

开局总体平稳

一季度中国经济同比增长4.8%

新华社北京4月18日电(记者 魏玉坤 王悦阳)多重风险挑战下,中国经济迎难而上,开局总体平稳。国家统计局18日发布数据,初步核算,今年一季度国内生产总值(GDP)270178亿元,按不变价格计算,同比增长4.8%,比2021年四季度环比增长1.3%。

今年以来,国际形势更趋复杂严峻,国内疫情呈现点多、面广、频发的特点,对经济运行的冲击影响加大。

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖表示,面对复杂局面,各地区各部门坚持稳字当头、稳中求进,着力稳定宏观经济大盘,有效应对风险挑战,

国民经济继续恢复。

主要宏观指标保持在合理区间。一季度,中国GDP增速高于上年四季度0.8个百分点;全国城镇调查失业率平均为5.5%,与上年同期基本持平;居民消费价格同比上涨1.1%;外汇储备稳定在3.2万亿美元左右,国际收支状况保持稳定。

经济结构调整优化。制造业占比继续提升,一季度制造业增加值同比增长6.1%,占国内生产总值的比重比上年同期提高1.3个百分点;消费主导作用明显,一季度最终消费支出增长对经济增长贡献率为69.4%,比上年同期提高18.7个百分点;城乡居民收入比值下降,一季度城乡居民

人均可支配收入比为2.39,比上年同期缩小0.04。

“3月份以来世界局势复杂演变,国内疫情影响持续,有些突发因素超出预期。部分主要指标增速放缓,经济下行压力有所加大。”付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,要科学统筹疫情防控 and 经济社会发展,坚持稳字当头、稳中求进,把稳增长放在更加突出的位置,加大宏观政策实施力度,狠抓政策落实,力争早落地早见效,有效应对突出矛盾,稳定经济基本盘,保障基本民生,保持经济运行在合理区间,推动经济高质量发展不断取得新成效。

职业教育法修订草案三审 聚焦提升职业教育社会认可度

新华社北京4月18日电(记者 徐壮)职业教育法修订草案18日提请十三届全国人大常委会第三十四次会议进行第三次审议。修订草案三审稿围绕提升职业教育社会认可度、进一步突出职业教育的就业导向等方面作出修改和完善。

为提升职业教育社会认可度,营造有利于职业教育发展的良好环境,修订草案三审稿增加规定:国家通过组织开展职业技能竞赛等活动,为技术技能人才提供展示技能、切磋技艺的平台,持续培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠和大国工匠;事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位,可以适当降低学历要求。

为进一步突出职业教育的就业导向,加快培养技术技能人才,修订草案三审稿增加规定:国家采取措施,加快培养学前教育、护理、康养、家政等方面技术技能人才;职业学校应当建立健全就业创业促进机制,采取多种形式为学生提供职业规划、职业体验、求职指导等就业创业服务,增强学生就业创业能力。

修订草案三审稿还明确,国家优化教育经费支出结构,使职业教育经费投入与职业教育发展需求相适应。职业学校、职业培训机构应当接受教育督导,职业学校校长行使职权依法接受监督,职业学校不得以介绍工作、安排实习实训等名义违法收取费用。

我国核酸检测能力达每天5165万管

检测能力和可及性不断提升

新华社北京4月17日电(记者 董瑞丰)核酸检测是判断新冠病毒感染的“金标准”,是落实“四早”要求的关键举措。记者从国务院联防联控机制了解到,截至目前,全国有1.31万家医疗卫生机构具备检测能力,检测能力达到每天5165万管。

据了解,我国目前有近15万技术人员从事新冠病毒核酸检测,共批准上市了37个核酸检测试剂。全国普遍达到6小时以内出结果,创新开发了5合1、10合1、20合

1混采检测技术,检测策略也在不断优化。西安、郑州、天津等地可在1天内完成约1200万人口的核酸检测。

为加强核酸检测全流程质量的把控,有关部门先后印发了一系列重要文件,细化、规范化核酸检测工作,采取一系列举措确保检测结果准确可靠,结果报告及时有效。比如,将医疗机构、疾控中心、第三方实验室等各类核酸检测机构纳入质控、质评体系统一管理;对核酸检测组织管理

者、采样人员、包装运输人员、检测人员、报告人员、质控人员、感控人员等在内的所有人员均开展有针对性的培训;针对采、送、检、报流程,提出了一系列更加细化和具体的要求,进一步提升核酸检测质量和效率。

为尽快战胜疫情,当前上海市的核酸检测工作正开足马力推进。自4月4日起,上海市已开展多轮全市范围的核酸检测,优化核酸检测频次和防漏采措施。

国家植物园正式揭牌

新华社北京4月18日电(记者 胡璐杨淑君)作为国家植物园体系的重要组成部分,国家植物园18日在北京正式揭牌,中国生物多样性保护事业再次迈出新步伐。

这是记者当天从国家林业和草原局、住房和城乡建设部、中国科学院和北京市人民政府共同举办的国家植物园揭牌仪式上了解到的。

此次设立的国家植物园,是在中国科学院植物研究所(南园)和北京市植物园(北园)现有条件的基础上扩容增效整合而成,总规划面积近600公顷。坚持国家代表性和社会公益的理念,充分发挥植物迁地保护和科学研究的核心功能,将重点收集三北地区乡土植物、北温带代表性植物、

全球不同地理分区的代表植物及珍稀濒危植物3万种以上,收藏五大洲代表性植物标本500万份,建成20个特色专类园、7个系统进化植物展示区和1个原生植物保育区。还将同上百个国家的植物园和专业机构建立合作关系,搭建国际综合交流分享合作平台。

国家林草局野生动植物保护司副司长周志华说,未来将会同住房和城乡建设部、中国科学院等有关部门,本着统筹谋划、科学布局、保护优先、分步实施的总思路,稳步推进国家植物园体系建设,逐步实现我国85%以上野生本土植物、全部重点保护野生植物种类得到迁地保护的目标。

专家认为,建设以国家植物园为引领

的植物园体系是迁地保护的主要形式,将同以国家公园为主体的就地保护体系形成有机衔接、相互补充,共同推动形成较为完整的生物多样性保护体系。

据介绍,中国是全球植物多样性最丰富的国家之一,已知的高等植物有3.7万余种,约占全球的十分之一。国家植物园是以开展植物迁地保护、科学研究为主,兼具科学传播、园林园艺展示和生态休闲等功能的综合性场所。

2021年10月12日,在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上,中国提出本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则,启动北京、广州等国家植物园体系建设。

北京: 专场接种服务高龄人群



4月18日,医护人员为老年人接种新冠疫苗。

当日,北京市东城区建国门街道协同社区卫生服务中心、隆福医院等在中国社会科学院开设疫苗接种专场。

北京市东城区在广泛宣传、优化服务、全面推开辖区老年人接种疫苗的基础上,开设疫苗接种专场,提供更加便利接种服务,共筑疫情防控全民防线。

新华社(记者 鞠焕宗 摄)

花开引客来



4月17日,小朋友在北京市平谷区峪口镇西樊各庄村大桃种植示范基地欣赏桃花。

近日,北京市平谷区峪口镇的桃花、油菜花竞相开放,吸引市民前来参观拍照,感受春日美好时光。

新华社(记者 任超 摄)

一汽集团在长春的5个主机厂全部复工

新华社长春4月17日电(记者 张建)记者17日从长春市政府获悉,截至4月16日,长春市规模以上工业企业共复工复产753户,返岗员工9.9万人,复工率达56.6%,复产率达51.6%。其中一汽集团在长春的5个主机厂全部复工,累计返岗复工7438人。

目前一汽红旗蔚山工厂、一汽-大众、一汽丰越实现整车下线,一汽奔腾、一汽解放完成生产线调试,17日启动生产。一汽的276户零部件供应商,已有25117人返岗复工。受疫情影响,从3月13日开始,一汽集团在长春的5个主机厂停产。

一汽集团是吉林省支柱企业,长春市是一汽集团主要生产基地,拥有一汽奥迪、一汽-大众、红旗、解放、奔腾等品牌工厂。数据显示,2021年一汽集团销售整车350万辆,营业收入7070亿元。