

指责中国防疫

经济复苏遭遇更多不确定性,众多研究机构对世界经济前景预期更加悲观,而主要问题并不在于中国。

以全球海运近来再度趋紧为例。外媒报道称,这是因为中国疫情防控举措导致港口运转效率下降。但事实是,美国港口拥堵严重才是造成全球海运紧张的主要原因。

美国大部分的航运和货运基础设施都是很早之前建造的,物流处理能力积弊已久,在疫情的催化下,问题全面爆发。世界银行报告显示,在集装箱港口效率排名中,洛杉矶港位于全球第328位,长滩港的排名更低,如今却是美国最繁忙的两大港。

此外,地缘政治冲突加剧让世界经济雪上加霜,从供应链到信心指数都严重受挫。受俄乌冲突影响,全球大宗商品特别是能源价格涨幅显著,一些国家对俄实施全方位、无差别制裁,对世界经济造成了巨大压力。

如果进一步升级,还会使全球经贸、金融、能源、粮食、产业链供应链等发生严重危机。

事实证明,把世界经济复苏面临的困境归罪于中国毫无道理。要走出困境,需要国际社会相互尊重,为促进和平创造有利条件,同时加强全球经贸往来,通过优化全球资源配置,实现各国互利共赢。

郭言

经世言

近期,国内本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点,各地正从严从实开展疫情防控工作。这一情况引发海外的过度解读,有外媒近日声称,中国坚持疫情防控从严和“动态清零”政策,拖累国内经济,对全球供应链和世界经济复苏也造成了负面影响。

评价中国疫情防控政策,需要从多个维度看。首先,中国从抓好疫情防控工作,最大程度保护了人民生命安全和身体健康,相比其他国家和地区,特别是部分疫情重灾区,中国总感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数都较少。

同时,通过动态清零、精准防控,中国保证了绝大多数地区、绝大多数民众正常的生产生活秩序。其次,如果仅按疫情发生地、疫情发生时的成本来算经济效益,不全面也不客观,应该将中国作为整体算大的经济账、社会账、民生账。

去年中国国内生产总值比上年增长8.1%,日前公布的今年前两个月经济数据也显示,中国经济恢复好于预期,包括投资、消费、工业生产等在内的核心指标均明显回升,表明中国疫情防控政策给社会经济发展提供了有力支撑,中国经济的稳定发展也为世界经

前2月全国发电装机容量同比增长7.8%

能源安全保供不容放松

本报北京3月21日讯(记者王铁辰)国家能源局21日发布的今年1月份至2月份全国电力工业统计数据显示,截至2月底,全国发电装机容量约23.9亿千瓦,同比增长7.8%。其中,风电装机容量约3.3亿千瓦,同比增长17.5%;太阳能发电装机容量约3.2亿千瓦,同比增长22.7%。

“双碳”目标下,“十四五”时期我国将推动可再生能源跃升发展,风电、光伏装机的大幅增长也印证了这一点。

数据显示,前2个月全国主要发电企业电源工程完成投资471亿元,同比下降1.9%,其中,水电123亿元,同比下降19.6%;太阳能发电94亿元,同比增长153.7%。电网工程完成投资313亿元,同比增长37.6%。

尽管我国能源供给能力有可靠保障,但受气候影响大的风电光伏等不稳定电源比重大幅增加,因气候变化和价格波动导致的能源供应风险也明显增多。

数据显示,前2个月,全国发电设备累计平均利用597小时,比上年同期减少8小时。其中,核电1195小时,比上年同期增加48小时;风电323小时,比上年同期减少96小时。

国家发展改革委副主任连维良此前表示,稳妥推进碳达峰、碳中和要加快能源清洁低碳转型,这给能源保供提出了更高要求;我国已深度融入世界经济,全球大宗商品价格上涨带动了对高耗能产品的需求,地缘政治冲突、全球能源供需变化都将影响到我国能源安全可靠供应。

连维良透露,将重点从4个方面做到能源安全保供:着力增加产能、着力加强储备、着力保供稳价、坚决守好民生用能底线。

连维良表示,要大力推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设,大幅增

加抽水蓄能等调峰电源,统筹增加各类发电有效出力;大幅增加油气勘探开发投入,推动油气增储上产;有序释放煤炭先进产能,保持煤炭产量在合理水平。同时,加快推进2亿吨以上政府可调度煤炭储备能力建设,新增50亿立方米以上储气设施,推动全国应急备用和调



前2月电信业务收入同比增长9%

我国通信业整体运行向好

本报北京3月21日讯(记者李茂达)工信部21日发布的数据显示,今年1月至2月,我国通信业整体运行向好。电信业务收入增速提升,电信业务总量保持较快增长;5G网络建设和应用加快推进,基站总数和用户规模不断扩大;新兴业务拉动作用不断显现。

具体而言,前2个月,电信业务收入累计完成2586亿元,同比增长9%,增速同比提升3.2个百分点。3家基础电信企业完成互联网宽带业务收入387亿元,同比增长8.5%,完成移动数据流量业务收入1072亿元,同比增长1.5%。

前2个月,新兴业务收入增速突出。3家基础电信企业积极发展IPTV、互联网

数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务,共完成新兴业务收入508亿元,同比增长34.1%。在电信业务收入中占比为19.6%,拉动电信业务收入增长5.5个百分点。其中,云计算和大数据收入同比增速分别达124.6%和58%,数据中心业务收入同比增长20.6%,物联网业务收入同比增

长21.9%。新兴业务增速明显,得益于5G基站建设稳步推进。截至2月底,5G基站总数达150.6万个,占移动基站总数的15%。其中,1月份至2月份,新建5G基站8.1万个。东部地区5G建设和应用领先。截至2月底,东、中、西部和东北地

区5G基站分别达到71.9万、32.4万、36.6万、9.7万个,占本地区移动电话基站总数的比重分别为16.6%、14.8%、12.9%、14.2%;5G移动电话用户分别达17270万、8925万、9696万、2499万户,占本地区移动电话用户总数的比重分别为24.1%、23.3%、22.3%、21.3%。

中央财政安排乡村振兴补助资金1650亿元

同口径较去年增长5.4%

本报北京3月21日讯(记者曾金华)财政部、农业农村部、国家乡村振兴局等部门21日联合发布《关于加强中央财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的指导意见》,进一步细化中央财政衔接推进乡村振兴补助资金政策。

据了解,今年中央财政按照只增不减的原则,预算安排衔接推进乡村振兴补助资金1650亿元,同口径较2021年增加84.76亿元,增长5.4%。

意见明确,贯彻落实中央一号文件关于“推动脱贫地区更多依靠发展来巩固拓展脱贫攻坚成果”的要求,督促指导各地围绕“三聚焦”用好用活衔接资金,提升资金使用效益和脱贫群众增收效果;聚焦重点地区,加大对国家乡村振兴重点帮扶县的倾斜支持;聚焦重点任务,优先支持联农带农富农产业发展;聚焦关键环节,强化项目管理和资金使用管理。

首批4000亿元留抵退税专项转移支付下达 小微企业退税财力有保障

本报北京3月21日讯(记者曾金华)财政部21日发布消息表示,以制度性、阶段性、一次性举措相结合的组合式退税政策等方式,落实全年增加留抵退税约1.5万亿元。当天,首批支持小微企业留抵退税的专项转移支付4000亿元下达。

支持小微企业留抵退税专项资金将用于向小微企业退税财力保障提供现金流,为企业纾解困难,有效保障稳增长、稳市场主体和保就业。

财政部表示,所有符合条件的小微企业以及“制造业”“科学研究和技术服务业”“电力、热力、燃气及水生产和供应业”“软件和信息技术服务业”“生态保护和环境治理业”“交通运输、仓储和邮政业”等6个行业的留抵税额全部退还到位,直接增加企业现金流。具体操作时优先安排小微企业,对小微企业的存量留抵税

额于6月底前一次性全部退还。财政部在按现行税制负担50%退税资金的基础上,中央财政1.2万亿元转移支付资金将按时点要求及时下达,包括新出台留抵退税政策专项资金、其他退税减税降费专项资金、补充县区财力专项资金。

财政部建立资金预拨机制,逐月预拨、滚动清算,保障地方国库动态存有半个月的退税所需资金,支持地方切实做好退税工作,基层财政退税减资金通过转移支付得到切实保障。

财政部有关负责人表示,下一步,财政部将与人民银行、税务总局加强会商,坚决落实增值税留抵退税等政策的同时,切实严肃财经纪律,防范企业通过虚开增值税发票等方式“骗退税”、虚列留抵退税等方式“骗补”等违法行为。

调发展、拓展制造业发展新空间,这也为中西部地区打造引资新增长极提供了有利条件。

商务部研究院外国投资研究所副主任张菲表示,提高制造业利用外资的规模和比重,一是要针对已有的制造业外资企业,鼓励其扩大投资,或将利润转化为再投资。二是要督促各地招商部门积极落实《鼓励外商投资产业目录》中有关制造业利用外资的要求。三是要充分发挥国家级经济技术开发区的平台作用,加强对外资制造业企业的服务,营造更加优质的运营环境。此外,要积极协调解决制造业对外开放和利用外资中的障碍,特别是要推动解决外企商协会关于外资制造业在华经营中遇到的问题和困难。



3月21日,江苏省宿迁市泗洪县古汴河,河道保洁人员在打捞河面漂浮物,净化河水环境。连日来,当地水利部门组织党员志愿者和河道保洁人员,共同巡河护河,迎接世界水日和中国水周。刘成龙摄(中经视觉)

农业节水、生态补水、管控超采

守护好地下“生命动脉”

本报记者 吉蕾蕾

3月22日是第三十个“世界水日”。今年,我国纪念“世界水日”和“中国水周”的活动主题为“推进地下水超采综合治理 复苏河湖生态环境”。统计显示,2020年我国地下水开采总量为892.5亿立方米,较2012年减少约242亿立方米。

地下水具有重要的资源属性和生态功能,与生产生活息息相关。水利部副部长魏山忠表示,做好地下水管理和保护工作,对于保障城乡供水、支持经济社会发展和维系良好生态环境具有重要作用。

遏制水位下降态势

随着近年来经济社会快速发展,我国地下水开发利用程度不断加大,特别是在北方部分地区,地下水超采、污染问题日益凸显,威胁区域供水安全、粮食安全和生态安全。

近年来,河北省因地制宜调整种植结构,推广节水灌溉。有的地区将水浇地蔬菜、马铃薯等作物改为旱作雨养的胡麻、燕麦、牧草等作物;有的深层地下水超采区将水浇地小麦、玉米等作物改为油菜、花生等作物;有的地区则在种植大户、家庭农场、种植专业合作社等

规模经营主体中,推广滴灌、膜下浅埋滴灌等技术。

一系列措施成效显著。数据显示,截至2021年12月底,河北省浅层超采区地下水水位平均埋深22.45米,同比上升1.87米;深层超采区地下水水位平均埋深51.53米,同比上升5.12米。

河北地下水水位回升是华北地区地下水超采综合治理成效的最好例证。监测显示,截至2021年12月底,京津冀治理区浅层地下水水位较2018年同期总体上升1.89米;深层承压水水位平均回升4.65米。经测算,通过河湖生态补水累计回补地下水近80亿立方米,地下水亏空得到有效回补。

生态环境显著改善

3月15日上午10时08分,位于永定河上游的山西大同册田水库开闸,从闸口飞泻而下的册田水,向下游官厅水库奔涌而去。此次开闸放水,标志着永定河2022年春季生态补水全面启动。

复苏河湖生态,水量保障是基础。通过多年来的多水源配置与生态水量统一调度,截至目前,永定河生态补水量近9.6亿立方米,865公里河道实现全

线通水,三家店断面以上基本实现全年不断流。Ⅲ类水质河长占比达到63.4%,劣V类水质河长下降至4.6%。“苏醒”后的永定河,对北京市门头沟区水生态环境的改善十分明显。“生态补水以来,永定河山峡段主河道河面面积增加了约一倍,主要河段水质明显改善;主河道周边1公里范围内植被覆盖率增长了6倍,植被生态质量增长了近四成。”北京市门头沟区气象局业务科科长薛志敏说。

华北地区生态环境的改善,也离不开“南水”的有力支撑。中国南水北调集团有限公司相关负责人介绍,2018年以来,通过生态补水等举措,南水北调东中线一期工程受水区补水河湖沿线有水河长和水面面积,分别较补水前增加967公里和348平方公里,补水河道周边10公里范围内浅层地下水水位同比上升0.42米,地下水储量得到有效补充。

严格管控超采行为

随着南水北调受水区地下水压采工作的推进,地下水开发利用严格管控与保护措施的有效实施,华北平原地下水超采状况开始好转。但我国地下水超采总体形势依然严峻,部分地

区超采问题严重。魏山忠坦言,当前我国地下水保护利用仍存在两方面突出问题:一是局部超采严重。目前,全国21个省区市存在不同程度的超采问题。二是污染问题突出。城镇生活污水和工业废水排放、农业面源污染导致地下水污染。地下水更新慢,超采、污染问题治理修复难度大。

水利部水资源管理司副司长杜丙照介绍,“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,要加快华北地区及其他重点区域地下水超采综合治理。《地下水管理条例》对地下水超采治理也作出了明确规定,“实施地下水超采治理,是党中央、国务院为保障国家水安全作出的重大决策部署,是保护地下水资源、改善生态环境、保障民生、实现可持续发展的迫切需要”。

针对非法开采地下水行为,多地纷纷亮剑。山东省对各地区地下水取水井,逐一明确清理整顿任务,确保今年6月底前取得阶段性成果;河南省则提出,全力遏制地下水超采,到2025年力争压减地下水超采量10.61亿立方米,南水北调、引江济淮、引黄工程供水区城镇地下水超采量全部压减,其他区域城镇地下水超采量压减90%以上。