



中央应对疫情工作领导小组会议召开

有针对性完善常态化防控措施

新华社北京5月15日电 5月15日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记主持召开的中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,持续抓紧抓实抓细外防输入、内防反弹工作,加强重点地区、重点行业、重点人群精准防控,抓紧查堵漏洞,不放过任何可能导致疫情的隐患,坚决防止疫情新燃点,统筹

做好常态化防控和生产生活秩序全面恢复工作。

会议指出,当前全国疫情形势总体稳定,但近期部分地区出现散发病例,黑龙江、吉林、武汉发生聚集性疫情,防止疫情反弹的任务仍然艰巨繁重,决不能掉以轻心。相关地方要加强疫情防控,排查防控漏洞,深入开展流行病学调查等工作,尽快查明传染源,确保追踪到每一个密切接触者并做好妥善管理,切断传播途径,进一步加强和完善社区防控措施,坚决防止疫情扩散蔓延。国务院联防联控机制联络组、有关部门派驻的工作组和医疗、疾控等专家要加强相关指导和协调。针对多地发

现无症状感染者情况,要加强对无症状感染者筛查并严格按照标准进行复核,符合确诊标准的要立即按规定隔离救治,强化医疗机构感染防控措施,确保防控工作无疏漏。

会议要求,各地要始终绷紧疫情防控这根弦,完善复工复产复学中的常态化、精准化防控措施,实事求是、公开透明发布疫情信息,不得瞒报漏报迟报,严防聚集性疫情发生。加快推进提高检测能力,扩大检测范围相关工作,突出加强更加准确、便捷、快速的检测设备和试剂研发生产,加大检测人员培训力度。积极推进疫苗和药品研发。要认真研究夏季疫情防控的针对性措

施,做好对个人防护的指导。目前一些国家考虑逐步放宽限制性措施,要根据境外疫情变化,适应人员往来和经济合作可能相应增加的情况,研究进一步优化防范疫情输入的措施。

会议指出,各地要总结推广常态化防控下复工复产复市的有效做法,畅通国内人员流动和经济运行循环,积极有序推动各类商场、市场和生活服务业全面复工复产,协调解决产业链供应链中的堵点断点问题,促进经济回升,努力把疫情对经济社会的影响降到最低。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

十三届全国人大三次会议安排将调整 会期考虑适当缩短 记者会等适当精简

新华社北京5月15日电 (记者伍岳)十三届全国人大三次会议秘书处委托,全国人大外事委员会主任委员张业遂15日在京就大会有关工作接受新华社记者专访。

张业遂说,十三届全国人大三次会议将于5月22日在北京开幕。大会新闻中心收到了3000多名中外记者报名采访申请的申请。我们感谢中外记者对中国经济社会发展和会议的关注。当前,境外疫情扩散蔓延势头尚未得到有效遏制,我国面临的防境外输入、防境内反弹任务很重。为有效防控疫情、共同维护公共卫生与健康,今年大会安排将作出以下调整:一是会期考虑适当缩短,具体议程、日程将分别由会前召开的预备会议、主席团第一次会议通过;二是

邀请部分在京的中外记者采访会议,不邀请境外记者临时来京采访;三是新闻发布会、记者会、“代表通道”“部长通道”等采访活动将适当精简,创新形式,采用视频方式进行。

张业遂说,大会举行全体会议时,将邀请各国驻华使节旁听大会,邀请部分在京的中外记者到人民大会堂现场采访。由于疫情关系,今年代表团不安排开放团组和集中采访活动。为积极回应媒体记者和社会的关切,各代表团今年将设立新闻发言人,及时发布本团重要信息,代表团的新闻联络员将积极协助中外记者联系采访。大会鼓励代表积极接受采访,在代表驻地设立视频采访室,为代表接受采访提供便利。

国家统计局:4月份主要经济指标有所改善

我国经济运行正逐步向常态化复苏

新华社记者 陈炜伟

国家统计局15日发布的数据显示,4月份,工业生产由减转增,服务业、消费、投资等指标降幅收窄。如何看待主要指标的变化?如何研判当前经济形势?国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办新闻发布会上进行了分析。

随着国内疫情防控向好态势持续巩固,复工复产扎实推进。国家统计局相关调查显示,截至4月24日,规模以上工业企业中,84.6%的企业已达到正常生产水平一半以上,较4月初上升4.1个百分点;60.8%的企业达到正常生产水平八成以上,较4月初上升9.6个百分点。

从主要指标看,生产需求呈现积极变化:

生产方面,工业生产由减转增。4月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.9%,3月份为下降1.1%。从行业看,41个大类行业中,28个行业增加值同比实现增长,增长的行业数较上月增加12个。服务业有所改善。4月份,全国服务业生产指数同比下降4.5%,降幅比3月份收窄4.6个百分点。

需求方面,投资活动出现回暖。1至4月份,全国固定资产投资同比下降10.3%,降幅比1至3月份收窄5.8个百分点,高技术产业投资降幅明显收窄。市场销售继续复苏。4月份,社会消费品零售总额28178亿元,同比下降7.5%,降幅比3月份收窄8.3个百分点,

其中文化办公用品类、通信器材类保持较快增长。

“4月份主要经济指标有所改善,我国经济运行正逐步向常态化复苏。”刘爱华说,连续两个月恢复改善,体现经济增长韧性。同时,1至4月份新开工项目计划总投资、4月份用电量等先行指标增速由负转正,说明保持经济持续复苏改善势头是有条件、有基础的。

但与此同时,境外疫情仍在扩散蔓延,国内经济稳定复苏仍面临诸多挑战。

刘爱华分析,从1至4月份累计来看,规模以上工业增加值、服务业生产指数、固定资产投资、社会消费品零售总额等主要指标仍处在下降区间,说明整体经济还没有回到往年正常水

平。此外,4月份全国城镇调查失业率比上年同期高出1个百分点,就业压力比较大。

“要消除前期严重疫情冲击带来的影响仍然是有挑战的,不但取决于国内复工复产的进度,一定程度上也要受到海外疫情、外部经济变化的影响。”刘爱华说。

“一方面,在各种政策作用下,在市场主体共同努力下,我们有条件、有信心、有底气实现经济的持续复苏和改善。”刘爱华说,另一方面,面对不确定性和复杂局面,要坚持底线思维,有效扩大国内需求,着力助企纾困,稳住经济基本盘,最终实现经济全面回归常态。

新华社北京5月15日电

国家邮政局约谈丰巢

要求其回应用户合理诉求

新华社北京5月15日电 (记者赵文君)针对丰巢公司智能快件箱收费问题,国家邮政局近日约谈丰巢科技公司主要负责人,要求丰巢公司积极采取措施,主动承担社会责任,着手研究解决方案,调整完善收费机制,回应用户合理诉求。

国家邮政局有关负责人表示,智能快件箱寄递服务管理办法明确规定,智能快件箱运营企业在合理保管期限内不得

向用户收费。为保障消费者权益,确保末端网络稳定,尽快恢复社区正常投递,丰巢公司要尽快提出合理解决方案。

丰巢科技公司主要负责人表示,将认真反思,切实履行好企业的社会责任,立即对存在问题进行整改,积极配合邮政管理部门做好相关工作,寻求企业规范发展和用户放心满意最佳结合点,依法诚信经营。

虎门大桥昨日恢复交通

新华社广州5月15日电 (记者田建川)广东省交通集团15日发布消息称,15日9时,虎门大桥恢复交通。

5月5日下午,虎门大桥悬索桥发生明显竖向弯曲振动现象,大桥管理方迅速启动应急预案,联合交警部门及时采取了双向交通管制措施。

特邀专家组对悬索桥振动原因分析和抑振措施研究报告

进行认真评审,认为振动原因基本查明:虎门大桥是大跨度钢箱梁悬索桥,属于典型柔性结构,沿桥梁边护栏连续设置的水马改变了钢箱梁气动外形,在特定的风况条件下,诱发悬索桥发生竖向涡激共振;持续较长时间、较大振幅的涡振导致桥梁结构阻尼下降,即使水马拆除,特定风况下空载桥梁又发生了涡振。

WTO总干事将提前离任

新华社日内瓦5月14日电(记者凌馨、聂晓阳)世界贸易组织总干事阿泽维多14日宣布,他将于8月31日正式离任,提前一年结束任期。

在当天举行的世贸组织164个成员代表参加的特别视频会议中,阿泽维多宣布,他决定在8月31日辞去世贸组织总干事一职。阿泽维多表示,他决定提前离任不是因为健康原因,“这是一个人的决定,一个家庭的决定,我相信这个决定符合这个组织的最大利益”。

阿泽维多解释说,他提前离任将使世贸组织成员能在未来几个月内遴选出新的总干事,使成员们不会分散精力和注意力,全力准备定于2021年举行的第12届世贸组织部长级会议。

阿泽维多出生于1957年,来自巴西,于2013年9月开始担任世贸组织总干事,并于2017年成功连任,任期至2021年8月31日。

疫情致全球经济损失或高达8.8万亿美元

亚行:疫情期间全球将有1.58亿至2.42亿人失业

新华社马尼拉5月15日电(记者郑昕、袁梦晨)亚洲开发银行(亚行)15日发布报告称,新冠疫情造成的全球经济损失在5.8万亿至8.8万亿美元之间,相当于全球国内生产总值的6.4%至9.7%。

这份名为《新冠肺炎疫情潜在经济影响最新评估》的报告提到,如果疫情全球大流行持续3个月,亚洲东部和大洋洲地区(亚太地区)经济损失将达1.7万亿美元;如果持续6个月,该地区经济损失将达2.5万亿美元,占全球产出下滑总额的30%。

就业方面,报告称,疫情期间全球将有1.58亿至2.42亿人失业,亚太地区失业人口占其中的70%;全球劳动收入将减少1.2万亿至1.8万亿美元,其中亚太地区的损失约占全球的30%。



5月14日,在纽约一个食品发放点,人们领取慈善组织发放的免费用餐券。数据显示,上周美国首次申请失业救济人数为298.1万,高于市场预期的250万,凸显新冠疫情持续对美国就业市场造成严重冲击。新华社发

(上接第一版)
攻关核心技术,加强原始创新,河北正跑出加速度。

调动源头激励自主创新。构建基础研究多元化投入机制,吸引集聚全省优势科研力量开展基础研究和应用基础研究。2019年,全省投入研发经费499.7亿元,增幅超过10%。瞄准关键技术重点攻关。实施关键核心技术重点研发计划(2019-2022年),按照“强链、补链、延链”要求,实施了一批重点研发计划项目。2019年,我省创新能力全国排名较上年跃升4位。

创新归根到底是人才创新。可喜的是,越来越多的“后浪”正成为科技创新的生力军。获奖者中,45岁以下占58.1%,青年科技工作者已成为中流砥柱。其中,最年轻的是国网河北省电力有限公司信息通信分公司的陈连栋,年仅32岁。

“团队中还有很多90后,他们虽然没有出现在获奖名单中,但都参与了项目的一些核心算法。”陈连栋说,前路迢迢、任重道远,我们前进的步伐不会停止,要继续向电力互联网、能源互联网、数据安全等新领域发起挑战。

勇立潮头、敢为人先。创新发展的河北,活力尽显,后劲充足。

协同创新占61.2%——企业表现亮眼,产学研成果丰硕
获奖名单有个细节引人注目:“主要完成单位”栏,企业的名字频频现身。

数据显示,企业牵头和参与完成的项目逐年增加,占比达58.3%。产学研协同创新项

目也大幅增加,2018年度仅占44.4%,今年已跃升至61.2%。其中,京津冀协同创新占与外省合作项目的60.2%。

“这可以反映出我省企业创新主体地位日益突出,产学研结合愈加紧密,京津冀协同创新持续深化。”在潘艳蕾看来,用好科技奖励这根“指挥棒”,将为我省进一步推动协同创新起到引导和示范作用。

产学研结合加速成果转化,河北科技大学唐二军对此有最直接的感受。该校牵头的一等奖项目“水性工业工程功能防护涂料的开发及推广应用”,将河北晨阳工贸集团有限公司、衡水新光新材料科技有限公司纳入主要完成单位。

“在实验室做出样品不是很难,要形成产业化大生产就比较难了。”在唐二军看来,科研单位负责研发,企业从市场角度提出需求、参与中试、成果应用推广,才能尽快把成果推向市场。

“产品高度和科技高度,决定了企业高度。”征战高端市场,是王新东带领团队打得最艰难的一场仗。紧贴海尔需求开展产品研发和服务,王新东和同事们突破一个又一个生产工艺难题,自主研发了众多引领市场的爆款产品,将钢铁产业链嵌入到家电产业链上。

从2014年到2019年,河钢高端产品提升425%。这一时期,也成为河钢有史以来产品结构提升最快的时期,一个更具竞争力的钢企加速崛起。

“今年三大奖总数(自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖)被压缩到232项,比上年减少10.4%。”潘艳蕾表示,“项目数量大幅‘瘦身’,‘含金量’显著提高”,一大批打破国外技术垄断的高水平成果和惠民、利民、富民成果集中涌现。

细数这些奖项,很多项目都与信息智能、生物医药健康、高端装备制造、新材料等我省主导产业息息相关。此次获奖成果中,主导产业项目占76.3%,潘艳蕾认为,这显示出科技创新“面向产业需求”的鲜明导向。

“引领了我省高铁设计施工技术水平”“项目技术整体达到国际领先水平”“实现对国外同领域装备技术的超越”……翻看我省科学技术奖榜单,不少获奖项目简介都点明其“领跑”地位。

这让张明路感慨良多。这位河北工业大学机械学院教授多次参评省科学技术奖,“过去,跟跑‘国际水平’就能获大奖,现在需要并跑甚至领跑才行。”张明路说,反映出我省创新质量的整体提升。

同样获得一等奖的,还有中国电子科技集团公司第五十四研究所等单位的“天通一号卫星移动通信系统终端核心芯片组”。该项目打破了制约天通系统产业发展的主要瓶颈,全面提升了我国卫星通信技术水平。近三年芯片已产生经济效益7.2亿元,市场占有率超过七成。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。一年来,我省大幅增加有效科技供给,为经济稳中求进、产业转型升级提供重要动力。科技创新正加快融入经济社会发展全局,彰显出新动能成长壮大的澎湃之势。

传统产业焕发新生机。瞄准产业链部署创新链、配置资金链,技术改造持续发力,智能制造稳步推进,全年规模以上工业增加值比上年增长5.6%,河北制造不断向“河北智造”跃升。

新产业不断发展壮大。数字经济、氢能源、电子纸、大健康,一个个新兴项目加速落地,工业战略性新兴产业快于全省规模以上工业增速4.7个百分点。

无论高深的基础科学,还是尖端的应用研究,“让生活更美好”都是科技创新的初心。受到奖励的成果,在与百姓生活息息相关的“一亩三分地”里,也是技术含量满满。

一粒良种,关乎百姓饱暖。张家口市农业科学院等单位完成的“燕麦高效育种技术及资源创新与系列品种选育”项目,成功解决了我国燕麦加工“片、米、草”原料靠进口的问题,近三年累计种植1386.63万亩,新增产值11.99亿元。

一项新技术,为患者健康护航。河北医科大学第二医院等单位开展的“256螺旋CT、MRI、DSA新技术在心脑血管病变的应用研究”项目,对冠心病、房颤及动脉瘤精准治疗起到关键引领作用。目前已指导3万例冠心病治疗,累计为患者节约诊疗费用5000万元。

科技支撑发展,创新引领未来。自觉站在创新发展最前沿,勇于抢占科技创新制高点,奋力迈向创新型省份行列,河北大步向前!

香港法院首次以暴动罪判处 修例风波中 被捕者入狱4年

新华社香港5月15日电 (记者周文其)香港区域法院15日宣判,洗嘉豪因暴动罪被判入狱4年。据悉,洗嘉豪为修例风波中首例以暴动罪被判刑的人。

案情显示,2019年6月12日下午,洗嘉豪在特区立法会综合大楼外向警方防线投掷雨

伞、头盔、锥形交通路标等杂物。当警方施放催泪弹后,洗嘉豪继续向警方投掷杂物,其后被警方逮捕。

今年5月4日,洗嘉豪在香港区域法院举行的庭审中承认自己于去年6月12日连同多名身份不明的人参与暴动。