

新华时评

虎虎生风：虎年开工要「谋定而快动」

新华社记者何欣荣王辰阳

虎年春节假期刚过，各地便投入了紧张的生产建设和工作当中，一系列重大项目开工仪式展示了热气腾腾抓开局

开工意味着起步。一个地方的一年或一个时期的发展能不能起好步，对后势影响巨大。国家发展改革委近期提出，要适度超前开展基础设施投资，力争在一季度形成更多实物工作量。为此，虎年开工贵在“早”。

要早谋划，对经济运行中的堵点难点有针对性地推出相关政策，尽量走在市场曲线前面；要早安排，对资金下达、税费减免、项目开工等已经明确的工作能早则早、能快则快，最大限度营造良好环境、释放市场主体活力。

举凡大事，谋定而动。我们要有“等不起、慢不得、坐不住”的状态和准备，做到“谋定而快动”。“快动”不仅考验一个地方的拼劲、闯劲，还需要简政放权、制度创新的巧劲，各级政府部门都要牢固树立服务意识，看准了就要敢于“踩油门”、积极“设路标”。

虎年开工，还要突出“实”。要真开工、抓落实。过去，曾经出现过“假开工”现象。口号喊了，坑也挖了，过几个月去看，却没有任何动静。这是典型的形式主义，不仅耽误工作，更败坏风气，必须引以为戒。

适度超前开展基础设施投资，“实物工作量”是一个关键指标。各地要加强对外投资项目的后续管理和监督检查力度。对弄虚作假、开工后没有实质进展的，要严肃处理，确保项目建设取得实实在在的成效，确保各项政策不折不扣落到实处。

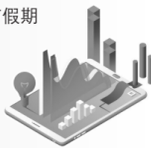
北京冬奥赛场上，中华健儿们踏雪走冰、争金夺银。对于每个地方、每个人来说，面前其实也有一个新赛道、新赛场。虎年新春，拿出生龙活虎的干劲、打出虎虎生威的气势，才能不负春光不负时代。

新华社上海2月10日电

工业经济虎年走势稳健

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增长举措，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。

“不能被等待，而要主动出击。”戎巨川说，2022年，企业要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。

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个车位。

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海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。夏建海说，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升级两手抓，坚持培优企业和增强产业相结合，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。

“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，今年重庆计划实施省市重大建设项目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。

新华社记者 张辛欣 据新华社北京2月10日电

广电总局：“十四五”时期将规范演员片酬

新华社北京2月10日电(记者 王鹏)记者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编排制作成本结构,加强成本管理和收入核算。

《规划》指出,将持续优化市场环境,健全事前事中事后全流程监管机制,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境。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。

全国煤炭交易中心：国内电厂存煤平均可用天数达23天

据新华社北京2月10日电(记者 戴小河)春节前夕,在煤炭市场供需总体稳定的情况下,国内煤炭现货、期货价格出现上涨现象。记者10日从全国煤炭交易中心获悉,近日多部门对此现象出台多项举措,煤价将逐步回落,目前国内电厂存煤平均可用天数达到23天,明显高于往年平均水平。

2月8日,国家统计局发布数据显示,2022年1月下旬与1月中旬相比,煤炭价格出现了普涨。全国煤炭交易中心副总经理李忠民认为,应理性看待当前的市场波动,春节后国内煤炭生产加快恢复,煤炭需求有效保障,煤炭运输不断畅通,中长期合同作用显现,煤价将逐步回落。

国家发展改革委2月8日发布消息称,2月3日以来,各地区煤炭产量快速回升,目前已基本恢复至节前水平,全国统调电厂存煤仍保持在1.65亿吨以上,较去年同期增加超4000万吨。

全国煤炭交易中心监测数据显示,山西、陕西、内蒙古、新疆等主产区节后煤炭生产加快恢复,叠加供暖季用煤需求有所下降,煤炭供应保障能力将进一步提升。

李忠民认为,冬季是传统能源消费旺季,从目前看,出现极寒天气是小概率事件,节后工业复产复工带动的消费反弹强度一般弱于节前,随着取暖用能减少,煤炭消费将进入季节性调整。目前国内电厂存煤平均可用天数达到23天,其中华中地区和西南等煤炭主要调入区域可用天数还要高于平均水平。充足的存煤将稳定释放,市场需求得到有效保障。

煤炭运输能力也不断增强。国铁集团数据显示,截至2月3日,全国363家铁路直供电厂存煤6695万吨,同比增加2796万吨,增长72%,存煤可用天数皆达18天以上,创造历史最好成绩。

聚焦疫情防控

辽宁新增20例本土新冠肺炎确诊病例

新华社沈阳2月10日电 辽宁省卫生健康委10日18时发布,2月10日0时至18时,辽宁省新增20例本土新冠肺炎确诊病例,其中沈阳市报告1例、葫芦岛市报告19例;新增1例本土无症状感染者,为沈阳市报告。

上海高校迎开学 疫情防控不放松



2月10日,在上海交通大学闵行校区,返校学生在入校时测量体温。

当日,上海交通大学迎来新学期,学生陆续返校。交大校园内设置了集中核酸检测点,学生需提供返校前48小时内的核酸检测阴性报告,入校时还需统一进行一次检测,等待阴性结果出具后,才能参加校园学习生活。针对因疫情暂缓返校的学生,学校将做好线上报到注册、线上教学等工作。

新华社发

太阳耀斑磁重联研究取得重要进展



这是中国科学院云南天文台抚仙湖太阳观测站一米新真空太阳望远镜(2020年7月25日摄)。

据新华社昆明2月10日电(记者 林碧锋)记者10日从中国科学院云南天文台获悉,中国科学院云南天文台抚仙湖太阳观测与研究基地在磁重联的精细物理过程研究方面取得重要进展,研究人员首次在太阳耀斑中发现具有扭缠结构磁岛形成的快速磁重联。相关研究成果于近日发表在《自然·通讯》上。

该成果由中国科学院云南天文台、哈尔滨工业大学(深圳)、德国波茨坦大学、英国圣安德鲁斯大学、中国科学院国家天文台和中国科学院国家空间科学中心等单位的学者合作完成。

据论文第一作者、中国科学院云南天文台研究员同晓理介绍,磁重联是两组具有相反分量的磁力线相互靠近并重新连接的物理过程。在这一过程中,磁力线会在电流片处湮灭,使磁能转化为等离子体的动能、热能、辐射能等。磁重联是宇宙中普遍存在的等离子体中一种基本的磁能快速释放过程,在天体物理、空间物理和实验室等离子体物理中

扮演着极为重要的角色。

研究人员主要利用云南天文台抚仙湖太阳观测站一米新真空太阳望远镜的高时间和高空间分辨率数据,结合多个国际空间卫星数据,详细研究了发生在2014年2月2日的大太阳耀斑事件。在此次事件中,一米新真空太阳望远镜观测到迄今为止最完整的磁重联特征。同时,卫星光谱数据揭示磁重联电流片中有非常强的非热辐射。极紫外观测发现电流片中有大量等离子团(磁岛)形成。研究人员通过数据驱动的高分辨率数值模拟,重现等离子团的形成过程,并证实这些等离子团是具有强扭缠结构的小磁岛。

同晓理说,该研究揭示了太阳耀斑中快速磁重联的精细物理过程,进一步加深了对磁重联这一基本物理过程的认识,对研究太阳活动的物理特性和活动规律具有重要意义,也为研究其他天体的耀发现象和高能辐射、空间物理以及实验室等离子体物理中的磁能耗散提供重要参考。

新华社发

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 魏蒙)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。

13日我国公众可赏今年最亮“启明星”



2月13日晨 金星将迎来今年最亮

据新华社天津2月10日电(记者 周润健)继2021年12月4日以“长庚”姿态现身金星迎来全年最亮之后,2022年2月13日以“启明”姿态现身的金星将再次迎来全年最亮,届时如果天气晴好,有兴趣的公众可早起面向东南方天空观赏,看看它是如何开启黎明的。

金星是地球的近邻,我国古代称之为“太白”,即太白星。当它早晨出现时,人们称它为“启明”或“晨星”;当它黄昏出现时,人们称它为“长庚”或“昏星”。通常情况下,金星是除太阳和月亮外全天最亮的天体,亮度最大时可达-4.9等。

天津市天文学会理事、天文学科普专家修立鹏介绍说,金星每584天与地球相会一次,在这期间金星会有两次最亮,而且两次最亮间隔时间很短,一次是在金星东大距之后,一次是在金星西大距之前。

2021年10月30日,金星迎来东大距。此后,金星越来越明亮,12月4日,以“长庚”姿态现身的金星迎来全年最亮,亮度达-4.9等;2022年3月20日,金星将迎来西大距。在此之前的36天,即2月13日,以“启明”姿态出现的金星将再次迎来全年最亮,亮度达-4.9等。

修立鹏表示,金星最亮一定发生在金星下合前后呈现“蛾眉月”状态的时候,而不是当它在上合前后呈现“满月”状态的时候。“合,就是从地球看起来金星和太阳处在天空同一方向的时候。上合时,地球和金星分居太阳两侧,这时两者距离最远;下合时,地球和金星在同一侧,这时两者距离最近。”修立鹏解释说。

最高检依法对蔡鄂生决定逮捕

新华社北京2月10日电 原中国银行业监督管理委员会党委委员、副主席蔡鄂生涉嫌受贿、利用影响力受贿、滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪、滥用职权罪对蔡鄂生作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

检察机关依法对孟祥决定逮捕

新华社北京2月10日电 最高人民法院审判委员会原委员、执行局局长孟祥涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经最高人民法院指定管辖,由河南检察机关立案审查起诉。近日,河南省人民检察院依法以涉嫌受贿罪对孟祥作出逮捕决定。案件正在进一步办理中。

内蒙古侦破一特大跨境网络赌博案

新华社呼和浩特2月10日电(记者 刘懿德)记者10日从内蒙古自治区巴彦淖尔市公安局获悉,该局日前侦破一起特大跨境网络赌博案件,抓获犯罪嫌疑人28名,涉案资金流水达20余亿元。

2021年8月,巴彦淖尔市公安局民警在工作中发现一条涉跨境网络赌博线索,该局立即成立专案组展开侦查。经过近4个月的侦查,专案组基本摸清了该犯罪团伙的组织架构和赌博网站运行流程,查明了以王某华为首的犯罪团伙组织境内赌客通过手机应用程序进行跨境网络赌博,同时为赌博平台代理洗钱业务的犯罪事实。截至案发,该网络赌博平台涉案资金流水已达20余亿元。

据民警介绍,该犯罪团伙分工明确,有专人为该团伙长期提供银行卡、第三方支付平台账号等作为支付账户,并参与洗钱的流水分成。具体负责洗钱的人员则每天通过境外软件接收“上线”安排的任务,为赌博平台提供代收代付业务,并定期向犯罪团伙组织者王某华进行资金清算。

巴彦淖尔市公安局近期抽调100余名警力,奔赴多地执行集中抓捕任务,共抓获犯罪嫌疑人28名,打掉了该团伙开设在台州市、临海市、杭州市、遵义市等地的4处工作室,累计扣押涉案银行卡173张、手机65部,冻结涉案资金1000余万元。

目前案件正在进一步办理中。