

李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会

推动经济尽快回归正常轨道 保持运行在合理区间

新华社北京7月14日电 7月12日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开专家和企业家座谈会,分析经济形势,就做好下一步经济工作听取意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

会上,苏剑、伍戈等专家和国家电力投资集团、从事跨境电商服务的敦煌网公司、从事产业园运营服务的北京联东公司等企业负责人发了言。

李克强说,二季度我国经济发展极不寻常,超预期因素带来严重冲击,经济新的下行压力加大,4月主要指标深度下跌。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地各部门落实党中央、国务院部署,有力应对困难挑战。我们及时果断施策,坚持不搞“大水漫灌”,靠前实施

中央经济工作会议和《政府工作报告》政策举措,按照已确定的总体思路、政策取向,推出稳经济33条一揽子政策措施等,召开全国电视电话会议部署稳住经济大盘工作。政策效应较快显现,5月主要经济指标跌幅收窄,6月经济企稳回升,这极为不易。但经济恢复基础不稳固,发展环境中的不确定因素较多,稳住经济大盘需要继续付出艰苦努力。要以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,抓住经济恢复重要窗口期,坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键,稳市场主体稳就业稳物价,推进改革开放,齐心协力在二季度巩固经济恢复向好基础,推动经济运行尽快回归正常轨道。

李克强说,保持经济运行在合理区

间,要应对好两难多难问题,既稳增长,又防通胀、注意输入性通胀。要保持宏观政策连续性,既要有力,尤其要加大稳经济一揽子政策等实施力度,又要合理适度,不预支未来。稳经济一揽子政策等实施时间才一个多月,还有相当的实施空间,要继续推动政策落地和效果显现。1.6亿多市场主体是经济发展动力源、就业顶梁柱。要逐条梳理助企纾困各项政策落实情况,确保见效。进一步畅通物流主通道、微循环,打通产业链供应链堵点,稳定市场预期。通过市场化社会化办法增加就业岗位,做好促进高校毕业生和农民工就业工作,坚决纠正各类就业歧视。扎实保障民生。我国物价总体平稳,为在复杂国际环境下稳定我国经济大盘提供了支撑。稳定粮食能源价格是稳物

价的关键。要在夏粮增产丰收基础上抓好秋粮生产,确保全年粮食丰收。当前正值电力迎峰度夏,要进一步提升煤炭电力稳定供应能力,坚决防止拉闸限电。

李克强说,改革开放是中国的基本国策。要深化改革,持续推进“放管服”改革,打造市场化法治化国际化营商环境,培育壮大市场主体,更大激发市场活力和社会创造力。用改革举措解难题,坚持依法行政。用市场化可持续办法扩消费,消除制约有效投资的障碍。统筹兼顾,防止单打一、一刀切、层层加码。继续扩大开放,落实稳外贸稳外资政策,支持企业广泛开展国际合作,在公平竞争中实现互利共赢。

孙春兰、胡春华、王勇、肖捷、赵克志参加。

减轻群众就医负担 积极回应人民期盼

新华社北京7月14日电 2022年全国医改工作电视电话会议7月14日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:医药卫生体制改革是涉及千家万户的大事。近年来,通过持续深化医改,推动从以治病为中心向以人民健康为中心转变,着力解决看病难、看病贵问题,不断提高基本医疗卫生服务的公平性、可及性,建成全世界最大、覆盖全民的基本医疗保障网。特别在抗击新冠肺炎疫情中,医药卫生系统经受了考验,发挥了不可替代的作用。谨向广大医务人员和医改工作者致以诚挚问候!要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,积极回应人民期盼,推进医改取得更大成效。进一步加强国家区域医疗中心和医疗联合体建设,促进优质医疗资源扩容和均衡布局,发挥高水平医院引领作用,提升基层能力。医疗机构要保障群众看病就医基本需求,对急危重症等患者医疗机构不得推诿拒诊。要持续实施药品和高值医用耗材集中带量采购、异地就医跨省直接结算等便民惠民举措,减轻群众就医负担。协同推进医疗服务价格、医保支付、人事薪酬、绩效考核等改革,推动公立医院高质量发展。坚持预防为主,深入推进健康中国行动,进一步做好中医药振兴发展、乡村医生队伍建设等工作,科学精准做好疫情防控,为维护人民群众健康、促进经济社会发展作出更大贡献!

国务院副总理、国务院医改领导小组组长孙春兰出席会议并讲话。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于医改工作的重要指示,落实李克强总理批示要求,坚定医改的理念、原则和路径,持续深化“三医”联动改革,突出重点领域和关键环节,补短板、强基层、建机制,巩固和扩大医改成效,不断提升医疗卫生服务能力和水平,更好地保障人民健康福祉。

孙春兰指出,近年来,医改坚持以治病为中心转向以健康为中心,围绕解决群众看病难、看病贵问题,推动药品耗材集采和优质医疗资源扩容下沉,成效持续显现,我国人均预期寿命从2017年的76.7岁增加到2021年的78.2岁,彰显了中国特色基本医疗卫生制度的优势和活力。要继续推进区域医疗中心、医学中心建设,完善医联体管理,加强基层医务人员培养培训,提高基层医疗卫生机构服务能力,构建分级诊疗格局。要强化公立医院内部治理和短板学科建设,深化药品采购、医保支付、人事薪酬等综合改革,提升高质量发展水平。要加快推进疾控体系改革,加强重大疾病防治,充实基层防控力量,筑牢基层防线。要严格落实第九版新冠肺炎防控方案,加强培训,提高政策理解和执行能力,坚决制止层层加码、一刀切、主动防、早发现、快处置,确保经济发展和人民群众生产生活少受影响。

斯里兰卡总统入境新加坡

新华社新加坡7月14日电(记者 李晚喻)新加坡外交部发言人14日晚证实,斯里兰卡总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨已获准以私人访问名义入境新加坡。

发言人在外交部网站回应媒体询问时表示,拉贾帕克萨并未寻求庇护,新加坡也没有给予他庇护。新加坡一般不会批准寻求庇护的要求。据新加坡媒体报道,拉贾帕克萨自马尔代夫搭乘沙特航空飞机,于新加坡时间14日晚7时20分左右抵达新加坡樟宜机场。

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。在同日下午举行的紧急政变会议上,多数政党领导人要求总统和总理立即辞职,并尽快组建各党派参与的临时政府。拉贾帕克萨当天表示将于13日辞职。斯里兰卡总理办公室13日证实,拉贾帕克萨已经离境。

下周签协议 俄乌粮食出口谈判有重大进展



7月13日,土耳其、俄罗斯、乌克兰和联合国的代表在土耳其伊斯坦布尔举行会谈。

俄罗斯和乌克兰关于恢复乌方粮食经海路出口的谈判13日取得重大进展,准备下周签署协议。

俄罗斯、乌克兰、土耳其和联合国代表13日在土耳其伊斯坦布尔举行会谈,讨论粮食出口事宜。土耳其国防部长胡卢·阿卡尔会后发表“初步声明”,说协议将于下周签署。

阿卡尔说,俄乌两国将在港口对运粮船只开展“联合检查”;土耳其将确保运粮船只安全,并将与俄乌双方一道设立一处协调中心。

俄国防部长伊戈尔·科纳申科夫13日说,俄方代表团已提交一揽子建议,以期尽快解决问题。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基同日在一段视频讲话中说,乌方代表团已向俄方汇报四方会谈进展,乌方正努力恢复向国际市场供应粮食。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯当天对俄乌初步达成共识表示审慎乐观。他在纽约联合国总部对记者说:“我们已经看到关键进展……现在需要做更多技术性工作来落实今天取得的进展。”

据新华社专特稿

朝鲜承认顿涅茨克和卢甘斯克独立

乌克兰与其断交

新华社平壤7月14日电 据朝中社14日报道,朝鲜外务相崔善姬13日宣布承认顿涅茨克和卢甘斯克独立。

乌克兰外交部发表声明,谴责朝鲜这一决定。声明称,朝鲜这一决定是试图破坏乌克兰主权和领土完整,作为对这一不友好行为的回应,乌克兰断绝与朝鲜的外交关系。

非洲地区人畜共患疾病暴发呈上升趋势

据新华社金沙萨7月14日电(记者 史或)布拉柴维尔消息:世界卫生组织非洲区域主任玛奇迪索·穆蒂14日在刚果(布)首都布拉柴维尔召开的线上记者会上说,2012年至2022年间,非洲地区人畜共患疾病暴发的数量与2001年至2011年相比上升了63%。

人畜共患疾病是指动物和人类之间自然传染的疾病,包括埃博拉、猴痘等。

据世卫组织非洲区域办事处当日发布的公报,2001年至2022年期间,世卫组织非洲区域共记录了1843起公共卫生事件,其中约30%为人畜共患疾病暴发事件,包括埃博拉、猴痘、登革热和炭疽病等疾病。

近期高温天气 为什么范围广时间长强度大?



7月14日,上海豫园商城启用喷雾装置进行防暑降温。当日,上海中心气象台发布今年第3个高温红色预警信号,最高气温超过40摄氏度。

监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台14日继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,影响范围广、持续时间长、极端性强。截至7月12日,高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿。全国共有71个国家气象台站最高气温突破历史极值,其中河北灵寿、襄城、正定和云南盐津日最高气温达44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山东等地电网用电负荷创新高;浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展;浙江、四川等地多人确诊热射病。

根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

数据显示,进入本世纪我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来,今年的高温事件开始时间早于上述3年,持续时间和历史极值站数目前还不及这3年,影响范围和单站最高气温虽不及2017年,但已超过2003年和2013年。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环流暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风“暹芭”于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相配合,在我国上空形成稳定的暖高压带,进而造成大范围高温天气。此外,副高携带的水汽也使我国中东部地区湿度较大,导致体感温度更高。

据中央气象台预报,17日至20日,四川盆地、江汉、江淮、江西北部及北部沿江、华南北部等地将出现降雨过程,高温天气有所缓解,江南东南部、华南东部将持续高温闷热天气。21日之后,南方地区高温将再次发展,范围扩大,福建、江西、浙江南部等地日最高气温可达39℃至41℃。

据新华社北京7月14日电

奥密克戎新亚型传播加速 全球新增新冠确诊病例连续5周攀升

新华社北京7月14日电 综合新华社驻外记者报道:世界卫生组织13日发布的新冠疫情周报显示,全球每周的新增确诊病例数已连续第5周攀升,尤其是变异新冠病毒奥密克戎新亚型BA.5的传播在加速。多国卫生部门警告,病例数迅速反弹意味着防疫不容松懈。

这是世卫组织发布的第100份疫情周报。数据显示,截至10日的一周内新增确诊病例超过570万例,比前一周增长6%;新增死亡约9800例,基本与前一周持平。

周报显示,在世卫组织划分的全球6大区域中,西太平洋地区新增确诊病例数上升最多,比前一周增加了28%;下降最多的是非洲地区,比前一周下降33%;东地中海地区新增死亡病例数增加了78%,居全球之首,下降最多的

是非洲地区,死亡病例数比前一周下降了17%。

这一周,全球各国和地区报告的新增确诊病例数中,排在前列的国家是法国、美国、意大利、德国和巴西。

奥密克戎毒株依旧是全球最主要流行的毒株。“流感数据共享全球倡议”平台在截至10日的30天内,收到159848条新冠病毒基因组序列信息。数据显示,这些序列中,已有84%确认是奥密克戎毒株,其中BA.5和BA.4亚型所占比例持续上升。对比6月19日至6月25日以及6月26日至7月7日期间报告的病毒基因组序列可以发现,BA.5亚型占比从42%增加到50%,BA.4亚型占比从11%增加到14%;同期,BA.2亚型占比从7%下降到4%,BA.2.12.1亚型占比从13%下降到7%。

多国卫生部门已确认疫情出现反弹:斯洛文尼亚12日新增新冠确诊病例2380例,达到三个月以来的最高;韩国13日报告单日新增确诊病例超过4万例,为两个月来最高纪录;日本14日报告新增确诊病例近10万例,已接近单日新增确诊病例的最高纪录。

世卫组织13日公布的数据显示,全球较前一日新增新冠确诊病例980691例,累计确诊555446890例;新增死亡病例1321例,累计死亡6353692例。

面对疫情的新变化,一些国家已告诫民众不要放松警惕,并制定相应的防疫措施。巴西、意大利、塞浦路斯等国近日对一些场所采取更严格的戴口罩要求;秘鲁、以色列等国采取更积极的措施来加强疫苗接种。

全国中小河流治理总体方案编制工作启动

据新华社北京7月14日电 水利部14日发布消息称,水利部、财政部联合印发了《关于开展全国中小河流治理总体方案编制工作的通知》,水利部已经部署启动中小河流治理总体方案编制工作。

“各有关单位要充分认识到总体方案编制的重要性,力争用一年多的时间全面完成总体方案编制任务,科学指导今后一个时期的中小河流治理工作。”水利部副部长刘伟平说。

中小河流治理总体方案编制,以流域为单元,逐流域规划、治理、验收、建档立卡,全面提升中小河流防洪减灾能力,提供水安全保障。

刘伟平要求,各有关单位要准确把握三个方面的重点工作:一是开展调查评估,全面摸清中小河流治理现状和治理需求。二是坚持流域系统观念,编制省市区、流域、全国中小河流治理总体方案和逐条河流治理方案。三是构建中小河流信息化平台,实现中小河流治理数字化、网络化、智能化管理。

水利部门全力应对“七下八上”防汛关键期

据新华社北京7月14日电(记者 刘诗平)从7月15日开始,我国进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期,水利部门正全力做好各项防汛应对准备,确保人民群众生命财产安全。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英强调,面对防汛关键期到来,坚持“预”字当先,“实”字托底,提前做好各项应对准备。

据预测,14日至17日,受降雨影响,黄河中游干流及支流汾河、无定河、泾河、北洛河、渭河、沁河,海河南系漳卫河、滏阳河,淮河流域南四湖、沂河、沭河等河流将出现明显涨水过程。

东北地区多条河流超警。其中,14日14时,辽河干流部分河段超警,预计超警时间可能持续至8月初;黑龙江干流部分江段超警,预计7月20日前全线退至警戒水位以下。

就7月至8月汛情而言,据预测,我国气候状况总体偏差,极端天气事件偏多,洪水干旱情势偏重;珠江、汉江、黄河、海河、辽河、第二松花江可能发生较大洪水。

李国英要求,各级水利部门要全面进入主汛期工作状态,以流域为单元,提前做好防御预案,要科学调度各流域骨干水库,做好蓄滞洪区运用准备;深入排查、全面清除河道行洪障碍,加强堤防管理和巡查防守;做好中小河流洪水和山洪灾害防御;紧盯小型水库、病险水库、淤地坝安全度汛;依法依规分解落实防御责任,做到守土尽责。

