

全国宣传部长会议在京召开

蔡奇出席并讲话

新华社北京1月5日电 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文化事业取得历史性成就。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”宣传思想文化工作开好局起好步。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,为开创宣传思想文化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布置,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长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

2026年育儿补贴1月5日起已全面开放申领

新华社北京1月5日电(记者李恒)记者5日从国家卫生健康委获悉,2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00,育儿补贴信息管理系统运转有序。

此前,育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。据介绍,2026年育儿补贴线上申领的最大变化,是在2025年的基础功能上增加续领功能,即2025年已申领过育儿补贴且符合新一年继续申领条件的婴幼儿,其申领人可以进行续领申请。

如果信息没有变化,可直接一键续领操作,简化申领流程。如果

信息有变化,则需点击修改,系统会将第一次申请信息自动带入,申领人只需针对有变动的内容进行修改再提交即可。

截至目前,全国31个省(自治区、直辖市)均已发放2025年育儿补贴,累计发放人数超2400万人。2025年育儿补贴发放率达80%左右。

凡是符合申领条件的婴幼儿,其申领人可通过支付宝、微信等平台“育儿补贴”小程序,以及婴幼儿户籍所在省份的政务服务平台育儿补贴申领专区线上申领,也可到婴幼儿户籍地乡镇、街道线下申请办理。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

新华社北京1月5日电(记者王鹏)全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线,将优化身份信息查重,完善与国家人口基础信息库比对机制,从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

学籍系统升级后,整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务,实现全流程“一网通办”,跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。此外,在

数据信息安全方面,系统建立严格的安全管理制度,实行账号分级授权、操作全程留痕、长期未用账号封存等机制,严格保护学生个人信息。

据悉,升级后的学籍系统将有效提升中小学学籍管理智能化、规范化、科学化水平,为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作数字化平台。

2025年我国累计发布226项食品农产品安全领域国家标准物质

新华社北京1月5日电(记者赵文君)记者5日从市场监管总局获悉,2025年,市场监管总局累计批准发布226项食品农产品安全领域国家标准物质,为农药兽药残留检测提供精准计量支撑,进一步筑牢食品农产品安全防线。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”,是国家计量能力建设的关键要素。

在杀虫剂残留检测方面,甲醇中抗蚜威溶液标准物质、甲醇中毒

死婢溶液标准物质的投入使用,可提升不同实验室杀虫剂残留检测结果可比可信性。在除草剂残留检测方面,丙酮中扑草净溶液标准物质、丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质的投入使用,可提升除草剂残留检测过程精准性,为食品农产品质量把控提供有力支撑。在兽药残留检测方面,甲醇中氧氟沙星溶液标准物质、乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质的投入使用,能够为畜禽产品、水产品等食品的兽药残留检测提供精准依据。

天津十四仓遗址首次发现元代环濠遗迹

新华社天津1月5日电(记者周润健)天津市文化遗产保护中心5日对外宣布,全国重点文物保护单位十四仓遗址考古首次发现元代环状濠沟遗迹,极大丰富了对元代国家漕仓院落体系布局的系统性认识。

十四仓遗址位于天津市武清区河西务镇,是元代漕运历史的重要见证。经报国家文物局批准,2025年9月至12月,天津市文化遗产保护中心组织对十四仓遗址进行主动性考古发掘工作。

十四仓遗址考古发掘执行负责人尹承龙介绍,考古发掘在既往十四仓遗址考古工作的基础上,对南仓村南侧的漕仓院落西南角进行重点发掘,基本明确了两座仓廩基址的始建年代和平面布局,为探讨整个漕仓院落的营建提供了重要依据。

本次考古发掘还出土数量较为丰富的元代建筑饰(瓦)件,品类、形制多样,为研究元代官式建筑的规制

标准和瓦作技艺以及建筑复原研究提供了重要实物参照。

尹承龙告诉记者,本次考古最重要发现,是通过考古工作在整组漕仓院落外围的西、南两侧均发现有形制规整、体量较大的环濠分布线索,从而表明漕仓院落外围不存在围墙,且有明显的排水系统,这对系统性认识元代漕仓院落规模与空间格局具有重要意义。

另外,本次考古还发现清代及以后墓葬40座,并在元代基址下发现有大量战国时期文化堆积,这不仅填补了区域考古遗存编年的空白,也深化了对天津运河沿岸明清时期丧葬习俗的认识。

下一步,中心将结合考古工作规划和专家意见建议,进一步摸清正在发掘的漕仓院落的布局结构,同时重点寻找院落外围古河道、码头、道路等遗址要素及其之间的关系,将十四仓遗址考古继续向前推进。

(上接第一版) 分别通过闭会期间建议快办、转化为民生实事候选项目等渠道进行转化和落实。通过“代表·局长面对面”等活动,推动“问需”与“问政”“问效”无缝衔接,形成了从民意收集到推动解决问题的完整闭环。

成效凸显 优势彰显 注入高质量发展新活力

问政问需活动的深入开展,为全市高质量发展和高效能治理注入了新活力。

一是代表主体作用充分发挥。活动为代表履职提供了广阔舞台,极大增强了代表们的政治荣誉感、履职尽责责任感。

二是民意诉求得到有效回应。通过活动的闭环运行,一大批群众关

我国首次航天员洞穴训练圆满完成

新华社重庆1月5日电(李国利占康)我国首次航天员洞穴训练日前在重庆市武隆区圆满结束,28名航天员参加了这次训练。

为期近一个月的洞穴训练,由中国航天员科研训练中心牵头组织实施,设置了环境监测、洞穴测绘、模拟天地沟通、团队心理行为训练等十余项科目。

参加训练的航天员分为4组,轮流在一个平均温度8摄氏度、湿度高达99%的天然洞穴中驻留6天5夜。其间,每组航天员不仅要完成洞穴探索、科学研究、物资管理、生活保障等既定任务,经历极窄通道穿行、断崖攀爬垂降、长期湿冷刺激和极限体能考验,还要克服黑暗恐惧、感知剥夺等诸多挑战。

“训练旨在提升航天员的危险应对能力、自主工作能力、团队协作能力、应急决策能力、科学考察能力、身体耐受能力和极端环境心理韧性。”中国航天员科研训练中心吴斌说,“这次训练也是对航天员的一次综合性考核。”

在中国航天员科研训练中心航天员教员江源看来,心理韧性是航天员在太空飞行中的重要素质。“洞穴是极端密闭隔离的典型场景,其核心心理挑战是感知剥夺、风险不确定性、社交受限隔离。”她说,这次训练对极端环境下航天员心理状态的研究与干预,具有重要科学价值。

洞穴环境与太空极端条件有相似之处,比如隔离、幽闭、高风险等特征。曾于2016年参加欧洲洞穴训练的航天员叶光富,是这次洞穴训练的训练指挥之一。他表示,这次训练创新丰富了我



2025年12月,航天员在洞穴中进行物品传递协作训练。

新华社发

国航天员训练体系内容,实践锤炼了航天员应对极端环境的综合能力,为后续航天员执行空间站更长时间飞行及载人登月等任务提供了有力支撑。

为构建贴近太空极端环境的洞穴训练场地,中心科研人员赴广西、湖南、重庆等7个省市区,对十余处洞穴开展实地勘察,综合考量训练挑战性、地质

稳定性和基本生存环境安全性,最终选定位于重庆武隆群山间的这处洞穴。

我国首个执行飞行任务的航天飞行工程师朱杨柱,是第一组参训航天员。结束训练走出洞口后,他说:“洞穴里环境封闭,地形复杂、黑暗潮湿,训练模拟了深空探索的孤独与未知,考验着航天员的身心极限,让我们更深刻理解

协同配合的重要性,进一步锤炼了应急处置与心理抗压能力,为今后执行任务积累了宝贵经验。”

后续,中国航天员科研训练中心将继续组织未参加训练的其他航天员及未来新加入的航天员进行洞穴训练,不断锤炼航天队伍极端环境适应与执行任务能力。

国新办发布会聚焦长江经济带发展十年成效

长江母亲河重新焕发生机活力

长江经济带发展是我国区域重大战略。2016年1月5日,习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会,提出“共抓大保护,不搞大开发”的明确要求。国务院新闻办公室5日举行新闻发布会,介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。

国家发展改革委副主任王昌林表示,十年来,长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%,地区生产总值翻了一番多、占全国比重从42.2%提升到47.3%,绘就了人与自然和谐共生的中国式现代化的长江画卷。

生态长江底色更加鲜明

十年来,生态长江底色更加鲜明。生态环境部水生态环境司司长蒋火华介绍,长江干流连续6年保持Ⅱ类水质,江豚等旗舰物种数量增加。生态环境部与沿江省市和有关部门一道深入打好长江保护修复攻坚战——

污染防治方面,组织开展劣Ⅴ类水体整治等8个专项行动,县级城市黑臭水体消除比例超过90%,实施沿江1公里化工腾退地块土壤污染治理。长江流域总磷浓度较十年前下降超过40%。

保护修复方面,持续开展“绿盾”自然保护地强化监督,1300多个国家级自然保护区重点生态环境问题已完成整改,实施17个山水林田湖草沙一体化生态保护和修复工程。

系统治理方面,划定17万余个生

态环境管控单元,在长江干流推进建立统一的横向生态保护补偿机制。

入河排污口是污染物进入水体的最后一道“闸门”。蒋火华表示,“十四五”期间,累计排查长江河湖岸线16万多公里,20多万个入河排污口精准“落户”,重要河湖的排污口排查整治率超过90%。

长江十年禁渔已实施满五年。农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇介绍,2021年到2024年,长江流域累计监测到土著鱼类344种,比禁渔前增加36种。长江干流水生生物完整性指数持续提升,较禁渔前的“无鱼”等级提升了2个等级。

创新长江动能更加强劲

创造出“人造太阳”亿度千秒运行、靶向抗癌药等一批处于世界先进水平的科技成果,涌现出DeepSeek、宇树科技等一批具有国际竞争力的创新型科技企业,形成汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群……十年来,长江经济带发展的底盘更牢、筋骨更壮、动力更强。

“长江经济带在电子信息产业、汽车、医药、化工形成了较为完整的产业链。”王昌林说。

创新驱动培育新动能,产业升级塑造新优势。

在人工智能、量子信息等领域突破一批关键核心技术;合肥量子大道、武汉光谷等科创产业高地加快发展;累计培育国家级先进制造业集群

41家、战略性新兴产业集群30家,分别占全国的51%和45%……长江经济带已成为我国科技资源最富集、创新创业活力最强的区域之一。

均超百万辆!这是2025年上海、江苏、浙江、安徽、重庆新能源汽车产量。沿江地区汽车产业链供应链不断焕新升级,一条贯通全流域、覆盖全链条的新能源汽车产业链正加速形成。

“经过不懈努力,长江经济带走出了一条生态优先、绿色发展的新路子,长江母亲河重新焕发出了生机活力。”王昌林说。

开放长江活力更加澎湃

一条条大通道、一个个现代化枢纽交相辉映,横贯东西、承接南北、通江达海的优势在长江经济带持续释放。

“我们坚持巩固提升长江黄金水道功能,加快构建沿江综合立体交通走廊,长江水系高等级航道由08万公里增加到11万公里,干线港口货物吞吐量增长71%、达到42亿吨、稳居世界内河第一。”王昌林说,同时,推进高水平对外开放,中欧(亚)班列、西部陆海新通道高质量发展,沿江9个自贸试验区联动发展。

交通运输部综合规划司负责人金敬东介绍,目前长江水系高等级航道可实现5万吨级船舶直达南京、万吨级船舶直达武汉、5000吨级船舶直达重庆,航道通过能力实现质的提升。

随着长江经济带综合立体交通网

日益完善,多式联运发展明显加快。金敬东说,“十四五”时期,长江干线主要港口铁路进港率超过90%,集装箱铁水联运年均增长率超过30%。“我们还持续推动大宗物资‘公转铁’‘公转水’,物流成本持续下降,有力保障了全国统一大市场的高效运转。”

幸福长江品质持续提升

十年来,文化长江底蕴更加深厚,幸福长江品质持续提升。王昌林表示,水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,长江流域水旱灾害防御取得显著成效。通过实施长江流域水工程联合调度,纳入联合调度的水工程数量达到132座,显著提升水旱灾害防御能力。

目前,长江流域已建成大型水库300余座,防洪库容800亿立方米,充分发挥拦洪削峰错峰作用,大幅减轻中下游防洪压力。

他说,长江流域基本建成了以三峡水库为核心的水库群、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的防洪工程体系,流域整体防洪能力明显提升,特别是荆江河段防洪形势根本性改善。

新华社记者 高敬 张晓洁 (新华社北京1月5日电)