

中国经济韧性经得起考验

中国国家统计局16日公布的最新数据显示,虽然4月份疫情给中国经济带来一些不利影响,但中国经济稳中向好、长期向好的基本面没有改变,转型升级、高质量发展的大势没有改变,稳定宏观经济大盘、实现发展预期目标有利条件较多。事实再次证明,中国经济的韧性是经得起考验的。

首先,中国经济基本盘保持稳固。据中国国家统计局公布的数据,今年前4个月中国规模以上工业增加值同比增长4%,固定资产投资和进出口总额分别增长6.8%和7.9%。尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努伊朱认为,虽然近期中国局部地区新冠疫情反复给经济带来一定挑战,但中国经济基本面的稳健态势不会改变,中国将继续在引领世界经济复苏

方面发挥重要作用。

其次,中国经济发展的质量继续提升。数据显示,1至4月份,中国高技术制造业保持较快增长,高技术制造业增加值同比增长11.5%;同期,现代服务业增势较好,其中信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长13.9%。此外,中国高技术产业和社会领域投资增长较快,贸易结构继续优化。金砖国家新开发银行副行长莱斯利·马斯多普认为,推动中国经济向前发展的驱动力仍然强劲,“中国正在发展新产业,这将推动下一阶段增长”。

放眼全球,和一些主要经济体比较,中国保持经济平稳运行和通胀总体稳定的“成绩单”更显得难能可贵。今年一季度,中国经济增速达到4.8%,比去年四季度提升0.8个百分点,居民

消费价格指数同比上涨1.1%。同期,美国经济出现负增长,欧元区经济环比增长0.2%,美国和欧元区通胀水平则创下多年来新高。

中国经济何以韧性较强?这与中国经济治理善于统筹兼顾息息相关。针对今年以来国内疫情呈现点多、面广、频发的特点,中国政府采取一系列措施,如“一企一策”指导企业疫情防控,发放使用全国统一通行证,搭建重点产业链供应链协调平台等,努力有效保证物流畅通、产业循环,统筹抗疫和经济发展的成效日益明显。同时,疫情下中国推进改革的步伐依然坚定,建设全国统一大市场的进程正在加速。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才指出,中国在抗击疫情和经济恢复方面取得的成就与具

有前瞻性的政策密切相关。英国《每日电讯报》日前刊发评论文章说,中国的抗疫举措将确保医疗系统能够抵御疫情的冲击,控制住疫情的中国将迎来经济的蓬勃发展。

近期,外界持续以实际行动为中国经济投下“信任票”。国际货币基金组织宣布将人民币在特别提款权货币篮子中的权重从10.92%上调至12.28%;中国美国商会发布报告显示,即使受疫情等因素影响,仍有超六成受访企业计划今年加大在华投资。这些“信任票”生动诠释了,中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广、长期向好的基本面不会改变。人们有理由期待,中国经济必将无惧风雨、行稳致远,给各方带来更多机遇。

新华社记者 樊宇

农业农村部:全力以赴抓好小麦机收和“三夏”生产

新华社北京5月16日电 农业农村部16日召开全国“三夏”生产视频调度暨小麦机收工作部署会。会议强调,各级农业农村部门要全力以赴打好小麦机收这场硬仗,抓实抓细夏收夏管各项工作,确保夏粮颗粒归仓,夯实全年粮食生产基础。

会议指出,目前正值小麦灌浆关键期,从调度情况看,冬小麦平均亩穗数与去年相比持平略增,穗粒数大体持平,千粒重还有提升空间,干热风、倒伏、烂场雨、病虫害等风险也还存在。要毫不松懈抓好小麦后期田管,持续加力推动“一喷三防”等增产措施落实,保大穗、增粒重,做好小麦穗期蚜虫、白粉病等防治工作。

会议指出,近期个别地方出现铲苗毁粮等问题,各地要进一步排查核实相关情况,依法依规严肃处理,守住守好来之不易的夏粮生产成果。

会议强调,小麦97%以上靠机收,当前疫情防控形势严峻复杂,各地要及时打通堵点卡点,全力保障小麦机收顺利开展。密切跟踪调度机收作业供需对接情况,统筹调剂机具机械。要在落实好疫情防控措施的基础上,组织为农机手集中办理重点物资运输车辆通行证,推动在高速公路出入口等开设农机转场绿色通道,对联合收割机及其运输车辆实行优先查验、优先放行,为跨区作业人员提供核酸和抗原检测、属地登记备案等“一站式服务”。各地要开通公布小麦机收保障热线电话。发生疫情县市的封控区、管控区,要发挥好农机社会化服务组织作用,迅速组建应急抢收队,开展代收代种等服务。要继续深挖机收减损潜力,抓好晾晒、烘干。

初步考虑天津本轮疫情与污染进口冷链食品关联

据新华社天津5月16日电 记者从16日第183场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,初步考虑天津本轮疫情与污染的进口冷链食品关联。

5月16日,经天津市疾控中心对有关病例标本病毒全基因组序列分析,属于奥密克戎变异毒株(VOC/Omicron, BA.2进化分支),与近期天津市本土病例及外省市输入天津市本土病例序列均不同源。流行病学调查显示,东丽区、北辰区部分病例具有东丽区金钟街格呈冷库务工史,初步考虑本轮本土疫情与污染的进口冷链食品关联。

台湾连续多日新增确诊6万多例

据新华社台北5月17日电 台湾地区流行疫情指挥中心17日公布,新增65833例新冠肺炎确诊病例,包括65794例本土病例及39例境外输入病例。

连续6天,台湾地区单日新增确诊病例徘徊在6万多例。指挥中心表示,当日新增38例死亡病例和61例中重症。

指挥中心昨日公布,自17日起,接种3剂新冠疫苗的密接者可“免隔”。对此有专家学者认为,在疫情持续往高峰走的阶段放宽居家隔离条件,势必带来染疫人数暴增,让紧绷的医疗量能雪上加霜。

台湾《联合报》统计,4月岛内疫情暴发至今,已有74万人确诊,240人死亡。据指挥中心统计,截至目前,台湾地区累计确诊新冠肺炎896059例,包括883704例本土病例。

蓝花楹花开毕业季



5月16日,西南大学学生在盛开的蓝花楹下拍摄毕业照。

近日,位于重庆市北碚区的西南大学校园内的蓝花楹相继开花,毕业班的学生纷纷来此拍摄个性毕业照,留下校园美好回忆。

新华社发

全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议召开

据新华社北京5月16日电 日前,全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议在京召开。会议强调,要切实加强对毕业生的就业服务,发挥好公共就业服务机构的示范带头作用,充分调动市场化就业服务机构的积极性,着力提升就业服务的精准性有效性。要组织开展更多针对性的技能培训,扩大就业见习规模,支持毕业生灵活就业和自主创业。要强化对未就业毕业生的实名帮扶,做好困难毕业生的就业托底保障,帮助往届未就业毕业生尽快融入就业市场。要有效规范就业市场秩序,保障毕业生合法权益。

会议指出,要拓宽市场化就业渠道,通过社保补贴、创业贷款、税费减免等鼓励企业吸纳就业,落实引导毕业生到基层就业的优惠政策,组织好各类升学、职业资格考务招录工作。要加强有针对性的就业指导服务,帮助大学生树立正确的就业观、择业观,对低收入家庭和受疫情影响严重地区毕业生开展精准帮扶,继续优化高校学科专业设置,提升人才培养与经济社会发展需求的契合度。各地各部门要细化实化有利于扩大就业的政策举措,推动高校毕业生更加充分更高质量就业,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

黑龙江建立黑土地保护利用工作联席会议制度

据新华社哈尔滨5月16日电 记者从日前从黑龙江省自然资源厅获悉,为保护好黑土地这一“耕地中的大熊猫”,维护国家资源安全、生态安全、粮食安全,黑龙江省建立了黑土地保护利用工作联席会议制度。

为切实加强黑土地保护利用工作,黑龙江省制定了《黑龙江省黑土地保护利用条例》,并于2022年3月1日起正式实施。根据条例有关规定,黑龙江省建立了黑土地保护利用工作联席会议制度。

黑龙江省黑土地保护利用工作联席会议由黑龙江省发改委、财政厅、水利厅、农业农村厅、自然资源厅、生态环境厅、中国科学院东北地理与农业生态研究所等部门组成,其中黑龙江省自然资源厅为牵头单位,主要是协调解决黑土地保护利用工作中的重大问题,统筹推进各项任务,强化对黑土地保护利用工作的统一规划、部署、协调和监督,原则上每年至少召开一次例会。

山东沾化:清洁能源 绿色发展



5月14日,在滨州市沾化区富源街道的华能沾化清风光同场项目区,工人们进行光伏电站的日常巡检(无人机照片)。

近年来,山东省滨州市沾化区加快新旧动能转化,大力发展风电、光伏等清洁能源,创新形成“上风、中光、下农”立体绿色低碳产业模式,实现了新能源项目的综合效益最大化。

新华社发

老年人新冠疫苗接种不要等——权威专家回应防疫热点

近期,全国疫情整体继续呈现下降态势,但有的地方本土传播尚未完全阻断,疫情防控形势依然严峻复杂。老年群体接种新冠疫苗的必要性和紧迫性是什么?疫苗接种为何能降低重症甚至死亡风险?对于养老机构 and 长期居家的老年人而言,如何落实落细精准防护?北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强、中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆作出权威解答。

“从一些数据可以看出,老年人是感染重症的高风险人群,老年群体接种新冠疫苗的必要性和紧迫性非常明确。”王贵强说。

“老年人感染了新冠病毒之后,导致重症和死亡的比例在各个年龄段中最高。”王华庆说,对于老年人来说,一般感染病毒或者细菌后,自身免疫发生率增加,更容易出现炎症反应;老年人大多数都有基础性疾病,如果感染了病毒,也会导致原有疾病的症状更严重或更容易出现并发症。

“接种三针新冠疫苗能够有效预防老年人的重症和死亡。”王贵强说,从目前数据来看,老年人接种两针新冠病毒疫苗比年轻人接种两针产生的抗体性要低,接种三针后抗体水平才会快速提升,抗体水平高的情况下可

以更好地保护老年人降低重症和死亡风险。

王华庆表示,从目前我国奥密克戎疫情影响严重的地区监测可以看到,未接种疫苗和接种两剂次、接种三剂次之间的保护作用差别是非常明显的,接种两剂次和接种三剂次之间对于预防重症和死亡作用也有明显差别。

有关数据显示,在60岁以上人群中,未接种疫苗和仅接种一剂次疫苗者重症的发生率是接种两剂次、接种三剂次疫苗者重症发生率20倍以上。

专家提醒,疫苗接种对于预防重症效果明显,呼吁老年朋友及时接种

疫苗。同时,各级政府要加强疫苗接种的协调和组织管理,对老年人采取各种“绿色通道”,包括上门接种、推广移动接种车等,保障老年人应接尽接。

此外,养老机构和长期居家的老年人是抗疫工作中的薄弱环节和关键一环。王贵强建议,要确保这些老年人尽快接种疫苗,强调基本防护,勤洗手、戴口罩,减少人群聚集,保持活动场所勤通风。而且老年人周围人群要做好个人防护,定期自我监测、核酸检测,强化防控意识,避免家庭内部和养老院内病毒传播。

新华社记者 李恒

我国信息通信业由大向强跃升

“我国信息通信业已成为国民经济的战略性、基础性、先导性行业,在从小到大的基础上,迎来由大向强的跃升。”17日在内蒙古自治区呼和浩特市举办的2022年世界电信和信息社会大会上,工业和信息化部副部长张云明说。

网络规模全球领先 产业体系日臻完善

目前,我国已建成5G基站近160万个,建成全球规模最大的移动宽带和光纤网络,网络规模全球领先。

网络能力演进升级,IPv6普及应用达到国际先进水平。截至2022年3月,我国IPv6活跃用户数占全部网民数的63.01%,已申请的IPv6地址资源位居世界第一。

技术产业更加成熟壮大,重点领域实现世界领先。在关键技术创新方面,我国从“3G突破”“4G同步”,走向“5G引领”;5G芯片、移动操作系统等关键核心技术与国际先进水平差距持续缩小,我国企业声明的5G标准必要专利数量保持世界领先。

产业体系日臻完善,新兴领域跻身一流。据介绍,我国通信设备、智能终端、计算机等产业竞争力明显增强,光通信设备、国产智能手机占据全球半数份额,带动处理芯片、存储芯片、显示屏等上游环节协同突破,产能、营收和利润保持世界领先。

综合实力快速提升 深化合作造福世界

张云明说,我国信息通信业行业管理水平持续提升,下一步全行业将融入经济社会发展各领域。

“我国已形成全球最大、最活跃的数字服务市场。”张云明说,创新应用

更加广泛深入,生活生产实现深度覆盖,消费领域拓展了数字生活新空间。

其中,我国电子商务销售额全球占比从2012年的8%提升至2021年的57%,成为全球最大市场。5G应用涵盖交通、医疗、教育、文旅等诸多生活领域。

生产领域催生数字经济新动能。工业互联网创新发展战略深入实施,从无到有建成网络、平台、安全三大体系,走出一条“建设与应用相协调、发展与安全相统筹、补课与创新相并行”的中国特色发展道路,迈入全球前列。

在基础设施建设方面,仍将统筹谋划、适度超前,系统化推进5G、千兆光网、数据中心建设,深化数网融合、算网融合和云边协同发展,提升覆盖深度和广度,打通经济社会发展的信息“大动脉”。

同时,将加快推进工业互联网升级;进一步提升数字惠民水平。特别是要深化电信普遍服务,继续面向农村脱贫户实施精准降费,拓展农村网络应用新业态新模式,助力乡村振兴;深入推进信息无障碍建设,实施适老化改造升级行动,助力老年人、残疾人等重点群体共享便利数字生活;响应群众“急难愁盼”,完善APP全链条监管体系,纵深推进APP侵害用户权益专项整治,切实加强用户个人信息保护。

新华社记者 贾立君 李欣

营养午餐惠及万余名小学生



拉萨市实验小学东城分校小学生在享用营养午餐(5月12日摄)。

由于拉萨市城关区部分小学未修建食堂,为此城关区于2020年8月投资修建中央厨房。经过一年半时间的修建、调整、试运营,中央厨房于2022年3月开始正式向多家小学配送餐食,目前有6所无食堂小学约1.2万名小学生已经吃上该中央厨房提供的营养午餐。

新华社发