



中央领导同志看望老同志

衷心祝愿老同志新春愉快健康长寿

新华社北京2月13日电 春节前夕,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人分别看望或委托有关方面负责同志看望了江泽民、胡锦涛、李鹏、朱镕基、李瑞环、吴邦国、温家宝、贾庆林、宋平、李岚清、曾庆红、吴官正、李长春、罗干、贺国强、刘云山和田纪云、迟浩田、姜春云、王乐泉、王兆国、回良玉、刘淇、吴仪、曹刚川、曾培炎、王刚、孟建柱、郭金龙、王汉斌、何勇、赵洪

祝、王丙乾、邹家华、王光英、铁木尔·达瓦买提、彭珮云、周光召、曹志、李铁映、司马义·艾买提、何鲁丽、丁石孙、许嘉璐、蒋正华、顾秀莲、热地、盛华仁、路甬祥、乌云其木格、华建敏、陈至立、周铁农、司马义·铁力瓦尔地、蒋树声、桑国卫、唐家璇、梁光烈、戴秉国、尚扬、韩杼滨、贾春旺、叶选平、杨汝岱、任建新、宋健、钱正英、孙学凌、胡启立、赵南起、毛致用、王忠禹、李贵鲜、张思卿、张克辉、郝建秀、徐

匡迪、张怀西、李蒙、廖晖、白立忱、陈奎元、阿不来提·阿不都热西提、李兆焯、黄孟复、张梅颖、张榕明、钱运录、孙家正、李金华、郑万通、邓朴方、厉无畏、陈宗兴、王志珍等老同志,向老同志致以诚挚的节日问候,衷心祝愿老同志新春愉快、健康长寿。

老同志们对此表示感谢,高度评价以习近平同志为核心的党中央带领全党全军全国各族人民开创中国特色社会主义事业新

局面所取得的历史性成就,对习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心表示衷心拥护。老同志希望全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神,锐意进取,埋头苦干,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出新的贡献。

李强赴浦东张江调研,要求推动更多体现国家战略的重大科技布局,全力推进科技创新中心建设

在关键核心技术领域取得大突破

本报讯 市委书记李强昨天上午就加快科创中心建设进行调研。李强赴浦东张江察看上海光源、上海超强超短激光实验装置,了解大科学设施建设运行应用情况,并向参与科创中心建设的同志们致以亲切问候和新春祝福。他指出,要进一步贯彻落实习近平总书记对上海提出的加快向具有全球影响力的科技创新中心进军的指示要求,集聚更多一流大科学设施、高水平研发机构、高层次人才,提升张江综合性国家科学中心的“场效应”,推动更多体现国家战略的重大科技布局,全力推进科技创新中心建设。

拥有一批顶尖大科学设施,对于一座城市提高科技创新水平至关重要。上海光源是国际上性能领先的中能第三代同步辐射光源之一,也是张江综合性国家科学中心的核心组成部分之一。在聚焦基础研

究前沿、参与国家重大专项的同时,也为能源、环境、材料、物质、地球和生命科学领域的重大科技问题攻坚突破提供研究实验平台。李强认真听取上海光源建设、运行、开放等情况汇报,察看上海光源储存环、光束线站,了解二期工程以及软X射线自由电子激光装置、硬X射线自由电子激光装置等项目建设最新进展。李强十分关心装置开放使用情况,听到截至去年已安排来自460家单位的2000多个研究组开展科学研究,实验用户超过2万人,并取得了一系列重大研究成果,李强表示肯定。他说,科研院所是上海科创中心建设的重要力量,要更好发挥优势,勇攀科技创新高峰,努力构建开放共享的协同创新网络。

随后,李强来到中科院上海光机所—上海科技大学超强激光光源联合实验室,

仔细察看实验装置,详细询问装置建设情况以及总体规划布局。超强超短激光被认为是人类已知的最亮光源,在很多领域具有重大应用价值。上海超强超短激光实验装置将目标锁定为国际领先水平的10拍瓦级,将更好应用于物质科学和生命科学的基础研究。李强同科研团队亲切交谈,了解这一领域全球研制进展,鼓励科研人员再接再厉,瞄准世界科技前沿,攻坚克难、追求卓越,在参与国际竞争中实现更大发展。李强说,上海科创中心建设,要始终立足大局、着眼长远发展,聚焦最有条件、最具优势的领域,打造一批有核心竞争力的创新集群,努力在基础科技领域作出大的创新,在关键核心技术领域取得大的突破,更好服务国家战略、服务城市发展。

市领导诸葛宇杰、金黎明参加调研。

让大家感受到关怀温暖过年

(上接第1版)

李强一行来到长宁区北新泾街道社区事务受理服务中心,亲切慰问工作人员,了解社区事务受理情况。这里实行前台一口受理、后台协同办理、全区通办、全年无休的工作模式和运行机制,努力让居民群众在家门口办事更便捷。市领导向工作人员详细了解日常工作以及社区智能化平台打造情况,勉励大家要精准对接居民群众实际需求,充分用好现代信息技术,提升服务供给的效益和水平。在听取长宁帮困送温暖工作及“四医联动”医疗救助保障机制运行情况后,李强叮嘱要深入困难群众家庭,更好掌握基层一线实情,提供有针对性的救助帮扶举措,把好事做好、实事办实。

随后,李强登门看望了困难居民张永珍、刘轶斌母子。市领导同张永珍并肩而坐,拉起家常。北新泾八村居民区党总支书记李娟告诉市领导,刘轶斌患有残疾,父亲10年前因病去世,现在全靠张永珍一人维持一家生计,但她非常坚强,还热心参与小区活动。李强关切询问有什么困难需要大家帮助,张永珍说,街道居委平日里一直很关心,用足了各种帮困救助政策,十分感恩。李强说,困难家庭的情况各不相同,有些可能连反映困难的能力也没有,必须格外关心关注,尽力帮助他们解决实际困难。市领导还在北新泾八村察看了居委会标准化建设,了解市委“1+6”文件在基层的深化推进。李强走进居委会居民议事区,碰到社区党员志愿者正在总结前一阶段大调研情况,李强询问居民们反映最

突出的问题有哪些。党员志愿者表示,反映最多的还是售后公房加装电梯问题,社区已开展前期征询工作,已有80%的居民赞成。李强说,这个问题关乎社区居民特别是老年人群体的实际生活,要创新工作方法,用好自治共治平台,推动把群众家门口的事情办好。

应勇一行来到徐汇区康健街道社区事务受理服务中心,慰问窗口工作人员,与前来办事的市民亲切交流,向大家致以新春祝福。市领导详细询问徐汇区及康健街道帮困救助工作情况。应勇叮嘱大家要把握节日帮困送温暖工作做到位,让困难群众过一个安心年。今年3月起,全市社区事务受理服务中心将对161项办理事项实施“全市通办”,应勇点头肯定,鼓励工作人员说:“大家处在联系群众和服务群众的第一线,你们的工作直接反映党委政府服务群众的成效,希望大家用心做好服务。”

随后,应勇来到桂林西街一居民区,登门看望陈万祥家庭。陈万祥因患病长期服药在家休养,靠低保收入与父母退休工资维持基本生活。市领导与小陈一家围坐在一起,详细了解他的诊疗情况和街道社区帮困救助情况。得知陈万祥此前曾有短暂就业,本人也有工作意愿时,应勇叮嘱街道社区要用好就业扶持政策,努力帮小陈找到力所能及的工作。应勇说:“只要困难群众自强不息,各级党委政府关心帮助,就一定能克服困难。”市领导祝福陈万祥一家新春快乐,新的一年生活越来越好。

殷一璀一行来到静安区大宁路街道社区事务受理服务中心,察看社会救助事务管理窗口,听取有关帮困救助的情况介绍,并慰问现场工作人员,衷心感谢大家的无私奉献与辛勤付出,祝大家新春快乐。市领导还登门看望了李秋梅家庭,详细询问李秋梅一家日常生活以及子女学习教育情况,为一家其乐融融的生活态度点赞。在了解到街道居委给予的关心和帮助后,殷一璀充分肯定,叮嘱继续关注困难家庭。

董云虎一行来到黄浦区豫园街道社区事务受理服务中心,仔细查看社区事务办理流程,询问居民现场办理情况,了解社区事务“全区通办”“全市通办”工作进度,并慰问窗口一线工作人员,对大家的辛勤工作表示衷心感谢。随后,市领导看望了因病致贫、子女教育支出较大的张剑明一家,详细了解他家工作、生活、学习情况,向他们表示新年问候,并叮嘱相关部门继续做好政府救助和社会帮扶工作。

尹弘一行来到普陀区曹杨新村街道社区事务受理服务中心,了解社区事务受理和社会救助工作。看到各个窗口有条不紊地为居民办理各项事务,尹弘表示,一线人员的工作直接反映着城市的温暖,向大家致以节日慰问。随后,市领导登门看望了患有重病的项菊明一家,了解全家生活、工作情况,关切询问治疗进展,祝愿她早日康复,并叮嘱相关部门加强协调配合,继续做好帮困救助工作。

本报讯 (记者 马亚宁)

由上海市人民政府和中国科学院联合成立的张江实验室管理委员会昨天召开第一次会议,审议张江实验室章程、组织架构、人员选聘等议题,总结2017年工作并对2018年工作作出部署。中科院院长、张江实验室管委会主任白春礼,市委副书记、市长、张江实验室管委会主任应勇出席并讲话。

白春礼指出,建设张江实验室,是贯彻落实习近平总书记关于加快建设具有全球影响力科技创新中心重大部署的切实举措,是站在国家科技创新总体布局高度,面向全球科技创新发展态势作出的一项重要重要战略部署。我们要学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,主动适应新形势、新要求,全力服务国家创新战略,以只争朝夕的干劲,推动张江实验室建设取得更大成效。要不断加大科技体制改革力度,探索建立符合科学发展规律、更加灵活的体制机制,着力提升创新能力和水平,产出更多具有世界影响力的重大创新成果。要坚持全球视野,依托上海既有条件,加强创新开放合作,提升国际竞争水平和影响力。中科院将全力支持张江实验室建设,与上海市一起把张江实验室打造成原始创新的高地、服务科技创新的平台、创新创业人才的集聚地,为上海科创中心建设作出更大贡献。

应勇指出,张江实验室于2017年9月正式挂牌成立,启动实质性建设,目前已在重大科学设施群建设、体制机制创新、创新合作网络构建等方面取得新突破。我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,按照国家科创中心建设领导小组第二次会议部署,充分依托院市合作机制,加快推进张江实验室建设,进一步提高集中度和显示度、提高辐射力和影响力。张江实验室要坚持目标定位,致力于建成跨学科、综合性、多功能的国家实验室,以体现国家意志、实现国家使命、代表国家水平,力争成为具有广泛国际影响的突破型、引领型、平台型一体化的大型综合性研究基地。要明确任务,抓紧制定发展规划,优化重大任务布局,并加强组织协调和配套支撑。要加强体制机制创新,着力在管理体制、人员聘用机制等方面创新突破,特别是重大科学设施要对海内外用户开放共享,构建创新型、开放型、共享型的实验室。要加强重大科研攻关,力争取得一批世界领先的创新成果。

市委常委、常务副市长周波主持会议,中科院副院长相里斌、上海交通大学校长林忠钦、同济大学校长钟志华出席。复旦大学、上海科技大学等高校相关负责人参加会议。

张江实验室管委会召开第一次会议 白春礼应勇出席

构建创新型开放型共享型实验室