



全国宣传部长会议在京召开

蔡奇出席并讲话

新华社电 全国宣传部长会议5日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,全面贯彻习近平文化思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,着力深化党的创新理论学习和宣传教育,着力提高主流舆论引导能力,着力弘扬和践行社会主义核心价值观,着力繁荣发展文化事业文化产业,着力提升中华文明传播力影响力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以习近平同志为核心的党中央坚持从战略和全局高度抓宣传思想工作,习近平总书记主持召开一系列重

要会议,发表一系列重要讲话,提出一系列新思想新观点新论断,形成习近平文化思想,引领新时代宣传思想工作取得历史性成就。要进一步抓好学习贯彻,全面落实党中央关于文化强国建设的战略部署,推动“十五五”宣传思想工作开好局起好步。

蔡奇强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系。做好新闻舆论工作,把经济宣传摆在重要位置,加强舆情应对与舆论引导,压实意识形态工作责任制,巩固壮大自信自强、团结奋进的主流思想舆论。持续增强社会主义核心价值观引领力塑造力,推动做好思想政治工作。深化文化体制机制改革,发展新型文化业态,推进文化和旅游深度融合。提高网络生态治理效能,加强网络文明建设。加强国际传播能力

建设,真实、立体、全面讲好新时代中国故事。坚持和加强党的全面领导,推进反腐败斗争和作风建设,为开创宣传思想工作新局面提供坚强政治保证。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作部署,强调要深入学习实践习近平文化思想,深化党的创新理论学习研究和宣传阐释,加快推进主流媒体系统性变革,提高做好思想政治工作的能力和水平,繁荣互联网条件下新大众文艺,以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护,大力推进全民阅读和书香社会建设,统筹推进城乡精神文明建设,积极构建中国哲学社会科学自主知识体系,全面增强国际传播效能,推动文化建设数智化赋能和信息化转型,以高度的责任感使命感把各项任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

突破!

强对流天气过程 可提前4小时预报

新华社电 精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破,将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到,国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员,研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型,成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点,其临近预报的核心挑战,在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说,研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无缝隙的监测优势,获取长时效数据,并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度,研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型,提出了面向卫星数据的深度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程,利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列,预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上,结合深度语义分割模型,对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位,精准刻画对流云的生成与发展过程。

据介绍,基于风云四号卫星数据,深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方千米区域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报,在不同空间尺度(4000米至48000米)和不同季节均表现出稳定的预报能力,不仅在短时预报中表现优异,在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善,研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑,切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。

2025年12月27日,我国成功发射风云四号C星。风云四号C星凭借更高时空分辨率,以及更强的环境温湿度廓线探测和闪电探测能力,有望进一步提升强对流短临预报的精度。

樊振东 获留洋生涯首冠

新华社电 乒乓球德国杯决赛4日在德国新乌尔姆市举行,中国球员樊振东效力的萨尔布吕肯俱乐部以3:1战胜富尔达-马伯策尔俱乐部,夺得冠军。这是樊振东加盟萨尔布吕肯俱乐部以来获得的首个冠军。

在当天的决赛中,首盘樊振东3:0战胜奥恰洛夫,为萨尔布吕肯先拔头筹。第二盘,萨尔布吕肯队长弗朗西斯卡以2:3不敌菲鲁斯。随着约奇克以3:0战胜孟凡博,萨尔布吕肯在前三盘结束后以2:1领先。樊振东在第四盘以3:0战胜菲鲁斯,为球队锁定胜局。

当天樊振东共出战四场,保持全胜。稍早进行的半决赛中,萨尔布吕肯俱乐部3:1战胜阿克森豪森俱乐部晋级,樊振东先后以3:1战胜阿比奥顿、户上隼辅。

在樊振东加盟后,萨尔布吕肯在乒乓球德甲联赛、欧洲冠军联赛和德国杯等多条战线上均取得积极进展。该俱乐部将于1月中旬迎来欧冠四分之一决赛的首回合比赛。

在2024年巴黎奥运会上,樊振东获得乒乓球男单和男团金牌,成为包揽世界杯、世乒赛、奥运会单打冠军的大满贯选手。2025年6月1日,萨尔布吕肯俱乐部正式宣布,樊振东将代表该俱乐部参加新赛季比赛。在第十五届全运会上,樊振东获得乒乓球男单冠军,他也成为继马龙后,第二位蝉联全运会乒乓球男单金牌的运动员。

《丙午年》特种邮票上市发售



5日,《丙午年》特种邮票正式上市发售。

《丙午年》特种邮票全套邮票面值2.40元,计划发行套票2668万套,版式二162万版,小本票280万本。全套共2枚。第一枚邮票图案名为“驰骋宏图”,图中红马踏云、鬃毛如焰。第二枚邮票图案名为“万骏臻福”,图中三骏并驰、祥纹环绕。

(新华社发)

9部门20条举措推进绿色消费

1月5日,商务部等9部门发文实施绿色消费推进行动,进一步倡导绿色消费,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。推进行动涵盖7方面20条举措,涉及大众吃、穿、住、行、用、游等各领域,包含消费与生产、流通、回收、再利用各环节。

推进行动提出进一步加大绿色农产品供应。鼓励购买获得绿色产品认证的绿色智能家电产品、无氟

空调等。鼓励选购绿色家装厨卫产品,选用绿色建材,聚焦绿色、智能、适老等方向。培育绿色饭店,推广无毒、节水、可降解清洁剂和客房耗材及布制拖鞋等可降解物品,提供大瓶装或可续充型洗浴用品,不主动提供一次性塑料制品。创新健康睡眠客房等特色服务。推进行动还提出,创新家政服务模式,推广在线预约、共享家政服务等。

(新华)