



工信部回应产业链供应链是否面临风险等热点话题

跨国公司投资中国信心和战略未变

□新华社记者 张辛欣

如何看待一季度工业形势,产业链供应链是否面临风险,5G未来怎样推进?23日举行的国新办发布会上,针对社会关注的热点话题,工信部有关负责人作出回应。

怎样看待工业形势?

一季度,全国规模以上工业增加值同比下降8.4%,其中1至2月份同比大幅下降13.5%,1至2月份企业亏损面达到36.4%。随着全球疫情蔓延,3月中旬以来外贸退单等现象增多,企业生产经营压力加大。

工信部新闻发言人黄利斌在会上坦言,突如其来的疫情对我国工业经济运行造成较大冲击。但随着国内疫情防控

形势持续好转和经济社会秩序加快恢复,工业经济运行正朝着积极方向发展。

黄利斌说,总体上看,疫情的冲击是阶段性的,总体可控的。但也应高度重视全球经济下行给我国工业带来的影响。要充分发挥我国产业体系的优势,着力打通在国际供应链中遇到的“堵点”“难点”,同时针对疫情中暴露出的“短板”加快关键核心技术攻关,持续提升产业基础能力和产业链现代化水平,维护供应链安全。

产业链供应链是否面临风险?

有媒体报道,疫情将加速我国制造业产业链“外迁”。黄利斌认为,疫情叠加春节假期等多重因素,确实给制造业产业链带来影响。境外疫情加速扩散也让全球供应链面临风险。但产业链布局

和供应链结构具有相对稳定性,我国经济长期向好的基本面和综合竞争优势没有改变,跨国公司投资中国的信心和战略没有改变。

黄利斌说,我国是全球产业链的重要一极,超大的市场规模是确保全球产业链留在我国的重要因素,完整的工业体系和完备的基础设施让我国发展全球产业链具备足够底气。

“疫情可能导致全球产业链供应链朝着更多元、更具韧性方向发展,我们将以更高的效率,更好的服务,更优的营商环境来留住大家。”他说。

黄利斌表示,工信部将加大力度维护国际供应链稳定,畅通国内产业链供应链循环,推动龙头企业发挥对产业链供应链上下游的协同带动作用,促进大中小企业融通发展,加强产业链供应链安全建设。

5G未来怎样推进?

会上发布的数据显示,截至3月底,全国已建成5G基站达19.8万个,套餐用户规模超过5000万。5G手机等终端进入蓬勃发展期,5G在车联网、工业互联网、医疗等重点领域的试点示范更加深入。

工信部信息通信发展司司长闻库在会上说,工信部将加大力度推进5G建设,预计全年新建5G基站超过50万个。同时,将鼓励产业链上下游企业加强协同,优化5G研发、测试,推动独立组网模式设备不断成熟完善。

闻库说,工信部将支持手机企业加强研发创新。同时支持5G模组及行业终端集成研发,推进5G泛智能终端的创新与规模应用。

据新华社北京4月23日电

中方决定向世卫组织增加3000万美元捐款

据新华社北京4月23日电(记者马卓言)外交部发言人耿爽23日在例行记者会上宣布,中方决定在前期向世卫组织捐款2000万美元现汇基础上,增加3000万美元现汇捐款,用于新冠肺炎疫情防控、支持发展中国家卫生体系建设等工作。

耿爽说,新冠肺炎疫情发生以来,世卫组织在谭德塞总干事

领导下,积极履行自身职责,秉持客观、公正、科学的立场,为协助各国应对疫情、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。

“在全球抗击疫情的关键时刻,支持世卫组织就是捍卫多边主义的理念和原则,维护联合国的地位和权威。病毒是人类的共同敌人,国际社会只有团结合作,才能战而胜之。”耿爽说。

个体感染新冠病毒后长期带毒可能性极小

据新华社北京4月23日电(记者刘羊咏、田晓航)中国科学院微生物研究所研究员施一23日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,根据目前的认知,个体感染新冠病毒后长期带毒的可能性极小,现阶段也尚未得到证明其慢性化的免疫学和病毒学研究证据。

施一说,关于新冠肺炎是否会变成慢性病,从目前的研究和临床实践看,目前所知新冠病毒主要在呼吸道复制,慢性携带不太可能。从引起非典和中东呼吸综合征的两种冠状病毒来看,尚未观察到感染者持续带毒;从我国治愈患者来看,也未观察到长期带毒的迹象。

筑牢经济发展“安全线”

——“六保”系列述评之保粮食能源安全

□新华社记者 刘羊咏 王立彬

日前召开的中央政治局会议强调保粮食能源安全。新冠肺炎疫情发生以来,各地各部门全力保障粮食能源安全,扎实做好粮油市场保供稳价工作,全国粮油市场稳定有序,煤电油气等能源得到较好保障,为经济社会发展筑牢“安全线”。

粮食能源领域复产增产势头良好

“今年一季度,我国能源领域战疫情促生产,复产增产势头良好,能源进口增长较快,能源供应稳定充足,为抗击新冠肺炎疫情和恢复生产生活秩序

提供了坚实保障。”国家统计局能源统计司司长刘文华说。

同时,粮油企业复工复产有序推进。截至4月1日,37家粮油保供协作机制重点加工企业已全部开工,小麦日加工能力达46.5万吨,稻谷日加工能力达48.7万吨。

多措并举保障粮食能源稳定供应

为解决农民受疫情影响可能出现的无法及时售粮问题,国家将东北地区执行的稻谷最低收购价政策期限延长了1个月。截至3月31日收购期结束,中储粮累计完成中晚稻最低收购价收购2208万吨,较上年度增加35

万吨。

“目前中储粮集团公司管理的中央事权粮食库存充足,特别是近些年通过执行小麦和稻谷最低收购价政策,使得国家在常规的中央储备粮之外,还掌握了相当数量的政策性粮食库存,我国确保口粮绝对安全有充足的家底。”中储粮集团新闻发言人申雷海说。

各地粮食和物资储备部门成立粮油供应应急保障小组,完善工作机制,细化应急预案,加强协调调度。

国家发改委国民经济综合司司长严鹏程表示,目前,我国粮食储备十分充裕,全国成品油市场供应充足、运行平稳,价格总体稳定。

全力提升粮食能源安全保障能力

居安思危,安不忘危。全球化时代下,仍要紧绷粮食安全和能源安全之弦,全力抓改革、补短板、强监管,做好生产流通、保供稳价各项工作,大力推动粮食能源高质量发展,确保老百姓的“米袋子”货足价稳,确保煤电油气安全稳定供应。

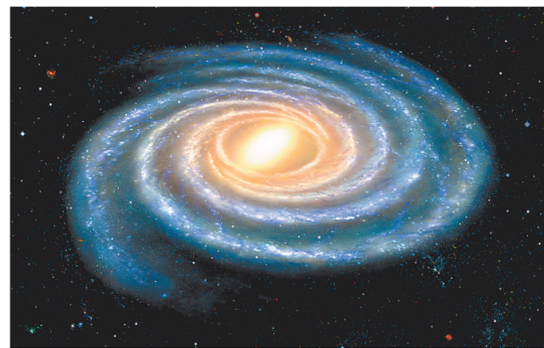
近日,国家发改委等五部门联合印发《关于加快推进天然气储备能力建设的实施意见》,加快推进储气基础设施建设,提升天然气储备能力。国家能源局积极推进天然气、电力、煤炭等各类能源的联保保供。同时,我国将进一步加大粮食生产政策支持力度,“米袋子”省长负责制将不断压紧压实。

“面对新情况新形势,我们有信心、有底气、有条件、有能力应对风险挑战,解决好中国人的吃饭问题,把中国人的饭碗牢牢端在自己手里。”国家粮食和物资储备局有关负责人表示。

据新华社北京4月23日电

目前最精确银河系结构图问世

系中外联合团队绘制



这是科学家绘制出的银河系结构图。记者23日从南京大学获悉,由中美德三国天文学家领导的国际团队历经15年研究,绘制出目前最精确的银河系结构图,明确银河系是一个具有4条旋臂的棒旋星系。

新华社发

河北省失信曝光台

河北省失信曝光台由河北日报报业集团、河北省高级人民法院联合筹建,平台以惩戒失信、褒扬诚信为核心,通过多部门联动,积极构建“一处失信、处处受限”的信用监督、警示和惩戒工作机制。该平台的建设,将有效助力人民法院执行工作,降低金融机构的借贷风险,推动社会诚信体系建设。

河北省失信曝光台网址: <http://sxbgt.hebnews.cn>