

第38届中国电影金鸡奖揭晓

《好东西》获得最佳故事片奖

新华社厦门11月15日电(记者郑良 吴剑锋)15日晚,第38届中国电影金鸡奖颁奖典礼暨2025中国金鸡百花电影节闭幕式在厦门海峡大剧院举行,《好东西》获得最佳故事片奖,易烊千玺凭借在影片《小小的我》中饰演刘春和获得最佳男主角奖,宋佳凭借在影片《好东西》中饰演王铁梅获得最佳女主角奖。

陈思诚、戴墨凭借《唐探1900》获得最佳导演奖,袁富华凭借在影片《水饺皇后》中饰演糖水伯获得最佳男配角奖,钟楚曦凭借在影片《好东西》中饰演小叶获得最佳女配角奖。

打破中国影史票房纪录的《哪吒之魔童闹海》斩获

最佳美术片奖,高朋导演的《老枪》获得最佳导演处女作奖,《但愿人长久》获得最佳中小成本故事片奖,《您的声音》获最佳纪录/科教片奖,《闪耀少年之空中接力》获最佳儿童片奖,《双蝶扇》获最佳戏曲片奖,《还有明天》获最佳外语片奖。

陈茂贤、郑纬机(《破·地狱》)获得最佳编剧奖,王丹戎(《志愿军:存亡之战》)获得最佳录音奖,周新霞(《我和我母亲的疼痛》)获得最佳剪辑奖,韩忠、马晓飞(《解密》)获最佳美术奖,翟锦彦(《长安的荔枝》)获最佳音乐奖,赵非(《志愿军:存亡之战》)获最佳摄影奖。

《志愿军:存亡之战》获得评委会特别奖,乔榛、肖桂云获得中国文联终身成就奖。

第38届中国电影金鸡奖评委会主任张艺谋介绍,本届金鸡奖参评影片共212部,覆盖主旋律、文艺片、商业巨制等多元类型,参赛影片数量、题材丰富性创近年之最。

中国电影家协会分党组书记、驻会副主席邓光辉说:“金鸡奖始终以中国电影‘专家奖’定位,为行业树立专业标杆。本届评奖强化对创作生产动态的把握,通过专业评审,推出精品佳作,激发电影界创新创造活力,推动电影事业繁荣发展。”

什么样的『毒土』,长什么样的『毒苗』

□新华社记者 冯武勇

什么样的土,长什么样的苗。有毒的土壤,必然长出有毒的“苗”。

近日,日本首相高市早苗在国会答辩时悍然发表涉台露骨挑衅言论,进行武力威胁,发出战争叫嚣。在中方一再提出严正交涉后,高市拒不承认错误,拒不收回谬论,拒不消除恶劣影响,更证明其涉台“狂言”并非一时失言,而是其蓄谋已久的公然叫嚣。

高市上台不到一个月,就在历史认知、台湾问题、军事安保、对外关系等领域兴风作浪,这并非偶然,而是其扎根的土壤使然。

其一,历史修正主义“毒土”。高市步入政坛以来,就以历史修正主义“旗手”扬名。质疑“村山谈话”,否认南京大屠杀,参拜靖国神社……在此歪曲历史认知的延长线上,高市对台湾问题背后沉重的中日近代惨痛历史无感,对日本在台湾殖民统治期间犯下的累累罪行无感,对14亿中国人民对台湾问题不容外力插手的决心无感。

其二,对台殖民情结“毒土”。高市之前多次窜访台湾,与岛内“台独”势力勾肩搭背,为后者打“日本牌”牵线搭桥。高市上台后,以日本跨党派议员联盟“日华议员恳谈会”核心成员为“选才库”,在自民党高层和内阁安排多名“亲台派”心腹出任要职。不出所料,高市一上来就频频在台湾问题上搞小动作,如安排“台独”分子领受日本皇室勋章,以至此番公然以武力威胁为岛内“台独”势力张目。

其三,军国主义幽灵“毒土”。高市上台前,与一帮鼓噪恢复“大日本帝国辉煌”的日本极右势力打得火热,被这些沉湎于帝国旧梦的历史复辟主义者视为“最理想的首相人选”。高市对此心领神会,一上台就大打“军事安保牌”,抛出一连串激进的扩军政策设想,包括超常规增加军费、全面解除武器出口限制、大力提升日本先发制人攻击能力等。15日,日本媒体曝出,高市已指示自民党启动讨论修改“无核三原则”,声称日本亟需强化美国“核保护伞”提供的遏制力。作为唯一曾遭美国原子弹轰炸的国家,高市为实现其“军事大国梦”简直“太拼了”。

其四,错误对华认知“毒土”。这些年,日本政坛有一股“妖风”,一些政客缺乏最基本的对华认知,遗忘日本侵华历史带来的沉痛教训,罔顾中日邦交正常化以来日方作出的种种政治承诺,无视中国发展给包括日本在内的国际社会带来的蓬勃活力,动不动就鼓噪“中国威胁论”,把对华“强硬”当成廉价的拉票手段、当成巩固支持阵营的政治投机工具。率先鼓吹“台湾有事就是日本有事”的安倍晋三、麻生太郎是这样,以安倍衣钵传人自诩的高市更是这样。

日本当政者此番完全误判形势、不自量力,如果执迷不悟,甚至继续张牙舞爪,必将遭到中方迎头痛击。

(新华社东京11月15日电)

第十二届中华礼乐大会在福建福州举行

11月15日拍摄的2025年中华花神全国总决赛现场。

11月15日,以“闽都承礼乐,廿载耀汉天”为主题的第十二届中华礼乐大会在福建福州开幕。活动吸引了来自全国各地的汉服文化爱好者、非遗传承人及行业代表300多人参加。活动期间还举行2025年中华花神全国总决赛、汉服精品展示、非遗研讨会、闽台信俗体验等活动,展现汉服文化之美与汉式生活美学。

(新华社记者 林善传 摄)



太空鼠回来了!

中国空间站第九批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月15日电(记者胡喆)记者从中国科学院获悉,中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目,包括9种生命实验样品、32

种材料实验样品和3种燃烧实验样品,总重量约46.67公斤。

其中,小鼠实验样品着陆后,科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为,并检测其生

理生化等关键指标,初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律,为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外,其他生命科学类实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等,及部分材料类、燃烧类科学实验样品,于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

为平台经营者反垄断合规提供指引

市场监管总局拟出台新规

□新华社记者 赵文君

市场监管总局11月15日发布《互联网平台反垄断合规指引(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。征求意见稿坚持问题导向,针对平台经济领域竞争行为的特点和趋势,为平台经营者设定清晰明确的行为指引,及时回应社会期待。

市场监管总局相关司局负责人介绍,近年来,我国平台经济快速发展,在提高社会资源配置效率、推动技术创新和产业变革、促进经济社会发展等方面发挥着重要作用。同时,互联网平台网络效应明显,涉及平台经营者、平台内经营者、消费者和从业人员等多方主体。平台经营者具有一定的管理者属性,通过平台规则、数据、算法、技术手段等影响平台竞争生态,一旦从事排除、限制竞争行为,将会损害多方主体利益。

在当下动态性较强的市场环境中,合规经营已成为企业赢得各方认可的关键“通行证”。消费者愈发理性,为优质平台的商品和服务买单的意愿更强;从业人员重视权益保障,平台合规口碑直接影响岗

位吸引力;合作商、投资者倾向与合规企业携手,降低不确定性引起的商业风险。同时,符合国际反垄断标准的合规企业,能更顺利地进入海外市场、拓展国际版图。

据介绍,从市场监管部门执法实践来看,平台经济领域垄断风险多发,平台经营者期待反垄断执法机构制定出台具有较强针对性和可操作性的合规指引。

这位负责人表示,此次制定征求意见稿是贯彻落实党中央、国务院决策部署的具体举措,有利于完善平台经济反垄断规则体系,提升平台经营者竞争合规水平,充分激发经营主体内生动力和创新活力。

为帮助平台经营者识别垄断协议风险,征求意见稿提出,平台经营者要避免在提供平台服务或者开展自营业务等过程中达成垄断协议,以及组织其他经营者达成垄断协议或者提供实质性帮助。

为引导平台经营者识别滥用市场支配地位风险,征求意见稿提出,市场力量较大的平台经营者要定期

评估是否在相关市场具有市场支配地位,避免在提供平台服务或者开展自营业务等过程中从事滥用市场支配地位行为。征求意见稿还结合监管执法实践和互联网平台特点,提供滥用市场支配地位行为风险示例,为平台经营者加强反垄断合规管理提供有益参考。

为帮助平台经营者更好识别反垄断合规风险,征求意见稿以示例方式对平台经营者列举了平台不公平高价、平台低于成本销售、封禁屏蔽、“二选一”行为、“全网最低价”等8个风险示例,涉及数据传输、算法适用、服务定价、搜索排序、推荐展示、流量分配、补贴优惠等多种平台经营活动。

为降低平台经营者的不确定性成本,征求意见稿旨在为平台经营者反垄断合规提供一般性指引,不具有强制力,是加强全链条监管的创新举措,有利于帮助平台经营者精准识别、评估、防范反垄断合规风险,主动规范自身经营行为。

(新华社北京11月15日电)

国台办:坚决反对美国向中国台湾地区出售武器

新华社北京11月15日电 美国国防部宣布向中国台湾地区出售价值约3.3亿美元的军售项目。民进党当局第一时间表示感谢。对此,国务院台办发言人陈斌华15日应询表示,我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武器,这一立场是一贯的、明确的。美方此举严重损害中国主权和安全利益,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定,停止纵容支持“台独”分裂势力,慎之又慎处理台湾问题。

陈斌华指出,“台独”与台海和平水火不容。赖清德当局上台以来,不断对外献媚输诚,穷兵黩武,大肆挥霍台湾老百姓的血汗钱,不惜把台湾变成“火药桶”,牺牲台湾民众安全福祉。正告赖清德当局,“倚外谋独”“以武谋独”是自寻绝路。我们将采取一切必要措施,坚定捍卫国家主权、安全和领土完整。



11月15日在中国船舶集团青岛北海造船有限公司拍摄的“国信1号2-2”船(无人机照片)。

当日,由青岛国信集团投资建设的15万吨级智慧渔业养殖工船“国信1号2-2”在中国船舶集团青岛北海造船有限公司正式交付运营,命名为“鲁即渔养60618”。本次交付的养殖工船在投饲、取水等核心系统实现升级,将开展鲢鳙鱼工船全年连续养殖试验,构建从育苗到营销的全产业链模式。

(新华社发 张进刚 摄)

(上接第一版)在郑玉成看来,“实验室里的数据,终究要接受泥土的检验;而田野中的难题,也正是理论创新的源泉。”他更愿意走向田野,俯身向老茶农请教,在密密麻麻的笔记中记录每一株茶树的生长密码。

一百多公里外的政和县铁山镇,茶企负责人汪青对他带来的改变赞不绝口。针对当地需求,郑玉成引入LED光萎凋技术提升白茶品质,推广茶园套种胜红薊以减少化肥使用、增强生态多样性。他们合作的项目荣获南平市科技特派员创新创业大赛二等奖。

他的“科技法宝”远不止于此。在种质资源圃,郑玉成指着行间种植的油桐、麦冬、葛根花说:“这不仅

立体景观,更是水土保持与生态多样性的巧妙设计。尤其是油桐,速生、遮阴,果实是高钾高钙高镁的优质有机肥,切碎发酵就是茶园‘内生’的宝贝。”如今在七马槽实验茶园和多家合作茶企,油桐果正悄然改变着茶园的养分管理方式。

2024年,围绕南平茶产业发展需求,武夷学院茶与食品学院联合多所高校与企业成立科技特派团,郑玉成担任团长。第十七届海峡两岸茶业博览会开幕在即,特派团经过一年钻研,将推出创新产品——透明的球形摇青机。

郑玉成介绍,这个独特设备通过内外双轴联合制动实现360度旋转,使茶青受力均匀,有效避免“死青”;送风管上的导流板让气流分布更均衡。

“实验证明,用球形摇青机制作的武夷水仙和肉桂,在香气、滋味和叶底等方面,品质均优于传统方式。”这项创新已在武夷山多家茶企成功转化。

“科技兴茶,关键在人。”郑玉成常与年轻的“茶二代”、师弟们交流,“通过交流,我的想法可以融入他们的生产实际,而他们遇到的困难,也会成为我的研究课题。”

每个春茶季,郑玉成都会熬上一两个通宵,亲身感受制茶每一环节的细微变化。

夕阳西下,郑玉成站在挂满果实的油桐树下,望向连绵的茶园。在他看来,最好的论文,不只在学术期刊上,更在生机勃勃的田野里,在茶农丰收的笑脸上。