

把握新机遇 开拓新市场

——民营企业发展活力持续激发

新华社记者 魏玉坤 戴锦铭

走进位于安徽省合肥市肥西县官亭镇的老乡鸡食品加工厂及仓储物流基地项目现场,建筑工人正在有序进行生产车间升级改造,确保车间尽快全面投产。

“过去一年,公司探索‘直营+加盟’双轮驱动发展模式,不断开辟新的市场,对物流配送要求越来越高。项目全面投产后将形成高效的冷链配送网络,直接服务5000家老乡鸡餐厅。”安徽老乡鸡餐饮有限公司有关负责人说,今年将持续加密华东市场门店网络,挖掘华南市场发展空间,并探索在海外布局门店。

在开拓市场中把握新机遇,在创新转型中锻造竞争力,广大民营企业在市场风浪中勇敢搏击,沿着高质量发展的道路笃定前行。

眼下,在河南省卫辉市循环经济产业园,由河南金达集团投资建设的年产5万吨功能性聚酯薄膜二期项目现场,工人正在有序推进新建厂房设备安装调试。

“项目致力于打造集废弃塑料回收、再生、绿色生产与高值化应用于一体的完整闭环产业链,预计今年年底投产。”项

目经理张建伟说,抢抓循环经济发展机遇,公司推动生产线智能化改造和能源结构优化,单位产值能耗显著下降,再生聚酯、生物基聚酯等新产品和绿色产品占比提升至近一半。

瞄准优势精准发力,民营企业敢于突破舒适区,提前布局未来新赛道,培育核心竞争优势。

把握低空经济发展机遇,美团已在深圳、上海、北京、广州等城市部署65条航线,完成商业化订单超74万单,开辟了新的业务增长点。

“借助无人机扩大航程、加倍配送距离,并通过云端统一调度,实现跨区域资源协同,能够最大化利用闲置门店产能,提升整体运营效率。”美团副总裁、无人机业务部负责人毛一军说,为适应市场需求,美团无人机于2025年12月推出了全新的“低空航网”运营模式,同步发布配套的第四代无人机长程版、智能接驳机场及第三代智能调度系统等多款核心自研产品。

向内挖掘市场新潜力,向外拓宽发展空间。

从国产机器人亮相国际展会,到制造业企业海外投资建厂,再到中式茶饮、中国潮玩实力“圈粉”……越来越多的中国民营

企业扬帆出海,培育国际合作竞争新优势。

新能源汽车是民营企业出口的重要优势产品。面对风高浪急的国际市场,民营企业优化调整市场布局,加速融入全球价值链。

日前,小鹏汽车宣布其首款全球车型小鹏P7+将在包括中国在内的36个国家和地区同步发布。为适应欧洲道路环境,海外版小鹏P7+采用前双叉臂、后五连杆独立悬架配置,在城市道路、高速公路及乡村路况下均可保持稳定操控。

2025年前11个月,小鹏汽车海外市场交付量同比较快增长,在欧洲部分市场逐步站稳脚跟,品牌认知度持续提升。“小鹏汽车持续完善海外本土化布局,在东南亚和欧洲推进本地化生产项目,并同步拓展销售和服务网络,通过在重点区域构建研发、制造与服务协同体系,加快融入当地产业生态。”小鹏汽车有关负责人说。

民营企业已经成为我国出口的“主力军”。据海关统计,2025年前11个月,我国民营企业进出口23.52万亿元,同比增长7.1%,高于同期全国货物贸易进出口3.6%的增速。

饮水思源,回报社会。广大民营企

业在做强自身发展同时,积极践行企业家精神,主动担当社会责任。

方太集团设立“幸福共富工坊”助残就业基地,截至2025年底,累计帮助1500余名残障人士就业;东方润安集团捐资1300万元改善常州溧里镇镇基础教育设施,投资1.5亿元成立常州东方润安教育基金会,持续助力地方教育发展;黑龙江飞鹤乳业公司启动规模12亿元的生育补贴计划,为孕产家庭提供资金和服务支持……

先行指标显示,市场预期持续向好。2025年12月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.1%,4月份以来首次升至扩张区间。其中,生产经营活动预期指数为55.5%,比上月上升2.4个百分点。

“十五五”规划建议明确,落实民营经济促进法,从法律和制度上保障平等使用生产要素、公平参与市场竞争、有效保护合法权益,发展壮大民营经济。

保持定力,增强信心,迎难而上、主动作为,民营企业定能实现更大发展,走向更加广阔的舞台,为推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

(新华社北京1月8日电)

农业农村部： 2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段

新华社北京1月8日电(记者韩佳诺)记者8日从农业农村部获悉,2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段。近年来,农业绿色发展取得积极进展,从资源保育到环境治理,从优质农产品供给到产业链升级,生态效益与经济收益同步提升,为农业现代化注入强劲“绿色动能”。

具体来看,我国优质农产品供给能力稳步提升。当前全国绿色、有机、名特优新和地理标志农产品总数达8.6万个。在粮食和重要农产品连年丰收、总量增长的基础上,我国农产品质量稳步提升,结构持续调优,优质食味稻、专用小麦、高油高蛋白大豆占比逐年提升,畜禽、水产健康养殖加快推广,优质牛羊肉、水产品供给增加,绿色农产品比重持续提高。

农业资源保育能力逐年增强。我国坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护底线,加强耕地资源保护,健全耕地轮作休耕制度,实施耕地质量保护提升行动。截至目前,全国耕地面积达到19.4亿亩,比2020年增加2800万亩。

全国累计建成高标准农田超10亿亩,为粮食安全筑牢屏障。长江十年禁渔取得重要阶段性成效,水生生物多样性恢复向好,土著鱼类种类较禁渔前增加36种,长江干流、鄱阳湖水生生物完整性指数评价等级相较于禁渔前提升2个等级,洞庭湖提升3个等级。黄河流域水土保持率达到69.07%,优良水体比例连续两年超过90%。

农业生态价值进一步彰显。产地环境持续净化。目前,我国三大粮食作物化肥、农药利用率分别为43.3%、44.1%,比2020年分别提高3.1个百分点、3.5个百分点。畜禽粪污资源化利用率达80.1%。生态价值转化渠道更加多元。统筹农产品加工和副产物综合利用,农业生产“变废为宝”的循环链条逐步完善。绿色食品销售额超6000亿元,带动农产品生产向标准化、绿色化迈进。深入开展国家生态产品价值实现机制试点,挖掘农业多种功能,开发乡村多元价值,实现农业绿色发展与农民增收致富“双赢”。

应急管理部： 2026年将重点聚焦自然灾害防治等

新华社北京电(记者黄韬铭)记者从近日召开的全国应急管理工作会议上获悉,2026年应急管理工作将重点聚焦自然灾害防治、安全生产、灾害预警、基层应急管理和消防安全治理等方面。

自然灾害防治方面,将统筹加强冰川冰湖和山洪地质灾害防治,持续开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动,推进大兴安岭等重点林区火控系统治理,完善地震趋势跟踪研判机制,加快实施地震震源探查,推动实施预制板房、医院病房等抗震加固和治理。

安全生产方面,将全面完成安全生产治本攻坚三年行动,完善重大事故隐患判定标准,加大重点行业领域安全风险监测预警系统建设和应用和升级改造力度,创新开展2026年度中央安全生产考核巡查。

灾害预警方面,将推动建设

空、天、地一体化自然灾害监测系统,提升多灾种、灾害链综合风险监测预警能力,加大基层成功避险典型案例通报宣传和奖励力度。

此外,2026年还将健全基层应急管理和消防安全治理,进一步理顺基层应急管理体制机制,强化乡镇(街道)应急管理力量整合,着力构建基层消防工作新格局。

应急管理部负责人介绍,2025年我国安全形势持续稳定向好。据统计,2025年全国生产安全事故起数和死亡人数同比分别下降9.4%、7.7%;自然灾害受灾人次、因灾死亡失踪人数同比分别下降28.8%、10.9%。

“要推进治理模式向事前预防转型,提高重大事故灾害应急处置保障能力,以高水平安全促进高质量发展,以新安全格局保障新发展格局。”应急管理部负责人表示。

长江干线“新三样”货物运输增势迅猛

新华社武汉1月8日电(记者李思远)2025年,长江干线运输的新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”货物增势迅猛。全年,长江干线船舶载运新能源汽车105.6万辆,同比增长165%,锂电池3.8万标箱,同比增长49%,光伏产品1万标箱,同比增长42%。

这是交通运输部长江海事局8日发布的消息。2025年,长江海事局发布了《船舶载运“新三样”集装箱货物海事监管与服务指南》,为“新三样”货物监管与服务提供

明确规范。同时开通“新三样”货物审批绿色通道,实行“即申即核、优先办理、限时办结”服务,平均审批时间压缩25%。

为全面服务外贸高质量发展,长江海事局还与上海、厦门、宁波、广州等沿海海事机构深化合作,对在长江港口装箱、经沿海枢纽港中转出口的“新三样”货物,实行“一次申报、一箱到底、结果互认”。企业仅需在始发港完成一次申报和装箱查验,后续中港港直接认可结果,避免了重复作业。

简明新闻

●中国载人航天工程办公室8日面向全社会发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》。《报告》着眼全面促进空间科学、空间技术以及空间应用领域蓬勃发展,重点围绕空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用等领域,从目前已完成在轨实验、下行科学实验样品,获得分析结果、具有突出研究进展的科学与应用项目中,遴选了33项代表性科学研究与应用成果,以及相关科普文化展示介绍。

●记者1月8日从水利部了解到,受近期冷空气影响,黄河宁夏河段近日出现本年度首次流凌。当前,黄河上中游正处于封河发展阶段,凌情发展整体平稳。按照水利部部署,水利部黄河水利委员会加强水文监测预报,及时发布预警信息;精细调度骨干工程,统筹考虑防凌安全、水库蓄水、电力保供等,动态优化龙羊峡、刘家峡、海勃湾、万家寨、小浪底等水库防凌调度方案;做好险情应急处置。

●中国网球名将郑钦文8日在社交媒体平台宣布,经过团队的评估和医生的建议,她将退出2026年澳大利亚网球公开赛。郑钦文在声明中表示,虽然自己的右肘恢复顺利,冬训也在全力以赴,但大满贯级别的对抗对身体有着极致的要求,目前的地还没有达到“100%战斗状态”的标准。

●2026年马来西亚羽毛球公开赛8日结束各单项的八强争夺,国羽多项晋级一轮,混双项目提前锁定一个四强席位。(均据新华社电)

“一站式”化解水上矛盾纠纷 两部门联合发布意见

据新华社北京电(记者齐琪 冯家顺)最高人民法院、交通运输部7日联合发布关于推进水上“一站式”解纷中心建设的意见,首次通过司法法协作的方式,在全国范围内体系化构建水上“一站式”多元解纷机制,为健全社会治理体系、加快建设交通强国和海洋强国提供有力法治保障。

据介绍,水上“一站式”解纷中心旨在发挥解纷中心防范和调解处置水上交通、船员劳务、人身损害赔偿、船舶污染、行政争议等方面矛盾纠纷的作用。提供了一个集成、可靠的“一站式”服务窗口,有效缩短纠纷处置周期,通过非诉讼方式切实降低当事人综合解纷成本,努力实现“小事不出船、大事不出港、矛盾不上交”。截至2025年12月,全国范围内共设立60余家水上“一站式”解纷中心,覆盖全国沿海、长江流域和其他内河水域。

当日,两部门还发布了8件水上“一站式”解纷典型案例,涉及船员劳务、海上交通事故、船舶碰撞损害等多种案件类型,集中反映了水上“一站式”解纷机制在专业高效化解群众急难愁盼问题的重要作用。



1月8日拍摄的浙江省金华市金东区钱江湖云蝶中心。近年来,浙江省金华市金东区持续探索运用文化、运动等新业态融合文旅资源,打造特色文旅新消费场景,激发消费新活力。
新华社记者 徐昱

生命 家园 深空与智能

——2026年全球科技展望

新华社记者 张忠霞

2026年,科学与技术将持续深刻影响人类对生命、地球与宇宙的认知边界。从实验室到临床,从地球到深空,一系列值得期待的科学实验、气候行动与太空任务,不仅勾勒出新一年的创新图景,更预示着人类在应对疾病、气候危机和科学前沿挑战上,可能迎来关键性的突破与转折。

在这些进展中,还伴随着人工智能技术发展所带来的新动力。这不仅是技术的叠加演进,更是一场关于生命质量、家园呵护、星空探索与人工智能的协同进化。

那些值得期待的医学探索

“2025年是基因编辑取得突破之年”,美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦在接受英国《自然》杂志采访时说。该刊预测,2026年基因编辑技术发展势头将更为强劲,其中两项临床试验最受医学界关注。

为患有超罕见病的美国婴儿KJ·马尔敦进行个性化基因编辑技术治疗的团队,2026年计划在美国费城开启基因编辑疗法临床试验,造福更多的罕见遗传病儿童。另一个团队将启动一项类似临床试验,治疗一种免疫系统遗传疾病。

癌症防治方面,英国一项涉及超14万名参与者的癌症检测临床试验预计在2026年公布结果,可通过单次血液检测在症状出现前发现约50种癌症。

新药研发方面,美国化学学会在年

度预测中说,靶向钠通道的无阿片类疼痛缓解药物预计将成为2026年大型制药公司的研发热点。在疾病的筛查和诊断方面,人工智能(AI)展示出不可小觑的潜力。美国化学学会预测2026年生命科学领域新兴趋势之一就是AI技术驱动的生物标志物检测,“AI驱动的技术可能超越检测、迈向预测”。

美国《福布斯》杂志报道认为,2026年,基因编辑与人工智能的交叉,将催生针对癌症以及多种遗传性疾病的有效新疗法。“未来一年,我们可能开始看到临床应用的涌现,标志着个性化精准医学新时代的开端。”

需要倍加呵护的地球家园

热,无疑是2025年地球状态的关键词。英国气象局预测,2026年全球平均气温可能将再次超过工业化前水平1.4摄氏度,延续近几年的高温趋势。在2025年11月的巴西贝伦气候变化大会上,联合国秘书长古特雷斯呼吁各国开启一个加速落实行动十年。

在应对气候变化行动中,发展可再生能源是必由之路。正如国际原子能机构总干事格罗西所言:“有两种力量正在以前所未有的速度重塑人类的未来:AI的崛起和全球向清洁能源转型。”好消息是,可再生能源正在多个领域超过传统能源。美国《科学》杂志将“全球可再生能源增长势不可当”评为“2025年度头号科学突破”,并指出全球能源领域的重大转型主要由中国驱动。

中国国家能源局局长王宏志在2026年全国能源工作会议上表示,2026

年中国将继续扎实推进能源绿色低碳转型,持续提高新能源供给比重,全年新增风电、太阳能发电装机2亿千瓦以上。

在储能电池的成本和材料可用性方面,美国化学学会预测说,新的材料科学电池技术正在超越当前的锂离子电池。2026年,将有几种电池可能商业化。一类是包括铁-空气电池、锌-空气电池在内的金属-空气电池。另一类是金属离子电池,其中钠离子电池技术目前已达到商业应用的临界点。

那片令人憧憬的浩瀚星空

2026年将是月球“交通繁忙”的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器,目标是着陆于遍布岩石与陨石坑、着陆难度极高的月球南极区域。

在美国,无论是政府还是企业,都将月球作为2026年太空探索的“热门目的地”。重磅项目“阿耳忒弥斯2号”任务将派遣4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。如果能够成行,这将是美国半个多世纪以来首次开展载人探月飞行。此外,多家美国公司也将进行相关探月任务,包括“直觉机器”公司、“萤火虫”航空航天公司、航天机器人技术公司和蓝色起源公司。

载人飞行方面,根据中国载人航天工程办公室发布的信息,2026年中国将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、神舟一号等飞行任务,其中神舟二十三号、神舟一号和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。

美国波音公司的“星际客机”2024年首次载人试飞失败后,下一次任务(即“星际客机-1”)将不载人,转而用于向国际空间站运送必要物资,预计最早于2026年4月执行。印度计划于1月进行“加甘扬”载人航天计划的首次不载人但

进入地球轨道的完整验证飞行。

此外,印度太阳探测器“日地L1点太阳”号将在太阳活动极大期对太阳进行持续观测。日本计划发射探测器,造访火星的两颗卫星火卫一与火卫二。

太空望远镜“赛道”也将非常热闹。欧洲空间局计划2026年年底发射“帕拉图”号空间望远镜,通过监测超20万颗恒星来寻找宜居的类地行星;已经在智利建成的“薇拉·鲁宾天文台”将从2026年初开始,每3天精细记录一次全天景象并持续十年,它一年内收集的图像数据将超过历史上所有望远镜的总和,《科学》杂志认为其“将在未来数年成为突破性发现的孕育之地”。

那些被AI加速的科研领域

在全球各地的实验室中,人工智能正在以“颠覆者”的姿态改变和加速科研进程。《自然》杂志的文章说,AI驱动的科研在2025年实现跨越式发展,这一趋势在2026年将持续深化。整合多个大语言模型以执行复杂、多步骤流程的AI“智能体”有望更广泛应用,其中一些甚至几乎不需要人工干预。

《自然》还预测说,2026年或将见证AI取得首批具有重大意义的科学突破。2026年,新方法将聚焦于设计小规模AI模型,这类模型可从有限数据中学习,并专精于解决特定推理难题。

无论大小,AI模型正在渗透到社会生活的各个角落。世界经济论坛2025年9月发布的《首席执行官展望报告》指出,生成式人工智能将继续引领技术变革浪潮,超过三分之二的首席执行官预计其将在未来一年内形成商业价值。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校信息研究教授拉梅什·斯里尼瓦桑在该校发布的一篇预测文章中说,2026年AI将助推多领域科研,尤其是生物医学。AI技术从“婴儿期”步入“青春期”,人们能否跟上这一迅猛变化?斯里尼瓦桑说:“2026年我们或许会开始找到答案。”

(新华社北京1月8日电)