

李克强主持召开国务院常务会议

部署促进消费的政策举措,助力稳定经济基本盘和保障改善民生,决定进一步加大出口退税等政策支持力度,促进外贸平稳发展,确定加大金融支持实体经济的措施,引导降低市场主体融资成本

新华社北京4月13日电 国务院总理李克强4月13日主持召开国务院常务会议,部署促进消费的政策举措,助力稳定经济基本盘和保障改善民生;决定进一步加大出口退税等政策支持力度,促进外贸平稳发展;确定加大金融支持实体经济的措施,引导降低市场主体融资成本。

会议指出,消费对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。要贯彻党中央、国务院部署,协同发力、远近兼顾,努力稳定当前消费,综合施策释放消费潜力。一要应对疫情影响,促进消费恢复发展。抓紧把已出台的餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等特困行业纾困政策落实到位,鼓励地方加大帮扶力度,稳住更多消费服务市场主体。做好基本消费品保供稳价,保障物流畅通。科学规划建设一批具备综合功能的城郊大仓基地,应急状况下就近调运生活物资。二要促进新型消费。加快线上线下消费融合,培育壮大智慧产品和服务等“智慧+”消费。三要扩大重

点领域消费。促进医疗健康、养老、托育等服务消费,支持社会力量补充服务供给短板。鼓励汽车、家电等大宗消费,各地不得新增汽车限购措施,已实施限购的逐步增加汽车增量指标。支持新能源汽车消费和充电桩建设。四要挖掘县乡消费潜力。引导商贸流通企业、电商平台等向农村延伸,推动品牌品质消费进农村。五要做强保障。深化改革,破除制约消费的障碍。推进消费平台健康持续发展。引导金融机构丰富大宗消费金融产品。加快重点项目建设进度,将消费相关基础设施建设纳入专项债支持范围,以投资带消费。依法惩治假冒伪劣、价格欺诈、虚假宣传等行为。

会议指出,为助力外贸企业缓解困难、促进进出口平稳发展,要更好发挥出口退税这一普惠公平、符合国际规则政策的效用,并从多方面优化外贸营商环境。一是对加工贸易企业在国家实行出口产品征退税率一致政策后应退未退的税额,允许转入进项税额抵扣增值税。将外贸企业取得的出口信保赔款视为收汇,予

以办理退税。扩大离境退税政策覆盖范围,推行“即买即退”等便利措施。二是加快退税进度。强化部门数据共享,精简退税所需资料,做到申报、审核、反馈全程网上办,今年将正常退税办理时间由平均7个工作日进一步压缩至6个工作日内。支持外贸综合服务企业集中代办退税。三是持续优化外贸营商环境。提高出口货物退运通关效率。研究制定支持海外仓发展、便利跨境电商退换货的政策。对守信企业在通关、退税等方面予以更多便利,对虚假出口、骗取退税等行为依法严惩。

会议决定,针对当前形势变化,鼓励拨备水平较高的大型银行有序降低拨备覆盖率,适时运用降准等货币政策工具,推动银行增强信贷投放能力,进一步加大金融对实体经济特别是受疫情严重影响行业和中小微企业、个体工商户的支持力度,向实体经济合理让利,降低企业综合融资成本。

会议还研究了其他事项。

面对奥密克戎莫大意!坚持做好个人防护

新华社记者 宋晨田 晓航

近期,国内疫情防控形势依然严峻复杂。奥密克戎是不是“大号流感”?飞絮会不会导致新冠病毒传播?如何做好个人防护?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

奥密克戎不是“大号流感”

国务院联防联控机制赴吉林医疗救治组专家分析认为,奥密克戎对高龄患者、合并严重基础病患者等特殊人群具有严重威胁。奥密克戎绝不是“大号流感”。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,奥密克戎变异株的特点第一是传染性强,第二是传播速度快,第三是传播过程非常隐匿。

“奥密克戎毒株毒力下降是相对既往毒株而言,目前看它的危害性仍然高于流感,尤其在未接种疫苗或没有全程接种疫苗的老年人中。”北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强说。

王贵强介绍,目前,我国流行的奥密克戎毒株从整体来看,无症状感染者和轻型病例比例较高。一是因为奥密克戎毒株本身毒力相对有所下降,上呼吸道感染为主,下呼吸道感染比较少,肺炎发生率比较低。二是因为目前疫苗接种的本底之下,疫苗接种人群重症比例明显是低的。三是因为主动核酸筛查,很多病人是在潜伏期发现的,所以无症状感染者比例相对是高的。

国家卫生健康委新冠肺炎疫情防控工作领导小组专家组组长梁万年认为,奥密克戎不是流感。我们要统一认识,摒弃“大号流感论”。

飞絮会不会导致新冠病毒传播?

各地即将进入飞絮期,随风飘散的杨柳絮会不会有传播新冠病毒的风险?

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,新冠病毒一般不会以游离病毒方式直接从一个感染者传给健康人,新冠病毒通常以飞沫作为载体,吸附在微小的飞沫颗粒表面,患者通过咳嗽、打喷嚏将飞沫排出,病毒吸附在颗粒上随着飞沫排出。飞沫一般比较小,传播的距离应该在1至2米。

吴尊友表示,在过去两年多的研究当中,没有发现飞絮可以吸附病毒,另外一方面,目前为止没有关于飞絮造成感染的报道。

坚持做好个人防护

吴尊友介绍,一般情况下,呼吸道传染病主要是通过近距离飞沫造成传播,也可以通过手接触被污染的物体表面,手没有进行消毒处理或者清洗的情况下又接触到口、鼻、眼等黏膜部位,就容易造成感染。

吴尊友提示,日常生活当中应对快件包裹进行消毒处理以后再打开。平时一定要注意手的卫生、手的清洁,坚持手卫生就能够减少因接触污染的物体表面而感染新冠病毒的风险。

如果一个人感染过德尔塔毒株或奥密克戎毒株,还需要注意个人防护吗?

“在不采取任何防护措施的情况下,遇到了一个感染者还是有可能再次被感染。”吴尊友说,新冠病毒的变异一直在持续发生,无论怎么变,我们都可以以不变应万变,减少个人感染风险——主要是落实好防护措施,包括戴口罩、手卫生、保持社交距离等,以及要积极接种新冠疫苗。

(新华社北京4月13日电)

国家安全

人人有责

今年的4月15日是第七个全民国家安全教育日。浙江省湖州市吴兴区龙泉街道在各个社区及学校开展“国家安全人人有责”国家安全教育主题活动,活动采用主题宣讲、发放资料、观看视频等多种形式。

图为龙泉街道日月城幼儿园的孩子在创作国家安全教育主题绘画。

新华社记者 徐昱 摄



部委信息

国家能源局称

我国加氢站数量位居世界第一

新华社北京4月13日电(记者 戴小河)我国在氢能加注方面获得新突破,已累计建成加氢站超过250座,约占全球数量的40%,加氢站数量位居世界第一。

这是国家能源局科技司副司长刘亚芳近日在“中国国际经济交流中心—联合国开发计划署氢能产业高峰论坛”上透露的信息。

她表示,为应对气候变化,我国与其他世界主要经济体一样,高度重视氢能技术与产业发展。截至目前,全国20多个省份已发布氢能规划和指导意见共计200余份。在国家 and 各地政府鼓励下,国企、民企、外企对发展氢能产业都展现了极大的热情,长三角、粤港澳大湾区、环渤海三大区域的氢能产业呈现集群化发展态势。

在氢能制备方面,可再生能源制氢项目在华北和西北等地积极推进,电解水制氢成本稳中有降;在氢能储运方面,以20兆帕气态高压储氢和高压管束拖车运输为主,积极拓展

液态输氢和天然气管网掺氢运输。

在多元化应用方面,除传统化工、钢铁等工业领域,氢能在交通、能源、建筑等其他领域正稳步推进试点应用。在交通领域,我国现阶段以客车和重卡为主,正在运营的以氢燃料电池为动力的车辆数量超过6000辆,约占全球运营总量的12%。

刘亚芳说,国家能源局高度重视并积极推动氢能技术与产业发展,近年来通过加强顶层设计、宏观引导,推动关键技术装备攻关,探索多场景高效利用,建立健全标准化体系,积极推动氢能产业发展。

中国国际经济交流中心常务副理事长张晓强认为,近年来国家、地方和企业加大在氢能领域的研发投入不断加大,应充分借鉴风电、光伏等新能源产业发展的经验,既发挥好企业的创新主体地位,也要加强优质创新资源整合,鼓励协同创新,加速突破氢能全产业链关键材料及核心技术设备瓶颈。

农业农村部公布

我国国家级育种基地达到216个

据新华社北京4月13日电(记者 于文静)农业农村部近日公布了国家级制种大县和区域性良种繁育基地认定结果,我国国家级制种基地达到216个,覆盖了粮棉油糖果菜茶等重要农作物。

这是记者13日从农业农村部了解到的消息。

据了解,这项工作自2021年10月启动,经过县级申报、省级推荐、专家评审、公示等环节,认定黑龙江省庆安县等96个县(市、区、场)为国家级制种大县,认定辽宁省兴城市等20个县(市、区)为区域性良种繁育基地。加上此前认定的100个区域性良种繁育基地,我国国家级制种基地达到216个。

农业农村部有关负责人表示,这是落实种业振兴决策部署、实施种业基地提升行动、提升种源供给保障能力的一个重要举措,也是2013年认定国家级杂交水稻和杂交玉米种子生产基地以来首次进行动态调整,并适当扩大认定规模。

据悉,此次基地认定,在作物范围上,落实中央稳定粮食生产和扩种大豆油料要求,适当增加了水稻、小麦、大豆、油菜制种大县和区域性良种繁育基地数量;在区域布局上,重点支持优势产区,兼顾不同生态区用种需求,扩大了南繁夏繁基地范围,安排了东北极早熟玉米、西南热带边缘玉米制种基地。

这位负责人表示,“十三五”期间,在有关方面支持下,累计安排中央资金50多亿元支持制种基地建设,满足了全国主要农作物生产70%以上用种需求,为保障国家粮食安全提供了有力支撑。

海关总署数据显示

增长10.7%,一季度我国外贸实现开局稳

新华社北京4月13日电(记者 邹多为 潘洁)海关总署13日发布的数据显示,今年一季度我国货物贸易进出口总值9.42万亿元,同比增长10.7%,外贸进出口开局平稳。

数据显示,一季度,我国出口5.23万亿元,增长13.4%;进口4.19万亿元,增长7.5%。

具体来看,我国一般贸易进出口5.95万亿元,增长13.9%,占我国外贸进出口总值的63.2%,比去年同期提升1.8个百分点。

我国与主要贸易伙伴进出口稳步增长。我国对前五大贸易伙伴东盟、欧盟、美国、韩国和日本进出口分别增长8.4%、10.2%、9.9%、12.3%和1.8%,合计拉动进出口整体增长4.8个百分点。

稳外贸政策措施效果持续显现有力激发了我国外贸市场主体的活力。一季度,我国有进出口实绩的外贸企业

数量43.2万家,同比增加5.7%,其中民营企业进出口增长14.1%,较外贸整体增速高3.4个百分点,拉动外贸增长6.6个百分点。

此外,主要大类产品出口保持较好态势。一季度,我国出口机电产品3.05万亿元,增长9.8%,占出口总值的58.4%,其中太阳能电池、锂电池、汽车出口分别增长100.8%、53.7%、83.4%。

不过,也要看到受全球疫情形势依然严峻、外部环境更趋复杂等多重压力影响,叠加去年高基数等因素,3月份进出口增速较前两个月仍有所回落。



实现开局稳

新华社发 徐骏 作

2022年全国科技工作者日

将推出系列活动弘扬科学家精神

新华社北京4月13日电(记者 温亮华)今年5月30日是第六个全国科技工作者日。记者13日从中国科协新闻发布会上获悉,届时主题活动将围绕大力弘扬科学精神和科学家精神,扩大联系服务覆盖面,切实为科技工作者办实事,团结引导广大科技工作者勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵。

今年全国科技工作者日的主题为“创新争先、自立自强”。中国科协宣传文化部副部长宋玉荣介绍,主题活动将加强顶层设计,实现科技领域相关部门大联合大协作,扩大活动的影响力和覆盖面。中国科协正会同教育部等6部门共同开展首批科学家精神教育基地遴选工作,将在5月30日面向社会发布。全国科技工作者日还将与全国科技活动周深度融合,科技部和科协将组织开展更多科学家精神宣讲宣传活动。

同时,各地将同步开展“最美科技工作者”宣传发布、第十七届青年女科学家颁奖等活动,广泛宣传基层一线优秀科技工作者和创新团队风采,提升科技工作者的荣誉感和自豪感。通过法律咨询和心理健康辅导等活动,推动解决科技工作者急难愁盼问题,增强科技工作者的获得感和归属感。

中国记协举办新闻茶座

聚焦“中国经济面临的挑战和政策选择”

新华社北京4月13日电(记者 王悦阳)中国记协13日在线上举办第153期新闻茶座,邀请国务院参事室特约研究员姚景源,围绕“中国经济面临的挑战和政策选择”主题,与中外记者进行交流。

姚景源说,受需求收缩、供给冲击和预期转弱三重压力影响,当前中国经济面临下行压力。扩大内需,需要消费和投资拉动,但在疫情影响下,消费受到较大冲击。“尽管如此,我们要认识到中国经济发展到今天最大的比较优势,是拥有大规模的国内市场和强大的内需潜力。”

姚景源表示,在这样的优势下,《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布。建设全国统一大市场不是向计划经济回归,而是为构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。全国统一的市场制度规则,有利于打破垄断,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。