

蛇年首发“开门红” 长八甲火箭首飞看点解析

2月11日，我国在文昌航天发射场使用长征八号甲运载火箭（又名长征八号改运载火箭），成功将卫星互联网低轨02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，标志着我国新一代运载火箭家族再添新丁。

中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭总设计师宋征宇介绍，长征八号甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上，针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。它沿用了长征八号运载火箭的芯一级和助推器，芯二级为新研制的335米直径通用氢氧末级，配套52米直径整流罩。

“其与长征八号运载火箭基本型、无助推器串联构型共同组成长征八号系列运载火箭，形成了太阳同步轨道3吨、5吨、7吨级运载能力梯队，有力提升了我国中低轨道卫星组网发射能力。”宋征宇说。

宋征宇透露，长征八号甲运载火箭创新地将卫星支架、转接框、仪器舱的功能，整合到一个多功能舱内，成功减重200公斤，提高了火箭运载效率。这种集成式设计方法在火箭结构上的应用，在国内尚属首次。

此外，作为首次使用335米直径末级搭配52米直径整流罩构型的火箭，长征八号甲运载火箭从外形上看起来

“脑袋”更大，可为卫星提供更大的乘坐空间，适应更多种类和更大体积的卫星，任务适应性更强。它可以携带更多燃料，新技术、新产品、新工艺，显著提升了运力，有效缩短卫星入轨时间，节省燃料，提升卫星寿命。

“以液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高的特点，使火箭能够以较少的燃料获得比较大的推力，是目前我国掌握的比冲比较高的推进剂。”中国航天科技集团一院设计师刘立冬说，在我国新一代中型运载火箭型谱规划中，未来中高轨运载火箭主要构型均采用氢氧末级。

刘立冬介绍，在通用氢氧末级出现

前，我国仅有直径为3米的氢氧末级，从箭体直径、动力系统优化方面已不能满足我国新一代中型运载火箭的发展需求。选择氢氧末级这一模块进行通用化设计，可满足后续我国新一代中型火箭统一产品规格，提升模块化产品化程度，提升生产效率，进一步降低成本。

长征八号甲运载火箭首发成功的背后是中国航天近年来的蓬勃发展。探索浩瀚苍穹，长征系列运载火箭见证一次次启航与奔赴。蛇年首发“开门红”，中国航天定能“巳巳如意”，向着星辰大海扬帆启新程！

新华社记者 宋晨 陈凯姿
（新华社北京2月11日电）

速度滑冰收官 中国队创历史最好成绩

新华社哈尔滨2月11日电（记者李典 岳冉冉）11日，亚冬会速度滑冰迎来收官战，中国队包揽当日4金，宁忠岩、韩梅分获男女1000米冠军，男女团体追逐金牌也被中国队收入囊中。最终中国速滑队以11金5银5铜结束本届亚冬会之旅，创造历史最好成绩。

在男子1000米比赛中，三名中国队选手宁忠岩、廉子文和都浩楠参赛。

宁忠岩最后一组内道出发，在他出发前，现场最好成绩是韩国名将车收奎滑出的1分09秒63。宁忠岩与日本选手小岛良太同组出发，最终宁忠岩以1分08秒81的成绩夺冠。这是继男子1500米和短距离团体追逐赛后，宁忠岩在本届亚冬会获得的第三金，车收奎夺得银牌，廉子文摘铜。

在女子1000米比赛中，中国队选

手韩梅在第8组出发，和她同组的是韩国选手金叡善。前半程韩梅略微落后，不过她在最后一个弯道时加速冲刺，超越对手，以1分15秒85夺得冠军，另一名中国队选手殷琦夺银，韩国队选手李娜贤摘铜。

此后韩梅又与队友杨滨瑜、阿合娜尔·阿达克为中国队夺得女子团体追逐金牌。

在男子团体追逐比赛中，中国队派出刘瀚彬、吴宇、哈那哈提·木哈买提出战，三人此前在男子5000米比赛中包揽前三。最终三人以3分45秒94的成绩夺冠，韩国队和日本队分列二、三位。

本届亚冬会速度滑冰比赛全部结束，中国队获得11金5银5铜，创造在亚冬会的历史最佳战绩。

多彩民俗迎元宵

2月10日晚，在湖北省宣恩县城兴隆老街，百米板凳龙在人群中游行。

元宵节临近，各地举办丰富多彩的民俗活动，欢欢喜喜迎佳节。

新华社 发



增资扩产 转型向“新” ——安徽节后部分企业走访记

春节假期刚过，安徽省合肥、滁州等地一些企业开足马力、加班加点，在当地政府部门助力下，增资扩产、转型升级，提升市场竞争力，力争新年“开门红”。

点胶、微调、退火、封焊……走进位于合肥经开区的合肥晶威特电子有限公司，记者看到，偌大的生产车间里，一道道工序在自动化生产线上有序进行，只有少量工人在维护管理。

“我们公司主要研发、生产和销售石英晶体元器件，目前已经建成11条自动化生产线，大大提高了生产效率。”公司总经理王晓磊说，为了研发、生产高端产品，公司2024年新增投资约1.4亿元，推进3个增资扩产项目实施。随着

这些项目的建成投产，公司将在2024年实现约25亿元产值的基础上，今年向3亿元产值目标冲刺。

如何在特种气体等领域保持高速增长？如何进一步扩大市场份额？记者在全椒南大光电材料有限公司见到总经理张弘时，他正和同事们谋划着这些问题的破题之“策”，其中就包括上马新项目，如增加投资约1亿元，新建年产23吨氟类特种气体项目。

“这个产业化项目预计今年3月动工，年底前建成生产线，明年新产品推向市场，届时将成为公司新的业务增长点。”张弘信心满满地说。

记者走访一线发现，部分企业瞄准

产学研合作，提升科技含量，培育高质量发展新动能。

操作灭火机器人、组装机器人设备……位于滁州市天长市的安徽海马特机器人科技有限公司，工人们正在有序地忙碌着。

“这个厂区主要生产应急消防领域各类机器人，2024年3月开始装修，6月正式投产，全年销售300多台机器人。”公司董事长董海昌告诉记者，公司加大新产品研发投入，除了引进高层次人才外，还积极对接中国科学技术大学专家，开展技术交流及项目合作，并与滁州学院共建“机器人联合研发中心”。他说：“产学研合作，给了我们创新发展的底气。”

强化全周期、全链条服务，推动各项政策直达快享，破解空间、审批、融资等瓶颈制约……增资扩产项目的顺利推进，也离不开各级政府部门的高效服务。

这几日，合肥经开区经济发展局企业服务处处长郝威一直忙于走访企业，帮助企业解决遇到的问题。

“近年来，推进增资扩产项目的企业不断涌现，彰显了企业对未来发展的信心。”郝威说，“我们根据企业的不同诉求，千方百计做优服务，如协调‘以租代售’厂房、就近提供场地等，全力推动增资扩产项目落地见效。”

新华社记者 姜刚
（新华社合肥2月11日电）

严惩利用网络敲诈勒索 最高法发布典型案例

新华社北京2月11日电（罗沙 李晋娟）最高人民法院11日发布6件依法惩治利用网络敲诈勒索犯罪典型案例，充分发挥典型案件的震慑、警示、教育作用，标明网络行为红线，指明依法维权路径。

据介绍，此次公布的典型案例涉及网络造谣、恶意索赔、曝光企业“黑料”后寻求“商务合作”、借“裸聊”实施威胁等多种敲诈勒索新型犯罪手段，人民法院坚决依法从严惩处，坚持全链条打击。

其中一起案例中，被告人孙某媛系

某网络主播的“粉丝”，自认为被害人与主播关系暧昧，捏造多条虚假负面信息，匿名向被害人亲属、同事、客户以及社会公众散布，多次威胁、要挟被害人给付巨额钱财，并在被害人有自杀举动后继续人身攻击、索要钱财。法院对孙某媛以敲诈勒索罪判处有期徒刑八年七个月。

另一起案例中，被告人相某漫在多个线上外卖平台购买食品并投放异物，随后拍照反馈给平台和商家以不赔偿就投诉相威胁，先后向4家餐饮店铺索

要共计人民币3169元。法院对相某漫以敲诈勒索罪判处有期徒刑七个月。

有的人明知他人利用信息网络实施敲诈勒索，却仍提供资金、场所、技术等方面帮助。一起案例中，被告人贺某武与人共谋，购买IP地址非法搭建跨境网络专线，出售给缅甸某专门从事“裸聊”敲诈勒索犯罪的窝点，并雇佣技术人员对跨境网络专线进行维护，获利共计人民币857万余元。贺某武有坦白情节，认罪认罚，退缴违法所得，

退赔被害人部分损失并取得谅解。法院对贺某武以敲诈勒索罪判处有期徒刑四年五个月。

最高法指出，有的敲诈勒索被害人因为害怕隐私暴露不敢报警，有的被害单位因自身存在问题怕被追责或影响生产经营不愿报警，导致一些犯罪行为没有被及时制止和打击。人民法院鼓励网络犯罪被害人在自身合法权益受到侵害时及时报案寻求公安、司法机关的帮助，勇于拿起法律武器与违法犯罪作斗争。

地方融资信用服务平台 完成优化整合

新华社北京2月11日电（记者魏玉坤）记者11日从国家发展改革委获悉，截至2024年末，31个省（区、市）和新疆生产建设兵团已全部完成辖区内融资信用服务平台整合。

整合后，各省份只保留一个省级平台，各市县不超过一个平台，保留的平台纳入全国一体化平台网络管理，并在全国融资信用服务平台进行公示。

按照《统筹融资信用服务平台建设 提升中小微企业融资便利水平

实施方案》部署要求，国家发展改革委大力推动地方融资信用服务平台整合，指导有关方面做好资产划转、数据移交、人员安置等工作。

国家发展改革委将着力提升融资信用服务平台的金融综合服务能力水平，深化信用信息开发利用，加强与金融机构开展联合建模和信贷产品开发合作，提升“信易贷”工作服务质效，大力汇聚金融便民惠企政策，推动各项政策的在线办理和直达快享。

国开行2024年发放能源贷款 超5000亿元

新华社北京2月11日电（记者张千千）记者11日从国家开发银行获悉，2024年，国开行发放能源贷款超5000亿元。

据介绍，2024年，国开行立足职能定位，聚焦清洁能源发展、能源清洁高效利用和新型储能技术创新等重点领域，为构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系提供了

优质金融服务。

国家开发银行相关负责人表示，国开行将加强前瞻性、前沿性业务研究，继续加大对“沙戈荒”新能源基地建设在内的清洁能源领域的金融支持力度，服务推动能源革命、构建新型能源体系，以高质量金融服务助力保障国家能源安全，促进经济社会绿色低碳转型和可持续发展。

我国将增开银发旅游列车

新华社北京2月11日电（记者韩佳诺 谢希瑶）商务部、文化和旅游部、国铁集团等9单位近日印发的《关于增开银发旅游列车 促进服务消费发展的行动计划》11日对外公布，从增加银发旅游列车服务供给、强化适老化设施保障、提升银发旅游列车服务水平、优化银发旅游列车发展环境等方面提出12条具体举措。

行动计划提出，充分发挥我国铁路网络化运营和安全、舒适、便捷优势，健全旅游列车市场化开行服务保障机制，鼓励和支持各类社会资本参与银发旅游列车投资和运营，扩大服务供给，积极培育服务消费新增长点，更好满足银发群体旅游服务需求。到2027年，构建覆盖全国、线路多样、主题丰富、服务全面的银发旅游列车产品体系。

行动计划提出，优化旅游列车运行图，推进适老化列车车底改造，增强热点方向旅游列车开行能力。面向社会征集并受理银发旅游列车开行需

求，多种形式开展产品定制服务。将银发旅游列车适老化、绿色化、舒适化改造纳入大规模设备更新和消费品以旧换新支持范围。丰富银发旅游列车产品供给，建立品质型、舒适型、普惠型产品体系。鼓励旅游、养老等领域企业深入挖掘铁路沿线旅游资源，开发银发旅游列车主题旅游线路和产品。

行动计划提出，在银发旅游列车配备适老化服务管理专业团队，系统提升服务保障能力。完善列车医疗照护服务，适量配置医疗、老年照护专业服务人员 and 应急药品。鼓励医疗机构与铁路部门合作在银发旅游列车配置医疗救护员，列车上产生的诊疗费用可按照定点医疗机构注册地作为就医地进行医保异地就医结算。

行动计划还提出，支持各地建立完善旅游列车与景区沟通协作机制，鼓励景区为游客提供预约、绿色通道、交通接驳、接待服务等精准服务，开发适合银发群体的智能导览系统，提升银发群体景区游览体验。

中欧班列(武汉)第二始发站投运

新华社武汉2月11日电（记者李思远、田中全）11日9时许，随着一声汽笛长鸣，一列满载着汽车配件、机械设备、生活用品等商品的列车，从阳逻港货场缓缓驶出，将一路西行经阿拉山口出境开往德国汉堡、杜伊斯堡。这是阳逻港作为中欧班列（武汉）第二始发站首次投运，将为湖北深度融入国内国际双循环再添新动能。

此次中欧班列（武汉）始发站位于阳逻港铁水联运一期示范基地，接轨香炉山站，建设有集装箱堆场、拆装箱库等，可实现铁路与阳逻港区的无缝衔接。该基地还配套建设集货

物集散、智能仓储、一站式服务、多式联运等多项功能于一体的中欧班列湖北集货中心，将显著提升阳逻港的集货能力。

湖北港口集团运营调度中心总调度长李伟说，继吴家山站之后，阳逻港成为中欧班列（武汉）的第二始发站点，未来将进一步优化中欧班列运营网络，降低综合物流成本，提升中欧班列运行效率。

据统计，截至2025年2月9日，中欧班列（武汉）已累计开行5072列，有力支撑了长江中游高水平对外开放和亚欧贸易往来。



2月11日，在浙江省湖州市德清县乾元镇一家金店，店员整理黄金首饰。在2024年上涨超27%后，国内金价2025年继续攀升，频频刷新历史新高。2月10日，上海期货交易所上市的黄金期货主力合约收于每克679.08元，盘中一度触及每克679.5元，刷新历史新高。从国际金价来看，伦敦现货黄金价格10日盘中突破每盎司2900美元这一点位，而纽约黄金期货价格10日继续走强，盘中上攻至每盎司2930美元上方。新华社发（倪立芳 摄）