

李克强主持召开国务院常务会议

部署加快推进新型基础设施建设

据新华社北京4月28日电 国务院总理李克强4月28日主持召开国务院常务会议,听取2019年全国两会建议提案办理情况汇报,促进科学民主决策、提升政府治理效能;部署加快推进信息网络等新型基础设施建设,推动产业和消费升级。

会议指出,办理人大代表建议和政协委员提案,是政府按照全面依法治国要求依法履职、自觉接受人民监督的重要体现,也是汇集群众智力科学民主施政、推动工作的重要途径。去年国务院部门牵头办理全国人大代表建议7162件、全国政协委员提案3281件,分别同比增长87.8%和85%。相关部门要认真研究采纳代表和委员们提出的意见建议,在

此基础上出台1500余项政策措施,有力推动了打好脱贫攻坚战、增强创新能力、深化“放管服”改革、支持中小微企业发展等工作开展。会议要求,要以高度责任感,继续抓好今年人大代表建议和政协委员提案办理,深入倾听社会和群众呼声,凝聚共识,更有针对性做好政府工作。一要将办理工作和业务工作相结合,重点围绕做好“六稳”工作、“六保”任务,广泛深入听取社会各方面意见,向代表和委员问需问计问策,把他们的真知灼见转化为统筹推进疫情防控和经济社会发展的政策措施。二要切实提高办理质量。聚焦群众普遍关注的热点、市场主体反映强烈的痛点出实招,努力推动加快解决。对代表和委员反映集中的

事项,要建立台账挂牌督办,答复承诺要做的,必须尽快落实,增强企业和群众获得感。三要办好代表和委员沟通交流贯穿到办理工作全过程,通过邀请调研、专题座谈、登门走访等多种方式,建立政府部门与代表和委员沟通联系的“直通车”。要坚持开门办理,主动公开涉及公共利益、群众广泛关注的建议提案复文,及时回应社会关切。

会议指出,按照党中央、国务院部署,加快信息网络等新型基础设施建设,以“一业带百业”,既助力产业升级、培育新动能,又带动创业就业,利当前惠长远。要根据发展需要和产业潜力,推进信息网络等新型基础设施建设,创新投资建设模式,坚持以市场投入为主,

支持多元主体参与建设,鼓励金融机构创新产品强化服务。加强政府引导和支持,为投资建设提供更多便利。二着眼国内需求,以应用为导向,挖掘我国市场规模巨大的潜能,积极拓展新型基础设施应用场景。瞄准产业升级和智能制造发展,引导各方合力建设工业互联网。适应群众数字消费新需求,促进网上办公、远程教育、远程医疗、车联网、智慧城市等应用。推动通信与相关行业双向开放与合作,消除行业应用壁垒,为平台经济发展和行业开放融合营造良好环境,构建平台及其参与者互促共赢的生态。保障个人隐私和网络、数据安全。三要深化相关领域国际合作,推动互利共赢、共同发展。

湖南3657亿元重大项目投资促“六保”

据新华社长沙4月28日电 28日,湖南省829个重大项目集体开工,总投资3657.4亿元,拉开了稳投资促“六保”的大幕。此次集中开工的重大项目中,投资超1亿元的项目630个,超10亿元的91个,超30亿元的13个。另有4个项目投资超100亿元,包括株洲动力经济走廊、衡永高速、益阳电子声学科技产业园和临武湘军食品加工产业集聚区。

湖南本轮重大项目投资,突出了产业发展的延链补链,其中438个是新兴优势产业链项目;注重社会民生筑底托底,围绕保障房及老旧小区改造、扶贫产业车间等,特别是补齐疫情暴露出的公共卫生短板,实施民生改善项目102个;强调生态环保的系统治理,启动洞庭湖湿地生态修复等35个项目。预计本次新开工项目可带动近40万人就业。

我国网民规模突破9亿

据新华社北京4月28日电 中国互联网络信息中心28日发布第45次中国互联网络发展状况统计报告称,截至2020年3月,我国网民规模为9.04亿,较2018年底新增网民7508万;其中,手机网民规模达8.97亿,较2018年底增长7992万,我国网民使用手机上网的比例达99.3%。

“我国基础资源状况持续优化,安全保障能力稳步提升。”报告指出,截至2019年12月,我国IPv6地址数量50877块/32,较2018年底增长15.7%,稳居世界前列。域名总数为5094万个,其中“.CN”域名总数为2243万个,较2018年底增长5.6%,占我国域名总数的44.0%。

截至2020年3月,我国互联网普及率达64.5%,较2018年底提升4.9个百分点。其中,农村地区互联网普及率为46.2%,较2018年底提升7.8个百分点,城乡之间的互联网普及率差距缩小5.9个百分点,数字鸿沟不断缩小。

我国学者潘建伟获2020年度蔡司研究奖

据新华社合肥4月28日电 记者从中国科学技术大学获悉,中科院院士、该校教授潘建伟获得2020年度蔡司研究奖,以表彰他在量子信息领域特别是在量子通信和量子计算方面的杰出贡献。

蔡司研究奖以著名光学家、德国蔡司公司创始人卡尔·蔡司命名,用于表彰在国际光学领域做出杰出贡献的科学家。1990年以来,该奖项在世界范围每两年评选一位科学家,其中有4位获奖者之后获得诺贝尔奖。评委会认为,潘建伟作为国际量子信息技术研究的引领者之一,在量子通信方面的先驱性研究使得安全实用的远距离量子密码技术成为可能;同时,他在多光子纠缠和高性能玻色取样等方面的研究,为展示量子计算优越性和实现可扩展量子计算奠定了基础。

农业农村部:猪肉等“菜篮子”产品价格持续回落

据新华社北京4月28日电 “我国生猪生产恢复势头持续向好,猪肉批发价格连续10周下降,每公斤降6元左右。”农业农村部发展规划司司长魏百刚4月28日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国“菜篮子”产品价格持续回落。此外他说,春播进展顺利,今年仍然有信心实现全年粮食丰收。

魏百刚表示,一季度末与去年底比,全国生猪存栏增加了1000多万头,增长3.5%,能繁母猪存栏增加了300多万头,增长9.8%,我国猪肉批发价格连续10周下降,每公斤降6元左右。他介绍,我国禽蛋、牛奶产量也有一定幅度的增加。蔬菜、水果等鲜活农产品的供给增加,价格基本回落到常年水平。

农业农村部:“五个一批”措施助力农民就业增收

据新华社北京4月28日电 农业农村部有关负责人28日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,将围绕保障粮食安全、增加农民收入,加快“三农”补短板等重点工作,采取有力有效措施,把疫情造成的损失降到最低,为实现全面建成小康社会、决战决胜脱贫攻坚提供有力支撑。

受新冠肺炎疫情影响,一些返乡农民工滞留乡村,是当前农村一个突出问题。农业农村部乡村产业发展司司长常程介绍,农业农村部等相关单位通过出台“五个一批”措施,即回归农业稳定一批、工程项目吸纳一批、创新创业带动一批,扶持创业带动一批,公益岗位安置一批,形成农民就业促增收、致富奔小康的良好局面。

常程说,龙头企业通过到岗位、共享就业、灵活就业等形式,将提供大量就业岗位,其中超过70%为农民工。此外,龙头企业通过订单收购、利润返还、股权分红等形式,带动小农户与大市场有效衔接,让农民更多分享产业链增值收益。

北京小汤山医院新冠肺炎患者清零

据新华社北京4月28日电 28日上午8时30分左右,在医护人员忙碌下,北京小汤山医院最后一批两名新冠肺炎治愈患者手捧鲜花出院。至此,北京小汤山医院新冠肺炎患者全部“清零”,并将于29日关闭备用。

两名出院患者中,一名为18岁女性,该患者3月19日入院后完善相关检查,经中西医结合治疗、增强免疫治疗等方式,于28日出院;另一名50岁男性患者于3月28日入院治疗,病情一度快速发展,肺部影像加重,并出现肝损伤。经有关治疗后,符合出院标准。

新冠肺炎患者清零后,小汤山医院将于29日关闭备用。据介绍,自3月16日启用至4月28日,小汤山医院总体介绍44天,累计筛查2175人,日最大筛查量达394人;确诊54人,疑似27人;第一批休整的912名医务人员核酸检测均为阴性。

创业板改革六大焦点请查收

焦点一:创业板定位注入新内涵

在改革开放前沿诞生的创业板,开板之初就被赋予支持创新创业的重任。改革前的板块定位“服务于创新型国家战略”的实施,以成长型创新创业企业为主要服务对象,重点支持自主创新企业”。

随着中国经济转型升级,创业板需要承担更重要的使命责任。改革后的创业板定位升级为:深入贯彻创新驱动发展战略,适应发展更多依靠创新、创造、创意的趋势,主要服务成长型创新创业企业,支持传统产业与新技术、新产业、新业态、新模式深度融合。

焦点二:再融资、并购重组同步实施注册制

李超介绍,创业板试点注册制的注册程序、注册制度、审核监督、监管制度安排与科创板总体一致。在此基础上,还根据自身特点进行了创新和突破。值得关注的是,创业板再融资、并购重组涉及证券公开发行的,与IPO同步实施注册制。具体看,审核注册程序分为交

焦点三:为不同类型企业打造5套上市标准

创新创业企业类型丰富,发展形态各异。为更好支持它们实现跨越发展,本次创业板改革为不同的企业量身打造了5套上市标准。其中包括“最近两年盈利,累计净利润不低于5000万元”“预计市值不低于10亿元,最近一年盈利,营业收入不低于1亿元”等。

改革不仅取消创业板企业IPO“最近一期未不存在未弥补亏损”的要求,还综

焦点四:投资者“新老有别”

改革后创业板的投资者门槛会有什么变化?方案明确对新开户投资者增设“前20个交易日日均10万元资产+2年交易经验”的准入门槛。已开户投资者签署新的风险揭示书后,可以继续交易创业板股票。

证监会相关部门负责人表示,对创业板改革后新入市投资者增设准入条件,同时保持现有投资者适当性要求不变,是符合实际情况的安排,有利于创业板改革后

焦点五:存量股票将同步放宽涨跌幅至20%

交易制度与市场功能的发挥紧密相关。本次改革在充分借鉴科创板经验的基础上,根据板块特点和投资者结构,进一步提升市场活跃度,提高定价效率,加强风险防控,促进平稳运行。

创业板新股上市前5个交易日不设涨跌幅限制,设置价格稳定机制。此后,涨跌幅限制比例由10%提高至20%。存量股票的涨跌幅限制也将同步提升至20%。

焦点六:简化退市程序畅通“出口关”

在注册制试点过程中,畅通退市“出口关”在提升上市公司质量、优化资源配置方面的作用进一步凸显。

创业板改革方案简化了退市程序,取消暂停上市和恢复上市,退市效率有望大幅提高。与此同时,取消单一连续亏损退市指标,引入组合类财务退市指标,新增“连续20个交易日市值低于5亿元”的市值指标,还将净利润连续亏损指标改为

备受市场关注的创业板改革并试点注册制方案27日晚间揭开面纱,中国资本市场改革向着“深水区”进发。本次改革在吸收科创板经验的基础上,如何探索和突破?以下六大焦点请务必查收!

合考虑企业预计市值、收入、净利润等因素来制定上市标准。同时,允许盈利的特殊股权结构企业和红筹企业在创业板上市。对该类类似上市企业的市值、营业收入要求与科创板一致。

未盈利企业上市一直是市场关注的重点。本次创业板改革为未盈利企业上市预留空间,要求其预计市值不低于50亿元且最近1年营收不低于3亿元,但一年内暂不实施。

海军第35批护航编队启航赴亚丁湾



4月28日,海军第35批护航编队从浙江舟山某军港解缆启航,前往亚丁湾、索马里海域接替第34批护航编队执行护航任务。此次护航编队由导弹驱逐舰太原舰、导弹护卫舰荆州舰以及综合补给舰巢湖舰组成,携带舰载直升机2架,特战队员数十名,任务官兵共690余人。除巢湖舰执行过护航任务外,太原舰、荆州舰均首次执行亚丁湾护航任务。

腾讯、抖音等16家企业因游戏充值、直播打赏等问题被约谈

据新华社南京4月28日电 28日,江苏省消费者权益保护委员会采用“面对面+云约谈”相结合的方式公开约谈网易、腾讯、抖音、虎牙等16家企业,就消费调查中发现的充值、直播打赏等问题,要求相关企业开展自查。

4月13日,江苏省消保委发布的消费调查报告称,网易、腾讯等7家网络游戏企业不同程度存在游客模式仍可充值、实名认证落实不到位、充值环节存在漏洞、退款流程复杂等问题。另外9家直播平台存在充值打赏时默认勾选“小额免密支付”、诱导消费以及退费难等问题。

取默认勾选“小额免密支付”功能。参加约谈的腾讯游戏相关负责人介绍,腾讯已完成手游的实名认证工作,按照国家新闻出版署《关于防止未成年人沉迷网络游戏的通知》要求,将于今年7月前全面完成游戏时长、消费限额等技术改造。目前只有王者荣耀、和平精英两款游戏启用了“实名认证+人脸识别”双验证技术,因考虑到用户隐私、人脸识别验证仅用于充值支付环节,旗下其他游戏正在逐步推进这一技术改造。

为促使企业正视问题,积极承担社会责任,根据消费者权益保护法赋予的消费者组织公益性职责,江苏省消保委对调查涉及的7家网络游戏企业、9家直播平台开展集体公开约谈,针对游戏充值、直播打赏等问题,要求企业开展自查,并在约谈后10个工作日内提交书面优化调整方案。

今年硕士研究生扩招18.9万人带来哪些机遇和挑战?

据新华社北京4月28日电 近日,各地高校陆续公布2020年硕士研究生复试分数线与复试办法,“考研大战”进入下半场。教育部计划今年扩招硕士研究生18.9万名,并明确将继续扩大相应招生规模。扩招决定对数百万考生有何影响?扩招名额将如何分配?如何避免研究生培养“注水”?新华社记者对此进行了调查。

能搭上扩招“顺风车”吗?

教育部统计数据显示,自2017年起,我国硕士研究生报考人数已连续4年保持两位数增长的热度。2020年硕士研究生报考人数达到341万人,创历史新高。很多初试成绩“不上不下”考生特别关心自己能否搭上扩招的“顺风车”。

据了解,今年临床医学、公共卫生与预防医学等医学类专业扩招明显。西南医科大学2020年研究生招生计划招生指标经过两轮追加,实际扩招比例近30%;华中科技大学将扩招名额全数安排在医科。专家认为,此类安排与当前疫情防控的背景直接相关,反映出当前社会在人才领域的现实需求。人工智能等国家战略需求专业也是扩招的热门专业之一。今年3月,教育部等有关部门提出加快人工智能领域研究生培养。

记者发现,研究生扩招计划指向中西部和东北地区高校倾斜。黑龙江大学研究生院院长罗跃军称,在国家政策支持下,黑龙江大学的研究生招生计划从2019年的2059人增加到2020年的2773人,增幅超过三分之一。

定位于职业能力的提升,强调专业能力和职业素养的专业学位硕士在扩招中获得更多关注。“今年我们扩招的专业学位招生计划已经超过了学术学位专业计划。”东北农业大学研究生院院长刘世英说,学校在招生计划申报、分配以及使用上,均向农业、畜牧、兽医、生物与医药和机械等专业学位倾斜,有利于培养更多具有能够创造性地从事实际工作的高层次应用型人才。

高校准备好了吗?

据中国教育在线《2020年全国研究生招生调查报告》数据,2019年硕士研究生录取人数约为80.5万人。按计划扩招18.9万人计算,2020年硕士研究生扩招比例已超过20%。

扩招为一些高校带来发展机遇。常州大学是一所石油化工类专业见长的高校,该校目前有硕士生导师近千名,但在校研究生仅2700多人。“我校多年来存在‘吃不饱’问题,一直在争取增加研究生招生指标。”该校研究生院院长孟启表示,扩招后研究生规模将更符合学校发展实际。今年该校研究生招生规模显著扩大,侧重于工科专业,约占扩招总量的三分之二强。

据新华社北京4月28日电 中国互联网络信息中心28日发布第45次中国互联网络发展状况统计报告称,截至2020年3月,我国网民规模为9.04亿,较2018年底新增网民7508万;其中,手机网民规模达8.97亿,较2018年底增长7992万,我国网民使用手机上网的比例达99.3%。

“我国基础资源状况持续优化,安全保障能力稳步提升。”

蔡司研究奖以著名光学家、德国蔡司公司创始人卡尔·蔡司命名,用于表彰在国际光学领域做出杰出贡献的科学家。1990年以来,该奖项在世界范围每两年评选一位科学家,其中有4位获奖者之后获得诺贝尔奖。评委会认为,潘建伟作为国际量子信息技术研究的引领者之一,在量子通信方面的先驱性研究使得安全实用的远距离量子密码技术成为可能;同时,他在多光子纠缠和高性能玻色取样等方面的研究,为展示量子计算优越性和实现可扩展量子计算奠定了基础。

农业农村部:猪肉等“菜篮子”产品价格持续回落

据新华社北京4月28日电 “我国生猪生产恢复势头持续向好,猪肉批发价格连续10周下降,每公斤降6元左右。”农业农村部发展规划司司长魏百刚4月28日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国“菜篮子”产品价格持续回落。此外他说,春播进展顺利,今年仍然有信心实现全年粮食丰收。

农业农村部:“五个一批”措施助力农民就业增收

据新华社北京4月28日电 农业农村部有关负责人28日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,将围绕保障粮食安全、增加农民收入,加快“三农”补短板等重点工作,采取有力有效措施,把疫情造成的损失降到最低,为实现全面建成小康社会、决战决胜脱贫攻坚提供有力支撑。

北京小汤山医院新冠肺炎患者清零

据新华社北京4月28日电 28日上午8时30分左右,在医护人员忙碌下,北京小汤山医院最后一批两名新冠肺炎治愈患者手捧鲜花出院。至此,北京小汤山医院新冠肺炎患者全部“清零”,并将于29日关闭备用。

两名出院患者中,一名为18岁女性,该患者3月19日入院后完善相关检查,经中西医结合治疗、增强免疫治疗等方式,于28日出院;另一名50岁男性患者于3月28日入院治疗,病情一度快速发展,肺部影像加重,并出现肝损伤。经有关治疗后,符合出院标准。

备受市场关注的创业板改革并试点注册制方案27日晚间揭开面纱,中国资本市场改革向着“深水区”进发。本次改革在吸收科创板经验的基础上,如何探索和突破?以下六大焦点请务必查收!

合考虑企业预计市值、收入、净利润等因素来制定上市标准。同时,允许盈利的特殊股权结构企业和红筹企业在创业板上市。对该类类似上市企业的市值、营业收入要求与科创板一致。

未盈利企业上市一直是市场关注的重点。本次创业板改革为未盈利企业上市预留空间,要求其预计市值不低于50亿元且最近1年营收不低于3亿元,但一年内暂不实施。

据新华社北京4月28日电 中国互联网络信息中心28日发布第45次中国互联网络发展状况统计报告称,截至2020年3月,我国网民规模为9.04亿,较2018年底新增网民7508万;其中,手机网民规模达8.97亿,较2018年底增长7992万,我国网民使用手机上网的比例达99.3%。

“我国基础资源状况持续优化,安全保障能力稳步提升。”

蔡司研究奖以著名光学家、德国蔡司公司创始人卡尔·蔡司命名,用于表彰在国际光学领域做出杰出贡献的科学家。1990年以来,该奖项在世界范围每两年评选一位科学家,其中有4位获奖者之后获得诺贝尔奖。评委会认为,潘建伟作为国际量子信息技术研究的引领者之一,在量子通信方面的先驱性研究使得安全实用的远距离量子密码技术成为可能;同时,他在多光子纠缠和高性能玻色取样等方面的研究,为展示量子计算优越性和实现可扩展量子计算奠定了基础。

农业农村部:猪肉等“菜篮子”产品价格持续回落

据新华社北京4月28日电 “我国生猪生产恢复势头持续向好,猪肉批发价格连续10周下降,每公斤降6元左右。”农业农村部发展规划司司长魏百刚4月28日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国“菜篮子”产品价格持续回落。此外他说,春播进展顺利,今年仍然有信心实现全年粮食丰收。

农业农村部:“五个一批”措施助力农民就业增收

据新华社北京4月28日电 农业农村部有关负责人28日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,将围绕保障粮食安全、增加农民收入,加快“三农”补短板等重点工作,采取有力有效措施,把疫情造成的损失降到最低,为实现全面建成小康社会、决战决胜脱贫攻坚提供有力支撑。

北京小汤山医院新冠肺炎患者清零

据新华社北京4月28日电 28日上午8时30分左右,在医护人员忙碌下,北京小汤山医院最后一批两名新冠肺炎治愈患者手捧鲜花出院。至此,北京小汤山医院新冠肺炎患者全部“清零”,并将于29日关闭备用。

两名出院患者中,一名为18岁女性,该患者3月19日入院后完善相关检查,经中西医结合治疗、增强免疫治疗等方式,于28日出院;另一名50岁男性患者于3月28日入院治疗,病情一度快速发展,肺部影像加重,并出现肝损伤。经有关治疗后,符合出院标准。

备受市场关注的创业板改革并试点注册制方案27日晚间揭开面纱,中国资本市场改革向着“深水区”进发。本次改革在吸收科创板经验的基础上,如何探索和突破?以下六大焦点请务必查收!

合考虑企业预计市值、收入、净利润等因素来制定上市标准。同时,允许盈利的特殊股权结构企业和红筹企业在创业板上市。对该类类似上市企业的市值、营业收入要求与科创板一致。

未盈利企业上市一直是市场关注的重点。本次创业板改革为未盈利企业上市预留空间,要求其预计市值不低于50亿元且最近1年营收不低于3亿元,但一年内暂不实施。

据新华社北京4月28日电 中国互联网络信息中心28日发布第45次中国互联网络发展状况统计报告称,截至2020年3月,我国网民规模为9.04亿,较2018年底新增网民7508万;其中,手机网民规模达8.97亿,较2018年底增长7992万,我国网民使用手机上网的比例达99.3%。

“我国基础资源状况持续优化,安全保障能力稳步提升。”

蔡司研究奖以著名光学家、德国蔡司公司创始人卡尔·蔡司命名,用于表彰在国际光学领域做出杰出贡献的科学家。1990年以来,该奖项在世界范围每两年评选一位科学家,其中有4位获奖者之后获得诺贝尔奖。评委会认为,潘建伟作为国际量子信息技术研究的引领者之一,在量子通信方面的先驱性研究使得安全实用的远距离量子密码技术成为可能;同时,他在多光子纠缠和高性能玻色取样等方面的研究,为展示量子计算优越性和实现可扩展量子计算奠定了基础。

Table with 4 columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 停电区域. It lists power outage schedules for various districts in Zhuzhou, including 天元区, 茶陵, 攸县, etc., with specific dates and times.