



## 当好排头兵 勇做先行者 迎接市第十一次党代会

### 上海率先提出“新技术新业态新模式新产业”发展路径,为创新松绑,让服务到位——

# “四新”经济助申城实现动能切换

■本报首席记者 张懿

国内知名手机制造商晨讯科技近日公布的年报显示,其原先主营的手机业务比重已降至50%;而从零开始的智能制造业务则迅速实现过亿元销售收入,且毛利率是手机的3倍。

变化不仅仅只此一家。去年,上海手机产量出现五年来的首度下滑,但工业机器人却保持多年来20%以上的增长势头。这一升一降,描画出上海通过“新技术、新业态、新模式、新产业”实现经济动能转换的喜人图景。

2013年,上海在国内率先提出推进以“四新”为代表的新经济发展路径。几年来,着眼于建设具有全球影响力的科技创新中心,发挥改革前沿、要素集聚的综合优势,“四新”经济在上海展露勃勃生机。

### 企业技术模式业态创新 释放新动能

“四新”既包括战略性新兴产业,也包括利用新技术、新业态提升传统产业。“四新”经济是上海主动适应经济发展新常态、深入推进经济转型升级的典型实践,也是创新驱动在产业领域的集中呈现。

新经济动能,首先来自企业自身。晨讯科技瞄准“机器人”契机,通过人才引进和并购,在智能工厂和自动化装备方面形成系统性研发能力。几年下来,依靠自主研发,加上对行业的熟悉,晨讯率先开发出适配手机流水线自动装配、检测、仓储等环节的“机器人”。目前,晨讯机器人已打入国内几乎所有大型手机工厂,晨讯公司入选国家“智能制造试点示范

企业”。

从造手机转向制造“会造手机”的机器人,这种转型的基础是技术创新,更是业务模式和产业形态的跃迁。对晨讯而言,不仅产品形态变了,企业在产业链上的地位也前移了——从制造端拓展到智能制造方案设计、系统集成。

这种经济动能的切换,也发生在航空科技身上。这家上海公司一直是呼叫中心设备业的龙头,但由于市场渐趋饱和,价格在短期内下跌了80%以上。

▼下转第三版



新华社上海4月9日电 (记者郭敬丹 吴振东) 从最基层开始,确保实现“两个全覆盖”,坚持“三上三下”,逐级遴选择优……在党的十九代表人推选推荐提名工作中,上海充分发扬党内民主,严格推荐提名程序,为选好代表、增强代表先进性、广泛性、代表性提供有力保证。

据中共上海市委组织部组织二处有关负责人介绍,在第一轮推荐提名中,全市各基层党支部直接推荐提名的初步人选共有295966人次,涉及44882名党员。各推荐单位按多数党组织和党员的意见,共遴选出推荐提名人选369名。

殷行街道开鲁新村村党委书记、开鲁一村居民区党总支书记范伟华感到,广泛宣传发动,提高知晓度、保证参与度,是在基层搞好推荐提名工作的前提。范伟华感到,平时工作的积累显示了作用和效果,“在落实‘两学一

做’及其教育活动的过程中,对党员的梳理工作已经基本完成,所以我们对居民区的党员都能‘找得到人’,这对推进十九代表推荐提名工作非常有帮助。”

范伟华介绍,开鲁一村共有党员162名,其中离退休党员占绝大多数。“对高龄、行动不便的党员,我们由党小组上门征求意见,对于白天不在社区的在职党员,我们建立微信群进行联系。总之,用适应不同‘对象’特点的方式,确保‘一个不漏’,提高党员参与率。”

### 从最基层开始,充分发扬党内民主,严格推荐提名程序

# 上海:逐级遴选择优十九大代表人选

范伟华表示,十九大代表推荐提名的大量宣传是“嵌入式”的:在党员的专题组织生活、每月、每季度的党课中进行融入;在社区内,借助每个路口设置的电子显示屏、党建微家园微信群、居委宣传栏等多种渠道,对十九大代表的推荐提名工作、流程进行展示、解释,引导党员行使权力。

中共上海市委组织部有关负责人介绍,杨浦区还编印了全区获得国家荣誉和奖项的党员名册、印发全市党员“群英谱”,指导基层党支部广泛

开展宣传学习基层一线优秀共产党员先进事迹的活动。

“这样,大家感到了推荐提名的重要性,引起了大家的重视与热议。”范伟华表示,严格的推荐提名过程,也是全体党员向身边先进典型学习的过程。

记者了解,经过第二轮征求意见和遴选,上海市各推荐单位共上报推荐提名人选230名。其中,补充推荐了生产和工作第一线人选4名。

上海市委组织部有关负责人表示,从基层党组织到各推荐单位党组织、再

到上海市委,每一轮推荐提名人选经上海市委讨论确定后,都反馈至各单位,听取基层党组织和党员意见,使“三上三下”成为充分发扬党内民主、强化党组织把关的过程。

据悉,截至目前,上海已顺利完成第三轮代表人选推荐提名工作,确定了91名十九大代表候选人初步人选考察对象。其中,生产和工作第一线党员、妇女党员、工人党员、少数民族党员等均符合中央提出的结构比例要求,为十九大代表选举下一步工作奠定了坚实基础。

# 步步深入 推进管党治党

## ——全面深化党建领域改革新进展述评

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以坚定的决心勇气推进全面从严治党,以改革创新的精神不断深化党建领域改革,不断增强全面从严治党系统性、创造性、实效性。过去一年,党的十八届六中全会、十八届中央纪委七次全会先后召开,一系列新理念新思想新战略,掀开了党的建设新的伟大工程崭新篇章

刊第二版·要闻

## 行进中国·精彩故事

### 人物小传

张玲玲,1958年生,上海市纪委第三纪检监察室主任。先后在市纪委研究室、办公厅综合处、案件监督管理室工作,2013年12月后在纪检监察六室和三室任职。

■本报记者 沈竹士

是的,张玲玲是个男人。他在很多场合解释过自己的名字:“这不是什么秘密。我的父母养育了四个子女。前面三个都是女儿。到了我这儿,父母担心小儿子养不活,特意取了一个姑娘家的名字。”

张玲玲是一名老纪检。但事实上,他为纪委服务的前十八年,所在都是与文字材料相伴的岗位。2013年年底,张玲玲调岗到纪检监察室。从事执纪审查以来,他不辱使命,六度获市纪委机关嘉奖,所在党支部获得市级机关先进基层党组织称号。

### “秀才”上马立显身手

张玲玲看着不像是一个有着霹雳手段的人。他穿着一件藏青色西服,内搭深咖啡色毛衣,拉链式高领,这是老派中年男人才会选择的款式和色调。胖乎乎的面相,书卷气的眼镜,笑眯眯的。皮肤白皙,耳朵发红,一头银发打理得妥妥帖帖。

他,58岁了,说着带上海口音的普通话,语气温软。走在种植着悬铃木的申城街道上,这就是一个普普通通的男人。

他不是那种有“领导派头”的人。“我不喜欢我来说,指挥其他人做。我喜欢和同事们一起做事。”他的下属大多三四十岁,年纪小的几乎是他的子女辈。但他和他们之间没有代沟。

▼下转第三版



张玲玲在市纪委机关工作22年,做出了令人信服的成绩。 应启跃摄



### F1中国大奖赛落幕

## 汉密尔顿 五度夺冠

本报讯(记者谢奕添)2017年F1中国大奖赛昨天在上海国际赛车场落下帷幕。今年是F1中国大奖赛在沪举办的第四年,这项赛事在国内已培养出大批车迷。过去这三天,“上赛道”累计到场人次约16.5万,其中入场观赛的车迷达到了14.5万人次。

经历了56圈角逐,杆位发车的梅赛德斯奔驰车手汉密尔顿全程领跑,第五次在“上赛道”收获分站赛冠军,法拉利车队的维泰利以及红牛车手维斯塔潘分列二、三位。

▶详细报道刊第八版·运动

左图:汉密尔顿驾驶赛车飞驰而过。 本报记者 陈龙摄

### 看海归实验室如何领跑创新

### 国家“千人计划”科学家朱健康回国5年,创办植物逆境中心

# 支撑起世外桃源般的科研空间

■本报首席记者 许琦敏

松江辰山植物园的西北角,有个做植物研究的“小桃源”——中国科学院上海植物逆境生物学研究中心,这个中心是朱健康教授5年前回国创建的。

走进朱健康的办公室,一眼看到他的白发比5年前多了不少。2010年,43岁的他当选美国科学院院士,2011年10月入选中央首批“千人计划”顶尖人才,回到上海领衔逆境中心。他所从事的植物逆境生物学,通俗地说,就是研究如何让植物可以在恶劣的环境中,仍然茁壮成长,这对我国乃至世界粮食安全,都具有重要意义。

“逆境生存”是一门深如海洋的学问

如果让植物不怕天气忽冷忽热,

不惧病虫害,也耐得了旱涝和盐碱,如果小麦、水稻、玉米等主要粮食作物,都不再“娇气”,那就可以有更多地方可以用来生产粮食。逆境生物学就是要做这个事情。

朱健康说,大量施用的化肥、农药,流入沟河,渗入地下水,污染水源,再导致鸟类、昆虫的死亡,对生态环境影响很大,研究植物抗逆性,有助于发展高产量、低能耗,对环境友好的绿色农业。

然而,要了解植物在逆境中的生存,却是一门深如海洋的学问:植物中的基因网络系统是如何感应环境变化、病虫害,并产生响应的?除了基因调控,还有哪些生命分子参与其中……

朱健康说,表面看起来,这个中心的工作只与农业有关,但实际上在基础研究所获得的成果,不少可以解决生命科学与生物医药中的难题。▼下转第三版

### 记者手记

## 安静纯粹中追求世界级原始创新

有人说,这个实验室有国内甚至世界上难得的科研小环境:科学家可以安心、安静地专注于真正重要的科学问题,不用花费过多精力去写本子、拿经费,或是争取各种人才计划。正是这种宁静、纯粹的科研环境不断吸引着来自世界各地的知名学者前来交流。虽然这里的办公和实验环境比较拥挤,不少学生的办公桌都只能沿走廊排开,种植实验用植物的土地也很紧张,但这样的氛围对愿意真正做科研的人来说,是可遇不可求的。“我希望这里的科学家所做出的工作,可以在多年后成为经典,而不只因为各种

外在的标签闪亮。”朱健康用这样的理念管理这个实验室,支撑起一片世外桃源般的科研空间。对于正在建设具有全球影响力的科创中心的上海而言,这种“不以物喜,不以己悲”、一心投身科研的精神与心态,正是追求世界级原始创新所需要的。这几年,的确有科研人员拿到各种人才计划之后,被其他高校、科研单位高薪聘走。朱健康却不觉得可惜,“营造一个专注科研的环境,留住想潜心做科研的人。”他说,有了这样的人,相信再过3-5年,逆境中心将会有一批有影响力的工作出现。