



“时与势在我们一边”

——以习近平同志为核心的党中央
推动增进中国经济发展新优势述评

刊第三版

习近平签令发布《军队装备订购规定》

刊第二版

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

向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞

习近平:应对全球性挑战,多边主义是良方

中方期待各方强化行动,携手应对气候变化挑战,合力保护人类共同的地球家园

以实则治:行动,愿景才能变为现实

■ 维护多边共识。应对气候变化等全球性挑战,多边主义是良方。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,是国际社会合作应对气候变化的基本法律遵循

■ 聚焦务实行动。各方应该重信守诺,制定切实可行的目标和愿景,并根据国情尽己所能,推动应对气候变化举措落地实施

■ 加速绿色转型。要以科技创新为驱动,推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级,推动经济社会绿色发展,探索发展和保护相协同的新路径

新华社北京11月1日电 11月1日,国家主席习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞。

习近平指出,当前,气候变化不利影响日益显现,全球行动紧迫性持续上升。如何应对气候变化、推动世界经济复苏,是我们面临的时代课题。

习近平提出三点建议。

第一,维护多边共识。应对气候变化等全球性挑战,多边主义是良方。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,是国际社会合作应对气候变化的基本法律遵循。

各方应该在已有共识基础上,增强互信,加强合作,确保格拉斯哥大会取得成功。

第二,聚焦务实行动。行动,愿景才能变为现实。各方应该重信守诺,制定切实可行的目标和愿景,并根据国情尽己所能,推动应对气候变化举措落地实施。发达国家不仅自己要做得更多,还要为发展中国家做得更好提供支持。

第三,加速绿色转型。要以科技创新为驱动,推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级,推动经济社会绿色发展,探索发展和保护相协同的新路径。

▼ 下转第二版



综述

■ 本报记者 史博臻

上海这座城市,有很多吸引人的地方。有寸寸美丽的慢时光,有不经意间温暖人心的特色角落,还有创新基因带来的改变与便利……

但归根结底,最能体现这座城市美好乃至伟大的,是“人民”这个前缀。“人民城市人民建,人民城市为人民”,为上海擘画建设“具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市”宏伟蓝图指明方向,并将锚定奋斗目标不断前行。

下笔劲、落笔细,“人民城市”建设一直在路上

什么是城市?可以是一处景观,一片经济空间,一种人口密度,也可以是一种氛围,一个气象,一系列特征。这就意味着,我们可以从不同视角去观察、理解和认知它。

本届世界城市日主题定为“应对气候变化 建设韧性城市”。让城市更有韧性,根本目的是为了生活空间和环境更平安、更宜居、更温暖,让市民更安心,而这来自于城市治理体系和治理能力现代化的扎实推进,既装得下发展大手笔,也看得见民生小确幸。

把其脉、断其症,上海适时启动多项民心工程。少爬几层楼,老房加梯跑出加速度;多睡几分钟,早餐工程满足味蕾更增添暖意;少走几段路,“15分钟社区生活圈”居于恰到好处的半径内;多看几朵云,架空线入地工程“进度条”屡被刷新……这些民心工程,渐成检验上海城市品质、初心使命的试金石。

今年是上海旧区改造攻坚战的关键一年,积极探索实施小规模、渐进式、多样化的城市有机更新方式,目标是完成成片二级旧里以下房屋改造70万平方米,涉及3.4万户,2022年底前完成中心城区成片二级旧里以下房屋改造。上海旧改任务很重、难度很大,但再难也要想办法解决。比如,强化政策供给,用好司法执行新机制和国企签约、行政司法沟通协调等平台,积极发挥城市更新中心平台和城市更新基金作用,推动旧改计划与规划土地工作相衔接,等等。

将以人为本求新求变,上海扎实推进“人民城市”建设

将以人为本求新求变,上海扎实推进“人民城市”建设

推动数字经济实体经济深度融合

二〇二二中小企业数字经济全球论坛在沪举行 万钢龚正致辞

本报讯 把握数字经济趋势,共创数字经济产业生态。2021中小企业数字经济全球论坛昨天在上海杨浦举行。中国科学技术协会主席万钢,上海市委副书记、市长龚正出席并致辞。

万钢在致辞中指出,在新冠肺炎疫情以及新一轮科技革命和产业变革的影响相互叠加的背景下,加速数字化转型是中小企业生存发展的必由之路。全球产业界,特别是中小企业要坚持用包容发展、创新引领、开放合作的“金钥匙”,破解当前数字化转型过程中面临的难题。中国科协将进一步加强对科技界和产业界的交流合作、协同创新,推动新一代信息技术和实体经济的深度融合,助力中小企业为代表的各类市场主体加速实现数字化转型。

龚正在致辞中指出,当前,上海正在深入贯彻落实数字中国战略,全面推进城市数字化转型,更加主动地服务和融入新发展格局。“十四五”期间,上海将加快向具有世界影响力的国际数字之都迈进。大力发展数字经济,上海要努力打好关键核心技术攻坚战,推动数字经济与实体经济深度融合,持续完善包容开放、公平竞争的数字经济环境。期待各位嘉宾分享真知灼见,也欢迎更多企业投身上海数字经济,一起创造数字时代美好未来。

中国科学技术协会第九届全国委员会副主席徐延豪主持开幕式。2011年诺贝尔经济学奖获得者托马斯·萨金特、德国国家工程院董事会主席、国家未来出行平台指导委员会主席孔翰宁、挪威工程院院士、IEEE(电气和电子工程师协会)计算机协会区块链专委会主席容淳铭、日本工程院院士、中国科学院外籍院士福田敏男、中国工程院院士、德国工程院院士吴志强分别作主旨报告。

此次论坛主题为“开放合作,共创数字经济产业生态”,包含主旨报告、企业家峰会、重要发布和7个分论坛,由中国科学技术协会主办,国内外知名科学家、经济学家、企业家以及国际组织代表通过线上线下方式参会。



体育专区聚焦“冰雪经济”,展馆内还将开启“冰雪嘉年华”

进博会把冬奥“冷”资源变成“热”经济

■ 本报记者 徐晶卉 张天弛

距离2022年北京冬季奥运会开幕已不足100天,这股冬奥热也吹到了即将开幕的第四届中国国际进口博览会上。“四叶草”——国家会展中心(上海)内将出现大量“冰雪元素”,不仅体育专区的众多品牌共同聚焦“冰雪经济”,深挖中国消费潜力,展馆内还会开启一场“冰雪嘉年华”,借进博会“朋友圈”助力冬奥宣传推广。

展示最新技术,抢抓冬奥机遇

今年进博会消费展区将继续设立“体育用品及赛事专区”,记者获悉,该专区的焦点之一就是北京冬奥会与冰雪运动。

来自法国的迪卡侬集团去年把自然风

光搬到进博会,今年则把主题定位于“冰雪奇缘”。迪卡侬中国副总裁王亭亭介绍,今年展台设计展现欧洲最高峰——勃朗峰运动胜地景象,在雪山风光之下,参展人员可亲身体验户外大自然的露营、滑雪,“迪卡侬将在展台设置大型雪场等主题空间,打造冰雪运动品质体验一站式解决方案,聚焦冰雪运动大众化”。

3岁宝宝也能上真冰吗?就在前不久举行的消费展区推介会上,迪卡侬透透了一款适合婴幼儿上雪道的创新滑雪板,这款“全球首发”使用了真实冰刀,可解决标准儿童滑雪鞋的厚重痛点,帮助孩子进行冰雪启蒙。

迪卡侬中国媒体总监朱铁玲说,中国是全球拥有最多人造雪场的国家,还有全球最冷的滑雪场,企业非常看好这项运动在中国未来的潜力。

▼ 下转第六版



法国迪卡侬集团展台将演绎“冰雪奇缘”。

制图:李洁

李强与无锡市党政代表团一行举行座谈

携手为长三角一体化发展国家战略作更大贡献

一体化发展进入加速期为上海和无锡深化合作交流提供更广阔空间

本报讯 昨天下午,上海市委书记李强与江苏省无锡市委书记杜小刚,市委副书记、代市长赵建军率领的无锡市党政代表团一行举行座谈。

李强说,当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,全面

强化“四大功能”,加快建设“五个中心”,持续提升城市能级和核心竞争力,统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展。长三角一体化发展进入加速期,为上海和无锡深化各方面合作交流提供了更加广阔的空间。要紧密携手、相互赋能,充分发挥各自优势,聚焦重

大项目和共性需要,推进高端产业对接,深化科技创新协同,加强治理经验互鉴,携手为长三角一体化发展国家战略的深化实施作出更大贡献。

杜小刚说,无锡要深入贯彻落实习近平总书记关于长三角一体化发展的重要讲话和

指示批示精神,按照省委省政府部署要求,进一步加强与上海的全方位合作对接,在产业分工协作、城市治理现代化、干部人才交流等方面更加主动接轨上海,更好服务长三角更高质量一体化发展。

上海市领导诸葛宇杰、彭沉雷参加座谈。

学党史 悟思想 办实事 开新局

申城中小学生在画笔描绘党的光辉历程和伟大成就

■ 连续开展十年的“红色印记”绘画征集活动覆盖百万青少年,引起社会各界的广泛关注。今年活动于5月在上海青少年活动中心启动,青少年通过上海红色地标寻访、采风绘画等形式,描绘心中建党百年来的丰硕成果

刊第六版

上海市党史学习教育座谈会召开

确保党史学习教育全覆盖贯到底 孙永春传达有关精神并讲话 于绍良作汇报

本报讯 上海市党史学习教育座谈会昨天召开。党史学习教育中央第五指导组组长孙永春传达了党史学习教育中央指导组座谈会精神并讲话。市委副书记、市长于绍良汇报了近期我市党史学习教育开展情况和下一步打算。

孙永春指出,上海各级党组织要以饱满的热情、扎实的作风做了大量富有成效的工作,党史学习教育各项工作扎实推进,氛围浓厚、态势良好。

▼ 下转第二版

第四届世界顶尖科学家论坛开幕

“最强大脑”共议“构建开放创新生态”

131位世界顶尖科学奖项获得者参会 万钢出席

本报讯 (记者许琦敏) 昨天上午,第四届世界顶尖科学家论坛在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区开幕。包括68位诺贝尔奖得主在内的131位世界顶尖科学奖项获得者、数十位中国两院院士、132位各国顶尖青年科学家、各界嘉宾代表和百位“小科学家”代表线上线下参会,大会规模再创新高。

▼ 下转第二版

左图:第四届世界顶尖科学家论坛开幕会场。本报记者 袁婧摄

“最强大脑”:制造更多包容性 为上海提供一份“开放指南”

刊第五版