



习近平主持中央深改组会议强调 认真谋划深入抓好试点

抓好试点对改革全局意义重大。要认真谋划深入抓好各项改革试点, 坚持解放思想、实事求是, 鼓励探索、大胆实践, 敢想敢干、敢闯敢试, 多出可复制可推广的经验做法, 带动面上改革

>>> 详见第 2 版·要闻

砥砺奋进的五年

扶贫攻坚·上海实践

上海援疆, 2017年春天里的故事

5月是喀什扬尘的季节, 车行在上海援建的巴莎公路, 前一分钟还是晴空万里, 紧接着就是漫天黄沙。经过两个多月的磨合适应, 上海第九批援疆干部度过了在南疆的第一个春天, 援疆工作顺利展开。

2017年, 上海市共安排援疆项目 155 个, 其中安居富民项目 6 个, 城乡基础设施项目 5 个, 社会事业项目 46 个, 产业发展项目 43 个, 创新社会治理项目 23 个, 人才支持项目 15 个。

>>4-5 版

教育援疆 不仅输血而且造血

泽普县如今成为南疆地区公认的教育高地。2016 年高中入学率 99.7%, 小学双语教学率 100%。当地孩子一进入小学就开始学习汉语, 乡村教师接受上海援疆培训, 汉语试听教材由上海制作。

医疗援疆 县城医院申请“三甲”

今年 4 月, 莎车县人民医院成功救治一名突发急性阑尾炎穿孔、弥漫性腹膜炎的 10 岁女孩, 一夜成名。莎车县人民医院已经正式开始申请“三甲”, 有望 1 年内成为继喀什二院后, 上海援疆打造的第二个医疗高地。

精准扶贫 带着孩子“灵活就业”

农村富余劳动力在家门口就能实现就业, 将工厂生产线从工业区延伸至乡镇, “1+N+X” 是上海援疆根据当地特点精准扶贫的创新实践。2017 年预计可以就近解决就业 1000 多人, 让村民进厂不离乡。

产业援疆 上海商场开进喀什

上海援疆指挥部根据对口四县的产业定位与县域规划, 面向长三角和中部地区, 引入纺织服装、饲料加工、轻工产品等领域的劳动密集型项目, 继续以资金、技术、品牌、市场等合作方式促进产业合作, 扩大企业规模。

今日导读

单车不乱放 北斗有“妙招”

精准定位精细管理
电子围栏杜绝乱停

>>> 详见第 7 版·上海新闻

IS“认领” 曼彻斯特恐袭

22 岁嫌疑人
制造自杀式袭击

>>> 详见第 18 版·国际新闻

69岁“喜儿” 从头跳到尾

日本松山芭蕾舞团
在沪献演《白毛女》

>>> 详见第 20 版·文体新闻

永远的007 永远离去了

罗杰·摩尔去世
影迷在网上送行

>>> 详见第 21 版·文体新闻

博阿斯不想丢球 崔龙洙不甘示弱

上港今晚迎来首个
亚冠“中超德比”

>>> 详见第 23 版·文体新闻



安博会上展示的人脸识别技术将越来越广泛地运用于日常生活中

本报记者 刘歆 摄

戴AR眼镜, 人群中一眼看穿嫌疑人

上海安博会智能安防新科技体验记



新民特写

看过《钢铁侠》系列电影的人, 都会对其中高科技头盔直接对话人工智能的一幕印象深刻。视线一扫, 需要的信息立即显示在眼前, 这样的画面已经成为现实, 并将在未来应用于公安民警的日常执法管理——熙攘人群中只需多看你一眼, 就能提取你的身份信息, 无声无息中实现对可疑人员的核查比对。

今天上午, 在第十七届上海国际公共安全产品博览会现场, 记者

亲身体验了这样一副 AR 眼镜: 外表看, 不过是一副镜架较宽的黑框眼镜, 谁能想到, 它的通透镜片竟是一块屏幕, 左侧镜框上缘藏着隐匿式相机镜头, 右边的眼镜脚里是内置式耳机……戴上之后除了能看到眼前景象, 还能在眼前显示出一系列数据信息, 手指轻触镜架, 就可更换不同界面。

未来投入实战后, 民警戴上 AR 眼镜就可通过 WiFi、蓝牙与警方数据库联网调取数据, 同时结合人脸识别技术, 看一眼途经的路人, 对方的身份信息就能在眼前展现。这意味着在人流密集地区, 民

警不再需要一一核查身份证, 就能通过 AR 眼镜扑捉、识别路人信息, 一旦发现犯罪嫌疑人, 可以不“打草惊蛇”, 无声无息中实现伏击抓捕。

除了“神器”眼镜, 还有无需发射子弹、就能迫降“黑飞”无人机的“反无人机干扰器”, “刷脸”就能进出小区的人脸识别技术, 萌萌的自主巡逻警车机器人……今天上午, 在上海浦东世博展览馆现场, 不少参观者都被这些公共安全领域的高科技产品技术吸引了“眼球”。

比如“反无人机干扰器”, 无需发射子弹, 只需通过干扰信号, 就

能“击落”黑飞无人机; “X 射线安全检测仪”也比一般安检仪更加灵敏——目前用于地铁等公共场所的安检仪, 大多需要肉眼辨别, 而新型安检仪则会自动检测液体等特殊物品, 自动发出警报。

不少人说如今是“刷脸时代”, 这一调侃也在成为现实——记者上午看到, “刷脸”技术已经越来越广泛地运用于日常生活的安全防范中, “刷脸”进出家庭、小区和公司正在成为现实, 过去人们担心“刷脸”识别准确率不高、以照片代替人脸的问题, 也正在逐步得到解决。首席记者 潘高峰