



大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M。

战鹰呼啸 创新腾飞

解码中国航空工业集团发展新亮点

歼20列阵长空，运20大鹏展翅，无人机翱翔九霄，特种作战战鹰戍守海天；AG600M投入灭火实战，“新舟”60灭火机超低空满载投水试飞成功，多款先进直升机扶摇直上……

过去一年，中国航空工业集团有限公司科技创新实现明显提升，航空装备不断取得突破；民机产业开启发展新局，实现高质量均衡发展，交付民机664架，打造15个重要创新平台。

站在新起点上，航空工业集团正全力以赴，加快构建完备有效的科技创新体系，持续加强关键核心技术自主研发，补齐基础研究和维修保障技术短板，为推动航空科技自立自强持续赋能。



在空军航空开放活动·长春航空展上，完成飞行展示的歼-20飞机从观众前滑向停机坪。



工作人员在航空工业天津直升机有限责任公司组装生产一架AC332型民用直升机。



大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A直升机。

2月21日，航空工业集团成都飞机公司停机坪上，“战鹰”整装待发。塔台一声令下，伴随着轰鸣声，“战鹰”腾空而起，圆满完成龙年首飞。

一年来，从国家高端航空装备技术创新中心正式揭牌，到实施航空工业集团党组“创新决定30条”“科技创新五大行动”等一系列战略举措……航空工业集团持续发挥企

“试飞03，跑道27，风向250，风速11，可以着陆！”

不久前，在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔东山机场，随着塔台给出允许着陆的指令，由我国自主研制的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600平稳着陆，AG600最后一个低温试飞科目顺利结束，这也标志着为期10天的AG600低温专项试飞试验圆满完成。

这期间，低温天气对“鲲龙”团队发起了多次挑战。不论是试验期间零下40摄氏度的平均气温，还是留给团队并不充裕的试验时间，团队都一一化解，最终顺利完成试验任务。

“鲲鹏化羽垂天，转风九万；龙可振鳞横海，击水三千。”

从AG600到“新舟”60，再到AC313A、AC352、AC332等一批

新春之际，翻看着反映中国航空工业新成就画册的两院院士顾诵芬激动不已，94岁高龄的他说道：“要发展得更好，我等着新飞机出来！”

“蓝天酬壮志，为国铸战鹰。这是一代代中国航空工业人的真实写照。”航空工业集团新闻发言人吴基伟说。

当前，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，世界各国都在抢抓机遇。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

为汇聚激活人才第一资源，航空工业集团通过任务驱动让人才多起来，压实担子让人才长起来，薪酬激励让人才活起来，加大科技人才职业生涯全周期培养力度，加快建立以院士、集团级技术专家和青年技术骨干为代表的技

拼创新，彰显航空科技力量

业创新主体作用，推动跨行业、跨机构、全要素协同创新，面向重大任务牵头打造国家级创新平台。

一年来，从长春航空展到天津直博会，从中国应急展到完成应急保障任务……航空工业集团自主研发的航空装备备受瞩目，保护祖国神圣领空，绽放世界舞台传递和平；驰骋训练一线，展现航空科技力量。

在不久前召开的航空工业集

先进直升机……面对新形势、新要求，航空工业集团始终聚焦强军首责、聚力民机主责，着力构建军民机产业协同发展格局，全面开启民用航空产业高质量发展三年行动。

2023年7月，台风“杜苏芮”在福建晋江沿海登陆。航空工业集团自主研发的“翼龙”-2H应急救援型无人机赴福建受灾地区执行台风“杜苏芮”应急保障任务。

此次执行任务的“翼龙”-2H应急救援型无人机可在8至10级风中常态化飞行并执行灾害侦察、应急通信保障等任务，实时回传现场灾情画面，并化身空中基站，打通“三断”极端条件下救灾生命线，为应急救援的指挥调度提供有力的保障。

2023年10月，航空工业集团在湖北荆门漳河机场组织实施并

育良才，推动航空科技自立自强

术人才梯队和以中华技能大奖、全国技术能手、集团级技能专家和青年技能骨干为代表的技能人才梯队。

近年来，航空工业集团还先后实施了“英才工程行动”“科技创新青年博士联谊会”“千名博士引进工程”“育鹰计划”等一批重点人才举措，全力推进科技创新、培养高端人才。

新时代航空工业人才发展体系的不断推进，为建设航空强国提供了坚强的人才支撑和智力支持。

2023年7月，2022年度“最美科技工作者”名单公布，航空工业直升机所总设计师、副所长邓景辉荣获“最美科技工作者”证书；11月，中国科学院、中国工程院公布

了2023年院士增选结果，航空工业成都所总设计师王海峰当选中国工程院院士；12月，航空工业1名个人、1个团队在“国家工程师奖”首次评选表彰中被授予“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”称号。

郝照平表示，航空工业集团将自觉担当航空领域科技创新的主力军、国家队，牢牢把握历史机遇，真正发挥科技领军企业的科技创新主体作用，打造一支高水平创新人才队伍，用实际行动把更多的优秀人才团结起来，走好加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展的必由之路。

（新华社北京2月27日电 记者胡洁）

团科技创新新年会上，航空工业集团党组发出号召：打赢领先创新“总体战、攻坚战、持久战”。

“矢志不渝拼创新，是我们骨子里的信念。”航空工业集团总经理郝照平表示，航空工业集团将加快实现高水平科技自立自强，继续推进科技强国、航空强国建设，为建设世界一流高科技产业集群不懈努力奋斗。

圆满完成了航空应急救援综合实战演练。

此次演练以“打造国家航空应急救援关键力量”为主题，充分展示了近年来我国自主航空应急救援装备体系化发展成效，实战验证了航空应急救援战法研究、科技创新、装备研制、实战应用等科研成果。

演练现场，“鲲龙”“新舟”“吉祥鸟”“翼龙”“旋戈”等7型8架由航空工业集团自主研发的航空应急救援装备齐聚一堂，组成航空应急救援“国家队”。

航空工业集团广大干部职工表示，未来将进一步增强项目研制使命感、责任感、紧迫感，坚定发挥“科技创新、产业控制、安全支撑”作用，全面推动型号研制、科技自立自强高质量向前迈进。

国家医保局曝光 26家失信医药企业

新华社北京2月27日电（记者彭韵佳）国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况，其中22家医药企业评级为“严重”，4家医药企业评级为“特别严重”。

4家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍康医疗器械有限公司、四川润远医疗器械有限公司、遵义百颐医药有限公司、云南集业药品有限公司。22家评级为“严重”的医药企业包括北京能济中药饮片有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评价目录清单，国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚信的行为纳入医药价格和招标采购信用评价范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响等因素，将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级，每季度动态更新。

根据医药企业信用评级，省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时，失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

（本栏图片均由新华社发）

西部战区应急指挥组 搭乘战区空军一架运-20从西南某军用机场起飞，赶赴甘肃临夏州积石山县地震灾区，统筹抗震救灾工作。

新华社北京2月27日电（记者王立彬）首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”，目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理局获悉，“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚能南大西洋中脊热液区。截至2月23日，“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜，并创造九天九潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好，已在彤管、海美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业，获取了地质、生物等样品约300件和环境、视像等数据约4TB。

“蛟龙号”首潜大西洋 创造九天九潜新纪录

据新华社北京2月27日电（记者王立彬）首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”，目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理局获悉，“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚能南大西洋中脊热液区。截至2月23日，“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜，并创造九天九潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好，已在彤管、海美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业，获取了地质、生物等样品约300件和环境、视像等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业，也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋彤管、海美等多个热液区开展载人深潜精细化调查，获得了盲虾、贻贝等热液区典型生物类群，初步证实南大西洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性，并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里（自南纬15°扩展至南纬27°）。

中国大洋83航次于去年12月17日由青岛起航，春节期间，60名科考队员随“深海一号”船在万里之外的南大西洋，伴随着国之重器“蛟龙号”载人潜水器，度过了一个特别的节日。

中国航天再添国之重器 “地面空间站”通过验收

新华社哈尔滨2月27日电（记者杨思琪）由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”，是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素，旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题，构建空间综合环境与航天器、生命体和离子

体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验，在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说，项目建设坚持自主创新，突破了一系列关键技术，各系统已全部投入试运行和开放共享，服务于国内外多家用户单位，支撑了我国一系列国家重大航天任务的实施，取得了多项标志性成果。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为，该项目突破了空间

环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术，项目总体建设指标处于国际先进水平，部分关键技术指标处于国际领先水平，装置运行成效显著，科技与社会效益显著，同意其通过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说，该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义。未来学校将不断优化装置技术指标，持续提升装置科学水平，加速形成更多自主知识产权技术，为我国实现从航天大国向航天强国的重大跨越作出新的贡献。

人民法院案例库 正式上线并向社会开放

据新华社北京2月27日电 2月27日，人民法院案例库正式上线并向社会开放。

据介绍，人民法院案例库收录最高人民法院审核认为对类案具有参考示范价值的权威案例，包括指导性案例和参考案例，进一步提升案例的检索精度、认可程度、指导力度和应用广度，最大限度发挥案例的实用效能，更好服务司法审判、公众学法、学者科研、律师办案。

最高检“检护民生” 专项行动正式启动

据新华社北京2月27日电（记者刘硕 邢拓）记者2月27日从最高人民法院获悉，最高检近日下发了《全国检察机关开展“检护民生”专项行动实施方案》，决定自2024年2月至12月在全国检察机关部署开展“检护民生”专项行动，围绕就业、食药、社保等民生热点以及劳动者、消费者、妇女等重点人群，聚焦一个地区、一类人群、一个行业等突出问题，重点加强民生司法保障。

方案明确了“检护民生”专项行动的11项行动重点，包括进一步加强劳动者特别是灵活就业和新就业形态劳动者权益保障、精准开展金融领域民事检察监督、加强对涉伪劣商品合同纠纷的民事检察监督、加大对公民个人信息安全司法保护力度、依法从严惩治侵犯公民个人信息犯罪、强化反电信网络诈骗检察监督等工作。

方案要求，各级检察机关要找准运用检察力量做司法为民、服务中国式现代化的切入点和着力点，用心用情办好关乎人心向背的民生案件，不断加强民生司法保障；要综合运用监督纠正、公开听证、司法救助、释法说理等方式，依法办理一批具有社会影响的涉民生案件。

国家医保局曝光 26家失信医药企业



新华社北京2月27日电（记者彭韵佳）国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况，其中22家医药企业评级为“严重”，4家医药企业评级为“特别严重”。

4家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍康医疗器械有限公司、四川润远医疗器械有限公司、遵义百颐医药有限公司、云南集业药品有限公司。22家评级为“严重”的医药企业包括北京能济中药饮片有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评价目录清单，国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚信的行为纳入医药价格和招标采购信用评价范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响等因素，将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级，每季度动态更新。

根据医药企业信用评级，省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时，失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

社科院报告显示 网络文学用户已超5亿

新华社北京2月27日电（记者余俊杰）中国社会科学院文学研究所日前在京发布《2023中国网络文学发展研究报告》。报告显示，截至2023年底，中国网络文学用户数达5.37亿，同比增长9%，网文阅读市场规模已突破400亿元。

据介绍，报告从内容题材、创作生态、IP产业和网文出海等层面，展现了中国网络文学产业最新发展脉络。

报告指出，在题材方面，文化自信已成为当下网络文学创作新趋势。2023年，网络文学作者更突出地将中华优秀传统文化融入历史、现实、科幻等多元题材，“国潮”写作形成年度风尚。

“网文全球化深入”是2023年度网络文学发展的另一亮眼特征。报告显示，网文出海市场规模超过40亿元，海外原创作品约62万部，覆盖全球200多个国家和地区。

报告还重点关注了AI技术对网络文学行业的影响，伴随着2023年网文大模型“阅文妙笔”发布，其应用端创作助手妙笔版同步上线，AIGC辅助网文创作效率已成行业共识。

此外，报告还指出，随着我国大力推进版权保护生态共治，加上行业、读者、作者等多方共同努力，网文正版化进程正持续深化，为网络文学海内外传播形成关键保障，助力网络文学健康可持续发展。