

生产加快恢复、人流指标走强、住房消费改善……

# 高频数据释放经济恢复向好信号

《中国证券报》18日刊发文章《高频数据释放经济恢复向好信号》。文章称,生产加快恢复、人流指标走强、住房消费改善……一系列高频数据和先行指标表明,我国经济活力足、潜力大、动能强。专家认为,随着政策效应逐步显现,企业信心将增强,多项指标将保持回暖势头,经济有望实现良好开局。

## 先行指标回暖

制造业采购经理指数(PMI)作为经济先行指标,率先传递出经济回暖信号。国家统计局最新数据显示,1月PMI为50.1%,比上月上升3.1个百分点,重新升至临界点以上。

“1月PMI大幅回升,且重回荣枯线以上,表明经济回暖势头强劲。”国务院发展研究中心研究员张立群说。

最新公布的“央视财经挖掘机指数”显示,1月,与进出口相关的正面吊(集装箱正面起重机)全国平均开工率同比增长5.32个百分点,堆高机全国单月平

均工作时长环比增长23.23%。与基建投资相关的石油沥青装置开工率有所上涨。东北证券报告显示,2023年初至2月8日,石油沥青装置开工率为31.20%,较去年同期上升4.1个百分点。

川财证券首席经济学家、研究所所长陈雳表示,加强基础设施建设是稳增长、扩内需的有效手段,预计今年基建投资增速将维持相对高位。

## 高频数据改善

生产端和消费端的高频数据出现改善。

从生产端来看,兴业证券高频数据跟踪报告显示,2月6日至10日当周,沿海8省发电耗煤量环比大幅回升22.57个百分点;全国高炉开工率上行至78.42%,环比上行1.01个百分点;涤纶长丝开工率上行8.76个百分点至57.77%。从消费端看,出行需求集中爆发等

原因带动人员流动指标明显走强。上述报告显示,2月6日至10日当周,整车货运流量指数、公共物流园吞吐量指数均出现季节性回升;北京、上海、深圳的拥堵延时指数、地铁客流量均季节性上行,高于往年同期水平。

住房消费改善。一方面,地产景气度回升。民生证券高频数据跟踪报告显示,2月6日至10日当周,百城成交土地占地面积大幅回升,30大中城市商品房成交面积显著上行。

另一方面,市场带量上升。贝壳研究院数据显示,2月1日至14日,贝壳重点50城二手房日均成交量较1月同期增长约90%。贝壳研究院市场分析师刘丽杰表示,房地产市场预期改善,房价有望走稳。

## 企业信心增强

反映企业信心的多项指标改善。中国中小企业协会发布最新数据显示,1月,中国中小企业发展指数(SMEDI)为

88.9,较上月回升1个点,升幅为近两年来最高。

中国中小企业协会认为,随着疫情防控形势好转,生产生活秩序逐步恢复,加之春节消费回暖,中小企业发展信心大幅改善。

央行近日公布的1月金融数据显示,企业信心加快恢复。1月新增人民币信贷4.9万亿元。其中,新增企业中长贷3.5万亿元,创历史新高,同比多增1.4万亿元;新增企业短贷1.5万亿元以上,同比多增5000亿元。

国家统计局发布的制造业PMI分项数据印证企业信心明显增强。统计显示,1月,生产经营活动预期指数为55.6%,高于上月3.7个百分点,升至较高景气区间,企业对近期市场恢复发展预期向好。

民生银行首席经济学家温彬表示,一系列促消费、稳增长政策红利持续释放,企业部门和居民部门信心均得到提振。 据新华社电

## 今年首月旅客发送量同比增长41% 江苏高铁实现运营“开门红”

据中国江苏网讯 2月18日,记者从省国资委获悉,今年首月,江苏高速铁路有限公司控股铁路累计旅客发送量达406.6万人次,同比增长41%,喜迎运输经营首战“开门红”,为实现全年目标任务打下坚实基础。

据悉,春运期间,连镇、徐盐、盐通、徐连高铁等线路旅客发送量均实现同比增长,其中徐盐、徐连高铁各站旅客发送量增幅超过50%。截至1月底,公司管内各站日均开行动车组列车307对,运力安排同比提高9.25%;累计发送旅客354.2万人次,日均发送14.2万人次,比去年同期增长30.96%。在物流保障方面,公司持续加大保通保畅力度,满足重点物资运输需求。1月份,公司完成货物运量达25.3万吨,其中东辛站货运量达2.7万吨,同比增长20%。

## 角宿从东方地平线升起

### 明晚迎来“二月二,龙抬头”

据新华社南京2月19日电 21日迎来“二月二,龙抬头”。天文科普专家介绍,今年的“龙抬头”发生在晚上十点左右。“龙抬头”指的是什么?几点能看到“龙抬头”?

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,我国古人观测天象,把天赤道和黄道一带的恒星分成二十八个星组,称为二十八宿。二十八宿中,每七宿为一组:东方为苍龙,南方为朱雀,西方为白虎,北方为玄武。

“东方苍龙包含了角、亢、氐、房、心、尾、箕七宿,生动地勾勒出一条龙的形象:角宿作龙头,亢宿为脖颈,氐宿为胸膛,房宿为龙腹,心宿为龙身,尾宿和箕宿共同代表龙尾。”王科超说,“龙抬头”反映的就是角宿从东方地平线升起,像是“龙头”抬了起来。

在大约2000年前,中国古人看到的“二月二,龙抬头”是在日落不久。由于存在岁差,如今人们一般在农历二月初二晚上八九点才能看到“龙抬头”。今年看到“龙抬头”的时间相对更晚,大约在晚上十点左右。

在农历二月初二之后的近两个月内,公众在晚上不同时间段可以看到“龙头”角宿从地平线升起的景象。整条“苍龙”从地平线升起需要约6个小时。公历7月中旬至10月中旬,公众入夜后就能看到整个苍龙的“龙形”出现在夜空中。

## 我科学家绘出首张蛛丝形成机制图谱 人造蛛丝或将成为可能

据新华社重庆2月19日电 电影里的蜘蛛侠抬手喷出蛛丝,这样的场景未来借由人造蛛丝或将成为可能。记者从西南大学获悉,该校科研团队通过揭示蛛丝合成的生物学机制,绘制出首张蛛丝形成机制的分子细胞图谱,为人工合成蛛丝提供关键理论基础。

蜘蛛牵引丝是蜘蛛的大壶状腺分泌的蛋白质类纤维,由蛛丝蛋白、有机酸、脂类等物质组成,具有良好的机械性能和仿生应用潜力,广泛应用于生物医学、高强度复合材料等领域。西南大学物质创制大科学中心教授王翊介绍,长期以来科学界一直希望实现人工合成蛛丝,致力于对蛛丝的合成分泌过程进行研究。

王翊课题组选取在我国广泛分布的棒络新妇蛛为研究对象,构建出这种蜘蛛的染色体级高质量基因组,注释获得37607个蛋白质编码基因。研究发现,蜘蛛的大壶状腺蛋白基因具有成两簇分布于染色体的重要特征。课题组对蛛丝蛋白、有机酸、脂类等在大壶状腺尾部、囊腔、导管三段中的层级合成模式进行解析,首次完成蜘蛛大壶状腺的单细胞图谱和空间转录组图谱绘制,揭示了蜘蛛丝腺发生与发育的分子机制。

目前,王翊课题组的相关研究成果已由国际学术期刊《自然·通讯》在线发表。

## 因冷却剂泄漏

### 俄受损货运飞船坠入太平洋

据新华社符拉迪沃斯托克2月19日电 俄罗斯国家航天集团19日宣布,因冷却剂泄漏而受损的“进步MS-21”货运飞船与国际空间站脱离后,于19日坠入太平洋。

俄罗斯国家航天集团发布的消息说,“进步MS-21”飞船于莫斯科时间18日5时26分(北京时间18日10时26分)脱离国际空间站,在宇航员远程操控下在轨飞行了一段时间。飞船于19日脱离轨道进入大气层,未燃尽的飞船构件坠入太平洋非航行水域。

俄罗斯国家航天集团11日表示,“进步MS-21”货运飞船出现冷却剂泄漏,但泄漏事故未危及国际空间站宇航员的健康和安全。由于货运飞船冷却剂泄漏的原因尚未查明,俄罗斯国家航天集团13日宣布推迟“联盟MS-23”载人飞船的发射计划。

“进步MS-21”货运飞船去年10月26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,10月28日与国际空间站完成对接。飞船为空间站送去2.5吨货物,包括各类设备、燃料、压缩氮气、水和食品等。按照计划,飞船应在2月18日结束执行国际空间站的飞行任务。



2月19日,中国选手何杰在比赛中冲线。何杰以2小时13分29秒的成绩获得马拉松男子组冠军。

当日,延期举行的2022深圳马拉松赛在深圳市中心广场鸣枪开跑。本届赛事设马拉松和半程马拉松两个项目。 新华社照片

## 多地体育中考项目调整 中长跑缘何成关注重点?



随着天气转暖,春季学期如期来临,中考事宜逐渐被提上日程,体育中考也随之进入备考阶段。作为新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的首个新学期,近多地相继对中考体育方案作出调整,引发关注。

### 取消、替换、选考 耐力项目成调整重点

较早时候,贵州省贵阳、遵义、六盘水、黔南等多个州市结合当前学生体质健康状况,对中考体育项目作出调整。随后,宁夏、内蒙古、江西、湖北等多省相继出台文件,对2023年初中体育与健康测试项目进行了调整。广东深圳、广州、四川绵阳、江苏苏州、扬州、湖北武汉等多地也纷纷宣布了2023年体育中考方案,对今年体育中考做出调整。浙江、湖南等地的教育部门也表示,审慎决策中考体育项目。

虽然此次调整涉及地域广泛,但细看下来,调整大多围绕在长跑(女生800米、男生1000米)这项对心肺功能要求较高的耐力项目。而调整方式则以取消考试、替换项目,或将必考项转为选考为主,只是细节上略有不同。

此外,游泳项目作为同样对心肺功能有较高要求的项目,也在一些原本被设为必考项目的地区被调整为选考项目甚至直接取消。还有个别地区在保留了长跑项目的同时下调了评分标准。

### 有人支持,亦有人忧虑 家长学生各有观点

最早一批省市出台了体育政策调整方案以后,陆续还有家长基于“阳康”后学生身体状况,向尚未公布中考体育方案的当地教育部门建议,调整或取消中考体育项目。河南郑州、四川资阳等地教育部门也给予回应,表示将综合各方面因素科学研判,并及时向社会公布。

而在一些已经公布了今年体育中考调整方案的地区,学生和家长则表态不一。

不少“侥幸逃脱”了长跑“任务”的学生,纷纷“暗自窃喜”,表示体育中考压力骤减。不过也有体育“优等生”表示,大多数考生看来最难的项目临时取消或调整,对于他们来说少了一个拉开差距的机会。

对于家长来说,赞成者认为,此次做出调整,是出于当下对具体情况的考量,

为了学生安全考虑。忧虑者则表示,取消了体育考试,不少孩子少了“指挥棒”的引导,可能会丧失锻炼身体自觉性,导致体质下降。

还有家长对将长跑调整为选考项目表示赞同,更有网友直接建议用相对缓和的项目代替长跑,比如太极拳。

### 专家:安全至上 因时因势选择决定

首先需要明确的是,如今多地公布的调整方案,都是临时调整,仅仅针对2023年体育中考。

据医学专家介绍,中长跑可以提高呼吸系统和心血管系统机能,促进血液循环。这同样意味着进行中长跑考核锻炼,对学生的呼吸系统和心肺功能都有一定的要求。

在新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的首个新学期这个特殊节点下做出的临时方案,正是相关部门综合考虑当前情况后所做出的调整,并不意味着以往的体育中考方案就此被更改或推翻。

国家体育总局体育科学研究所国民体质与科学健身研究中心副研究员李良在接受媒体采访时表示,在新冠感

染后的第一个学期,适当降低体育中考的分数和难度,待学生身体恢复后再进行日常锻炼,从学生健康角度来说,这种调整措施是有必要的,但仅是一种临时性调整,随着学生运动能力的恢复,仍要加强体育锻炼及考核,以促进学生体质健康水平的提升。

值得注意的是,在多地公布了体育中考调整方案的同时,也对学期内体育教学及其他年级考核标准和方案做出了相应调整。

可以看出,其出发点都是为了使“阳康”后的青少年不要为了完成体育作业或体育考试而过早地进行高强度体育锻炼,多地方案都提到,学生要加强对自身的健康监测,根据自身的恢复情况,逐渐恢复运动量和运动强度。

更需明确的是,考试分数不是最终目的,学生健康最重要。体育中考设立的初衷,也是为了提高学生和家长对体育教育的重视,引导学生走进操场、走向大自然、走到阳光下,培养学生科学合理的运动习惯,最终落脚点在于提高青少年身体素质和健康水平。而特殊情况实行特殊调整,临时调整体育中考项目,也正是出于同样的目的。

据中新网北京2月18日电

# 讣告

中国共产党党员,原南通地委统战部秘书、中共南通市委统战部原办公室主任,享受副省(部)长级医疗待遇离休干部李宝盛同志因病医治无效,于2023年2月18日20时35分逝世,享年100岁。

兹定于2023年2月20日(周一)上午10时在南通市天福堂百善厅举行遗体告别仪式。 特此讣告。

中共南通市委统战部 2023年2月19日 家属联系电话:13358061177

## “西方国家关起门来只顾自己”

### ——来自慕安会上发展中国家的声音

第59届慕尼黑安全会议(慕安会)17日至19日在德国南部城市慕尼黑举行,40多名国家元首和政府首脑、多位国际组织负责人与会。诸多与会人士,尤其是来自发展中国家的代表,纷纷呼吁建立更加平等、互利共赢的国际秩序。

在以“南北合作”为主题的分组讨论会上,针对欧洲理事会主席米歇尔关于应对全球挑战需要更加团结和更多国际合作的观点,加纳总统阿库福-阿多说:“谈到团结,我们经历了新冠疫情危机和俄乌冲突带来的冲击,但从中看不到来自西方的团结。非洲是一个被遗忘的大洲,我们只能自救。”

阿库福-阿多说,新冠疫情期间,如何获得疫苗成为非洲最迫切的问题,但是一些西方国家关起门来只顾自己,对其他急需帮助的国家不管不顾。“这就是典型的不团结!”

在一场有关捍卫《联合国宪章》和国际秩序的分组讨论会上,纳米比亚总理莎拉-库盖卢瓦-阿蒂蒂表示,全球南方国家尽管拥有资源,却很难或无法从自有资源中获益,发展中国家真正需要的是“可持续的互惠合作”。

库盖卢瓦-阿蒂蒂说,希望相关合作项目不仅能为欧洲提供能源,也能让纳米比亚受益并解决自身的能源安全问题,实实在在提升纳米比亚及非洲的发展水平,形成真正的“南北合作”。

多哥外长罗贝尔·迪塞在接受新华社记者采访时表示,感谢中国对多哥和非洲在经济、交通、能源等方面给予的帮助。他认为,包括多哥在内的广大发展中国家不能简单照搬他国制度,非洲必须拥有自己的发展愿景,走出自己的发展道路。

迪塞说,非洲无意与任何国家发生冲突,应与所有国家展开合作,为促进全球和平作出贡献。非洲目前关注的焦点是非洲大陆发展,希望以中国为榜样,努力增进非洲民众福祉。 据新华社德国慕尼黑2月19日电