

# 一季度GDP两位数增长,怎么看?

国家统计局16日出炉的一季度经济数据显示,2021年一季度我国国内生产总值同比增长18.3%,出现两位数增长。

两位数的高增速是哪些因素促成的?如何评价“十四五”开局首季的中国经济表现?

“总体上看,中国经济持续稳定恢复,开局良好。”国家统计局新闻发言人刘爱华在国新办举行的新闻发布会上说。

今年一季度,面对冬春疫情考验和外部环境的不确定性,统筹疫情防控和经济社会发展成果得到巩固和拓展。值得注意的是,18.3%的增速是和2020年一季度相比而言。2020年一季度,在新冠肺炎疫情冲

击下,中国经济同比下降6.8%。

“一季度经济同比增速呈现和往年不同的趋势。”刘爱华分析说,与去年一季度相比,在市场需求逐步恢复、去年同期基数较低、就地过年造成工作日增加等因素共同作用下,今年一季度主要指标都呈现两位数的增长。

正是基于这样的考虑,国家统计局在公布一季度主要经济数据时,同步公布了两年平均增长情况。

其中,一季度国内生产总值比2020年一季度增长18.3%,比2019年一季度增长10.3%,两年平均增长5%;一季度规模以上工业增加值同比增长24.5%,两年平均增长6.8%;社会消费品零售总额同比增长

33.9%,两年平均增长4.2%;固定资产投资同比增长25.6%,两年平均增长2.9%;货物进出口总额同比增长29.2%,两年平均增速接近10%。

“国内外需求恢复性增长以及政府对中小微企业持续的政策支持,支撑了中国经济开局季的稳健增长。”路透社评价说。

江苏无锡金茂对外贸易有限公司主营家居服、衬衫面料以及宠物用品出口。公司董事长杨南告诉记者,今年一季度公司出口业务同比大增85.5%,即使跟2019年相比,也增长了24%。但全球疫情反复、海运运价高企、原材料价格上涨、一线工人短缺等依然让他感到压力。“去年以来,国家出台一系列

支持外贸企业的政策帮我们赢得了发展的空间,希望今年各项政策能够延续、加力。”

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣指出,当前中国经济延续稳定复苏态势,但经济恢复还存在结构性差异。总体看内需仍显不足,中小微企业发展仍面临困难,潜在金融风险的释放压力也在增大。

企业是经济增长的源泉,稳住了1.4亿户市场主体,就稳住了就业,稳住了经济基本盘。今年以来,部署减税降费、网络提速降费,深化“放管服”改革……围绕继续为市场主体纾困,一系列政策助力市场主体青山常在、生机盎然。

据新华社北京4月16日电

## 美印第安纳波利斯市发生枪击事件

新华社芝加哥4月16日电(记者徐静)美国印第安纳州首府印第安纳波利斯市警方16日说,该市西南部一联邦快递中心15日深夜发生枪击事件,导致8人死亡,另有数人受伤。枪手自杀身亡。

印第安纳波利斯市警察局发言人吉纳·库克16日凌晨在新闻发布会上说,枪击导致8人当场死亡,目前至少有一名伤者处于危急状态。警方正对枪击事件展开进一步调查。

据当地媒体报道,这一联邦快递中心拥有超过4500名雇员,是公司全球第二大中心。

这是印第安纳波利斯市今年发生的第四起大规模枪击事件。

## 伊朗宣布生产出丰度为60%的浓缩铀

据新华社德黑兰4月16日电(记者高文成)伊朗议长卡利巴夫16日在社交媒体上宣布,伊朗当天早些时候生产出丰度为60%的浓缩铀。

据伊朗新闻电视台报道,伊朗原子能组织主席萨利希当天证实了这一消息,称位于伊朗中部的纳坦兹核设施目前正进行丰度为60%的铀浓缩活动。

纳坦兹核设施电力系统11日发生故障,伊朗政府随后指责以色列发动了这次“破坏活动”。作为回应,伊朗宣布将把浓缩铀丰度提高到60%。

萨利希说,尽管遭到破坏,纳坦兹核设施的铀浓缩活动没有中断。目前,丰度为60%的浓缩铀产能是每小时9克。

## 俄防长称俄军符合世界最现代化军队的要求

据新华社莫斯科4月15日电(记者吴刚)俄罗斯国防部长绍伊古日前表示,俄军主要改革已经完成,符合当今世界最现代化军队的所有要求。

据俄政府机关报《俄罗斯报》15日报道,绍伊古日前接受该报采访时说,俄军主要改革业已完成,人数已达到俄总统令中确定的数量。当前俄军具有机动性、紧凑性、战斗力强等特点,符合当今世界最现代化军队的所有要求。

绍伊古说,改革过程中,俄军组建了空天军、北极联合战略司令部,还组建了特种作战力量、军警、无人机作战力量,在主要战略方向都成立了集团作战力量,同时加强了在克里米亚地区的驻军以保护俄方在黑海地区的利益。

## 每年5000多吨外星尘埃落在地球上

据新华社北京4月16日电(记者冯玉婧)每年许多来自彗星和小行星的尘埃会穿过地球大气层并形成流星,其中一些尘埃会以陨石的形式到达地面。一项新研究发现,每年约有5200吨这样的微陨石落到地球上。该研究结果于15日发表在学术期刊《地球与行星科学通讯》上。

由法国国家科学研究中心和法国国家自然历史博物馆等牵头的国际研究团队,在过去20年中先后在法国、意大利合建的康科迪亚南极考察站附近开展了6次考察,收集了尺寸从30微米到200微米不等的微陨石。研究人员在此基础上测算微陨石每年在地球上积累的状况。

## 美媒援引专家观点称中国科兴疫苗预防新冠重症“极为有效”

新华社华盛顿4月15日电(记者谭晶晶)美国彭博社日前援引两位澳大利亚专家观点撰文称,中国科兴疫苗预防新冠重症“极为有效”。

彭博社近日就科兴疫苗的有效性等问题采访了澳大利亚默多克儿童研究所教授菲奥娜·吕塞尔以及昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬。

吕塞尔说,科兴疫苗对于预防重症新冠感染“极为有效”,针对需要医疗干预的新冠感染的保护有效性约为84%,针对中度到危重新冠症状的保护有效性为100%。这正是大众对新冠疫苗的预期,即能够对感染重症提供更好的保护。

格里芬也表示,科兴疫苗对预防危重症非常有效。

## 中白工业园员工开始接种中国新冠疫苗



4月16日,在白俄罗斯首都明斯克郊区的中白工业园,医务人员为中白工业园开发公司第一副总经理科罗捷耶夫接种中国新冠疫苗。

当日,中白工业园开发公司、管委会及部分居民企业的员工开始接种中国政府援助白俄罗斯的新冠疫苗。中国政府援助白俄罗斯的新冠疫苗为中国国药集团研制和生产的新冠灭活疫苗,于2月19日运抵白首都明斯克。中白工业园位于明斯克机场附近,是白俄罗斯最大的招商引资项目,也是中白两国间重要的“一带一路”合作项目。

新华社发

## 拜登提议和普京在欧洲举行峰会

据新华社华盛顿4月15日电(记者刘品然)在美国对俄罗斯实施大规模制裁并驱逐10名俄外交人员后,美国总统拜登15日说,美俄两国应缓和局势,他已提议与俄总统普京今年夏天在欧洲举行峰会。

拜登当天下午在白宫就美俄关系问题发表简短讲话。拜登说,他13日与普京通话时说,美方本可以对俄实施更大规模的制裁,但他选择了“适度”措施。

拜登说,美方不寻求与俄罗斯开启局势紧张升级和冲突的循环,希望实现稳定、可预见的双边关系。但如果俄方继续干预美国民主,美方将采取进一步行动。现在是缓和局势的时候,未来应通过对话和外交手段处理美俄关系,美方准备在此过程中发挥

建设性作用。

拜登说,他已向普京提议今夏在欧洲举行峰会,以讨论双边关系。峰会后,两国可进行战略稳定对话,还可就合作应对伊核、朝核、疫情和气候变化等全球性挑战。

美国政府15日以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等恶意活动为由对俄实施数十项制裁并驱逐10名俄外交人员。针对美国新一轮对俄制裁,俄总统新闻秘书佩斯科夫说,俄方谴责任何制裁行动并认为这些制裁是非法的。俄方的回应措施遵循对等原则,将以合适的方式维护自己的利益。

美俄关系近年来持续紧张,拜登政府上台以来,双方在军控领域实现有限合作,但在乌克兰、网络安全、干预选举等问题上分歧明显,对抗加剧。

## 韩国总统改组内阁提名新国务总理

新华社首尔4月16日电(记者陆睿 杜白羽)韩国总统文在寅16日宣布改组内阁,提名前行政安全部长官金富谦为新任国务总理,同时提名五个部门的新任长官。

这是文在寅2017年就任韩国总统以来提名的第三名国务总理。据韩国媒体报道,现任国务总理丁世均此前已向文在寅表明辞职意。根据韩国法律,总理提名需韩国国会投票通过。

青瓦台总统秘书室室长俞英民16日在记者会上介绍说,金富谦具有治理国政丰富经验、良好的政务感知力和沟通力,重视对话和妥协,是能够解决克服疫情、清算房地产腐败、复苏经济和稳定民生等问题的合适人选。

文在寅还提名了国土交通部、产业通商资源部、科学技术信息通信部、雇佣劳动部和海洋水产部五个部门的新任长官。

青瓦台总统秘书室室长俞英民16日在记者会上介绍说,金富谦具有治理国政丰富经验、良好的政务感知力和沟通力,重视对话和妥协,是能够解决克服疫情、清算房地产腐败、复苏

## 封路通告

因隧道提质工程施工,定于2021年4月20日至2021年6月30日对集本线大凹岭隧道进行半幅封闭施工。

请过往车辆减速慢行,按照施工现场设置的交通标志牌行驶。给沿途群众生产、生活带来的不便,敬请谅解!

特此通告。

本溪满族自治县公安局交通管理大队  
本溪满族自治县交通事业发展服务中心

2021年4月17日

## 封路通告

因隧道提质工程施工,定于2021年4月20日至2021年6月30日对集本线新开岭隧道进行半幅封闭施工。

请过往车辆减速慢行,按照施工现场设置的交通标志牌行驶。给沿途群众生产、生活带来的不便,敬请谅解!

特此通告。

本溪满族自治县公安局交通管理大队  
本溪满族自治县交通事业发展服务中心

2021年4月17日

## 封路通告

因省道奈北线(S216)阜新境内大巴沟隧道提质升级改造工程施工需要,拟对奈北线(S216)K74+100至K80+900区间段施行限时半幅封闭。封闭日期:4月20日至6月20日。封闭期间6时—18时客车、货车禁止通过,请按绕行路线图绕行,小型车辆按照现场交通指示标志减速安全通行。

绕行路线:海棠山互通——水泉收费站

阜新市公安局交通警察支队 阜新市交通运输事务服务中心

2021年4月16日

## 朝鲜称日本决定将核废水入海是“犯罪行为”

据新华社平壤4月16日电(记者洪可润 江亚平)

朝中社15日晚针对日本政府决定将核废水排放入海一事发表评论说,这是严重威胁人类健康安全和生态环境的不可容忍的犯罪行为,朝鲜敦促日本立即取消有关决定。

评论说,日本政府一旦把含有

放射性物质的核废水排入大海,其中含有的大量有害物质将在几十天内从洋流较强的福岛海岸扩散到太平洋大部分水域,不仅会破坏海洋生态环境,还会给沿岸地区人民的健康和生存造成严重威胁。

评论强调,对与日本隔海相望的朝鲜来说,这是关系到朝鲜人民

生命安全的重大问题。朝鲜敦促日本正视朝鲜人民义愤填膺的对日情绪,立即取消有关决定。

2011年,日本福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。核电站运营商东京电力公司(简称“东电”)持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收废水。

## 巴西最高法院维持取消前总统卢拉有罪判决



4月15日,巴西前总统卢拉的支持者在首都巴西利亚最高法院前参加集会。

据新华社里约热内卢4月15日电(记者赵焱 陈威华)巴西联邦最高法院15日举行全会,就3月8日联邦大法官法欣宣布取消对前总统卢拉涉嫌贪腐判决的决定进行表决,最终以8票同意3票反对,维持大法官的决定。

这一决定意味着卢拉恢复“自由身”,具有参加2022年巴西总统大选的权利。但如果他在明年总统候选人注册之前再度被判有罪,则不能参选。

法欣认为,2018年由库里蒂巴第十三联邦法庭对卢拉做出的关于在海滨城市瓜鲁雅住宅案中的贪腐和洗钱罪判决“均无效”,相关案件应移交巴西利亚联邦区的法院审理。

巴西联邦总检察院随后指出,法欣一名大法官的决定不足以还给卢拉自由,应该由最高法院全会来裁决。最高法院接受了总检察院的要求,于15日对法欣的决定进行了投票。