



秉持人类命运共同体理念,携手应对气候环境领域挑战

习近平:守护好这颗蓝色星球

在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上致辞

新华社北京11月22日电 国家主席习近平22日在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上致辞。习近平指出,地球是我们的共同家园。要秉持人类命运共同体理念,携手应对气候环境领域挑战,守护好这颗蓝色星球。习近平提出3点主张。第一,加大应对气候变化力度。二十国集团要继续发挥引领作用,在《联合国气候变化框架公约》指导下,推动应对气候变化《巴黎协定》全面有效实施。

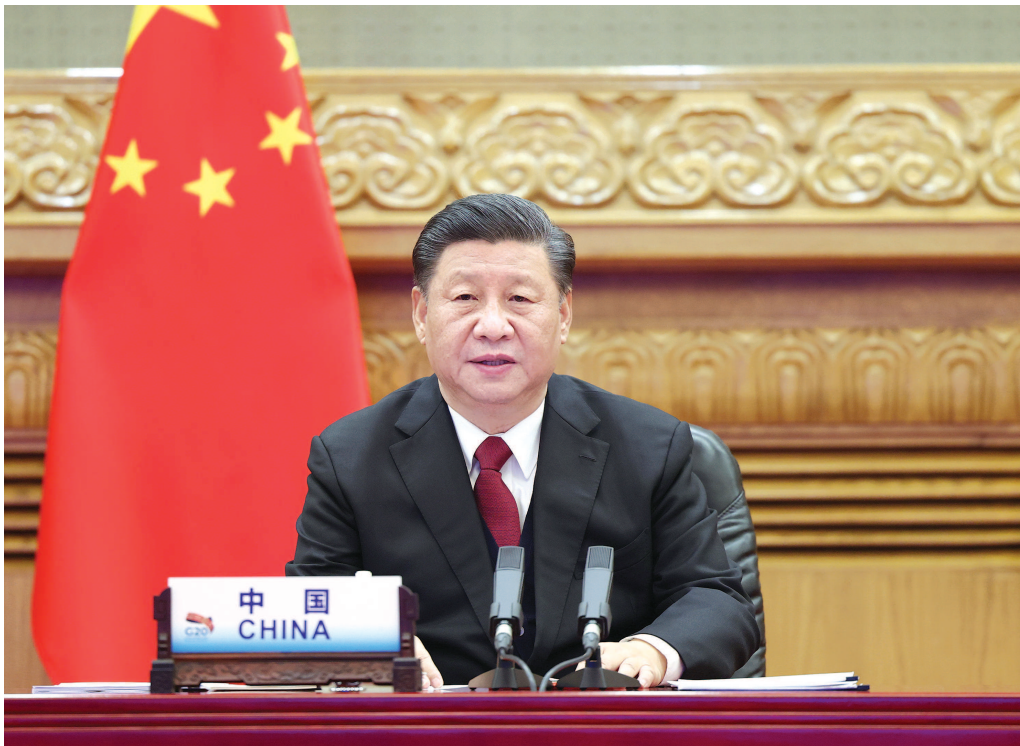
▼ 下转第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

习近平出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议

打造包容性可持续有韧性的未来

强调中国愿同各国一道,合力建设远离贫困、共同发展的美好世界



新华社北京11月22日电 国家主席习近平22日晚在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议,重点阐述关于可持续发展问题的看法。

习近平指出,要打造包容性、可持续、有韧性的未来,不断推进全球减贫事业至关重要。面对新冠肺炎疫情冲击,我们比以往任何时候都更需要拿出切实举措。

第一,坚持发展优先理念。以落实联合国2030年可持续发展议程为引领,加强发展合作,缩小南北发展差距。

第二,采取全面均衡政策举措。精准施策,应对因疫致贫返贫。既要落实缓债倡议,也要继续为发展中国家提供必要融资支持,推动基础设施和互联互通建设。

第三,营造良好国际经济环境。降低关税和非关税壁垒,以贸易促减贫、促发展,帮助发展中国家更好融入全球

大市场。发挥数字减贫作用,为中小企业、妇女、青年等弱势群体提供更多脱贫致富机会。

习近平强调,中国即将提前10年实现消除绝对贫困目标。改革开放40多年来,中国7亿多人摆脱贫困,对世界减贫贡献率超过70%。中国愿同各国一道,合力建设远离贫困、共同发展的美好世界。

与会领导人表示,二十国集团应加大支持发展中国家克服疫情影响,推动经济复苏和增长,缩小数字鸿沟,消除贫困,赋予妇女和青年更多教育和就业机会,落实2030年可持续发展议程,实现包容性发展。减少碳排放,促进绿色低碳发展,合力应对气候变化和生态环境恶化等全球性挑战。

峰会通过了《二十国集团领导人利雅得峰会宣言》。

丁薛祥、刘鹤、杨洁篪、王毅、何立峰等参加。

左图:11月22日晚,国家主席习近平在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议,重点阐述关于可持续发展问题的看法。

新华社记者 王晔摄

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



综述

■本报记者 唐玮婕

一顶神奇的“帽子”可将恶性胶质瘤患者的5年生存率从不足5%提升至30%;全自动床旁快速免疫分析仪,不仅能提供完整的心脏标志物检测,还可检测凝血、感染和早孕标志物;全球首款采用导管技术的微创二尖瓣修复系统,不需要打开胸腔和心脏……

第三届中国国际进口博览会刚落幕,这些最新在中国上市或正在加速审批的进口医疗器械展品就立马“转战”上海自贸试验区保税片区,在新启用的外高桥国际医疗器械展示交易中心“安营扎寨”,与更多国内企业深度对接。

从西翼到东翼,这座城市为“创新”的落地打通了一条高速链路:让创新展品变成商品,让科技企业变成投资商,以医疗器械这一专业平台为支点,撬动高能级生物医药企业加速集聚,形成世界级产业集群。

“全力做强创新引擎,打造自主创新新高地。”习近平总书记任浦东开发开放30周年庆祝大会上的重要讲话,对浦东、上海未来发展提出了新的要求。面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,上海正全力加速奔跑,发挥科技创新策源的最强功能,串联创新创业的最佳链路,打造关键领域创新型产业的最优布局,激活高质量发展新动力。

发挥科创 策源最强功能

在浦东,外形宛若鸚鵡螺的上海光源早已是“网红”地标。紧挨着它,形如一柄长剑的X射线自由电子激光试验装置最近正式通过国家验收,标志着上海大科学设施再添一大利器,以张江科学城为核心载体的重大原始创新策源地初具形态。

工欲善其事,必先利其器。目前,全球建成的X射线自由电子激光装置仅8台。以试验装置为基础,建设我国首台X射线波段自由电子激光用户装置,将为探索新能源、材料科学、生物学等领域前沿课题提供强有力工具,也为继续开展自由电子激光新原理的探索验证、关键技术的研究提供不可替代的实验平台。

“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全球规模最大、种类最全、综合能力最强的光子大科学设施群,这也是张江大科学设施设施群的核心。”上海自贸试验区管委会张江管理局副局长付军告诉记者,面向“十四五”,张江将瞄准世界前沿加快布局,把大科学设施集聚优势转化为基础科学领域研究的创新优势,转化为关键核心技术突破的技术优势,全力做强创新引擎,取得更大创新突破。

上海正发挥科创策源最强功能、串联创新创业最佳链路、打造创新型产业最优布局

做强创新引擎,激活高质量发展新动力

——迎接十一届市委十次全会系列综述①

人民日报公众号: 这张照片刷屏了

每个人尽自己的力 全力守护这座城市

昨天,许多人的朋友圈被人民日报公众号发布的这张照片刷屏了。11月20日,上海确诊两例新冠肺炎病例。当晚8时,核酸检测人员进入确诊病例居住的周浦镇明天华城小区,晚10时核酸检测开始,6000多位居民依次下楼排队接受检测,小区秩序井然,大家都非常配合。从20日晚8时到21日晚8时的24小时内,所有工作人员都没休息过。每一个关心爱护上海的人,都在尽自己的力,全力守护着这座城市。



争分夺秒跑赢病毒! 夜色中的光见证上海战“疫”的速度信心

樊丽萍

文匯时评

一张由人民日报公众号发布、定格在夜晚的工作照被朋友圈刷屏,这张照片摄下了20日深夜上海社区严格检测的场景。夜色中的光,让人暖心安心,让我们对这座城市疫情防控充满坚定的信心。

这张照片记录的正是上海的防疫工作人员和新冠病毒争分夺秒的“赛跑”:在两例新冠肺炎确诊病例居住的浦东周浦镇明天华城小区,核酸检测人员连夜进驻,24小时奋战;而这个已被列为中风险地区的小区,也是沪上的一个大型居民社区,有2000

多户、6000多位居民。天黑了,在社区工作人员的指挥和引导下,居民们依次走出家门,整个过程中没有发生任何意外,大家都非常配合。

照片记录下的现场,分外有序。从中,我们能清晰感受到“上海速度”,这是抗击新冠病毒的一大法宝。

之所以要连夜检测,加大排查,就是因为这件事等不起。“和新冠病毒赛跑”,且要跑在病毒前面,流调和核酸检测的速度极为关键。无论是穿着防护服的检测人员,还是社区的老百姓,相互之间的默契,正是因为大家对这一战“疫”关键了然于胸。也正因此,在这个处于“中风险”的社区,居民们

不慌不乱,反而自持一份淡定与从容。应检尽检,应查尽查,应隔尽隔,防控措施越果敢,阻击病毒传播就越有效,人心就越稳。这份共识,正是“有序”的注脚。

照片记录下的现场,分外温暖。从中,我们能感受到一个齐心战“疫”的上海。精准防控,有防有控,快速响应、落实到位的组织机制,为跑赢病毒提速。

上海是一座超大型城市,把防疫线织得更密,始终有一份守护力量实时在线,那就是基层社区的力量。夜色下,要组织起如此规模的社区居民接受核酸检测,离不开无数“幕后”工作人员的默默付出。根据目前获得的信息,在明天华城小区,除了有社

区工作人员负责引导居民接受核酸检测,还有专员负责“接单”,送饭送菜送药,满足这些处于隔离中的社区居民的日常所需;更有专人随时待命,解决各种可能出现的“急难愁”……这些可以说是照片的“留白”之处,你可能看不到,但必然可以想到。

记得钟南山曾总结,抗疫“四早”政策和社区支持是中国的“战疫法宝”。当下,全球疫情仍在蔓延,境外输入病例引起的传播风险犹在。保持正确的“战疫姿势”,落实硬核的防疫措施,和新冠病毒交手,来自基层社区的守护力,正凝聚起强大的战“疫”力量。

正如这张刷屏的照片所示,夜色中的光亮,正是我们再一次跑赢病毒的信心。

读者:回应你的关切

冷链食品“买汰烧”要注意啥? 专家就三个问题给出专业解答

问题一 家中冰箱究竟应该如何清理消毒?

问题二 冰鲜食品从选购到处理该怎么做?

问题三 宝宝还能吃进口冷冻冰鲜食品吗?

刊第八版

一年来,全市基层立法联系点“扩点提质”,以法治推动善治,让发展更可持续

上海:处处是法治空间,人人可生动实践

■本报记者 王嘉旂 见习记者 王宛艺

2021年1月1日,民法典将正式施行。民法典起草过程中,全国人大曾三次到上海基层立法联系点召开座谈会征求意见,联系点对物权编和婚姻家庭编提出29条建议,其中14条被采纳。一头直通最

高立法机关,一头紧挨着最广泛民意,一年来,上海基层立法联系点不断“扩点提质”,立法征询的同时更向丰富法治实践全过程延伸。数据印证着满满活力:今年初至10月中旬,25个上海市人大常委会基层立法联系点共组织调研、座谈会100多次,征集意见建议1776条,其中143条被采纳。

处处是法治空间,人人可生动实践——庞大的专家团队也参与进来充分助力,为生活语言与法言法语双向“翻译”,赋能基层治理。依托基层立法联系点,法治的思维、手势、模式渗透进城市发展的方方面面,助力最优营商环境、最佳社会治理、最丰富生活实践。以法治推动善治,让发展更

可持续。联系点开在“家门口”,参与法治实践就是这么便捷。新修订的《中华人民共和国未成年人保护法》将自2021年6月1日起施行。▼ 下转第五版