

国内

重点

国际

财政部下达支持学前教育发展资金458亿元

据新华社北京5月8日电(记者申铖)记者5月8日从财政部了解到,财政部近期下达2026年支持学前教育发展资金458亿元,比上年增长38%,重点支持地方巩固落实好学前教育免保育教育费政策,补足普惠性资源短板,提高保教质量,巩固家庭经济困难儿童等群体资助制度。

十四五时期,中央财政累计安排支持学前教育发展资金1262亿元。从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费,对民办园适龄儿童给予相应减免,惠及超过1400万在园儿童,减轻家庭教育支出超过200亿元。

下一步,财政部将会同教育部指导地方充分发挥省级统筹作用,合理安排中央补助资金和地方应承担的免保育教育费补助资金,保障幼儿园正常运转。同时,深入推进学前教育扩优提质工作,加快补齐短板弱项,稳步提升幼儿园办园水平。

2025年我国自行车全行业总产量超1.1亿辆

据新华社上海5月8日电(记者叶昊鸣)2025年,我国自行车全行业总产量为11080万辆,同比增长11.3%,全年生产实现平稳增长。

2025年,我国举办自行车赛事101场,较2024年增长23%,参与竞赛人数突破百万人;我国业余骑行俱乐部数量突破8万家,骑行装备市场快速扩容。全国共享单车日均骑行量达1.2亿次,作为城市交通的补充,更好满足城市通勤、短途出行等需求。折叠自行车、亲子骑行车等品类精准对接家庭出行与休闲健身需求,满足了消费者日益多元化的生活方式。

2025年,电动自行车以旧换新政策与新国标落地实施。据统计,我国电动自行车全年以旧换新超1250万辆,更新量较2024年增长至9倍,带动合规新车消费与产业升级。

《城市建设档案管理规定》将于今年9月1日起施行

据新华社北京5月7日电(记者王优玲)住房和城乡建设部、国家档案局近日联合印发的《城市建设档案管理规定》将于2026年9月1日起施行。

城市建设档案是指在城市规划、建设及其治理活动中直接形成的对国家和社会具有保存价值的文字、图纸、图表、声像等不同形式的历史记录。

据了解,该规定旨在加强城市建设档案管理,有效保护和利用城建档案,提升城建档案信息化水平,充分发挥城建档案在城市规划、建设、治理中的作用。

根据规定,工程建设单位应当在工程竣工验收备案前向城建档案机构移交工程档案。工程竣工验收备案后形成的工程档案应当在工程竣工验收备案后三个月内移交。

规定明确,城建档案应当依法向社会开放。城建档案机构应当积极开发利用馆藏城建档案,为城市规划、城市更新、历史文化保护利用、防灾减灾救灾、城市信息模型(CIM)平台等提供支撑。

司法部全面推行“扫码入企”行政检查要“亮码”

据新华社北京5月8日电(记者齐琪)记者5月8日从司法部获悉,为巩固深化规范涉企行政执法专项行动成果、健全长效机制,进一步提升行政检查效能,司法部印发《关于全面推行“扫码入企”工作进一步规范涉企行政检查的通知》,对“扫码入企”基本环节、基本要素进行统一规范。

据介绍,“扫码入企”是规范行政检查的有效措施。在规范涉企行政执法专项行动中,很多地方探索运用“扫码入企”治理乱检查,形成不少有效经验做法。通知在总结地方实践经验的基础上,对“扫码入企”进一步规范,明确省级政府行政执法监督机构要加强统筹,会同有关执法部门加快整合赋码渠道,形

成统一的执法码。强调执法码是关联行政检查行为、显示检查任务的唯一数字标识,全面涵盖检查主体、人员、数量、事项、时间地点、结果等内容。

通知明确扫码程序,严格扫码流程,入企检查前,执法人员要报批报备检查任务,系统自动生成执法码,联合检查的,一次只赋一个码。未取得执法码的,不得实施检查,情况紧急、需当场实施的,事后要限时补办。入企检查时,执法人员主动出示执法码,企业扫码核验相关信息,有异议的可以一键反馈。入企检查后,自动形成检查记录与执法文书,统一汇聚到政府行政执法监督信息系统,实现对检查的全过程监督。

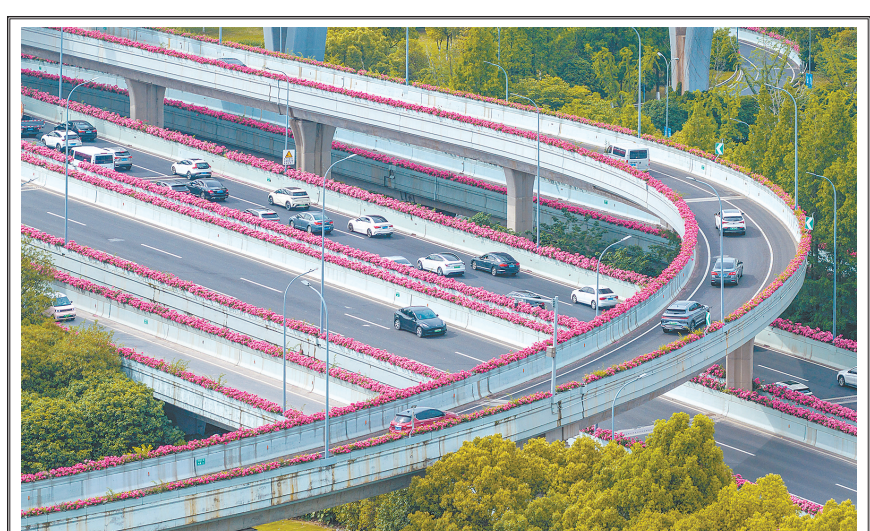
2026年北京香山论坛先导会在京开幕

据新华社北京5月8日电(记者刘言明 邢扬)2026年北京香山论坛先导会8日在北京开幕。

本次先导会由中国军事科学学会和中国国际战略学会共同主办,以“全球安全治理:挑战与出路”为主题,邀请了40余个国家和国际组织的120余名官方代表、专家学者参会。

会议期间,与会代表将围绕“国际秩序与国际法治”“亚太安全新挑战

维护国际共同安全的责任”及“新兴技术军事应用的风险管控”等重要议题展开研讨。今年正值北京香山论坛创立20周年,本次先导会还将举办“国际论坛在全球安全治理中的作用”“北京香山论坛20周年纪念特别专题交流活动”,邀请全球知名防务与安全智库代表,共同回顾北京香山论坛二十载历程,探讨国际安全论坛在平等对话、凝聚共识、化解分歧等方面的独特价值。



浙江宁波:月季花开 高架花廊
5月7日,浙江省宁波市高架桥上的月季相继绽放,把车道装点成美丽的空中花廊,给城市增添靓丽的色彩。
新华社发(胡学军摄)

科研

我国科学家揭示小麦品质育种新路径

据新华社济南5月7日电(记者叶婧)如何兼顾高产与优质,是小麦育种界的关键科学问题。近日,我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种济麦44为核心材料,成功组装了参考级高精度基因组,完整解析了小麦面筋蛋白基因区域的复杂结构,并系统揭示了关键基因选择和基因间协同作用在塑造小麦加工品质中的重要作用。相关研究成果于北京时间5月7日17时在线发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

小麦是我国主要口粮作物。研究团队选取的核心材料济麦44,是曾连续三年位居我国年推广面积第一的强筋小麦品种。育种家在田间选出来的优良性状,究竟藏在基因组的什么位置?济麦44为什么能够同时实现高产和强筋?论文第一作者之一、山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有说,这是此次研究想要达到的主要目标之一。

为此,曹新有团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所鲁非团队,对济麦44进行了高质量基因组解析,成功构

建了参考级高精度基因组,相当于为济麦44绘制了一张高精度遗传地图。

研究结果显示,济麦44基因组组装达到染色体水平,质量值达到66.74,错误率约为千万分之一,完整呈现了复杂面筋基因区域的精细结构,使这一品种的性状能够在基因组层面被系统定位、解释和利用。

研究团队进一步整合了全球485份小麦及其近缘种材料的基因组数据,构建高分辨率遗传变异图谱,追踪面筋基因在驯化、多倍化、欧亚传播和现代育种过程中的选择历史。

结果显示,小麦品质改良并不是简单依靠少数明星基因的累积,还与多个面筋蛋白基因之间的组合效应和协同互作密切相关。

未来培育优质小麦,不能只盯住单个明星基因,还要关注多个面筋蛋白基因之间的组合关系、互作效应和整体网络。这意味着,我们的育种目标正从找到好基因进一步走向设计好组合。曹新有说。

国际能源署署长说可能进一步释放战略石油储备

据新华社多伦多5月7日电(记者林威)国际能源署署长法提赫·比罗尔7日说,全球能源市场已进入波动期,若供应中断持续,国际能源署将进一步释放战略石油储备。

比罗尔说,由于中东战事延宕导致每天数百万桶石油供应中断,能源市场正进入“深水区”。即便战事结束,供应恢复也可能缓慢。如果供应中断情况得不到缓解,国际能源署已准备好投放更多战略石油储备。

美法院裁决特朗普政府全球进口关税缺乏法律依据

据新华社纽约5月7日电(记者刘亚南 徐静)美国国际贸易法院7日公布裁决,认定特朗普政府征收10%全球进口关税的法律依据不成立,白宫此前发布的公告无效。

美国24个州政府和两家美国企业先后在3月5日和9日就特朗普政府加征的全球进口关税提起诉讼,美国国际贸易法院对这两起相关案件进行合并审理,并于4月10日进行口头辩论。美国国际贸易法院法官7日以多数通过的裁决结果永久禁止美国联邦政府依据《1974年贸易法》第122条对两家美国进口企业和华盛顿州政府加征10%的进口关税。由于原告中美国其他20多个州政府没有提交有力证据证明全球进口关税对其带来伤害,法院认定这些州没有诉讼资格,相关诉讼请求不予考虑。

法国议会通过简化非法所获文物归还程序法案

据新华社巴黎5月7日电(记者张百慧)法国参议院7日以343票赞成、0票反对的投票结果,通过一项旨在简化非法所获他国文物归还程序的法律草案。草案文本此前由议会两院对等混合委员会协商达成一致,已于6日在国民议会表决通过。至此,该法案在法国议会最终审议通过。

适用范围上,法案涵盖任何地理来源的文化财产,但必须是1815年11月20日至1972年4月23日期间法国以非法方式获取的外国文物。流程上,所有归还申请须经过法国与追索国协商成立的双边科学委员会审查,并征求国家文化财产归还委员会的意见。

印尼火山喷发已致3名登山者死亡

据新华社雅加达5月8日电(记者高竹 李斯博)印度尼西亚警方8日说,印尼北马鲁古省杜科诺火山喷发已造成3名登山者死亡。

印尼搜救部门当天早些时候表示,搜救人员正在营救约20名因火山喷发而受困的登山者。

杜科诺火山于当地时间8日7时40分左右喷发,火山灰柱高达约10千米。当地搜救部门提醒周边居民不要在火山口周边4公里范围内活动,并警告降雨可能引发火山泥石流。