



长宁区启动街道体制改革以来,九个街道迅速翻牌子、搬椅子、挪位子,而这只是开始——

## 社区治理还要“换换脑子”

### 创新社会治理 加强基层建设

■本报记者 钮怿

华阳街道党工委“翻牌子”两个月,原社区党委书记陈玉琴挪到了社区自治办公室主任的位子上,办公桌也从一楼朝南搬到了朝北。“朝北坐”的滋味一时难以形容,正在逐个走访居民区的陈玉琴说:“上面没有政策,下面矛盾不少——和以前基本按照政策扶贫济困的社区工作大不一样了。”

自今年3月3日长宁区正式启动街道体制改革以来,九个街道翻牌子、搬椅子、挪位子,忙忙碌碌。华阳街道办事处主任陈颖屈指一算,一个街道60名在编公务员,至少三分之一搬过椅子,几乎人人挪过位子,“但真正的挑战还在于大家能不能换脑子。”

长宁区委书记王为人一个月间不断

走访调研街道改革,反复告诫:“如果相应的职能不转变、工作方式不转变、工作作风不转变,如果还是沿用原有的习惯性做法,改革很容易陷入‘穿新鞋,走老路’的境地。这绝不是基层干部群众希望看到的。”

要“换脑子”的地方太多了

在此轮街道体制改革中,上海为街道党政内设机构设计了“6+2”的模式——统一设置党政办、党建办、社区管理办、社区服务办、社区平安办、社区自治办6个机构,再由各区自选建立两个机构。其中,自治办被普遍视为空间最大、同时也是最难找到“抓手”的机构。

陈玉琴告诉记者,居民自治此前只是社区的一小块内容,以群文团队等自治载体建设为主;如今的自治办不仅要指导居委会工作,还要承担对物业、业委会的指导管理,“‘盖子’打开了,各色矛盾就会咕嘟咕嘟冒出来——我们

敢不敢直面问题?以前,即便是帮困救助,具体任务也会由居委会承接;现在,居委会仅仅是一股自治力量,自治办必须与物业、业委会面对面,我们靠什么解决问题?”

社区发展办是长宁“6+2”机构设置中的一个自选机构。担任华阳社区发展办主任的是原经济科科长毛毅。没了招商引资指标的他仍然忙着跑企业,但说话做事却有了“颠覆性的变化”：“以前跟企业谈税收、讲政策、问需求;现在我最高问的一句话是:‘你们有没有和社区互动的项目?’”

“位子换了一个月,发现要换脑子的地方太多了。”毛毅喜欢拿无证摊贩的管理打比方——以前关注“违章”,现在得关注“摊贩”,“‘棒子’打下去以后怎么办?依法救助之外,驻区单位能帮忙提供岗位么?长宁区对社区发展办的要求,是打造社区共治的平台;动员企业和社会组织、整合社区资源,才是这个平台的功能。”

基层改革震荡波“向上传播”

长宁以街道机构改革牵头,整体推进市委“1+6”文件落地,改革进程中的“阵痛”因此高频发生。两个月,街道党政主要领导毫无意外地被各种问题所包围,有些已经超出了他们所能解决的范畴,源于基层的改革震荡波已经开始“向上传播”。

不久前,区卫计委召开区爱卫会全委暨公共卫生工作联席会议。按照传统“对应关系”,参会的应当是原街道市容科负责人;然而改革之后,公共卫生由社区服务办负责,原来爱卫会所承担的环境清洁职责归属社区管理办。“这不仅仅是一个谁去开会的问题——以往社区卫生工作以‘大扫除、除四害’为主,但现在显然更加关注人的健康,内涵和外延都发生了变化。”北新泾街道党工委书记徐春霞表示,机构改革的根本目的是要适应于社区服务与管理的新要求,因此改革动力必然会上行传递。 ▼ 下转第二版

### 李克强对全国科技活动周作批示强调完善管理体制机制

## 激发亿万群众创新创业热情

据新华社北京5月16日电 全国科技活动周启动仪式5月16日在京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示,批示指出:全国科技活动周开展15年来,

已成为公众参与度高、社会影响力大的群众性科技活动品牌,为推动全国科普事业发展发挥了重要作用。今年的活动以“创新创业、科技惠民”为主题,契合时代大潮,很有意义。科

技发展和普及是大众创业、万众创新的重要支撑。要进一步完善科技管理体制机制,进一步培育尊重知识、崇尚创造、追求卓越的创新文化,进一步激发亿万群众尤其是青年人的创新创业热

情,人人皆可创新、创新惠及人人,拓展创业新空间,汇聚发展新动能,促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平。



### 科技达人 星光璀璨

昨天,在全国科技活动周暨上海科技节启动仪式上,29位科学家走上红地毯,在现场观众的欢呼和掌声中步入会场。据介绍,让更多人了解、认识科技工作者是举办红地毯的出发点,也是为上海营造创新创业氛围的举措,希望今后有更多的镜头对准这些可爱的人,在全市形成尊重人才、尊重创新的风尚。

左图:上海市疾病预防控制中心主任吴凡走在红毯上。 本报记者 叶辰亮摄

## 百米红毯上走来科学家

上海科技节启动仪式营造尊重人才尊重创新氛围 应勇出席

■本报记者 沈淑莎

闪光灯追逐、鲜花与掌声夹道欢迎,29位科学家昨天走上了国家级

重大科学装置——上海光源的百米红地毯,拉开了2015年全国科技活动周暨上海科技节的序幕。

走完百米红毯,中国科学院院士陈

凯先直言“挺紧张”,从大学毕业算起,他已经在科技领域耕耘了40余年,却还是第一次以走红毯的形式与公众见面。“这不是我一个人的荣誉,而是全社

会对科学的尊重、对科学家的尊重。”陈凯先说。作为资深科普达人,下毓麟有过几次走红毯的经历,他认为以这样的形式作为科技节的开场太好了。科技节应该让默默贡献着的科技工作者亮相,把科学的神奇美妙传递给不从事科学研究的人们。

全国示范性劳模创新工作室领衔劳模孔利明在红毯上昂首挺胸、稳步前行,有着400多项职务发明的他是当之无愧的“全国最会发明的工人”。 ▼ 下转第三版

### 范长龙会见克里—— 坚定维护南海和平稳定

中国坚定维护南海地区的和平稳定,坚持同直接当事国通过谈判协商解决有关争议。希望美方客观、公正看待南海问题,正确理解中方政策意图,恪守在领土主权争议问题上不选边站队的承诺

### 杨洁篪会见克里—— 办好两国关系头等大事

今年9月,习近平主席将应奥巴马总统邀请对美国进行国事访问,这是今年两国关系中的头等大事。双方应以积极筹备习近平主席访美为主线,加强战略沟通,增进战略互信,深化战略合作

### 王毅同克里会谈—— 相信访华不为吵架而来

这个世界上并不是所有人都希望看到中美关系进一步好起来,但我相信,国务卿这次访华是为沟通而来,不是为吵架而来,是为合作而来,而不是为对抗而来

据新华社北京5月16日电 (记者郝亚琳) 国务院总理李克强16日下午在中南海紫光阁会见美国国务卿克里。

李克强表示,当前中美利益交融日益深化,合作领域越来越宽。习近平主席将于今年9月对美国进行国事访问,相信会取得圆满成功。中方愿同美方在相互尊重、平等相待基础上,加强交往和沟通,就双边关系、重大国际地区问题和应对全球性挑战加强协调,在亚太乃至更广阔领域实现包容合作。对于双方认识不尽一致的问题,要以建设性方式处理好、管控好,多做有利于增进中美互信、促进地区合作的事。

李克强指出,中国要保持经济持续健康发展,向现代化迈进,将坚持走改革开放之路。我们对外开放的大门会越来越开大。 ▼ 下转第三版

李克强会见美国国务卿克里表示多做增进互信促进合作的事  
加快中美双边投资协定谈判  
力争达成高水平、平衡的结果,努力将经济关系提升到更高水平

## 加强上海与印度各地交流

韩正会见莫迪总理 尹蔚民参加



左图:韩正会见印度总理莫迪。 陈正宝摄

本报讯 中共中央政治局委员、上海市委书记韩正昨天会见了印度总理莫迪一行,代表2400万上海人民对总理阁下来沪访问表示热烈欢迎。

韩正说,上海与印度有着特殊的联系,去年习近平总书记访问印度期间,与莫迪总理共同见证了上海和孟买结为友好城市。 ▼ 下转第二版

## 甘地和印度研究中心揭牌

杨雄在复旦大学会见莫迪 尹蔚民参加

本报讯 上海市市长杨雄昨天下午在复旦大学会见了印度总理莫迪一行,代表上海市政府和2400万人民的见证下,上海与孟买结为友好城市。对总理阁下来沪访问表示热烈欢迎。 ▼ 下转第二版

杨雄说,上海与印度各界有着长期友好交往,去年在中印两国领导人,代表上海市政府和2400万人民的见证下,上海与孟买结为友好城市。对总理阁下来沪访问表示热烈欢迎。 ▼ 下转第二版

## 中印经贸论坛昨在沪举行

莫迪发表演讲 高虎城尹蔚民出席 上影集团与印度EROS签战略合作备忘录

本报讯 (记者周其俊) 以“构建更加紧密的发展伙伴关系”为主题的中国—印度经贸论坛昨天在上海成功举办。印度总理莫迪出席论坛并发表主旨演讲。中国商务部部长高虎城、人力资源和社会保障部部长尹蔚民等出席。来自中印两国政府和工商

界逾350位代表到会。莫迪在演讲中说,中印双方作为亚洲两个重要经济体,可以携手再创新辉煌,实现共同发展。未来五年,印度将进一步改善对外投资政策,欢迎更多的中国企业来印度投资发展。 ▼ 下转第三版

### 为科创中心建设献计献策

## 研发共性技术 构筑产业基石

赵宇航(上海集成电路研发中心有限公司董事长)

建设具有全球影响力的科技创新中心,必将对新一轮产业布局和发展带来极其重大和深远的影响。如何发挥共性技术研发平台的作用,提升自主研发和成果转化的能力,加快产业转型升级,则是科创中心建设的一个重要命题。

“共性技术”指的是上一代产品未采用,而下一代产品必须采用,并且可有多种应用的技术。在一些综合性非常强的

技术领域,从技术发明到产品应用必须有三个阶段的布局——原创技术、共性技术、产品技术。共性技术吸收了多种原创技术,又可应用于各种产品技术,是创新的关键一环。以集成电路为例,从上世纪90年代末替代铝的铜互连工艺,到目前替代平面晶体管的立体FinFET工艺,都是基于物理、化学、电子、计算等多学科综合创新后产生的共性技术,已成为

目前制造处理器、存储器等各类芯片的核心技术。多方联合建立研发平台,实施共性技术的研发创新,能有效加快研发速度,降低风险,是国际上集成电路产业发展的一条成功经验。

可以说,围绕共性技术开展自主创新,才能构筑起战略产业发展的基石。在提高共性技术研发平台的创新能力和成果转化能力方面,我认为须把握以下几点:

一是要把握好产业实际需求和全球技术发展趋势的关系。研发共性技术一般是为了引领产品技术的开发,并进行专利的布局。但在集成电路等产业领域,这就需要综合考虑长、短期发展目标,一方面在先进技术适当进行超前布局,瞄准科技前沿节奏,突破国际专利壁垒和知识产权封锁; ▼ 下转第二版



埃及前总统穆尔西被判死刑

曹鹏:苦难后的情谊,来之不易