

要闻

李强主持召开国务院常务会议

学习贯彻习近平总书记有关重要讲话精神 听取全国综合交通运输体系建设情况汇报 研究推进地方政府债务风险化解有关工作 审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》

新华社北京5月9日电 国务院总理李强5月9日主持召开国务院常务会议,学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话,在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神。会议指出,要切实把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来,进一步增信心,在应对变局中把握机遇,在攻坚克难中推动发展,巩固拓展经济稳中向好势头,努力实现“十五五”良好开局。宏观政策要在用好、用足上下功夫,坚持靠前发力,不断提升实施效能。做强国内大循环要在供需协同、联动升级上求突破,落实和完善服务业

扩能提质举措,加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。民生保障要在稳就业、兜底线上多发力,做好教育、医疗、托育、“三农”等工作。要以更大力度、更实举措加强基础研究,把基础研究工作摆在重要日程,结合国家急需和长远需求,明确主攻方向和重点领域,多措并举加大投入力度,注重营造良好科研生态。要有力有效应对风险挑战,持续推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等领域风险化解,紧盯压实各方安全生产责任,坚决遏制重特大事故发生。

会议听取全国综合交通运输体系建设情况汇报。会议指出,要统筹推进基础设施建设,着眼完善综合立体交通网络,坚持一体布局、系统集成,切实用好存量资源,做优增量供给。要提升管理服务水平,围绕人享其行、物畅其流,营造更加便捷的出行环境,促进货运降本提质增效。要持续深化改革创新,建设统一开放交通运输市场,积极推动新技术赋能应用,安全有序发展交通运输新业态,培育更多新的增长点。

会议审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例(草案)》。会议指出,《条例》进一步细化了矿业权管理和矿产资源开发利用各环节相关制度措施,要依法加强矿产资源全链条管理,科学确定战略性矿产资源目录,完善资源储备和应急制度,全面提高矿产资源安全保障水平。

会议还研究了其他事项。

《印象江南——人工智能辅助创作油画展》在杭开幕

本报杭州5月9日讯(记者 何冬健 通讯员 林琰昊)5月9日,由浙江大学主办,浙江大学国际设计研究院、浙江大学创新创业研究院有限公司承办的《印象江南——人工智能辅助创作油画展》,在浙江大学校友企业总部经济园开幕。

本次展览共展出73幅作品,分为参悟经典、纵横流派、交融东西、创新范式四个板块,围绕江南水乡、古镇与自然景观等典型意象展开,探索人工智能如何在不可替代艺术家的前提下,拓展创作的边界。

展览学术指导、中国工程院院士潘云鹤指出,人工智能作为绘画的一种新工具,呈现出许多聪明的优点。但要用它创作出一张好画,关键仍然是创作者

的创造思维、审美能力和学识水平。

本次展览依托浙江大学国际设计研究院自主研发的Artist 1.0核心技术平台,区别于通用文生图大模型,是面向艺术创作全过程的辅助平台。团队搭建了油画创作系统化知识图谱,融合10万余幅油画、国画、版画等多源视觉素材训练,还自主研发视角变换、多图层局部编辑、构图重组等可控编辑技术。

据悉,团队正研发平台新版本,将引入智能体架构,推动人工智能从工具转变为协作者,实现主动获取信息、识别画布内容、理解创作意图,全方位协助艺术家创作。

展览将持续至8月8日。

全省气温10日起快速上升 部分地区官宣将入夏

本报杭州5月9日讯(记者 张源)9日,全省大部地区阳光明媚,浙南地区偶有零星小雨飘洒,空气中透着丝丝凉意。记者从省气象部门获悉,10日起,全省升温快车道全面开启。

10日只是“开胃菜”,真正的“热浪”在下周。预报显示,10日白天,东南沿海23℃至25℃,其他地区直奔27℃至29℃。12日至13日将是这波升温的顶峰,预计全省大部地区最高气温30℃至34℃,浙北局部可达35℃,短袖、防晒都要安排上。

34℃都来了,夏天还远吗?目前,宁波、绍兴两地已经宣布,预计11日正式进入气象学意义上的夏天。其他地方气象台表示,静待官宣。值得注意的

是,今年春天有点长。以杭州为例,常年春天平均才66天左右,而今年2月20日入春以来,截至5月10日,春天日数达到80天,相当于多了两周春天。

经过连续多天升温,空气中会积聚大量的不稳定能量,强对流天气即将上场。13日起受西南气流影响,浙中南部地区率先“变脸”,多云转阴,阵雨或雷雨登场。浙北地区稍晚一天,以多云为主。14日至15日降雨范围扩大到全省,阵雨雷雨为主。随着雨水登场,气温会稍稍“冷静”,全省多地最高气温退回“2”字头,比如14日杭州、丽水最高气温26℃,衢州最高23℃。后期冷暖空气还要“打架”,天气变数多,大家一定要盯紧最新预报,做好防范。

我国已知年代最早盐业遗址群现身舟山群岛 4800年前,人类已会制海盐

本报舟山5月9日电(记者 何伊妮 共享联盟·岱山 张瑾)经过持续多年的系统调查与考古发掘,舟山群岛发现一批以岱山姚家湾、金塘庵跟遗址为代表的盐业遗址群,确认为我国目前已知年代最早的盐业遗址群,将海盐生产历史上溯至距今约4800年,与良渚文化中晚期相当。这是9日下午,记者从舟山群岛盐业考古成果新闻发布会上获悉的。

自2019年起,在国家文物局、省文物局支持下,省文物考古研究所与舟山市文物保护单位联合考古队,对舟山群岛开展区域系统调查,发现了以姚家湾、庵跟遗址为代表的盐业遗址群。2025年以来,国家文物局持续支持姚家湾遗址主动性考古发掘,取得一系列填补空白的成果,引发学界广泛关注。

为系统总结成果价值、谋划未来研究方向,舟山群岛盐业考古成果专家论证会也于当天举行。来自全国10所高校及科研院所的专家学者、12个考古机构的业务骨干参加论证。

北京大学考古文博学院教授、四川大学讲席教授李水城介绍了舟山群岛盐业考古的新成果。经确认,舟山群岛盐业遗址群为我国已知年代最早的盐业遗址群,将海盐生产历史上溯至与良渚文化中晚期相当的年代。同时,考古工作基本勾勒出我国东南沿海距今约4800年至2500年的盐业生产发展脉络,总结出该遗址群起步早、数量多、范围广、技术复杂、生产规模化等特征。在研究层面,初步建立了盐业遗存识别与制盐工艺的方法体系,为新时代手工业考古树立典范。

大西洋邮轮上暴发汉坦病毒感染疫情,专家告诉你—— 邮轮上的致死病毒,怎么防

有风来

■ 本报记者 杨千莹 通讯员 江歆

近日,一艘在大西洋航行的邮轮“洪迪厄斯”号上暴发汉坦病毒感染疫情,引发广泛关注。据世界卫生组织通报,截至5月8日,已报告8例病例,其中包括3例死亡,这让“汉坦病毒”这个稍显陌生的名字迅速进入公众视野。

什么是汉坦病毒?感染风险有多高?普通公众又该如何防治?记者就此采访省疾控中心专家。

汉坦病毒是一种有包膜分节段的单股负链RNA病毒。可引起明确疾病的汉坦病毒有20多种,包括首尔病毒、汉滩病毒、安第斯病毒等。

“汉坦病毒常由啮齿动物携带,主要引起两种急性传染病——肾综合征出血热(HFRS)和汉坦病毒肺综合征(HPS)。”省疾控中心副主任张严峻介绍,后者病死率较高,一般在20%至40%,最高可达50%。此次疫情元凶正是安第斯病毒,这也是引发HPS的主要毒株之一。

“目前认为,汉坦病毒以鼠源性传播为主,人传人极少见。”省疾控中心副主任凌锋指出,汉坦病毒以动物源性传播为主要途径:携带病毒的啮齿类动物通过唾液、尿液和粪便等排出病毒并污染环境,人或动物经呼吸道吸入、消化道摄入,或直接接触感染动物而被传染。此外,也存在被带毒昆虫叮咬,或孕妇感染后经母婴传播的可能性。

因此,凌锋建议,邮轮靠岸登岛后,

如当地鼠类较多,乘客应避免食用可能被鼠类排泄物污染的食品,避免接触鼠类或其排泄物污染的物品。

然而,此次邮轮上的疫情扩散,是否意味着已经出现大规模人传人的风险?

专家给出否定答案。“病毒的传播特性没有改变,不会引起全球大规模传播。”张严峻指出。世界卫生组织也表示,此次出现的个别人传人案例属于小概率特殊事件,对公众健康构成的风险较低。据新华社报道,以前从未发生过汉坦病毒的大规模人际传播,目前没有理由担心汉坦病毒疫情会大规模暴发。

对我国普通公众而言,感染安第斯病毒的风险也较低。据中国疾控中心最新消息,本次疫情涉及的安第斯病毒,我国境内无自然宿主分布,也无

类感染病例报告。“我国主要流行的是可引起HFRS的汉滩病毒和首尔病毒,但近年来发病率和病死率也均呈下降趋势。”张严峻介绍。

尽管目前尚无针对安第斯病毒的疫苗,但我国自主研发的HFRS双价灭活疫苗已应用多年,预防效果较好。此外,近年来,我省HFRS发病率逐年下降,病例以散发为主,已连续多年无死亡病例。

应该如何有效预防感染?省疾控中心建议,日常生活中,及时封堵墙角、管道、门窗缝隙,保持室内外整洁,不乱堆杂物,避免直接接触鼠类及其排泄物、尸体;对于曾赴疫区的归国人员,一旦出现发热、头痛、乏力、胸闷、呼吸道不适等症状,应立刻做好防护,就近就诊。

它经济火热

2026年第六届TOPS它博会(宠物展)于5月7日至10日在上海国家会展中心举行。本届展会展览面积超10万平方米,汇聚了1200家展商与8000多个品牌,预计客流量超30万人次。浙江宠物产业不少企业也亮相这一盛会,展现了“浙江智造”在宠物食品、用品及智能科技领域的创新实力。图为展会现场。



(上接第一版)

时空变换中,不变的是精神。从哨所到训练基地,从海上演练到应急行动,温岭民兵以严实作风锤炼过硬本领,在东海之滨筑起坚不可摧的“迷彩防线”。

温岭市人武部坚持不断推进民兵训练转型升级,构建平战一体、应急应战防线,确保队伍拉得出、顶得上、打得赢,民兵队伍支援保障打赢能力进一步提高。

红色基因,在一代代温岭军民戍守海疆的战斗中不断锤炼升华,续写着新时代的精神丰碑。

数智赋能出新招

3月12日,温岭市民兵训练基地里,百余名新兵身着戎装,肩披“参军报国”绶带,庄重地接过“阳光温岭”城市徽章——国防有我纪念章,2026年上半年新兵入伍欢送大会在此举行。带着家乡的期盼与嘱托,他们奔赴祖国各地军营,开启军旅生涯。

温岭市人武部通过数字化赋能,为部队输送了一批又一批高素质兵员,筑牢保家卫国的兵员根基。

“以前人工比对,忙活好几天还容易漏人;现在手指一点,合格青年精准推送,效率翻倍。”温岭市人武部负责人介绍。这套融合历年兵员数据、专业分布、素质特长和家庭情况的“征兵潜力数据系统”已在全市推广应用,可以帮助征兵人员精准画像、分类施策。

数智赋能与暖心服务双轮驱动,更让温岭征兵工作提质增效。

城西街道武装部副部长江剑,有着十几年部队军医经历。他用军医的专业眼光,细致比对应征青年的初检数据,“视力差0.1,体重超了2公斤……这些在标准线边缘的‘毫厘之差’,可能就是是一位青年军旅梦的终结。”他为每一名体检边缘青年制定个性化的“达标方案”。

青年小李曾因视力临界而沮丧,江剑为他制定了详细的“视力保卫战”计划,从用眼习惯到饮食调整严格督促。数月后,小李顺利通过体检,迈入军营。

新技术助力征兵提质,数字化赋能民兵训练。在温岭市民兵训练中心的航海仿真实训室里,民兵们正在进行海上搜救科目的模拟训练,不受时间天气等因素影响,“有了这套训练系统后,我们在岸上就可以非常便捷地模拟各种

复杂航情,实体化检验多种训练内容。”

温岭市人武部积极拥抱新技术,针对新时代民兵分布散的特点,融合新媒体资源,打造“曙光迷彩”网络教育平台,实时推送理论精品课、民兵活动剪辑、趣味短视频等。“云端课堂”打破时空限制,民兵通过手机就能学到理论知识和实用技能,还能看到身边榜样的故事。目前,该平台已有近万名民兵及家属注册。

鱼水情深筑同心

2025年,温岭成功创建“全国双拥模范城”,这是军地同心、双向奔赴的丰硕成果,也是人武部面向三军、协调军地的成效展现。

在太平街道喜连连面馆,身穿迷彩服的民兵林依能刚坐下,店主就招呼道:“大哥,您是民兵吧?可以用我们‘拥兵商家’的折扣,打八八折。”林依能打开“曙光迷彩”小程序扫码后,立享折扣。

在温岭市人武部的牵头下,街角理发店、商场奶茶店、路边加油站……门口摆放着“拥兵商家”牌的店家越来越多,已吸引餐饮、住宿、文旅等1000余户商家加盟,为军人、民兵及亲属提供

实实在在的优惠。

50余家企业自发成立关爱退役军人协会,市慈善义工协会打造的“益戎义善”品牌,年均办实事近百件。北山河畔的国防双拥公园、城东街道的“拥军商业综合体”、泽国镇的“拥军示范街”成为城市亮丽风景,全社会尊军崇军的氛围日益浓厚。

“爱人在外练兵备战,地方政府就安排我们这些来部队探亲的家属一起免费看电影,这种无微不至的关心让我们倍感温暖。”走出放映大厅的陈燕女士笑着说。

坚持军地“一盘棋”,市人武部广泛发动民兵与退役军人投身智慧城市建设、基层治理、平安巡防、文明创建、共同富裕等一线,迷彩身影成为城市文明与安全的亮丽风景。

温岭市人武部领导唐祝山表示,站在新起点,温岭市人武部将坚守海防一线、深耕主责主业,传承红色基因、强化练兵备战、深化数智赋能、厚植双拥底蕴,不断提升党管武装、国防动员、应急应战水平,努力锻造让党放心、让人满意的过硬基层人武部,为实现建军一百年奋斗目标、助推地方高质量发展作出新的更大贡献。

“点亮网络文明之光”2026年网上主题宣传活动启动 5个计划单列市在甬倡议共建网络文明

本报宁波5月9日电(记者 周松华 黄心怡)作为2026年全国网络文明大会重要的前期预热,5月9日,“点亮网络文明之光”2026年网上主题宣传活动在宁波启动。

这是宁波、大连、青岛、厦门、深圳5个计划单列市连续第3年联动开展网络文明主题活动,广西北海也首次加入联动,进一步扩大活动覆盖范围,推动网络文明传播跨区域协同。

活动围绕“汇聚之光”“希望之光”“灵感之光”“暖心之光”“效率之光”五大篇章展开,通过网络创作者、基层实践者和平台代表的经历分享,展现网络文明建设中的创新实践与温暖力量。

文化创意与网络传播的融合,成了活动的一大亮点。宁波本土品牌“三关

六码头”“酷乐潮玩”等企业代表,分享了通过文化创意、品牌运营实现产业发展的实践成果。宁波“甬心播”主播正能量传播平台介绍了汇集实力主播、自媒体达人,引导网络流量成为向善力量的经验做法,今年“甬心播”还将推出百名主播开展百场公益直播。

现场,来自全国各地的40多位网络达人共同发出了“网络文明倡议”,倡导积极传播网络正能量,共同营造清朗、文明、向上的网络空间。多位网络创作者也分享了通过短视频、直播等形式传递善意和温暖的故事,无论是记录普通劳动者生活,还是讲述残疾人艺术团体的奋斗经历,这些故事都引发了广泛共鸣,展现网络空间积极向上的精神力量。

第二届空天信息技术大会桐乡启幕

本报桐乡5月9日电(记者 宋彬彬 共享联盟·桐乡 沈磊 周玥)在9日于桐乡乌镇举行的第二届空天信息技术大会上,中国科学院空天信息创新研究院联合百余家单位发布《共建“太空云”生态倡议书》,呼吁携手共建千星规模“太空云”生态。

本次大会由中国电子学会主办,吸引全国2000余名空天信息领域专家学者参会,还汇聚全国各地40余家航天领域院校、企业参展,其中就有来自桐乡的浙江航引新材料科技有限公司、浙江问天航天大数据研究院。

在浙江问天航天大数据研究院展区,一系列低空、天基解决方案产品集中亮相。一款专为偏远山区、海岛设计的低空重载飞艇十分醒目,“它依托氮气提供的稳定升力,就能解决‘最后一

公里’物流运输和吊装难题。”浙江问天航天大数据研究院副院长潘华说。

镜筒、主框架、反射镜……来到浙江航引新材料科技有限公司的展位,现场展出了多款应用在卫星上的部件,该公司总经理王震指着采用陶瓷基复合材料打造的分体镜筒说:“与采用传统殷钢材质制造的镜筒比,它至少减重20公斤,轻了四分之三。”

王震介绍,由于纯陶瓷材质打造的镜筒易碎裂,他们便尝试加入纤维增强性能,经过反复试验,才研发出这款高性能陶瓷基复合材料。如今,这款新材料凭借耐高温、耐腐蚀、抗疲劳等多重优良性能,助力卫星轻装上天。目前,已有8颗搭载航引科技公司核心构件的卫星成功发射上天,公司今年营收有望突破1亿元。