## 习近平向土耳其总统 埃尔多安致慰问电

新华社北京2月10日电 2月10日,国家主席习近平致电 土耳其总统埃尔多安,就埃尔多 安总统夫妇感染新冠病毒致以

习近平表示,得知总统先生 和埃米奈女士感染新冠病毒,我 和夫人彭丽媛谨向你和埃米奈 女士表示诚挚的慰问,望你们早 日康复。中方将继续坚定支持土 方抗击疫情。我高度重视中土关 系发展,愿同埃尔多安总统先生 一道努力,推动中土战略合作关 系不断迈上新台阶。

#### 商务部:

## 希望美方尽快取消 对华加征关税和制裁打压措施

新华社北京2月10日电 商务 部新闻发言人高峰10日说,希望 美方尽快取消对华加征关税和 制裁打压措施,为双方扩大贸易 合作创造良好氛围和条件。

在商务部当天举行的网上 新闻发布会上,高峰表示,中美 第一阶段经贸协议有利于中美 两国,有利于整个世界。协议生 效以来,中方努力克服疫情冲 击、全球经济衰退、供应链受阻 等带来的多重不利影响,推动双

方共同落实。他还表示,目前,双 方经贸团队保持正常沟通。

"有一种观点认为,中国经 济取得的成功,主要靠政府干 预。我们反对这样的看法。"高峰 说,过去40多年的事实表明,中 国经济的成功,是改革开放政策 的成功,也是发挥市场机制作用 和发挥政府作用有效结合的成 功。中国的改革开放不仅促进了 中国经济发展,也为世界经济繁 荣作出重要贡献。

#### 美方否认"星链"卫星危及中国空间站安全

## 外交部:非航天大国应有态度

新华社北京2月10日电 针对 美方日前否认"星链"卫星两次 危及中国空间站安全一事,外交 部发言人赵立坚 IO 日在例行记 者会上表示,相关避碰事件中, 中国在轨航天员面临着现实、紧 迫的安全威胁,美方推卸责任、 转移视线,并非航天大国应有的 负责任态度。

据报道,美方在1月28日发 给联合国外层空间事务办公室的 照会中,否认了中国关于"星链" 卫星两次危及中国空间站的说 法,称"星链"卫星的活动没有达 到既定的紧急碰撞标准的门槛. 因此在任何一种情况下都不需要 紧急通知。美方照会还称,中方在 给联合国发出照会之前,并没有 联系美方有关部门并表达有关 "星链"卫星带来危险的担忧。

赵立坚在回答相关提问时 表示,中方向联合国通报"星链" 卫星危险接近中国空间站、威胁 在轨航天员安全的有关情况,是 履行《外空条约》第五条规定的

国际义务。"相关避碰事件中,美 国'星链'卫星均处于连续轨道 机动状态,机动策略和意图不 明。中国在轨航天员面临着现 实、紧迫的安全威胁。中方不得 不采取预防性碰撞规避控制。"

赵立坚说,避碰事件发生后, 中方主管部门多次尝试邮件联系 美方,但均未收到回复。"如今,美 方却以所谓'紧急碰撞标准下限' 推卸责任、转移视线,这并非一个 航天大国应有的负责任态度。更 何况,美方也无权单方面设定一 个'紧急碰撞标准下限'。"

"中方已将空间站有关信息 在联合国登记,并在网站发布中 国空间站轨道根数。从维护中国 航天员和空间站安全出发,中方 愿同美方建立长效沟通机制,希 望美方采取切实措施避免此类 事件再次发生。中方也希望各国 共同尊重以国际法为基础的外 空国际体系,一道维护在轨航天 员的生命安全和空间设施的安 全稳定运行。"他说。

## "十四五"时期将规范演员片酬

10日从国家广电总局获悉、《"十 四五"中国电视剧发展规划》于 日前印发。按照规划,"十四五" 时期将规范包括演员片酬在内 的收入分配秩序,推广使用标准 化、制度化、制式统一的片酬等 劳务合同。

在规范电视剧市场秩序方 面,规划同时提出,促进电视剧市 场公平竞争,坚决反对恶性竞争、 不正当竞争和市场垄断行为,防 止资本无序扩张,鼓励资本与产 业良性互动。引导电视剧制作机 构科学合理安排制作成本结构, 加强成本管理和收入核算。

规划指出,将持续优化市场

全流程监管机制,严肃处理有偷 逃税、"阴阳合同"、"天价片酬"等 违法违规行为的演员和相关机 构,禁止违法失德艺人通过电视 剧发声出镜。规范电视剧行业经 纪人、经纪公司等市场主体管理。

此外,规划提出,发挥电视 剧行业组织作用,对从业行为进 行行业规范,对违法违规从业人 员实施行业惩戒。健全导演、编 剧、制片人、演员、经纪人等电视 剧领域从业人员常态化培训机 制,加强思想政治引领,明确红 线底线,推动从业人员自觉践行 社会主义核心价值观,坚守高尚 职业道德,引领良好社会风尚。

## 大型水陆两栖飞机 AG600-1003架机成功试车

新华社广州2月10日电 记者 10日从中航通飞华南飞机工业 有限公司获悉,大型水陆两栖飞 机 AG600 - 1003 架机已于2月8 日按1、2、3、4号发动机顺序完成 首次试车,系统状态良好,参数 指示正常。

AG600"鲲龙"是我国自行设 计、研制的大型灭火、水上救援 水陆两栖飞机,拥有执行应急救 援、森林灭火、海洋巡察等多项 特种任务的功能。

据介绍,1003架机于2021年 12月26日总装下线,已先后完成 航电、动力环控、操纵液压等系 统联调联试,并在试车前开展发 动机燃油系统、液压系统、防火 系统、电源系统、指示记录系统 等相关功能检查,完成发动机启 封和试车应急演练。

据介绍,在1003架机之后, 今年还将有两架 AG600 完成总 装工作,全部3架飞机将完成首 次飞行试验任务。

## 中国造船业订单位居世界第一

据央视网 全球权威研究 机构的最新统计,截至今年2月 初,中国造船业手持订单量为 9685万载重吨,占全球市场份额 的 46.9%,继续保持世界第一。

从船型结构看,手持订单中高 附加值船舶订单占比大幅提高,以 载重吨计算,集装箱船占比由2021 年初的16.4%增长至目前的 36.9%,以液化天然气等清洁能源 为动力的船型占比由2021年初的 2.7%增长至目前的3.5%。从船厂 来看,我国国内前五家造船企业手 持订单之和为3374万载重吨,占 国内市场份额达34.8%,与去年同 期相比提高1.1个百分点。其中,国 内排名前三位的造船企业手持订 单的交付时间已排至2025年。

## 铆足干劲 稳健前行 虎年开工季工业经济走势观察

新华社北京2月10日电 车间里,机 械手有条不紊地进行操控;工地上,塔吊耸 立,工程车往来穿梭……虎年春节假期刚 过,已见繁忙景象。

过去一年,工业经济运行面临的压力 不小,今年一季度,实现工业经济平稳接续 意义重大。记者采访一线企业、相关部门发 现,尽管面对挑战,各地积极采取一系列稳 定工业增长的举措,企业铆足干劲,奋力前 行。虎年开工季,工地车间热度不减,传递 出工业经济稳字当头,努力稳预期的积极 信号。

#### 有压力 更有干劲和信心

调整状态,做好充足准备,这是当前博 洋集团创始人戎巨川眼中最重要的事。深 耕家纺领域几十年的他认为,从行业到企 业,今年都面临着不小的挑战。

"不能被动等待,而要主动出击。"戎巨 川说,2022年,企业将把数字化能力提升 放在最重要的位置上,加大对直播等新渠 道的渗透,加快工业互联网对生产全链条 的嵌入,降低运营成本,挖掘潜在需求。

主动出击是虎年开工季不少工业企业 奋进的写照。受错综复杂的国内外环境影 响,一些企业仍面临来自多方面的挑战。然 而有压力,更有信心。锚定目标、主动布局, 很多企业迈出稳健发展的步伐。

> 内 蒙

古

发

现

处

距

今

4000

年

前

开

址

国际观察

大年初三,新能源汽车电池管理系统

制造商——力高新能源创始人王瀚超早早 坐在办公桌前,谋划新一年工作。

"新能源汽车发展比想象更快,作为产 业链上的企业,我们既兴奋也有压力,要做 足准备,才能更好抓住机遇。"他说,企业新 建第三条生产线,预计3月底可以投产。今 年也计划增加100名研发人员,继续布局 储能、充电等技术,加快推动自研芯片验证 使用,提升供应链稳定性。

工信部在河北、江苏、安徽等地调研显 示,已出台的工业稳增长措施初见成效,今 年1月以来,各地工业平稳运行,企业和市 场预期逐渐向好。

凭借稳扎稳打,很多企业表现出更强的 干劲。工信部统计显示,"小巨人"企业的研 发人员占比约25%,平均研发强度超7%。

#### 拓新局 坚定创新抓机遇

新春伊始,普天铁心立下一个数字化 降本增效目标——通过大数据调度让仓库 空出1000个库位。

普天铁心从事电力变压器关键零部件 的制造、研发与销售。为避免库存积压带来 资金流转压力,正联合钉钉通过大数据调 整产能和物流。企业有关负责人表示,将在 2022年进行全面智能升级,挖掘更多需 求,开拓更多空间。

拓新局,是很多企业2022年的关键 词。找准自己定位精准创新,研究市场趋势

新华社呼和浩特2月10日电 记者从

内蒙古自治区文物考古研究院获悉,2021年

11月,考古人员在内蒙古自治区鄂尔多斯市

伊金霍洛旗发现一处距今4000年前朱开沟

文化遗址,清理发现了房址和墓葬等多种文

化遗物。这些新发现为探讨朱开沟文化内涵

被命名为沙日塔拉遗址,位于内蒙古自治区

鄂尔多斯市伊金霍洛旗伊金霍洛镇沙日塔

对沙日塔拉遗址进行了抢救性发掘,发掘面 积500平方米,清理发现房址8座、灰坑及灰

沟30处,墓葬31座,路面2条,灶址1处,出土

是半地穴式结构,保存较差。灰坑多为圆形,平

陶器、石器、玉器、骨器、角蚌器等150余件。

拉村,遗址面积约50万平方米。

这个距今4000年前的朱开沟文化遗址

2021年,内蒙古自治区文物考古研究院

发掘的房址多为圆形、圆角方形、方形等,

高效创新,新的发展空间正在打开。

春节期间,全应科技董事长夏建涛和 团队已经开始与客户的沟通。全应科技是 一家从事热电智能化工业互联网的企业。 通过人工智能算法、数字孪生模型等为热 电领域企业提升效率、降低排放和成本。

热电领域智能化、绿色化发展的大势 "催促"着企业进行快速技术迭代。夏建涛 说,与客户保持紧密联系,为的就是更加适 应市场,让创新更有针对性。"预计今年研 发投入将超5000万元,在热电智能化与运 行自动化融合上推出新一代产品。"

紧盯提升企业创新能力和水平,坚持 纾困解难强帮扶与支持创新促升级两手 抓,坚持培优企业和培强产业相结合,一系 列举措出台。

工信部明确将在2022年进一步聚焦 关键领域加大创新中心建设力度,通过中 试、验证平台的完善,为企业创新提供更多 服务。财政部日前对外表示,2022年,新增 支持一批国家级专精特新"小巨人"企业, 鼓励地方安排中小企业纾困资金。

"2022年,将更加注重从产业链角度 推动大中小企业协同创新,在融合上做更 多文章,加速创新向各领域推进。"工信部 副部长徐晓兰说。

#### 谋实干 扎扎实实稳向前

2月7日,福建省第一季度重大项目

视频连线集中开工仪式在福州举行。福 建省发改委重点项目综合管理处负责 人郑强表示,本次开工的项目中,福建 省重点推进科技含量高、引领性强的项 目,助力产业链的补链强链,推动形成

产业集群。 稳投资是稳工业的关键。重庆市发改 委透露,今年重庆计划实施市级重大建设 项目850个,年度计划投资约3570亿元, 重点投向科技创新、产业转型等领域;上海 市浦东新区近日发布生物医药产业高质量 发展行动方案,提出未来3年推动区域生 物医药产业规模达到4000亿元……

聚焦重点问题,抓实干谋实效,一系列 举措和实践正在展开。

保用能,正月初八,国网建德市供电公 司为第一批进驻浙江建德市钦堂乡小微企 业创业园的企业完成通电,助力顺利开工; 增帮扶,虎年开工首日,广东佛山提出在制 定和落实政策时,要突出重点的"点",点对 点开展帮扶;保供应链,河北、安徽等多地 加强对重点地区、重点行业、重点企业、重 点项目的监测调度,打通要素保障和产品 供给的堵点卡点……

"今年尤其重要的是要落实落细系列 政策,推动延续或扩展阶段性惠企政策。" 工信部总工程师田玉龙说,2022年要推动 各地结合实际出台并细化政策措施,助力 企业平稳健康发展。

## 广西累计报告确诊病例192例

新华社南宁2月10日电 在10日晚召开的广西壮族自治区 新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,广西壮族自治区卫生健康委员 会副主任庞军介绍,2月9日12时至2月10日12时,广西新增本土 确诊病例12例,均在百色市;截至2月10日12时,广西本轮本土疫 情累计报告确诊病例192例。截至2月9日24时,本轮疫情百色市 累计开展核酸检测采样483.43万人次。

## 英王储查尔斯再次感染新冠

新华社伦敦 2月 10 日电 英国王室 10 日发布声明说,英国 威尔士亲王查尔斯王储新冠病毒检测结果呈阳性,正自我隔离。 这是2020年3月以来查尔斯第二次确诊感染新冠病毒。

这份通过克拉伦斯宫社交媒体账户发布的声明说,查尔斯当 天早上收到检测结果,不得不推迟当天的王室公职活动。

英国媒体援引王室消息源报道说,查尔斯已接种三针新冠疫 苗,他的妻子卡米拉新冠病毒检测结果为阴性。

英媒报道说,查尔斯夫妇9日晚出席了在大英博物馆举行的 招待会活动,参会者包括一些政府要员。

现年73岁的查尔斯2020年3月曾感染新冠病毒,症状较轻。 按英国现行防疫规定,英格兰地区所有新冠病毒检测结果呈 阳性人员须自我隔离至少5天。但英国首相约翰逊9日在议会下 院表示,计划在2月下旬提前结束英格兰地区所有剩余防疫限制 措施,包括感染者须自我隔离的规定。

## 西班牙国王新冠检测呈阳性

新华社马德里2月9日电 西班牙王室9日发表新闻公报 说,西班牙国王费利佩六世当天新冠病毒检测结果呈阳性。

公报说,费利佩六世8日晚出现轻微症状,9日进行新冠病毒 检测,结果呈阳性,目前状态良好。根据相关规定,费利佩六世将

公报说,西班牙王后莱蒂西娅和公主索菲娅没有出现任何症 状,目前健康状况良好,生活和工作正常。

据报道,费利佩六世曾于去年5月接种新冠疫苗。数据显示,目前 西班牙累计新冠确诊病例超过1000万例,累计死亡病例超过9.4万例。

# 伊核谈判"临门一脚"能否实现突破

沙日塔拉遗址出土的石刀(资料照片)。新华社发

川 童葬两种,多为单人葬,几乎没有葬具。

底或圜底,个别灰坑中埋葬有完整的狗骨架,

有祭祀性质。发掘的墓葬均为土坑竖穴式墓

葬,多为圆角或弧边长方形,墓葬有成人葬和

和贝饰,但它们不是本地特有产物,是从遥

远的区域交流而来,说明当时在此生活的先

人与其他地区有着密切的文化交流和物品

流转。而且地表采集的青铜器和冶炼烧结

块,也说明遗址很可能存在着冶炼铸造和使

把鬲等用于生产生活的陶器;石器以石刀为

主,骨器有锥、针、筒、簪等;卜骨是利用牛或

羊肩胛骨加工而成,加工方式为烫、灼、钻等。

前河套地区聚落与社会形态提供了珍贵的

遗址还出土了大量的三足瓮、绳纹鬲、单

考古人员认为,沙日塔拉遗址为研究史

考古人员介绍,遗址出土了大量的玉器

#### 新华社德黑兰2月9日电 伊朗核问 题全面协议相关方8日在奥地利首都维也 纳重启关于美伊恢复履约问题的第八轮谈 判。本轮谈判 2021年12月27日开始,今年1 月底暂停。

增添了新材料。

分析人士指出,从各方表态看,恢复履 约谈判已进入最后冲刺的关键阶段。谈判 有取得突破的可能,但依然面临困难,尤其 需要造成当前僵局的始作俑者美国拿出更 多实际行动。

#### 冲刺阶段

最近,有关伊核协议谈判进入最后阶 段的言论不绝于耳,尽快就恢复履约达成 协议已成为多方共识。

美国有线电视新闻网9日援引多名美 政府官员的话说,美政府认为必须在2月 底前"挽救"伊核协议。其中一名美政府高 官称:"我们真的已处在最后阶段。"

伊朗外长阿卜杜拉希扬8日与俄罗斯 外长拉夫罗夫通电话时说,伊朗坚决寻求 并准备尽快在其利益和权利框架内达成一

份"好的协议"。

俄罗斯谈判代表、俄常驻维也纳联合 国代表乌里扬诺夫日前接受俄《生意人报》 采访时说,尽管还有几处需要磋商,但最终 文件已在起草,"我们距离终点只有五分钟 路程"

实物材料。

用青铜器的活动。

欧盟对外行动署副秘书长莫拉在社交 媒体上说,为重回伊核协议,各方应展现妥 协精神,争取迅速结束谈判。德国总理朔尔 茨日前接受美国媒体采访时也表示,现在 已到"决定性时刻"。

## 积极信号

在谈判"最后阶段"来临之时,美方也 释放了积极信号。本月4日,美国政府宣布 恢复对部分伊朗民用核项目的制裁豁免, 称此举有助于推动伊核谈判。这一举动得 到伊方肯定。

此外,在美方同意下,韩国政府于1月 用韩方因美国制裁而冻结的伊朗资金缴纳 了伊朗的联合国会费1800万美元。

清华大学国际与地区研究院伊朗问题

专家刘岚雨认为,这些举措可以被视为美 方的诚意表达。目前关于谈判的正面表态 已经增多,透露出积极信号,而实际举措也 在推动谈判朝良性方向进行。

上海外国语大学中东研究所教授范鸿 达也表示,现在谈判已进入最后也是最艰 难的阶段。结合各方公开表态来看,尽管还 面临困难,但整体谈判前景"比较乐观",美 伊都展现出积极态度。

#### 阻力仍存

按照美国有线电视新闻网的报道,美 方希望尽快达成协议,主要是因为担心伊 朗核计划在短期内实现突破,想通过达成 协议限制伊朗发展核能力。

然而,由于美国之前单方面退出伊核协 议,美方即便释放了积极信号也很难换取伊 朗的完全信任。阿卜杜拉希扬在肯定美方上 述举动的同时认为这还"不够",并指出如果 西方没有实际举措,谈判就不会取得快速进 展。伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼 在社交媒体上直言,对伊朗来说,真实、有

效、可验证的经济利益是达成协议的必要条 件,如果美方仅做出解除制裁的"姿态",伊 方认为这种举动不具"建设性"。

伊朗塔斯尼姆通讯社7日援引熟悉谈 判的消息人士的话说,伊朗已就伊核谈判 做出政治决策,"主要障碍是美国缺乏政治 决策" 范鸿达指出,虽然美国政府在解除对

伊制裁方面采取了一些积极姿态,但一些 国会议员要求与伊朗达成的协议必须经过 国会审查,否则将阻止新协议实施。他们甚 至威胁,一旦拜登总统任期结束,美国将再 次退出伊核协议。

对于美国国内在推进伊核谈判上的立 场不一,沙姆哈尼9日在社交媒体上表示, 美国政府不能通过侵犯伊朗的合法权利为 其内部纠纷买单。

分析人士认为,美方如真心希望早日 达成协议,就需要采取切实行动把解除制 裁落到实处,取信于伊朗和国际社会。但鉴 于当前美国国内政治极化严重,拜登政府 能否做出这样的政治决断仍是个问题。

### 株洲时代新材料科技股份有限公司创新中心及智能制造基地项目 环境影响报告书征求意见稿公示

我公司拟在天元区黑龙江路 639号天元区栗雨工业园58区基地 建设创新中心及智能制造基地项 目,设计年产弹性元件142万件,空 簧产品6万件,及特种装备1.4万件 和商用车产品603万件生产线。《创 新中心及智能制造基地项目环境 影响报告书》已经编制完成,现按 《环境影响评价公众参与办法》等 相关规定,对本项目环境影响报告

书进行公示,以听取社会各界对项 目建设有关环境保护工作的意见和 建议。公众可以在本公告发布后10 个工作日内,访问网址(http://www. tianyuan.gov.cn/cl6353/20220127/il82 2400html)或去建设单位查看纸质报 告书,也可信函、电话、电子邮件或者 其它便利的方式,向建设单位提出关 于该项目建设及环评工作的意见和看

建设单位:株洲时代新材料科技 股份有限公司

信函邮寄地址:湖南省株洲市天

元区海天路18号 联系人:郭工

联系电话:0731-22830551

邮箱:857518550@qq.com 联系人:吴工

联系电话:15650076358

邮箱:2941641075@qq.com

#### 清算公告

株洲市鑫江水电发展有限公司股东会 于2022年2月10日决议解散公司,并于同 日成立了公司清算组。为保护本公司债权 人的合法权益,自本公告发布之日起45日 内,债权人应当向本公司清算组申报债权。

清算组联系电话:0731-24461311、 15873342828

清算组联系人:刘健良

株洲市鑫江水电发展有限公司清算组 2022年 2 月11日