

两部门要求全面做好2025年清明节祭扫工作

新华社北京3月26日电（记者 高蕾）记者26日从民政部获悉，民政部、国家林业和草原局近日专门印发通知，要求全面做好2025年清明节祭扫工作。

通知指出，各地民政部门要加强对殡葬服务机构的监督管理，确保服务项目、收费标准公开透明，坚决杜绝乱收费、强制消费等侵害群众利益的行为。各殡葬服务机构要引导干部职工将礼敬生命理念内化于心、外化于行，融入殡葬

服务全过程。要针对清明节祭扫服务特点，强化保障措施，增设服务网点，延长服务时间，优化服务流程，强化人文关怀，为群众提供便捷、高效的祭扫服务。要充分利用信息化手段，及时发布祭扫相关信息，方便群众合理安排祭扫时间，特别要关注老年人、残疾人等特殊群体的需求，提供绿色通道和人性化服务。

通知还提出，各地林业和草原部门要紧盯重点地区、重要时段，持续推行

包片蹲点现场指导和专家服务指导，积极主动协调解决防火问题隐患。

在倡导文明祭扫方面，通知要求，各地要充分发挥基层党组织、村（居）委会、红白理事会等组织作用，培育文明环保、简朴庄重的殡葬礼仪和治丧祭扫方式。要充分发挥党员干部带头作用，广泛动员社会参与，推动文明节俭治丧、节地生态安葬、文明低碳祭扫。各地民政部门要积极配合市场监管、城市管理等部门

加强违规殡葬用品的综合监管和源头治理。要深入挖掘清明节的文化内涵，倡导厚养薄葬、慎终追远的理念，通过举办文化讲座、集体追思、主题展览等活动，让群众在缅怀先人中传承优秀文化。

此外，通知还强调，各地要紧抓清明前后部分群众集中祭扫、落葬这个关键期，整合多方力量，多措并举合力开展好殡葬文明新风尚宣传活动，不断涵养殡葬文明新风。

我国成功发射天链二号04星

3月26日23时55分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发
许立豪 摄



特朗普宣布将对进口汽车加征25%关税

新华社华盛顿3月26日电（记者 熊茂伶）美国总统特朗普26日在白宫签署公告，宣布对进口汽车加征25%关税，相关措施将于4月2日生效。他当天下午告诉媒体记者，美国政府将从4月3日起开始加征这项新关税。

根据白宫当天发布的一份文件，特朗普根据美国1962年《贸易扩展法》第232条款，对进口汽车和某些汽车零部件加征25%关税，称此举是为保护美国“国家安全”。文件显示，

25%的关税将适用于进口乘用车（轿车、运动型多功能汽车等）和轻型卡车，以及关键汽车零部件（发动机、变速箱等），并将在必要时扩展至其他零部件。

文件还表示，在美墨加协议框架下，汽车进口商将有机会认证其美国产部分，并将建立相应机制确保25%的关税仅适用于非美国产部分的价值。

特朗普称，关税将促使更多生产转移到美国，为政府创造新的收入，帮

助减少国家债务。但经济学家认为，关税将推高汽车价格，伤害消费者利益。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示，特朗普最新宣布的关税对汽车行业是一次“重大打击”。他表示，福特和通用汽车股价大幅下跌，汽车成本增加将降低需求，尤其是在消费者财务状况较弱的情况下。他预计美国汽车和零部件企业将出现“大规模裁员”。

日本政府为抑米价再次“拍卖”储备米

新华社北京3月27日电 日本农林水产省26日开始拍卖本月以来第二批政府储备米，以增加大米市场供应、抑制米价上涨。日本政府表示，如果米价涨势不能得到有效遏制，将考虑向市场投放第三批储备米。

据《读卖新闻》等多家日本媒体报道，政府准备投放的第二批储备米数量为7万吨。

依据日本政府今年2月发布的方案，计划投放总计约21万吨储备米。首批大约14万吨已于3月18日交付

中标单位，平均成交价为每60千克糙米21217日元（约合1027元人民币），预计近期上市。

2024年夏季以来，受极端高温致大米歉收等因素影响，日本大米价格持续上涨。去年8月，气象部门发布日本东部太平洋南海槽发生大地震可能性增高的警示，引发民众囤积大米，一度出现“大米荒”。随着新米上市，“大米荒”有所缓解，但米价依然居高不下。

日本农林水产省24日发布的数

据显示，自3月10日开始的一周，日本超市一袋5千克装普通大米的平均价格为4172日元（约合202元人民币），连续11周上涨，为该部门有统计数据以来最高。

据日本媒体报道，政府储备米的售价预计比市面普通大米售价低10%至20%左右。农林水产大臣江藤拓表示，政府将在第二批储备米上市后，根据市场情况决定是否投放第三批以及投放规模。（张旌）

新华社北京3月27日电（记者 温竞华 刘祯）嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动、实现大规模光计算芯片的智能推理与训练、阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理……国家自然科学基金委员会27日在2025中关村论坛年会开幕式上发布了2024年度“中国科学十大进展”。

本次发布的“中国科学十大进展”主要分布在数理天文信息、化学材料能源、地球环境和生命医学等科学领域。入选成果还包括：“实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器”“发现自旋超固态巨磁卡效应与极低温制冷新机制”“异体CAR-T细胞治疗自身免疫病”“额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育”“凝聚态物质中引力子模的实验发现”“高能量转化效率铜系辐射光伏微核电池的创制”“发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据”。

国家自然科学基金委员会主任袁贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办20届，旨在宣传我国基础研究取得的重大进展，激发广大科技工作者的科研热情，促进公众了解、关心和支持基础研究。

本次活动由近140位相关学科领域专家学者从700多项基础研究成果中遴选出31项成果，邀请包括440余位两院院士在内的2700余位专家学者对这31项成果进行实名投票，评选出10项重大科学研究成果，经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议，最终确定入选名单。

标题新闻

- 全球首例！中国团队成功将基因编辑猪肝脏移植人体
- 丹麦首相重申格陵兰岛“不会出售”
- 日本巴西寻求合作应对美政策风险
- 英国大幅下调今年经济增长预期

据新华社电

2024年度『中国科学十大进展』发布