

据新华社北京11月29日电 国务院安委会日前印发通知，部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动，聚焦有人员居住和活动的高层民用建筑，特别是正在进行外墙改造施工和内部局部装修改造的高层民用建筑。

此次排查整治突出四方面：一是正在进行外墙改造施工的高层民用建筑。重点排查整治新装外墙保温系统采用易燃可燃材料；使用竹（木）脚手架、非阻燃型密目式安全网等已禁止使用的材料、工艺和设备；未按规定履行基本建设程序擅自施工等。

二是正在进行内部装修改造的高层民用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限下工程未按规定进行备案管理；设施设备维修、拆除等不符合安全管理规定；违规使用易燃可燃材料装饰装修以及易燃可燃物品；人员密集场所营业期间进行动火作业等。

三是高层民用建筑的消防设施设备。重点排查整治室内（外）消火栓系统、自动喷水灭火系统无水或压力不足；火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用；防火卷帘、防火门等防火分隔设施无法正常关闭或完整性损坏等。

四是高层民用建筑的日常消防安全管理。重点排查整治未及时清理建筑外立面与裙房等附属建筑连接处的易燃可燃杂物；消防通道、疏散通道、安全出口被封闭、堵塞、占用；电动自行车“进楼入户”、违规充电；建筑内电气线路老化裸露、私搭乱接；原有外墙保温系统防护层破损、开裂、脱落未及时修复等。

通知要求，各地区要坚决防范“走过场”。对发现的安全隐患立即整改，无法立即整改到位的要采取有效管控措施并限期整改，对重大事故隐患挂牌督办。对检查中发现的严重违法违规行为要严格监管执法，不采取措施及时消除重大事故隐患的要严肃追究责任。

习近平在中共中央政治局第二十三次集体学习时强调 健全网络生态治理长效机制 持续营造风清气正的网络空间

新华社北京11月29日电 中共中央政治局11月28日下午就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，网络生态治理是网络强国建设的重要任务，事关国家发展和安全，事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制，着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性，持续营造风清气正的网络空间。

中国政法大学教授时建中同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，我们把网络生态治理摆在重要位置，不断壮大网上主流价值、主流舆论、主流文化，有效打击遏制

网络乱象，网络生态总体向上向好。这些年的实践让我们深刻认识到，抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。

习近平强调，网络生态治理在国家治理中占有重要地位。要在党中央集中统一领导下，健全网络综合治理格局，形成治理合力。各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任，及时有效解决突出问题，不断提高运用网络了解民意、开展工作的能力。要加强对网络平台、自媒体和多渠道网络机构的引导，促使其担负社会责任，自觉成为正能量传播者。

习近平指出，源清则流清，要坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间，使互联网成为思想引领、道德培育、文化传

承的重要阵地。要深化党的创新理论网上宣传，大力弘扬社会主义核心价值观，推出更多有内涵、有温度、有影响的网络作品。主流媒体要发挥网络优质内容供给的示范引领作用。

习近平强调，网络生态治理是一项系统工程，要充分调动各方力量，综合运用教育、行政、法治等多种手段。要完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制，培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。要采取政策引导、行政许可等举措，推动行政监管与行业自律相衔接。要统筹推进网络领域立法执法司法普法。

习近平指出，网络乱象污染社会风气，侵犯群众利益，要敢于亮剑，坚决打击，切断利益链和产业链，铲除其滋生的土壤和条

件。要结合打击网络乱象，深入查找网络生态治理的薄弱环节，采取针对性措施固根基、补短板。

习近平强调，当前人工智能、大数据等新技术新应用不断涌现，给网络生态治理带来挑战，也提供新的支持条件。要鼓励网信领域新技术发展，促进研发成果转化和应用场景落地。要完善分级分类的安全监管机制，筑牢网络安全和数据安全防线。

习近平指出，网络生态治理是世界各国面临的共同课题。要积极参与国际规则制定，携手各国打击网络违法犯罪，推动构建网络空间命运共同体。要加强国际传播网络平台和能力建设，利用互联网传播中国声音、讲好中国故事，生动展现可信、可爱、可敬的中国形象。

征求对我市“十五五”规划编制的意见建议

盛阅春主持召开正市级老同志座谈会

长江日报讯(记者黄琪)11月29日，省委常委、市委书记、市“十五五”规划起草组组长盛阅春主持召开正市级老同志座谈会，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和省委十二届十一次全体会议精神，征求老同志对我市“十五五”规划编制的意见建议。

市委副书记、市政府党组书记熊宇，市委副书记孟祥伟出席。

座谈会上，赵宝江、王守海、李岩、叶金生、万勇先后发言，充分肯定“十四五”时期我市经济社会发展取得的成绩，对谋划好我市“十五五”发展、高质量编制“十五五”规划提出意见建议。在认真听取发言后，盛阅春说，各位老领导提出的意见建议站位高、思考深，有很强的针对性和建设性，饱含着对武汉的深厚感情和美好期望。有关部门要研究吸纳好，进一步完善我市“十五五”规划编制。

盛阅春说，“十四五”时期，全市上下迎难而上、砥砺前行，有效应对一系列风险挑战，经济实力实现跃升，创新发展动能澎湃，民生福祉全面改善，经济社会发展生机勃勃，现代化建设迈出坚实步伐，为“十五五”发展打下坚实基础。成绩的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，是省委、省政府坚强领导的结果，也离不开各位老领导、老同志的关心支持和打下的坚实基础。

盛阅春说，“十五五”时期是我国全面建设社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，也是武汉地位上升、定位拓展、机遇叠加的黄金发展期。党中央赋予武汉一系列重大使命任务，省委旗帜鲜明支持武汉做大做强。我们要牢记嘱托、勇担使命，加快建设国家中心城市，全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉，努力在全省支点建设中当好龙头、走在前列。希望老领导充分发挥政治优势、经验优势、威望优势，积极出谋划策，帮助我们“十五五”规划编制得更加科学合理，共同推动党中央决策部署和省委工作要求在武汉落地落实。

盛阅春强调，老同志是党和国家的宝贵财富，是武汉经济社会发展的重要见证者、参与者、推动者。我们要始终在政治上尊重、思想上关心、生活上照顾、精神上关怀老同志，用心用情做好服务保障，让老同志们在更好发挥作用、安享幸福晚年。

市领导杨玲、曾晨参加座谈会。

全城劲吹「AI风」

长江日报记者李佳 通讯员武俊宣 胡开伟



2025中国5G+工业互联网大会创新成果展上，光谷东智人形机器人亮绝活。长江日报记者何晓刚摄

上周，2025中国5G+工业互联网大会上，武汉对外发布了首批103个人工智能典型应用场景，涵盖智能制造、智慧医疗、智能网联汽车、智慧城市等八大领域。

在这幅场景图外，人工智能技术已渗透到武汉城市治理、民生服务、产业升级的每一个毛细血管。创AI，用AI，享AI，全城劲吹“AI风”。

气场升腾看武汉

创AI

“小巨人”企业同比增长超五成

洪山区环大学创新发展带上，海归博士后詹鹰正在率团队研发AI驱动柔性内窥镜RIRS手术机器人。

东湖高新区环华科大创新发展带上，刚投用的人工智能孵化器内，来自武汉高校的智能体项目正在孵化。未来，无人机智能配送、智能机器人导购员等AI标杆示范应用场景也将在环大学创新发展带上铺开。

2025中国光谷3551国际创业大赛上，近半复赛项目聚焦人工智能领域。参赛的33岁华中科技大学校友刘攀已带着AI解决方案落户武汉。

“参赛同期，我关注到武汉AI比赛、路演、沙龙密集，氛围非常好。”刘攀说，团队刚在汉举办青少年AI人工智能创新应用活动，“来武汉创AI吧，舞台很大！”

AI还是职场人微创新的利器。刚结束的湖北省“工友杯”第七届职工创新创业大赛上，东风越野有限公司先行技术部职工陈龙与工友引入AI大模型，让车辆“大脑”具备全天候高可靠性安全监测能力，崭露头角。

28岁的陈龙说：“AI早已走进寻常岗位，成为激活创造力的关键力量。”

做自媒体的小伙伴张鑫用AI复活老照片，生意做到了国外；几个光学硕博用AI模型搞镜头，做出的智能望远镜登上美国消费电子展……AI这团火苗，点燃了武汉创新澎湃活力。

长江日报“2025武汉AI新势力调研”走访发现，武汉正通过设立AI专项投资基金、建设AI载体、降低创业试错成本、升级AI人才政策等，打造AI创新创业首选地。

据第三方机构发布《2025武汉市人工智能企业库》及报告，超千家AI产业链企业中，2024年武汉营收亿元以上的AI企业较上一年度翻倍，在这一领域的国家专精特新“小巨人”企业同比增长超50%。

武汉为何要在AI领域“种苗”？“人工智能是战略性新兴产业和未来产业发展的‘倍增器’。”武汉市城市发展研究中心助理研究员刘艺璇介绍，AI一旦与脑机接口、量子科技、生物制造等产业深度融合，将产生溢出带动性强的乘数效应。可以说，“种”AI，就是“种”城市未来。

(下转第二版)

突破技术壁垒 武汉造7毫米超声刀获批上市

长江日报讯(记者李慧紫)近日，由武汉联影智融医疗科技有限公司自主研发的7毫米超声刀经国家药品监督管理局(NMPA)审评，正式获批国家三类医疗器械注册证。

超声刀是一种先进的医疗手术器械设备，它可以通过高频超声波振动来切割组织并同时凝闭血管，减少出血和去除组织，具有较好的切割、止血与夹持分离的功能，极大地减少了术中出血和组织损伤，目前已较广泛应用于各种外科手术，具有剪切精度高、损伤小的特点。从技术层面来看，超声刀具有很高的技术壁垒，涉及主机的核心算法、换能器的核心加工工艺以及精密加工的超声刀头等。

据介绍，大血管封闭能力是衡量超声刀技术水平核心指标之一。目前国产超声刀闭合血管直径集中在3-5毫米，能满足常规手术需求，但在胸外、肝胆等复杂术中，临床医生更倾向于选择闭合7毫米血管的超声刀。联影智融研发的7毫米超声刀正式获证，不仅意味着联影智融在微创外科领域的布局已具规模，也标志着它进入超声刀高端领域的行列，达到了国际先进水平。

联影智融7毫米超声刀，适用于各种软组织切割、凝血和精细分离，助力微创外科精准化发展。超声刀采用创新性智能组织自适应技术、专利频率追踪技术，可以根据组织和器械状态术中智能调整能量输出，高效切割提高手术效率的同时降低热损伤；切割过程根据负载变化进行频率追踪，使不同组织切割效果更一致。

此外，超声刀还配备了特色的快速切割档与增强凝闭档，不仅能实现高效切割，更能确保7毫米及以下血管的可靠凝闭，为手术安全提供有力保障。在刀头部位，自研专利配方的高强度防粘涂层，具备超高稳定性和不黏性，可以减少术中清洗刀头频率，从而降低手术时间，提高手术效率。

导读

纳米线电池 微小身材迸发大能量

新天工湖 12期

更好看的赛马节来了 “马术芭蕾”首次亮相

长江日报讯(记者张琳)11月29日，2025武汉马运会暨第二十一届中国·武汉赛马节开幕。“这里不但能看到精彩的马术比赛，还有许多与马相关的游戏，真是又好又好玩……”观赛市民纷纷点赞。

本届赛事全新升级，首次增设青少年盛装舞步比赛，还新增跑马射箭、马背体操表演项目，竞赛与表演内容更丰富。盛装舞步被称为“马术芭蕾”，是一项将美感、精准度与运动能力完美融合的运动项目。比赛

旨在考验马匹的服从性、灵活性与骑手的协调性，骑手与马匹须合作演出一连串精心设计的优雅舞步动作。盛装舞步还是奥运会、全运会的比赛项目。

本届赛事同步推出马术嘉年华和马术产业展，嘉年华设置喂马、骑乘体验、马文化科普等板块，吸引亲子团等全民参与；产业展汇集多领域企业，展现马术产业生态，让赛事兼具专业性与众参与性。相关报道详见4版



右图:11月29日，2025武汉马运会跑马射箭表演项目中，一身古装打扮的骑手骁勇矫健。长江日报记者詹松摄