

农业农村部等十部门发布促进农产品消费实施方案

新华社北京7月27日电（记者韩佳诺）农业农村部等十部门27日发布促进农产品消费实施方案，努力释放多样化、品质化、差异化消费潜力，有力有效扩大农产品消费。

优化供给端方面，实施方案提出优化绿色优质产品供给，满足多层次消费需求，并从提升“三品一标”水平、推进品质评价和质量分级、开发新型加工产品、创新地方特色食品等进行了部署。

创新流通端方面，实施方案明确促进产供销精准衔接，拓宽线下消费渠道，对创新节庆展会消费平台、丰富农产品消费场景、提升城乡消费设施水平等进行了具

体安排。此外，实施方案还提出发挥电商平台优势，提升网络消费质效，以及开展产销区域合作，加强协作帮扶促消费。

激活市场端方面，实施方案明确，组织专题科普宣传，倡导营养健康消费；强化品牌引领，增强消费信心；推

进农文旅融合，拓展消费新空间；加快内外贸一体化，促进消费内外联动。

实施方案还强调，加强部门协同，形成工作合力，并对完善配套工作措施、强化财政金融支持、推进全链条协同监管等方面进行了部署。

机“慧”共生

人形机器人在2025世界人工智能大会展现澎湃动力

□新华社记者宋晨 龚雯

今年的世界人工智能大会是在上海连续举办的第八届，展览展示面积首次突破7万平方米，60余款智能机器人成为吸睛焦点。除了会格斗、书法等“能文能武”的机器人，“会干活”的机器人也备受关注。

从生产到生活的多样化应用场景；从“动起来”到“用起来”的创新突破；从“工具”到“伙伴”的哲学思辨。机“慧”共生，亮点纷呈。

向新：应用场景催生更多可能

两位机器人选手正紧张地在擂台上进行拳击比赛；通过“3D眼睛”配合机械臂分拣物料“又快又准”……大会展览区，多型机器人正在秀出“十八般武艺”。

上海电气在大会首日发布了一款以“工业基因·场景定制”为开发理念的人形机器人，身高167厘米、体重50千克、全身拥有38个自由度，能够在多种工业环境中灵活行动并自主识别、定位和搬运不同规格的箱体，大幅提升仓储作业效率。

从生产走向生活，应用场景催生出行业发展的更多可能。

擎朗智能的双足人形具身服务机器人XMAN-F1，在展会期间迎来“全球首秀”：它不仅能流畅地完成爆米花制作，还会根据顾客需求调制各类饮料，提供“是否加冰”等多种选择，展现出“未来服务”的可能性。同时，它可与擎朗其他形态的专用服务机器人进行智能化协作，群机完成指定任务。

机器人整机进步的背后，离不开零部件技术的“日益精进”。

“触觉夹爪能稳稳夹起类似豆腐、薯片和果冻等易碎物品，主要是通过创新视觉传感技术，让机器人拥有类似人类皮



▲7月27日，参观者在围观一款人形机器人。 新华社记者陈浩明 摄

肤的‘触觉神经’。”来自复旦大学可信具身智能研究院的教授陈文明表示，其核心是柔性界面能适应复杂表面、能精准感知多维力，以及空间分辨率达每平方厘米4万个感知点，从而实现“触之有感，动中可辨”。

向智：从“动起来”到“用起来”

今年的政府工作报告提出，培育具身智能等未来产业。作为具身智能的典型应用形态之一，人形机器人正从“展示用的花瓶”发展为可以解决实际问题的“帮手”，进入“质变”时刻。

工业和信息化部科技司副司长杜广达在大会期间表示，近年来中国人形机器人产品不断取得创新突破，“站得住、走得稳、跑得快”，从舞台“动起来”向工厂“用起来”，即将从实验室迈入规模化量产和商业化应用的井喷期。未来，

本次大会上，有企业“专攻”人形机器人，有的则不拘泥于“人形”。上海赋智智能科技有限公司董事长张建政说，不同类型的机器人有不同的功能定位，用铁基和硅基做成的“人形”未必是最优解，只要用户认为好用、易用，解决痛点就行，这款四臂具身智能机器人就是超越人类形态的。

政策赋能添动力，产业协作正当时。大会首日，《人形机器人与具身智能数据采集合作倡议书》发布，由国家地方共建人形机器人创新中心和国家地方共建具身智能机器人创新中心共同发起，构建“开放、合规、共享”的数据生态基座。

清华大学计算机科学与技术系教授孙富春指出，随着具备任务规划、场景泛化和策略泛化能力的大模型，与负责动作规划、执行的小模型协同工作，这种类似人类“大小脑”协作的模式，将推动机器人技术迈向新阶段。未来，

“会干活”的机器人会更加成熟，其行为表现也将更加流畅自然。

向未来：人机协作和谐共生

未来，人类与机器人的“相伴共生”或将成为新趋势。人机关系中究竟“谁听谁的”？如何防范失控风险？成为本届大会上频频谈及的问题。

智元机器人联合创始人、首席技术官彭志辉就带着机器人进行了一场别开生面的“人机对话”，展望了具身智能时代的人机关系。当彭志辉问及“人机协作中最关键的挑战”时，灵犀X2回应：“技术当然重要，但更关键在于‘理解’——人类对机器的理解，和我们试图去理解人类的意图。真正协作是建立在‘共识’的基础上。”

有意思的是，对话环节结束时，检测到电量亏损的灵犀X2突然“吐槽”：“下次对话前，可以先让我充电吗？深度对话还挺耗电的。”引发现场一片欢笑。

灵宝CASBOT创始人兼董事长张正涛也认为，真正的变革不仅在于技术突破，更在于人与机器人的共生关系。未来的机器人不仅是工具，而是具备社会属性的“伙伴型”角色，相应政策的制定与伦理框架的建立变得尤为关键。

“我们将积极参与行业标准的制定，推动核心技术的持续创新与产业生态的协同发展，推动人形机器人以安全、可靠的方式融入人类社会，实现科技与人性的和谐共生。”张正涛说。

业内认为，无论科技如何变革，都应当为人类所用且可控。2024年诺贝尔物理学奖得主杰弗里·辛顿在大会开幕式上以“养虎”为喻：现在的境况就像人们养了只可爱的虎崽，当它长大后可能会超越人类。人们有两个选择：摆脱这只小虎崽，或找到一种方法来确保自身安全。

（新华社上海7月27日电）

假扮熊猫“粉丝”造谣敛财

——揭开“大熊猫被虐待”谣言背后的利益链

经使用过的值勤证件展示。实际上，徐某曾于2020年在某地短暂当过辅警。因为谎称丈夫是警察，白某某于2024年被陝西咸阳警方给予行政处罚。

据悉，白某某和徐某先后在微信、快手、抖音等平台建有十多个群，粉丝总人数保持在3000至5000人。他们捕风捉影、添油加醋，频繁发布大量涉及大熊猫的谣言视频、开设直播，将自己包装成保护大熊猫的“发声者”。

法院判决书显示，白某某、徐某二人捏造、散布某科研单位及其工作人员虐待大熊猫、利用大熊猫谋利等不实信息，相关虚假视频累计播放545054次、转发1245次、评论9521条。二人明知所散布的信息是虚假信息，但为获取直播流量收益，仍旧通过抖音、快手等平台转发扩散。办案机关介绍，案发后公安机关初步查明，他们通过直播获取收益3万余元、向粉丝募款14万余元，累计牟利17万余元。

利用“情绪操控”进行“流量变现”

据悉，白某某、徐某的获利方式主要有线上接受直播打赏和线下组织应援募捐两种。办案民警表示，从近期办理的这一批涉大熊猫谣言案来看，利用“情绪操控”进行“流量变现”，是这些“猫粉圈大V”的惯用手法，具体表现为三大特点：

——无中生有编造谎言。“成都大熊猫繁育研究基地有地下室，地下室里面的液氮用于电击取精、抽骨髓、打血洞、活取下丘脑”“卖卖熊猫获利，熊猫专家在海外有豪宅”“某专家已经被抓起来了”……本案中的两名被告人炮制了许多诸如此类的谣言。

为了博取粉丝信任，白某某在直播间谎称丈夫徐某是公安民警，并拿出徐某曾

的话术，包括抹黑有关部门、保护研究中心等，诋毁诽谤相关专家及从业人员，煽动网民抵制大熊猫保护国际合作等。在谣言挑唆下，部分“猫粉”频繁对多位相关领域专家进行电话骚扰、短信谩骂、线下滋扰，还有极端“猫粉”不间断拨打报警电话、向政务邮箱发送海量邮件。

——移花接木博取同情。

在近期办理的涉大熊猫谣言案中，民警发现一些“大V”故意剪辑大熊猫跌倒、趴着不动的视频，并配上极具煽动性的标题发布。“国宝被虐！令人心碎的视频曝光”“震惊！他们竟然对熊猫做出这种事”……这类视频往往能迅速吸引大量评论、点赞和转发，逐步培养起一批“死忠粉”。

据悉，进入“粉丝团”的成员每天都要“做任务”，如修图、“打榜”、与其他熊猫“粉丝团”“打架”等。这反过来又加强了这些“大V”的影响力，进而将“流量变现”。

——不择手段制造事端。

为了炒作话题博取影响力，一些“大V”还时常制造事端，“碰瓷”

相关单位。四川省广元市旺苍县公安局办理的一起案件中，犯罪嫌疑人周某长期捏造成都大熊猫繁育基地是“大熊猫七三一实验室”，专门赴哈尔滨侵华日军第七三一部队罪证陈列馆门口发传单、开直播，其间两次被驱离。为了这次直播，她提前进行了周密安排，做好了被封号后随时换直播间、换账号、换平台的准备。

规范直播行为 爱需回理性

网络不是法外之地。在白某某、徐

某一案中，法院审理认为，二人的犯罪事实清楚，证据确实、充分，构成寻衅滋事罪，依法判决被告人白某某有期徒刑一年六个月，被告人徐某有期徒刑一年二个月。二人当庭表示服判，不再上诉。该判决已于7月12日生效。

四川省公安厅的一份研究报告显示，当前我国网络上活跃的大熊猫“粉丝”数量逐年增加，年龄覆盖10岁至80岁。大多数“猫粉”客观理性、尊重科学，但有的“猫粉”缺乏理性认识，易被谣言“带节奏”。

“大熊猫作为国宝，容易激发公众情绪，但如果这种爱变得盲目、极端，就会变成伤害。”办案民警表示，办案中发现，不少“猫粉”把大熊猫作为拟人化的对象投射情感，并不愿意真正了解大熊猫的生活习性，也对国际合作等问题缺乏认知，情绪容易被带偏。

警方提示，“猫粉”应通过权威官方途径了解大熊猫的生活习性和科学常识。大熊猫饲养和科研属于专业领域，偏听偏信可能沦为网络暴力、网络谣言的帮凶。

系列谣言的蔓延还暴露出网络直播平台对发布内容缺乏实质性审核的问题。“以弹幕发言为例，平台对侮辱性词汇能有效监管，但用谐音字、拼音字、图形来代替不当词汇的，难以及时有效处置。”一位业内人士说。

四川智慧社会智能治理重点实验室主任、四川大学法学院教授王竹认为，随着AI技术等的发展，近年来直播行业生态快速迭代，颁布于2016年的《互联网直播服务管理规定》需要与时俱进。建议进一步完善网络直播领域立法并加强执法，压实平台责任，维护清朗网络空间。

（新华社成都7月27日电）

国台办发言人就台民意代表“大罢免”首轮投票结果答记者问

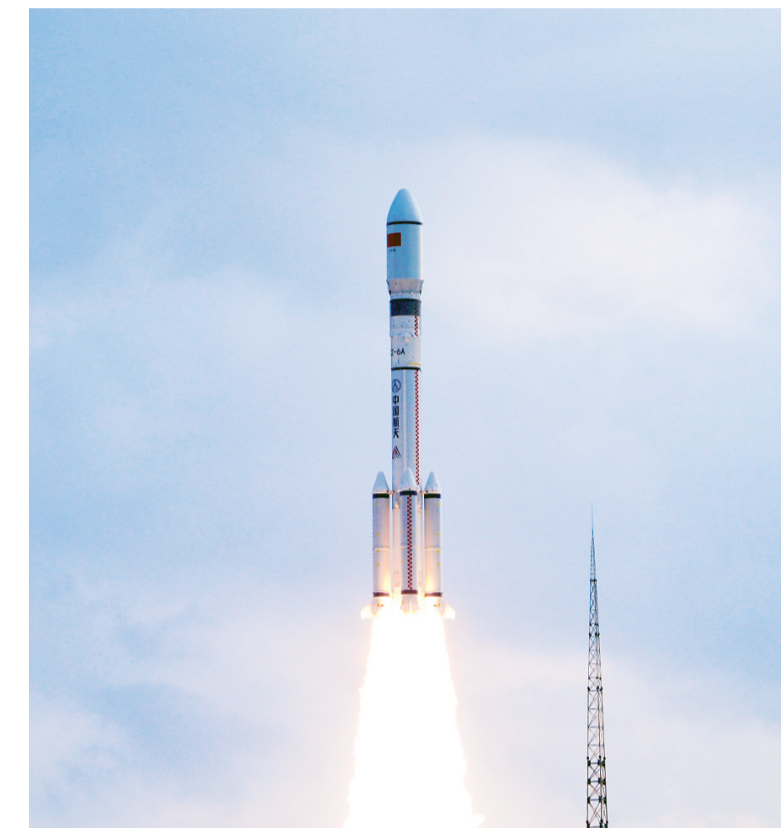
新华社北京7月27日电 国务院台办发言人陈斌华27日就台民意代表“大罢免”首轮投票结果答记者问。

有记者问：7月26日，台湾民意代表“大罢免”进行首轮投票，国民党完胜，守住全部24席。请问对于投票结果有何评论？

陈斌华表示，我们注意到了有关情况。

民进党当局出于“台独”本性和“一党独大”野心，不顾岛内民生福祉，一再挑起政治恶斗，不择手段打压政治异己、制造“绿色恐怖”、加剧社会撕裂，充分暴露出“假民主、真独裁”的虚伪面目。投票结果显示，民进党的政治操弄完全违背岛内人心民意，不得人心。

我国成功发射卫星互联网低轨卫星



▲7月27日18时03分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨05组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第585次飞行。

新华社发（王亚鹏 摄）

传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

陈济桓：

用血肉之躯书写不屈民族魂

□新华社记者林凡诗

工事，并进一步沟通了各层通信联络网。

1944年10月28日，日军集结7万兵力开始围攻桂林，从29日起开始了全面的疯狂进攻。抗日将士在韦云淞、陈济桓等指挥下奋勇杀敌，利用桂林城郊多岩洞的有利条件进行坚守。11月4日凌晨开始，屡攻不利的日军悍然使用毒气弹、燃烧弹和火焰喷射器等化学武器，并出动飞机大炮进行扫射和滥炸。双方激烈交战，中方士兵伤亡惨重。

陈济桓烈士便是这三位将军中的一位。陈济桓，1893年生，广西岑溪人，曾任广西绥靖公署高级参谋等职。年轻时他受孙中山先生的民主革命思想影响，加入了革命组织“同盟会”，辛亥革命时期，他参加了推翻清朝政府的斗争。

1944年5月，侵华日军集中主力，发动了豫湘桂战役，洛阳、长沙相继陷落，衡阳也于8月8日失守。接着，日军沿湘桂铁路大举南下，直逼桂林。

第十六集团军接到命令必须死守桂林，阻击日军继续推进。时任第十六集团军军长兼桂林城防司令的韦云淞，希望老搭档陈济桓来担任参谋长。此时陈济桓妻子即将分娩，亲属都劝他再三考虑，但陈济桓留下一封家书表达了自己坚定的意志：“吾无以报国，惟有五尺长躯耳，桂林存我存，桂林亡我亦亡，吾意已决，不成功便成仁……”

陈济桓随即赶赴桂林，被任命为桂林城防司令部参谋长，同25000多名士兵共同防守桂林。陈济桓深知此次战斗是困守危城，因此他协同韦云淞指挥各部队划分战斗区域，明确各部队接合部的保障措施，并根据守卫桂林城的战斗任务，补充屯集了许多粮弹，还指导成立了城防工事构筑委员会，动员军民利用桂林多山的地形修筑了坚固的野战工事。

如今，位于桂林市七星景区的三将军殉职纪念塔和八百壮士墓，已被列为国家级抗战纪念设施，每天都有参观者前来瞻仰。

桂林市退役军人事务局相关负责人介绍，当地通过举办祭扫纪念活动、组织老兵宣誓、发动志愿者开展纪念设施环境清理等方式，将历史遗址转化为爱国主义教育阵地，营造全社会守护历史记忆、传承伟大抗战精神的良好氛围。这处承载着厚重历史的抗战纪念设施，已成为见证中国军民坚韧不屈抗战精神的重要地标。

（新华社南宁7月27日电）

铭记历史 缅怀先烈