馆工作人员会 把读者的信息和所选图书信息进行 登记,再到工作台进行数据加工,而 读者就可以将该书借走。这就是所 谓的"你点书我买单"读者图书采选 体验。区图书馆相关负责人表示, 通过读者采选体验活动,一方面更 好地满足了读者借阅需求,另一方 面,使馆内藏书更趋合理、实用。

"我想给大家推荐一本书,这本 书叫做《想当老师的猫》……"书市 的现场,"读者有声荐书"活动也吸 引了不少市民读者。据介绍,阅读 是鼓励参与者以"微朗诵"的形式, 摘选2014年区全面阅读百本推荐书 目或读者自荐书,录制成语音文件 发送至杨浦区图书馆微博、微信平 台,与读者共享。

图书要分享,也要传递。当天, 区图书馆推出了"阅读书包接力跑" 活动,书包里有3本书,领取书包后 关注"杨浦区图书馆"微博,并分享 阅读心得及阅读的照片,看完图书 后,传递给下一个家庭。现场工作 人员提醒,领到书包后,加"杨浦区 图书馆"微信,并将"姓名/昵称+手机号码+书包编号"发送至"杨浦区 图书馆",书包停留时间最久不超过 28天,年底统一将对书包进行回收。 此外,在书市的另一个展台上,

放满了各类期刊杂志,低价出售给 读者

区图书馆相关负责人说,希望 通过"五月书市"在满足市民阅读需 求的同时,营造良好的读书氛围,培 养市民的读书习惯。

复旦大学教授黄国英课题组发现先心病简易筛查法 **无创检测 两项指标快速筛查**

在新生儿出生24-72小时内,采 心脏听诊+经皮血氧饱和度"这两 项无创检测所获得的指标,可在第一 时间准确筛查出绝大部分重症先心 患儿,整个过程仅需2-3分钟。这一 由复旦大学附属儿科医院黄国英教 授领衔的迄今全球最大样本量研究 成果,标志着我国新生儿先天性心脏 病筛查工作跻身国际领先水平。

国际顶尖学术期刊《柳叶刀》近 日在线刊登了这一研究成果一 血氧饱和度测定结合临床指标筛查 新生儿先心病的前瞻性研究。这也 是《柳叶刀》1823年创刊至今首次刊

登中国儿科学界的研究论著。 先心病是严重危害儿童的常见 疾病,已成为我国最常见的出生缺 陷。2013年,黄国英课题组曾报道, 上海地区新生儿先心病的发病率高 达26.6‰,其中,重症先心病的发病 率为3.5‰。重症先心病是我国婴幼 儿和新生儿死亡的主要原因,近年 来,在上海市婴儿和5岁以下儿童的 死亡原因中占首位。而早发现、早诊

断、及时治疗可以显著降低新生儿和 婴幼儿的死亡率,但我国长期缺乏可 靠有效的筛查技术,且部分医生的认 知水平不足,常造成漏诊或误诊。我 国每年用于先心患儿反复肺炎、严重 缺氧等的治疗费达100亿元。因此, 建立统一、简便有效的方案进行筛查,对基层医生进行系统培训,对早期识别和诊断先心病具有重要意义。

黄国英课题组在卫计委临床学 科重点项目、上海市第三轮加强公共 卫生体系建设三年行动计划和国家 重点基础研究发展计划的资助下,在 全国20家医院开展多中心前瞻性研 究,历时3年,完成了《新生儿先心病 筛查、诊断与评估》项目,形成了《新 生儿先心病筛查优化方案》。课题组 发现,在新生儿早期(出生后24-72 小时),采用心脏听诊和经皮血氧饱 和度2项指标,筛查新生儿重症先心 病(1岁以内需要干预的先心病)的敏 感度为93.06%、特异度为97.98%。

这项前瞻性研究还得到了国际 同行的认可,《柳叶刀》同期刊登英国

学者 Andrew K Ewer 的评论文章指 出:(1)这是目前为止全球范围内样 本量最大的研究(129523名新生儿, 是之前报道最大样本量的两倍多); (2)首次在发展中国家证明了开展新 生儿先心病筛查的可行性和可靠性; (3)为在全球范围内进一步推广开展 新生儿先心病筛查提供了重要的循 证数据。这项大样本的研究也为各 国政府决策提供了重要依据。

推广新生儿先心病筛查将产生 巨大的社会效益和经济效益,不仅有 利于先心病患儿的早期诊断、早期干 预,降低先心病的病死率和致残率, 而且对于普及先心病的基础知识、提 高基层医务人员的先心病诊断技能、 提高政府公共卫生体系的影响力等 都具有十分重要的意义。

黄国英课题组建立了完善的新 生儿先心病筛查方案和流程,建立了 相关医疗技术互助平台和注册登记 系统,确保患儿一旦被筛查出,即可 在最短时间内得到明确诊断。

■宗禾 傅丹