

时事动态



5月12日,治沙工人在内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗境内的库布其沙漠栽植立式网格沙障。

初夏时节,在内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗有序推进荒漠化防治工作,建设库布其沙漠锁边林草带、风沙路障阻隔带、光伏治沙带等治沙项目,坚决打赢黄河“几字弯”攻坚战。

新华社记者 赫 摄

五部门推进建设项目联合验收“一件事”

新华社北京电(记者 王优玲)住房和城乡建设部等五部门5月11日发布《关于深入推进建设项目联合验收“一件事”的实施意见》,以推动新建、改建(含装饰装修)、扩建的房屋建筑工程、市政基础设施工程等项目联合验收“一件事”高效办理。

实施意见要求,推动建设项目竣工验收备案、消防验收(备案)、规划核实和土地核验、人防工程竣工验收、建设工程档案验收、公众聚集场所投入使用或营业前消防安全检查等事项联合验收,实现流程优化、并联办理、提质增效,持续提升政务服务效能、优化营商环境。

实施意见要求,2026年10月底前,实现建设工程联合验收“一窗受理”“联合勘验”“一网通办”。2027年6月底前,推动实现建设项目联合验收数据跨部门、跨层级高效共享与实时回流,协同推进审批服务、事中事后监管,探索智慧监管、无感监管。

全国农业气候资源普查和区划实施方案出台

新华社北京电(记者 刘诗平)记者5月11日从中国气象局了解到,中国气象局、农业农村部近日联合印发《全国农业气候资源普查和区划实施方案》,全面开展全国农业气候资源普查和区划工作,推动农业高质量发展、助力乡村全面振兴。

本次普查和区划工作将坚持边普查、边区划、边应用,全面摸清农业气候资源底数,科学评估农业种植界限及气象灾害变化,为各级政府和相关部门优化产业布局、调整农业结构提供技术支撑,为开展新一轮农业资源区划探索经验。

根据实施方案,预计2026至2027年基本完成农业气候资源普查,2026至2029年全面完成农业气候区划并开展应用。到2029年,全国将建立具备“新、精、准、智”特点的农业气候区划体系,形成国家省市县四级精细化综合农业、种植制度、畜牧业、渔业、设施农业等5大类气候区划和25种主要农作物气候区划图谱,构建农业气候区划指标体系和相关数据库,建成一体化普查和区划综合服务平台,打造一批普查和区划成果应用场景。

中国气象局和农业农村部同步明确2026年工作要点,进一步深化省级农业气候区划工作,强化国家级技术支撑与系统建设,完善国家级农业气候区划技术体系,强化数据支撑能力建设,组织开展全国技术培训,加强卫星遥感资料应用。

以品牌赋能高质量发展

——2026世界品牌莫干山大会观察

新华社记者 夏亮 吕昂

“科技不是冷冰冰的代码,而是让生活更懂你。”在2026世界品牌莫干山大会草坪故事会上,浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司总裁吴子富手拿智能泡茶杯说。

5月9日至12日,以“品牌,让世界更美好”为主题的2026世界品牌莫干山大会在浙江省湖州市德清县举办。与会企业家、专家学者共话品牌建设新路径,认为科技创新与文化赋能,正成为中国品牌高质量发展的双引擎。

传统产业如何焕发新活力?吴子富手里的智能泡茶杯给出了答案。将AI识茶与星闪技术融入钛杯身,只需拍摄茶叶照片,杯子自动匹配泡茶配方。一款智能泡茶杯,正在为这家传统

制造企业打开新的品牌想象空间。创新,是未来产业的加速引擎和价值锚点。宇树科技创始人王兴兴介绍,公司自成立以来坚持自主创新和核心零部件自研,尤其是电机、减速器、核心传感器、运动控制算法、AI算法等,在去年获得世界知识产权组织(WIPO)全球奖。“当下是技术或产品的黎明阶段,真正的具身智能机器人产品还面临很大挑战。我们还需要继续加倍努力,做到更好。”

品牌的高度离不开技术的深度,而品牌的温度则来自文化的厚度。作为奥林匹克全球合作伙伴,蒙牛在米兰冬奥会上与张艺谋导演合作推出非遗剪纸大片,把中国文化带上世界体育舞

台。在巴黎塞纳河畔,蒙牛用15万个废弃牛奶盒打造80米跑道,展示中国56个民族的服饰。蒙牛集团党委副书记、高级执行总裁李鹏程说:“中国品牌走向世界,就是中国文化走向世界。”文化自信日益增强的当下,品牌与消费者的关系,正在从“单向输出”转向“双向共鸣”。茅台集团党委书记、董事长陈华说,科技革命和产业变革加速演进,生活和生产方式发生根本性改变,各行各业都迎来创新机遇,以创新推动转型升级,重塑品牌竞争力,已经成为企业“不进则退”的必答题。

圣奥科技股份有限公司国际营销事业部总经理施银娟说,近年来企业深化海外市场品牌影响力,产品远销全球

2026年全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西南昌举行

新华社南昌电(记者 黄韬铭 姚子云)今年5月12日是第18个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者从应急管理部获悉,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动12日在江西省南昌市举行。

本次活动以“一堂课、一场致敬、一次体验”为主线,通过开展全民安全

公开课、宣讲防灾减灾感人事迹、模拟体验应急场景等形式,进一步普及防灾减灾知识,增强公众防灾减灾意识和自救互救能力。活动现场,12名全国基层防灾减灾优秀代表受到表彰,并向全社会发出“人人讲安全、个个会应急,筑牢防灾减灾救灾人民防线”的倡议。

国家防灾减灾救灾委员会、应急

管理部有关负责人指出,要深刻领悟人民至上、生命至上的根本价值遵循,突出抓基层、强基础,把防灾减灾救灾知识普及到群众,把防灾减灾救灾工作组织到群众,广泛宣传防灾减灾知识和技能,普遍开放安全体验馆、科普教育基地,组织逃生避险、应急疏散演练,不断提高全民防灾减灾意识和能力。

防灾减灾,有了这些“新把式”

新华社记者 黄韬铭 姚子云

步入移动式VR灾害模拟体验馆,群众在安全指导下使用模拟灭火装置和训练绳索进行沉浸式避险技能实操;赣派马头墙、北宋福寿沟等古代防灾减灾技艺与多灾种智能监测预警终端、灭火无人机等空地一体的现代技术装备共同展出,古今防灾减灾智慧得以交融传承……5月12日,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西省南昌市举行,吸引不少群众前来参加。

除了主场活动上展出的新装备技术,近年来,我国防灾减灾领域还有不少“新把式”。

在北京市房山区长沟镇,5座平急两用的“高地堡垒”引人注目。步入其中可看到,生活物资、照明设备、应急电源、医疗物资一应俱全,至少能保证受灾群众24小时生活需求。

这是该镇盘活村委会、村集体公租房等现有资源,为群众打造的“安全应急屋”。平时是村民的活动场地,应急时迅速切换为群众避险安置地。

“遭遇重大灾害,特别是断路、断电、断网情况下,外部救援力量难以快

速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所,能有效减少伤亡。”长沟镇副镇长刘思亮说,镇里还将联合有关部门开展应急演练,以“高地堡垒”为依托,提升防灾减灾和应急保障能力,努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展,开展抗震救灾工作能比以往更加精准高效。

输入指令,即可快速生成特定区域震中分布图,并包含行政边界等细节;精准检索,用户可高频查询特定时间和区域内的历史地震数据;深度分析,能直接生成相关地震分析报告等专业材料……

近日,中国地震局地球物理研究所研发的“地震科学智能体”正式上线并开放试用,凭借“一句话完成查询、制图与分析”功能,吸引全国多名专业人员申请试用。

“在西藏定日6.8级地震等实战中,智能体已经验证了应急‘分钟级’出图的能力,助力防震减灾业务体系向智能化转型升级。”该所研发人员表示。

目光转向森林。远程精准侦查、

投送应急物资、快速参与扑救……林海上空,直升机和无人机正在防火工作中“大展身手”。

“有些山林地形复杂,森林覆盖率高。一旦起火,人力难以接近,需要先依靠空中灭火力量采取吊桶洒水等方法精准控制火势蔓延。”大庆航空救援支队飞行大队三级飞行员高思成介绍,该支队配备的直-8型直升机加装了卫星通信图像传输系统,能够实现直升机与地面站之间实时、连续的高清视频传输,为各级指挥员合理部署兵力提供决策支撑。

装灭火弹,操控无人机起飞,到达指定区域后精准投弹、引爆、覆盖火源……在浙江省金华市婺城区北山林场,郁郁葱葱的山林间,一场无人机灭火演习展现出新科技的高效有力。金华市无人机应急救援智慧救援大队大队长王军伟表示:“自大队组建以来,无人机已在多场应急救援实战中发挥关键作用,涵盖森林火灾、人员搜救等多个领域,展现出高效、精准、安全的核心优势。”

航空力量织起空中守护网,智慧应急全域视联网系统构建防护屏障……越来越多新装备、“新把式”迭代更新,为防灾减灾筑起更加坚实的安全防线。

新华社南昌电



5月11日,在北大荒集团黑龙江八五九农场有限公司第一管理区,无人插秧机在进行插秧作业。近日,“北大荒”黑龙江省自南向北陆续进入水稻插秧的“黄金季”。从三江平原到松嫩腹地,广袤的黑土地上,水光潋滟,人机穿梭,一首生机勃勃的“插秧进行曲”正在奏响。

新华社发 王雪 摄

中国人民银行报告:

适度宽松的货币政策效果持续显现

新华社北京电(记者 吴雨 任军)中国人民银行5月11日发布的报告称,适度宽松的货币政策效果持续显现。3月末,科技贷款、绿色贷款、普惠贷款、养老产业贷款、数字经济产业贷款分别同比增长13.7%、17.6%、10.5%、26.3%、22.4%,均保持两位数增长。

中国人民银行发布的2026年第一

季度中国货币政策执行报告显示,今年以来,社会融资条件处于宽松状态,金融总量合理增长。一季度中国人民银行各项操作净投放中长期资金约2万亿元,资金面保持宽松。

今年以来,中国人民银行完善结构性货币政策工具并加大支持力度,信贷结构持续优化。3月末,支持做好金融

“五篇大文章”的结构性货币政策工具余额4.3万亿元;科技型中小企业贷款余额同比增长20.9%;民营经济贷款余额同比增长5.4%;涉农贷款余额同比增长6.7%;全国服务消费重点领域贷款余额同比增长5.4%。

报告表示,下阶段,中国人民银行将继续实施好适度宽松的货币政策。灵活运用多种货币政策工具,保持流动性充裕和社会融资条件相对宽松,引导金融总量合理增长、信贷均衡投放,用好各类结构性货币政策工具,加强对扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域的金融支持。

130个国家和地区,有些产品甚至被国外企业模仿。

世界品牌莫干山大会连续举办四届,也在深刻改变着东道主德清。这座浙北小城,因一场品牌盛会而加速蝶变:国家高新技术企业增至483家,“地理信息+”产业加速成势,联合国全球地理信息知识与创新中心落户运行。从“旧矿坑”到“音乐谷”,从传统制造到智能工厂,德清正成为“城市成就品牌、品牌点亮城市”的生动样本。

在韩中经济社会研究所所长姜君看来,中国品牌如今已经摆脱了“追赶阶段”,正在引领全球创新。2026年全球品牌价值500强报告显示,中国上榜品牌整体估值创历史新高,中国已成为全球品牌价值增长的重要引擎。

“如今中国正在打造属于自己的品牌声誉。”英国品牌金融集团董事长、国际标准化组织品牌评价技术委员会主席戴维·黑格说。

新华社杭州电



中铁十四局工程人员在京九铁路聊城北站上行线改建工程现场施工作业。5月11日,随着披挂施工圆满结束,由中铁十四局承建的京九铁路聊城北站上行线改建工程全线竣工。本次工程新建正线全长约7.6公里,设计时速160公里,涵盖特大桥、涵洞、轨道铺设及“四电”系统改造等多项内容。作为国家铁路网优化升级的重点项目,该工程的投用将打通区域铁路运输堵点,为京九干线提质增效、完善华北地区铁路网布局提供坚实保障。新华社记者 朱峥 摄

中央网信办:

短视频发布必经内容标注

新华社北京电 记者5月12日获悉,中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注,明确必须设置的标签种类和标注位置,将内容标注设为短视频发布必经环节,发布者必须从“必选标签”中选择一项,才能发布短视频,并对存量短视频回溯和补充标注提出要求,推动发布者对自己的内容负责,进一步压实网站平台内容审核责任。

据了解,针对部分短视频内容来源不清、真假难辨、混淆视听等突出问题,今年以来,中央网信办全面部署推进规范短视频内容标注工作,1月以来,指导网站平台深入清理虚假摆拍等违规短视频52万余个,严惩违规账号6.8万余个。

中央网信办网络综合治理局负责同志介绍,此次规范短视频内容标注,明确了网站平台必须设置与短视频内

容真实性紧密相关的6类“必选标签”,包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签,该标签不在短视频页面呈现。同时,加强标注审核,指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检,对存量短视频进行分批回溯,对未标注或未正确标注的,进行补标或纠正,并对相关发布者进行教育提示警示,推动实现短视频内容应标尽标。

中央网信办网络综合治理局负责同志表示,规范短视频内容标注是一项长期工作,不仅要标注,更要“标得准”。下一步,中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度,对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台,依法严惩并公开曝光。

服务生活

研究发现

南极可能正从全球变暖“缓冲器”变为“放大器”

新华社悉尼电(记者 梁有昶 齐紫剑)澳大利亚新南威尔士大学5月11日发布公报说,该校科研人员参与的一个国际研究团队发现,数十年来,南极海冰似乎对全球变暖具有一定的抵御能力,帮助减缓气候变化速度,但一系列海洋和大气变化使南极海冰在2015年后突然急剧减少,这种系统性转变可能会加速全球变暖。

公报说,多年来,当北极海冰随着全球变暖不断减少时,南极海冰却似乎能保持稳定,海冰面积甚至在21世纪头10年的后期一度扩大。然而,南极海冰在2015年后突然急剧减少,并在2023年降至历史最低点。该研究团队发现,多种气候进程相互作用使南大洋进入了一种新的状态,引发南极海冰的突然急剧减少——首先,温室气体排放和臭氧层空洞加强了环绕南极的风力,这些风将温暖而高盐度的海水带到海面,随后释放了其中储存的热量,这又形成一个“反馈循环”,使南极长期处于低海冰状态。

南大洋的海水呈分层结构,其中较

冷、较淡的海水位于表层,而较暖、较咸的海水位于下层,这原本像一个“盖子”,将热量封存在深海。但最新研究显示,这一道屏障已经减弱。研究团队通过分析海洋数据并使用高分辨率模型发现,南极周边较暖的深层海水正上升至更接近海面的区域,能直接融化海冰。海冰减少会破坏洋流系统稳定性,使全球变暖速度远超预期。

研究人员表示,目前还无法确定这种变化究竟是暂时现象,还是一个新常态的开始。虽然气候模型早已预测,在全球变暖背景下南极海冰会减少,但并未准确预测到如今变化发生的时间、速度以及区域复杂性。未来变化将取决于变暖程度、风力状况等多种因素的相互作用。

论文第一作者、英国南安普敦大学研究员、澳大利亚新南威尔士大学访问研究员阿迪蒂亚·纳拉亚南说,南极如今可能正从全球变暖“缓冲器”转变为“放大器”。

研究论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

谷歌称首次发现利用AI开发“零日漏洞”攻击工具

新华社旧金山电(记者 吴晓凌)美国谷歌公司威胁情报小组5月11日发布报告说,该小组首次发现网络攻击者利用人工智能(AI)技术开发“零日漏洞”攻击工具。

“零日漏洞”指软件厂商尚未发现或来不及修复的安全漏洞。谷歌威胁情报小组在报告中说,这个“零日漏洞”攻击工具针对一款流行的开源、基于网页的系统管理工具,利用Python脚本实现,可绕过双重认证。谷歌方面表示,已向受影响公司通报该漏洞,并阻断相关威胁活动。

谷歌威胁情报小组说,从漏洞攻击

工具的结构和内容看,该小组“高度确信”网络攻击者很可能借助某种AI模型发现并利用了该漏洞,相关编程元素与大语言模型训练数据特征相符。

报告说,AI技术一方面可用于开展漏洞防御研究,另一方面也降低了网络攻击者逆向分析应用程序、开发复杂漏洞攻击程序的门槛。随着AI模型编码能力提升,网络攻击者越来越多地将其用于开发漏洞攻击工具。

谷歌威胁情报小组表示,将继续与安全及AI社区共享相关发现,并通过改进产品防护、停用恶意账号等方式应对风险。

张日宏,身份证号码:142133197105875023,不慎遗失职工养老手册,现声明作废。
葛丽不慎将陈诗涵的《出生医学证明》遗失,编号:Q140032529,现声明作废。
张晓娟不慎将张佑佳佳的《出生医学证明》遗失,编号:T140255192,现声明作废。
朔州市朔城区常财打字复印部(统一社会信用代码:92140602MA7YDGC81A)不慎将营业执照正本和副本丢失,现声明作废。
朔州万豪银湾售楼部不慎将朔州市万豪房地产有限公司开具的收据丢失,编号:5405950,一份两联,第一联为存根联,第二联为客户联,现声明作废。

声 明