

要闻

李强签署国务院令
公布修订后的《全国农业普查条例》

新华社北京3月26日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《全国农业普查条例》(以下简称《条例》),自2026年5月1日起施行。《条例》共7章44条,修订的主要内容如下。

一是完善农业普查基础制度。增加“各方共同参与”作为农业普查组织实施原则。增加乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等事项作为农业普查内容。增加遥感测量等新普查方法,明确农业普查应当充分利用行政记录、社会大数据等资料。

二是加强数据质量控制和资料管理。完善农业普查事后质量抽查制度,明确国务院农业普查领导小组办公室制定农业普查事后质量抽查方案,统一组织农业普查事后质量抽查工作,并将抽查结果作为评估全国和各地方农业普查数据质量的重要依据。明确普查办公室、普查人员的保密义务,对有关失泄密行为规定相应法律责任。对普

查办公室建立健全农业普查资料的保存、管理制度,做好农业普查资料的归档和移交等作出规定。

三是防范和惩治数据造假。在立法目的中增加保障农业普查数据真实性、完整性的要求。增加各地方、各部门、各单位负责人不得以任何方式要求普查办公室、普查人员伪造、篡改农业普查资料,不得明示、暗示下级单位及其人员或者农业普查对象填报虚假农业普查数据等规定。要求农业普查对象按时提供农业普查所需的资料,不得提供不真实或者不完整的农业普查资料,不得迟报、拒报农业普查资料等。规定普查办公室、普查人员应当如实搜集、报送农业普查资料,不得伪造、篡改农业普查资料,不得以任何方式要求农业普查对象提供不真实的农业普查资料等。明确对农业普查工作中弄虚作假等统计造假行为依法依规问责,提高了罚款数额,加大处罚力度直至追究刑事责任。

《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》
出版座谈会在京召开

新华社北京3月26日电 《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》出版座谈会26日在京召开。中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊,中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席并讲话。

与会代表认为,新时代以来,面对摆脱贫困这一世界难题,中国共产党完成了消除绝对贫困的艰巨任务,交出一份让人民满意、让世界瞩目的时代答卷。《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》充分发挥口述史“以小故事诠释大战略、小切口映射大时代”的独特作用,还原了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民精准扶贫、精准脱贫的历史画卷,生动展现了脱

攻坚取得的历史性成就和锻造形成的脱贫攻坚精神,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

会议指出,要以该书出版为契机,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步做好中国减贫理念、减贫成就的宣传报道和国际传播。要把口述史作为重要研究资源和方法手段,深化中国哲学社会科学自主知识体系构建和党员干部教育。要总结经验做法,高质量推进新时代“历史性成就历史性变革”口述资料采集与整理工作。

座谈会由中央宣传部、中央党校举办,中央有关部门负责同志、受访代表、专家学者、党校学员约100人参加。

十四届全国人大四次会议8406件代表建议统一交办

新华社北京3月26日电 (记者孙鹏程 冯家顺)记者3月26日从在京召开的十四届全国人大四次会议代表建议交办会上获悉,今年十四届全国人大四次会议期间,全国人大代表共提出建议8406件。全国人大常委会代表工作委员会会同有关方面综合梳理分析,依法交由206家承办单位研究办理。

今年大会期间,代表们认真履行法定职责,汇聚民意民智,务实建言献策,建议质量持续提升,更加聚焦党和国家工作大局,更加注重从法律、制度层面提出对策建议。

从对代表建议的综合分析结果看,围绕“十五五”目标任务,特别是推进高质量发展的关键领域和民生关切的主要矛盾问题,如涉及“科技、教育、卫生和体育”“发展规划和综合经济”“社会及公共事务”类建议占半数以上。赋能数字经济发展、整治“内卷式”

竞争、加强优秀传统文化保护与传承、构建多元保障体系、建设高质量教育体系、推动产业结构绿色低碳转型等,成为代表建议中的高频词。

过去一年,在各方面共同努力下,十四届全国人大三次会议期间全国人大代表提出的9160件建议,已由211家承办单位全部办理完毕并答复,推动解决了一批人民群众急难愁盼问题,促进完善了一系列促发展、惠民生的政策举措,代表总体认可和满意。

全国人大常委会代表工委负责同志在交办会上表示,各国机关要注重与代表的全过程沟通,积极邀请代表调研座谈,深入听取代表意见建议,提高办理工作针对性、实效性。对代表视察和专题调研报告中提出的意见建议以及闭会期间依法提出的代表建议,要认真研究处理反馈,充分发挥代表建议在推动科学决策、民主决策、依法决策方面的重要作用。

八部门发布文件
推进长期护理保险制度落地

新华社北京3月26日电 (记者彭韵佳)为推进长期护理保险制度落地实施,国家医保局、民政部、财政部等八部门3月26日联合发布《加快建立长期护理保险制度实施方案》,对资金筹集、待遇保障、管理服务等方面进行细化。

方案明确,国家层面建立长期护理保险基准费率制度,规范缴费基数政策、合理确定费率,明确基准待遇标准,并根据制度发展需要实行动态调整。依据缴费标准不同,待遇标准分就业人

员和非就业人员两类设置。

方案对单位职工、未就业城乡居民、退休人员、灵活就业人员、困难群众、18周岁以下人员具体缴费的费率和方式进行了细化,还明确了保障对象、待遇基准、服务方式、基金支付、激励约束机制、政策衔接等。

方案要求,根据制度实施推进情况,开展改革绩效评估,全面总结成效和经验,形成可复制、可推广的成果,推动制度建设稳步向好发展。

常沙娜艺术中心落户杭州清河坊

本报杭州3月26日讯 (记者 张梦月 通讯员 李凌婧 宋旭铎 倪可祯)26日,在“敦煌少女”常沙娜迎来九十五岁寿辰之际,这位原中央工艺美术学院院长、中国工艺美术学会名誉会长、中国文联终身成就美术家,回到了故乡杭州。与常沙娜同时亮相的还有一座以她名字命名的艺术中心。

当天,常沙娜艺术中心在杭州市上城区启用,这是继甘肃敦煌之后开设的第二座常沙娜艺术中心。艺术中心坐落

于大井巷16号,建筑面积约660平方米。步入其中,记者看到,三层小楼的艺术中心里“浓缩”了常沙娜八十载艺术生涯的精华——展出作品200余件,涵盖了她的临摹作品、个人创作,以及参与的多个国家重要项目的设计手稿等。

作为上城区深化“没有围墙的博物馆”建设的新探索,此次艺术中心落户,进一步完善了清河坊历史街区博物馆群落布局,使之成为市民游客零距离感受中华优秀传统文化的新途径、新载体。

赵乐际出席博鳌亚洲论坛2026年年会全体大会并发表主旨演讲
把握正确方向 共创美好未来

新华社海南博鳌3月26日电 (记者 孙奕 周慧敏)全国人大常委会委员长赵乐际26日上午在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛2026年年会全体大会,并发表题为《把握正确方向 共创美好未来》的主旨演讲。新加坡总理黄循财、阿塞拜疆国民会议主席加芙罗娃、斯里兰卡议长维克拉马拉特纳、哈萨克斯坦第一副总理斯克利亚尔、论坛理事长潘基文等来自60多个国家和地区的1600多名政界、工商界、智库和媒体代表参加。

赵乐际表示,今年是博鳌亚洲论坛成立25周年。25年来,论坛立足亚洲、面向世界,深化对话合作、凝聚各方共识,成为促进亚洲国家和世界各国交流

互鉴、团结协作、共同发展的一块“金字招牌”。当今世界,各国人民要求和平与发展的愿望更加迫切,追求公平正义的呼声更加强烈。本届年会以“塑造共同未来:新形势、新机遇、新合作”为主题,具有很强的现实意义。

赵乐际强调,面对世界之变、时代之变、历史之变,习近平主席提出构建人类命运共同体理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为世界百年变局向何处去指明了正确方向。我们要顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流,共同建设好亚洲家园,携手构建人类命运共同体。要摒弃冲突对抗,开创和平安宁的美好未来;摒弃封闭排他,开创合作共赢的美

好未来;摒弃霸权霸凌,开创公平正义的美好未来;摒弃猜忌隔阂,开创互尊互信的美好未来。

赵乐际指出,中国始终致力于发展经济、改善民生,并在自身发展的同时促进各国共同发展。中国对全球经济增长的贡献率稳定在30%左右,持续成为世界经济重要引擎。“十五五”规划纲要,确定了未来五年国家发展的主要目标和重大任务。中国将完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,进一步扩大高水平对外开放,与世界各国共享机遇。中国将坚持扩大内需,不断释放超大规模市场红利;坚持创新发展,不断激发增长动能;坚持自由贸易,不断深

化对外合作;坚持全面依法治国,不断优化营商环境。欢迎各国企业开拓深耕中国市场,中国将长期成为外资企业投资兴业的沃土。

潘基文致欢迎辞。黄循财、加芙罗娃、维克拉马拉特纳及工商界代表先后致辞,韩国总理金民锡视频致辞。他们表示,面对复杂多变的国际形势,中国的发展为亚洲和世界带来了机遇,中方提出的构建人类命运共同体理念和系列全球倡议意义重大。本届博鳌亚洲论坛年会有利于深化交流、加强合作、携手应对挑战。各方应坚持多边主义,坚持开放包容,坚持互利共赢,共同促进世界和平、发展与繁荣。

全国政协副主席穆虹出席。

户外经济
持续升温

3月26日,“CLE2026国际户外生活展”在杭州国际博览中心开幕。本届展会汇聚超400家国内外优质户外品牌,设置露营生活、骑行运动、路亚垂钓等主题展区。春日正是户外活动的黄金季节,随之带动装备、文旅、露营等相关消费快速增长。

本报记者 林云龙 摄

浙报观察

在中关村论坛年会预见未来——

曾经被围观的黑科技,正悄悄走进生活

■ 本报记者 李洁薇 刘晨霞

三月的北京,春潮涌动。3月25日至29日,2026中关村论坛年会如约而至。

走进会场,一个直观的变化是:那些曾经被围观的黑科技,正从聚光灯下退场,融入日常生活。机器人送餐、AI翻译……你不觉得那是“表演”,只觉得服务变顺畅了。

这背后,技术的突破从未停止。论坛不仅是展示场,更让技术找到产业,让产业找到技术,让创新在一次次对接中拔节生长。

机器人“组团”上工

年会现场,机器人餐吧前总是围着很多人。

扫码,下单,等待。没几分钟,乐聚机器人端着托盘滑到面前——一杯特调果茶、一份奶昔糕点,还有一串糖葫芦。这是今年全新亮相的机器人餐吧,将北京传统小吃融入轻餐饮场景,多品牌异构机器人通过统一调度平台,实现从点餐、制作到送餐的全流程自主协同。

“这不是单机表演,是多个机器人品牌在协同。”乐聚算法总监王强指着身后说,好饮科技的咖啡机制作咖啡,乐博空间的机械臂调制果茶饮品,千寻机器人负责精细的糖葫芦穿串,银河通用机器人转运糕点,乐聚的夸父机器人则将制作好的餐品自主导航送到取餐点。

等待餐点的间隙,并不无聊。钢琴声从角落传来,机器人演奏师的手指在琴键上移动,旁边的机器人则打拳助兴。新闻中心入口处,舞狮机器人正翻腾跳跃。这只是本届论坛机器人“组团”上岗的一个缩影。中关村论坛相关负责人介绍,多品牌、多形态的机器人提供咨询引导、科技展示、互动交流等多元化服务。

让人感到意外的是论坛一角的“科技冥想空间”。走进去,花香扑鼻。双眼在黑暗中逐步适应,自发光植物的柔和绿晕浮现,像萤火虫洒落房间。一盆盆植物的“绿光”亮度和常用的小夜灯差不多,却能有效缓解眼部疲劳。

“我们正在把《阿凡达》搬到现实。”通过植物基因编辑技术创造出它们的神笔生物董事长李仁汉站在一旁说。这些植物并非科幻道具,而是全球首批可实现商业化量产的高亮度夜晚自发光植物。通过植物基因编辑技术,他将萤火虫的发光基因植入植物细胞,让植



在中关村展示中心常设展上,一台配备了灵巧手的机器人在展示穿针引线(3月25日摄)。

新华社记者 鞠焕宗 摄

物在黑暗中自主发光。目前全球只有两家公司能做到肉眼可见的发光效果,“我们是全球最亮的”。

恍惚间,仿佛回到童年夏夜的竹林,萤火虫在身边飞舞,不用路灯,不用耗电,万物自带光芒。这正是李仁汉的初心:让科技回归自然的浪漫,在钢筋水泥里辟出一方静谧,也可以在失眠的夜晚,侧卧在床上,看一株植物静静发光。

走出这个空间,身上还沾着植物的芬芳。那一刻忽然觉得,科技不再是冷冰冰的参数,而是摸得着的温度。

当技术走出实验室

论坛年会期间,中关村常设展重装亮相,350多家单位带来560多项前沿技术产品。中国联通的医疗领域人工智能中试基地、小米新一代SU7、京东方裸眼3D显示器、抖音集团Seedance 2.0视频生成模型……一众企业把“压箱底”的家当搬到了现场。

在现场逛展时,记者注意到,两只“手”的展台前,围了不少人。

一双灵巧手,正在学习怎样让机器人“心灵手巧”。

灵巧手企业展台前,银灰色工业级灵巧手L20捏起钢针,拿起棉线、对准针眼、穿过——针眼不足1毫米,动作一气呵成。

“我自己老花,穿针觉得好难。”其联合创始人左家平站在旁边介绍,“机器人靠三层控制:灵巧手亚毫米级控制精度,

触觉反馈区分硬针软线,视觉融合对准,协同操作完成穿针引线的全过程。”

她顺势向记者介绍能跳“手指舞”的灵巧手阵列。最小的O6款只有370克,却能抓起50公斤重物;L20工业级灵巧手有21个自由度,可以完全映射人类技能;L30科研级灵巧手,腿腕驱动,响应速度是人手的3倍。

旁边戴着外骨骼手套的数据采集操作员正在做一个抓取的动作,屏幕上,机械手同步跟随。据悉,目前已经训练了上百种技能,包括抓取、拧螺丝、穿针……未来它们甚至可以自我组合,创造新技能。

另一只是电极手,正在走出实验室。

隔壁智再医疗的展台,在屏幕中展示着螺旋盘绕的柔性电极丝。“这叫可拉伸电极。”展台工作人员指着屏幕说,“这款可拉伸柔性电极,解决了脑组织和颅骨之间因为相对运动而导致电极丝被拉出的问题。这也是目前侵入式脑机接口公司面临的核心技术挑战。”

工作人员介绍,这款干通道侵入式柔性脑机接口系统,从神经信号采集、解码到驱动外部设备,全流程耗时不足50毫秒,较人类150至300毫秒的生理响应速度快3到5倍。

在临床端,这款产品主要针对因为高位截瘫、渐冻症以及脑中风导致的肢体运动功能障碍患者,实现部分功能的重建与替代。这意味着能让病人更加灵活、有效地操控外部设备,提升病人的生

活自理能力、生活质量与社会参与度。

据了解,智再医疗与浙大二院开展了临床合作,相关工作正在稳步推进中。

除了“大脑”与“双手”的黑科技,国产高端医疗器械的临床突破也在这个展区亮相。

展区里,艾柯医疗的Lattice血流导向密网支架已在浙大一院、浙大二院、宁波大学附属第一医院完成数百例临床应用。这款采用钴铬合金材质的支架,通过在动脉瘤口搭建“路障”促使其萎缩,最新数据将血管再狭窄率从国际主流的14.5%显著降至1.8%,大幅降低了患者复发风险。

见证创新拔节生长

论坛不仅是技术的展示场,也是产业的助推器。论坛活动瞄准具身智能、脑机接口、高端仪器等重点领域,促进科技成果向新质生产力转化。

这种“助力”,正在通过具体的连接发生。

今年1月,中关村论坛会员企业走进宁波甬江科创区,包括玻色量子、奥卓新材、好饮科技、翰林航宇、飞书、沐曦等,覆盖新材料、具身机器人、智能制造、人工智能等领域。探访的目的地是甬江实验室、国家石墨烯创新中心、激智新材料研究院、永新光学、均胜电子。

一次走访,把技术研发与产业落地连在了一起。机械手需要新材料支撑,机器人需要智能制造的场景验证,脑机接口需要精密光学和电子元器件的配合。

此次年会,宁波甬江科创区相关负责人告诉记者:“看看风向和趋势。”希望借论坛深化合作。

连接在发生,成长也在被见证。

北京罗森博特科技有限公司创始人王豫回忆,第一次参加中关村论坛时,公司规模还很小。去年,他和团队一举拿下中关村国际前沿科技大赛总冠军。在默默无闻到站上领奖台,论坛完整见证了这家企业的成长轨迹。

去年,杭州西湖边出现了银河太空舱。该太空舱采用Galbot G1人形机器人作为“智能店员”,提供24小时自主接待、取货与售卖服务。

从宁波甬江科创区的“来看看”,到罗森博特的“站上领奖台”,再到银河通用的“向规模化出发”,论坛正扮演着越来越多的角色:让探路的孤勇者被更多人看见,让技术、产业与人的“手”,在这里紧紧相握。