



习近平分别同乌总统匈总理通电话

习近平签令公布乡村振兴促进法等

全国人大常委会会议闭幕,还表决通过反食品浪费法、新修订的海上交通安全法等

▶ 均刊第三版

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

中国载人航天“三步走”战略第三步空间站建造进入全面实施阶段

习近平代表党中央、国务院和中央军委电贺空间站核心舱发射任务成功

天和入轨!中国人的“太空母港”来了

计划于2022年完成在轨建造 李克强王沪宁在北京观看发射实况

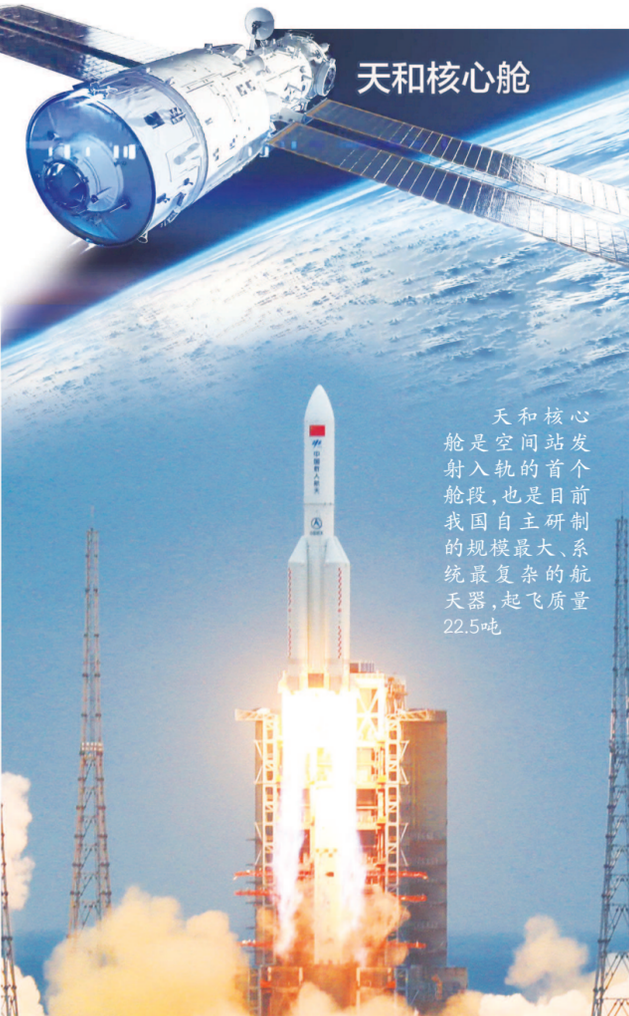
习近平的贺电

载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志:

发射成功,标志着我国空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献!

望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献!

习近平
2021年4月29日
(新华社北京4月29日电)



新华社北京4月29日电 4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出,建造空间站、建成国家太空实验室,是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功,标志着我国空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献!(贺电全文另发)

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁在北京航天飞行控制中心观看发射实况。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠在海南文昌航天发射场现场宣读了习近平的贺电。

刘鹤、许其亮、肖捷,中央军委委员李作成、苗华、张升民在北京航天飞行控制中心观看发射。

中国空间站是中国独立自主建造运营的载人空间站,由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三个舱段构成。天和核心舱是空间站的管理和控制中心,是发射入轨的第一个空间站舱段。根据任务安排,空间站计划于2022年完成在轨建造,具备长期开展近地空间有人参与科学实验、技术试验和综合开发利用太空资源能力,转入应用与发展阶段。

右图:昨天11时23分,中国空间站天和核心舱在我国文昌航天发射场发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。

资料来源:新华社 制图:李洁

要聚焦重大政策落地、重大项目推进、重大改革试点,高标准谋划、高水平推进,推动浦东及全市发展实现新跃升

围绕贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展和“十四五”开局起步各项决策部署,抓好巡视重点任务落实

要持续抓好中央巡视反馈意见整改落实工作,不断深化巩固整改成效

第十届花博会筹备进入最后冲刺阶段,要加强组织领导,完善现场指挥体系和高效运营体系,精益求精、扎实有序落实各项任务

本报讯 市委常委会昨天举行会议,研究推进浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区相关工作,传达学习全国巡视工作会议暨十九届中央第七轮巡视动员部署会议精神,听取中央巡视反馈意见整改落实进展情况汇报,研究第十届花博会筹备、改革完善社会救助制度等工作。市委书记李强主持会议并讲话。

会议指出,要全面贯彻落实习近平总书记在浦东开发开放30周年庆祝大会上重要讲话精神,增强机遇意识,强化使命担当,紧扣中央要求和国家战略,以快速行动、务实举措推动各项重大任务落实。要压实责任、加强协同,把浦东作为全市改革创新的大平台,充分放大改革整体效应。要聚焦重大政策落地、重大项目推进、重大改革试点,高标准谋划、高水平推进,推动浦东及全市发展实现新跃升。

会议指出,要深入贯彻落实习近平总书记关于巡视工作重要论述,按照赵乐际同志讲话要求,提高政治站位,强化责任担当,围绕贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展和“十四五”开局起步各项决策部署,抓好巡视重点任务落实。充分发挥巡视综合监督作用,加快构建全覆盖的权力监督机制。

会议指出,要持续抓好中央巡视反馈意见整改落实工作,不断深化巩固整改成效。深入推进全面从严治党,加强对重点领域和“关键少数”的监督,坚决整治群众身边腐败问题和不正之风,严格执行中央八项规定精神。

以快速行动务实举措推动重大任务落实

李强主持,还听取中央巡视反馈意见整改落实进展情况汇报,研究花博会筹备等

市委常委会会议研究浦东打造社会主义现代化建设引领区相关工作

上海航天技术打造中国“太空电站”

▶ 刊第五版·科技

助力科技自立自强 赋能科创中心建设

龚正调研上海科技大学指出要加快向中国特色世界一流大学迈进

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天在上海科技大学调研时指出,要深入学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话精神,固本强基、守正创新、聚焦突破,加快向中国特色世界一流大学迈进,为国家科技自立自强助力,为上海科创中心建设赋能,为高等教育改革探索。

由上海市政府与中科院共建的上海科技大学,致力于打造小规模、高水平、国际化的研究型创新型大学。下午,龚正一行在上科大校长江绵恒、书记李儒新陪同下,察看拓朴物理实验室、MARS实验室、生物冷冻电镜平台等,深入了解学校开展科技前沿研究等方面的最新成果。市领导还来到科道书院,与学生亲切交流。听闻学校在国际顶尖学术期刊发表的论文数量位居国内高校前列,龚正鼓励学校继续加大攻关力度,进一步服务国家战略和超大城市精细化管理。

在座谈交流时,龚正指出,上海加快推进落实各项国家战略,必须持续发展科技这个第一生产力、集聚人才这个第一资源、增强创新这个第一动力。

▼ 下转第五版

花博会不仅为市民提供欣赏各地花卉园林的机会,也树立起人与自然和谐共生的样本

一张牛奶盒长椅背后的“生态办博”实践



■ 本报记者 史博臻
首席记者 徐晶卉

牛奶纸盒也能做椅子?答案不仅是肯定的,还充满着人文艺术范儿。

位于崇明区的第十届中国花博会北园内,有两排这样的“牛奶盒长椅”——总长156米,单侧长度78米,全部采用利乐包装箱材料通过回收再利用的生产工艺加工而成,总计用了整整52吨牛奶盒。

小小一排长椅,裹藏绿意,富含创意,体现了花博会的最深涵义。花博会将于5月21日在崇明开幕,届时,

不仅将为热爱绿色生活的市民提供欣赏各地花卉园林的机会,也树立起人与自然和谐共生的样本。

环保座椅

502万个牛奶盒“变身”而来

前两天花博会进行压力测试时,花博园北园地标建筑花舞双桥北侧、复兴馆南侧的两排“上海最长观花长椅”吸引了不少人的注意。它不仅像拼图一样能够灵活拆卸,而且绿色环保——原材料来自回收的牛奶纸盒,制作这个长椅整体,共计用了502.7万个利乐包。

这些牛奶盒来自千家万户。光明乳业董事长濮韶华透露,2019年起,光明乳业在全国率先推广牛奶纸盒回收公益行动,每月逢5日、15日、25日,上海市民均可在社区兑换点携任意品牌的牛奶纸盒兑换光明牛奶。

▼ 下转第五版



花博园北园内,502万个牛奶盒打造“上海最长观花长椅”。

本报记者 邢千里摄

《“十四五”时期提升上海国际贸易中心能级规划》发布,提出预期指标——

上海社会消费品零售总额将率先超过2万亿元

▶ 刊第二版