



创造新奇迹 展现新气象

深刻领会总书记重要讲话精神
深入贯彻十九届五中全会精神

上海基层干部群众深入学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神 精耕社区 最好的资源留给人民

“城市是人集中生活的地方,城市建设必须把让人民宜居安居放在首位,把最好的资源留给人民。”近日,习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上发表重要讲话,要求提高城市治理现代化水平,开创人民城市建设新局面。

如何把最好的资源留给人民?上海广大基层干部群众深入学习总书记讲话后纷纷表示,要将总书记讲话精神落实到为人民谋福祉的实干中去。

关注居民幸福和地区发展两个指数

浦东新区周浦镇党委书记吕东胜表示,总书记的重要讲话对浦东提出“五个新”的殷切期望,其中,“要着力解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题,不断提高公共服务均衡化、优质化水平”,这句话给他留下了深刻印象。“这是我们今后的奋斗目标,要不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。”

作为一名在浦东工作了28年的基层干部,吕东胜表示,“能现场聆听总书记对‘而立浦东’提出的新要求、指明的新方向,我感到很兴奋、很激动;想到前方的发展道路,又倍感责任重大、使命光荣。”吕东胜表示,周浦未来将重点关注两个指数:居民生活的幸福指数和周浦地区的发展指数。未来,我们会着力推进旧城改造、加装电梯、幼托服务、老年助餐、慢行步道等工作,让广大老百姓有更多、更直接、更实在的获得感、幸福感和安全感。



浦东世博源美景

杨建正 摄

地区发展方面,我们将紧紧围绕浦东新区全力实施的‘五大倍增行动’和六大硬核产业,不断提升产业发展能级,提高经济发展实力。

全方位全周期保障人民健康

人民至上,要把守护人民群众生命安全和身体健康摆在首位。浦东新区上钢社区卫生服务中心主任、党支部书记杜兆辉表示,总书记的重要讲话特别提到,要把全生命周期管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节,毫不放松抓好常态化疫情防控,全方位

全周期保障人民健康。杜兆辉说:“作为基层一线社区卫生工作者,我深刻体会到只有在党的领导下,才能实现抗击新冠疫情的重大战略成果。在常态化疫情防控形势下,社区医生既要加强对突发公共卫生事件的应急处置能力,更要不断提升服务技能和优化服务模式,让老百姓在感受城市飞速发展的同时,得到全方位、全周期的卫生保健服务。”

做好城市治理的“最后一公里”

社区是城市治理的“最后一公里”。虹口

区嘉兴路街道党工委书记狄梁表示,我们要认真领会总书记的重要讲话精神,不断增强做好社区工作的勇气、智慧和担当,积极践行“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念。在新的征程上,围绕“老小久远”等人民群众最关心最直接最现实的问题,在治理手段、治理模式、治理理念上不断探索实践,持续深化市民驿站、为老服务、城市更新、一网统管等工作,努力提升社区居民的获得感、幸福感、安全感。

三十载筚路蓝缕,新时代更加美好。长宁区江苏路街道党工委书记戴涛表示,作为基层干部要自觉践行“人民城市人民建,人民城市为人民”的重要理念,努力解决一件件、一桩桩居民群众最关心的操心事、烦心事、揪心事,在共建共治共享中不断提高他们的获得感、幸福感、安全感,让基层社区成为群众生活的美好家园和超大城市治理的稳固底盘。

杨浦区五角场街道党工委书记、人大工委主任顾登妹表示,五角场人将争做践行人民城市重要理念的表率,将人民城市重要理念贯彻落实到城区发展、社区治理全过程和社区工作各个方面。发挥好五角场区位优势,以高质量的党建工作、实实在在的为民服务举措、精细化的城区管理,认真贯彻落实好习近平总书记的讲话精神,让五角场成为百姓宜居宜业的幸福家园。

本报记者 宋宁华 杨欢
袁玮 屠瑜 孙云

本报讯(记者 郗阳)大科学装置是城市创新能力的重要组成部分,也是未来科技竞争的重要支撑。记者获悉,位于浦东新区的国家重大科技基础设施X射线自由电子激光试验装置项目,日前通过国家验收。

X射线自由电子激光试验装置由中国科学院和教育部分别共同建设,中科院上海应用物理研究所为法人单位,北京大学为共建单位。装置主体由一台824千万电子伏特的高性能电子直线加速器和一台可以实现多种先进运行模式的自由电子激光放大器组成。

探索微观世界的新利器

经过5年半的紧张建设和精细调试,我国首台X射线波段自由电子激光试验装置高质量地建成了,并成功地研制了射频超导加速单元。

目前,全球建成的X射线自由电子激光装置仅有8台,其他7台分别位于德国(两台)、美国、日本、韩国、意大利和瑞士。以X射线自由电子激光试验装置为基础而建设的我国首台X射线波段自由电子激光用户装置,将为我国开展能源、材料、生物等领域科学前沿问题的探索提供强有力的工具。同时,也为我国继续开展自由电子激光新原理的探索和验证、关键技术的研究提供了不可替代的实验平台。

对于探索微观世界而言,光源的质量至关重要。数十年来,同步辐射光源已经历了三代的发展。外形酷似鹦鹉螺的上海光源,就是全球最先进的第三代同步辐射光源之一,也成为物理、化学、材料、医学、生命科学等众多科学领域中基础研究和应用研究的一种不可或缺的先进研究手段。

不过,受原理限制,第三代同步辐射光源也存在一些缺点。如果说它是为分子“拍照”的话,那么X射线自由电子激光就能为分子“拍电影”。也就是说,第三代光源只能让人看到微观世界物质的结构,而X射线自由电子

除了拍静图,还能为分子‘拍电影’

X射线自由电子激光试验装置项目通过国家验收

激光试验装置则能记录下微观世界物质的动态过程。

与人类生活息息相关的很多物理和化学过程,本质上都是原子和分子过程。以往,科学家只能通过静态的图像推测原子和分子的运动。有了X射线自由电子激光试验装置这样的超级高速摄像机,科学家就能够观测到更加精细的动态变化。

自主研制关键核心设备

国家验收委员会专家认为,X射线自由电子激光试验装置的建设队伍通过自主研制和国内外合作,实现了集成创新和原始创新,有力地推动了我国自由电子激光领域的发展,实现了重大的突破,同时为硬X射线自由电子激光装置的建设提供了技术和人才储备。

在建设过程中,项目自主研制一系列关键核心设备,其中C波段加速单元平均运行梯度达国际同类装置最高水平,条带型束流位置测量系统的分辨率达到国际先进水平;发展腔式束流位置探测器和基于偏转腔的束团相空间测量以及XFEL脉冲重构系统,达到国际先进水平;同时实现超导腔研制的全国产化,垂直测试加速梯度和无载品质因数达到国际先进水平。基于高精度、多维度束流测量和反馈技术,实现了高稳定、高品质的电子束团和FEL辐射产生;在调试过程中,首创了EEHG-HGHC混合级联型的自由电子激光先进运行模式,辐射带宽和中心波长稳定性显著优于传统级联。

记者获悉,X射线自由电子激光试验装置将与上海光源、国家蛋白质科学研究(上海)设施、上海超强超短激光装置等组成张江综合性国家科学中心大科学设施集群的核心,成为我国光子科学研究的国之重器。X射线自由电子激光装置外形狭长,似一柄光剑。“鹦鹉螺+光剑”的强强联手发出的光将照亮微观世界,也照亮人类探索物质奥秘的科学之路。

浦东小伙编歌谣畅想未来

我家在浦东

“有那么一栋楼,上面有三颗球。到上海,来旅游,都要去兜兜……”民间小曲《探清水河》,经过青年沪剧演员徐祥重新填词演唱,变成了描写浦东陆家嘴美景的《探黄浦江》。徐祥将改编作品上传互联网,收获了大量点赞。“今年正好是浦东开发开放30周年,我又在网上做沪语推广,于是想到填词作曲,唱唱阿拉浦东的故事。”



首席记者 萧君玮 摄

今年27岁的徐祥(上图)是上海沪剧院的一名青年演员,同时也是网上颇具人气的沪语博主。8岁时他随家人搬来浦东,住在杨思地区。“对浦东的第一印象,是河腥味。每次乘摆渡船闻到河腥味,就知道浦东到了。”拥挤的摆渡船上乘客摩肩接踵,到了浦东,放眼望去都是平的……这是徐祥记忆中浦东过去的模样。随着浦东开发开放的演进,徐祥的生活圈发生了不小的改变:“小时候说自己住浦东杨思,会有点怯懦的。现在别人问起来,我声音不要太大响亮——我家住杨思,就在世博会址边上!”

浦东的城市变化,让徐祥感同身受。世博会在家门口召开时,他还上海戏剧学院读书。徐祥说,世博会他逛了三次,和大家一样,想着多看看场馆,收集各馆印章,那些出现在家门口的未来科技令他着迷。而这些年浦东开发开放的步伐,已经让未来照进了现实。

美国电影《HER(她)》2013年上映,片中呈现了一个繁华的未来都市。实际上,影片中大量镜头是在上海尤其是在陆家嘴取景的。徐祥对这部电影的印象很深,他告诉记者,导演曾说他这里就是他心中未来洛杉矶的模样:“这说明我们生活的城市是很有未来感的。不

知不觉间,上海已经比很多国外的一线城市还要发达。”在极具未来感的城市生活,徐祥的工作却与古老的沪语结缘。他毕业后的第一份工作是滑稽戏演员,第二份是沪剧演员。徐祥说,这都是用上海话表演的剧种,让他产生一种使命感,“如果有一天,上海人连上海话都不听了,那谁还来关心这些剧种?”当徐祥开始在抖音上做短视频的时候,切入点就是说一些上海人不一定知道的沪语知识,风趣幽默的短视频很快受到关注。现在徐祥的粉丝数已达百万级,不少观众通过他这个窗口了解沪语、学习沪语。

当徐祥8岁刚从浦西搬到浦东的时候,曾经有一个梦想,希望长大以后一定要再搬回浦西,因为在当时,大家普遍还抱有“浦西就是繁华”的想法。但现在,这样的想法早已不复存在。“前不久还在跟家里人讨论,如果再买房子买哪里。我说还是浦东吧,对于我来说,这里也很好。”

首席记者 萧君玮



扫描二维码
听新沪语歌谣
背后的故事