

# 李克强主持召开国务院常务会议

## 部署做好今年全国两会期间各部门听取全国人大代表和政协委员意见建议工作 要求把“六保”作为“六稳”工作的着力点 稳住经济基本盘

新华社北京5月13日电 国务院总理李克强5月13日主持召开国务院常务会议,部署做好今年全国两会期间各部门听取全国人大代表和政协委员意见建议工作;要求把“六保”作为“六稳”工作的着力点,稳住经济基本盘。

会议指出,每年全国两会期间,国务院各部门负责人都要列席或旁听全国人大、全国政协有关会议,认真听取并及时回应人大代表和政协委员对政府工作的意见建议,这是政府接受人民监督、增进和凝聚社会共识、推进科学民主决策的重要内容和体现。今年面对极其严峻复杂的形势,做好政府工作更要汇聚代表和委员的众智众力,切实把他们的意见建议转化为政策成果,促进破难题克难关。考虑到

目前仍处于疫情常态化防控的特殊情况,要创新听取代表和委员意见建议的方式,通过视频、电话、网络等了解代表和委员反映的实情,尤其是市场主体和人民群众的期盼。根据全国两会有关安排,会议确定,一是统一安排有关部门通过视频连线,旁听全国人大代表审议政府工作报告的各个小组会议直播,全程听取意见建议。对涉及本部门职责的,各部门要认真研究并作出答复。二是各部门均要成立由部门负责人牵头的两会工作专班,设置代表和委员热线电话,安排专人值守接听。对代表和委员来电认真记录,在大会闭幕前予以说明和答复。三是国务院办公厅要收集和梳理全国人大、全国政协会议简报中涉及政府工作的

事项,认真研究代表和委员提出的意见建议,对需要办理的要及时转交相关部门办理,并督促做好反馈答复。对社会普遍关注的热点难点问题,各部门要及时研究和回应。通过上述工作和认真办理代表委员提案建议,使政府工作更充分体现民意,提高工作水平。

会议强调,面对今年前所未有的困难挑战,要按照党中央、国务院部署,扎实做好“六稳”工作,落实保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转“六保”任务。越是不确定性增加,“保”的意义就更大。“六保”针对的都是当前突出矛盾和风险隐患,是直面和克服困难挑战的积极举措,政府责任很重。必须把“六保”作为“六

稳”工作的着力点和支撑,保住了就业、基本民生和市场主体,就有收入,就会拉动消费、扩大市场需求。守住“保”这一底线,稳住经济基本盘,就能为渡过难关赢得时间、创造条件,实现稳中求进,为全面建成小康社会夯实基础。为此,要加大宏观调控对冲力度,充分发挥财政、货币、社保、就业等政策合力,围绕“六保”、“六稳”实施更加精准的调控。要加大改革开放力度,尊重基层首创精神,在完善打基础、利长远的制度机制上多下功夫,更大激发市场主体活力和社会创造力。要通过扩大开放,在促进与各方合作共赢中稳定产业链供应链,不断增强经济发展的韧性和潜能。

会议还研究了其他事项。

## 两部门联合部署 加强汛期地质灾害气象风险预警工作

新华社北京5月13日电(记者 高敬)自然资源部办公厅和中国气象局办公室日前联合印发通知,就进一步加强汛期地质灾害气象风险预警工作做出部署。

记者从中国气象局了解到,据预测,今年汛期,我国气候状况总体偏差,暴雨灾害可能南北并发,部分地区出现地质灾害的风险较大,地质灾害防治工作面临严峻形势。

据介绍,近年来,暴雨诱发的地质灾害成为汛期导致人员伤亡的重要灾害之一,是汛期防灾减灾工作的重点和难点。为了更好地发挥地质灾害气象风险预警在防灾减灾中的作用,建立“以防为主”的地质灾害防御机制,两部门联合印发通知进行安排部署。

## 今年推出10项法律援助便民惠民举措

新华社北京5月13日电(记者 白阳)记者13日从司法部获悉,为充分发挥法律援助在统筹推进疫情防控和经济社会发展工作中的积极作用,司法部部署在全国开展“法律援助民生 扶贫奔小康”活动,从助力复工复产、助推脱贫攻坚、增强群众获得感三方面提出10项法律援助便民惠民措施。活动将持续至今年年底。

这10项法律援助便民惠民措施包括:扩大法律援助范围;降低涉疫人员审查标准;开展法律援助专项行动;积极参与帮扶扶

困;用心用情服务农民工;创新法律援助服务方式;持续推进开展“1+1”中国法律援助志愿者行动、援藏律师团、西部基层法律援助志愿服务行动;完善便民服务措施;提高法律援助质量,出台案件质量同行评估标准;加强“智慧法律援助”建设。

司法部统计数据显示,2019年,全国法律援助机构办结法律援助案件127万余件,受援人近200万人次。其中,办理农民工法律援助案件49万余件,农民工受援人达51万余人次。

## 联防联控机制新闻发布会: 提升检测检验能力 消除疫情于萌芽

新华社北京5月13日电(记者 王雨萧 温竞华)常态化疫情防控下,如何避免个别病例演变成疫情反弹?国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华13日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,要全面提升专业机构的检测

人员流动聚集更加频繁,增加了疫情传播风险。同时,境外疫情持续蔓延,境外输入压力巨大。要强化常态化防控意识,一旦出现病例或聚集性疫情,涉及的社区、场所、单位和个人应积极配合做好流行病学调查。

对于在影剧院等密闭式休闲娱乐场所的个人防护,中国疾控中心环境所所长施小明建议,优先采取网上购票或现场扫码购票方式;尽量避免直接用手触碰公共设备或者设施表面;与其他人近距离接触尤其是一米以内时要佩戴好口罩。



## “南海I号” 考古成果丰硕

这是位于广东阳江海陵岛的“南海I号”保护发掘现场(5月12日摄)。

日前,广东“南海I号”南宋沉船水下考古发掘项目入选2019年度全国考古十大新发现。截至2019年底,“南海I号”考古发掘项目共发掘文物近18万件套,发掘提取的文物种类丰富,主要有瓷器、铜铁器、金銀器、漆木器、钱币等。

新华社记者 邓华 摄

## 让数据在更多产线上“跑”起来 无锡数字经济赋能经济切入新赛道

2019年底,无锡发布了数字经济高质量发展的实施意见,今年是数字经济“三年行动计划”起始之年,相关政策加速推进。作为实现产业基础高端化、产业链现代化的重要抓手,数字经济进入黄金发展期,围绕数字产业化、产业数字化、城市治理数字化,无锡该如何作为?

面发挥了重要作用;复工复产中,数字化又提供了远程办公、线上教育等多个“非常生活”版本。应对疫情,各大运营商及互联网平台纷纷基于位置、行为数据推出了行程、区域、城市相关查询服务,既方便用户自查是否与疑似感染者有过交集,也为基层社区的精准化预防提供了技术支撑。

异军突起的爆发式增长,让人看到了数字经济超强的“适配性”。但应该看到,特殊时期的需求并不是推动产业长久发展的动力。另一个数据也能够佐证这一点:全市330家入库大数据、云计算企业1-2月份增长较预期15%的增幅差值为2.96亿元。“实体经济不景气,数字经济却一枝独秀,这样的现象并不科学,数字化更多的应该是为产业赋能。”陈齐标说。

智能化是产业数字化的后端形态之一,但要实现数据真正在产线上“跑”起来,则需要基础网络、传感器、软件、工业云平台等产业的协同发展,而产业数字化也是带动数字产业化的最大动能。

目前,无锡是全国第一个物联网连接超千万规模的地级市。根据规划,2020年市区和江阴、宜兴城区及开发区室外重点区域要实现5G连续覆盖,2022年基本实现全市5G网络覆盖;与5G相关的智能终端、基站设备、光通信传输、配套及应用等细分领域均有一批领跑企业;无锡现有大数据、云计算企业330家,总投资100亿元的五大数据产业园启动建设。如何将数字经济上下游产业链引导至协同发展模式,是做数字经济,也是让数字化赋能产业的一道重要命题。

无锡一上市公司负责人的考量代表了许多企业的真实想法,“数字化是产业发展的方向,但是对多数企业来说,学习的成本非常高昂,很多企业并不能用好数据。”在他看来,智能化不仅仅是数字化改造设备,更在于对生产流程的再造,首先就要企业顶层管理者有数字化生产的思维和能力,“不然只是人管理数据,并不是数据管理生产。”

以“数字产业化、产业数字化”为主线,大力发展以物联网为龙头的新一代信息技术产业,深入推进信息技术与实体经济特别是制造业的融合,更大力度建设新型智慧城市,建设全国数字经济示范城市。

城市大数据集合了政务大数据、产业大数据和社会公益大数据。根据2月最新的运维报告,城市大数据中心信息资源目录系统已梳理录入了市级60个政务部门的1923个数据资源、33571个数据项,ODS库共汇聚数据量11702亿条。前后四年半的时间,录入部门从37家发展到60家,数据项从5799个到33571个,ODS库共汇聚数据量近百倍增长。

数字经济的核心是数据,比数据更重要的是数据产品、数据服务的能力。对数据的高效使用、数据产品的开发决定着数字经济的发展水平。源于疫情加速到来的数字经济浪潮,该如何把握?

“就像互联网经济有一天不再被人提及一样,数字化这个词消失了,数字经济时代便真正到来了。”一位政府主管人士如是说。

无锡日报记者 高飞 (原载于4月23日《无锡日报》)

### 让数据“跑”起来

捷普电子是无锡首批真正意义上的5G工厂,去年9月企业和无锡移动合作,完成了5G基础覆盖探索智能制造垂直应用。公司运营总经理肖勇认为,5G技术应用帮助企业实现了真正的柔性生产,“最大的贡献并不是节约劳动力,而是让产线更加智慧,能够对订单、库存的变化,做出最优方案。”

作为信息技术与制造业融合的突破口,智能制造被寄予厚望。2019年,无锡推进了100个智能化建设重点项目,总投资超200亿元。

### “融合”后的高效应用

2019年底,无锡发布的加快推进“三大经济”高质量发展《实施意见》中,对数字经济有了非常明确的定位:

### “数据”的力量

从无锡市大数据管理局获悉,1-2月,全市现入库大数据、云计算企业销售收入5779亿元,同比增长9.41%。在疫情带来的经济下行低气压下,这组数据让人振奋。

在疫情仍高度重视的今天,“健康码”已经成为市民畅行无锡的标配。2月21日,“健康码”正式上线,在短时间里就实现了辖区内“一人一码、一码复用、一码通行和人群全覆盖、联防联控全覆盖”,在市域范围内居住小区(村)的出入核查,人员密集公共场所、办公园区以及乘坐公共交通工具的出行验证,疫情发生后的流行病学调查,居家或集中隔离人员的自助健康申报等方面都显示了极强的信息通用性。一款产品好不好,只要看人们的接受度如何,利用大数据手段,让市民安全活动,让企业放心复工,这是无锡在社会管理的一项创新。

疫情期间,数字化手段在线上零售、精准防控、减轻基层人员负担等方

## 中消协: 将智能快件箱服务纳入公共消费范畴

新华社北京5月13日电(记者 赵文君)针对近期丰巢快件箱超时收费问题,中消协表示,智能快件箱服务具有小区公共服务属性,应尽快将智能快件箱服务纳入公共消费范畴,更好地保护消费者合法权益。

保障消费者合法权益和社会公共利益。在通过智能快件箱为消费者提供相关服务前,应当对一明确告知消费者免费保管期限以及服务收费标准等事项,并得到消费者同意。

中消协有关负责人表示,智能快件箱服务是快递行业服务环节的细化和延伸,一定程度上满足了消费者对快递服务的多样化、个性化消费需求,但其设置是以消耗小区公共资源为代价,因而具有小区公共服务属性。智能快件箱服务涉及小区物业、智能快件箱运营者、快递公司、电商平台以及业主委员会、小区消费者等多方利益主体,要强化综合监管、共同治理,切实

2019年10月实施的智能快件箱投递服务管理办法,就智能快件箱运营企业设置合理免费保管期限提出了相关要求。设立在小区内为消费者提供的智能快件箱服务,应当纳入小区物业服务业务范围,合理保管期限内不应单独收取服务费用,并妥善做好保管期外的服务衔接。对于确有需要超期限使用智能快件箱服务的,其收费标准宜参照公共服务价格管理方式,而不能简单通过市场化机制解决。

## 淮河流域建立突发水污染事件 联防联控机制

新华社合肥5月13日电(记者 姜刚)记者从水利部淮河流域委员会获悉,生态环境部淮河流域局与水利部淮委近日在安徽省蚌埠市签订《淮河流域跨省河流上下游突发水污染事件联防联控协作机制》,在信息共享、会商预警和应急处置等方面提出新的合作框架。

与此同时,针对汛期、枯水期等水污染事件易发期,生态环境部淮河流域局组织相关地方政府或有关部门开展联合会商,分析研判流域生态环境风险,及时发布预警信息,必要时开展专项会商。根据需要,生态环境部淮河流域局邀请水利部淮委参与会商。

据介绍,在信息共享方面,双方将共同分享跨省河流省界断面水情、工情、水质等实时监测数据。生态环境部淮河流域局收到上游发生水污染事件或水质出现异常情况信息,及时告知水利部淮委。水利部淮委收到省界闸坝控污控污等信息,及时告知生态环境部淮河流域局。

此外,在应对处置方面,生态环境部淮河流域局按照上级授权牵头指导跨省河流突发水污染事件应急处置时,根据需要,水利部淮委提供协助。水利部淮委按照上级授权牵头指导跨省河流水量调度发现水质异常时,根据需要,生态环境部淮河流域局提供协助。

## 我国未成年网民达1.75亿 互联网普及率93.1%

新华社北京5月13日电(记者 王思北)共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心13日联合发布的《2019年全国未成年人互联网使用情况研究报告》显示,2019年我国未成年网民规模为1.75亿,未成年人互联网普及率达到93.1%,我国未成年人互联网使用已相当普及。

根据报告,手机是未成年人使用最多的上网工具。未成年网民中,拥有属于自己的上网设备达到740%,其中自己有上网手机的

为636%。

“调查显示,目前有656%的未成年网民主要是通过自己摸索来学习上网技能,通过学校学习上网技能的比例仅为25.7%。”报告指出,我国中小学尚未形成统一的网络教育课程体系,课程设置、教学内容、师资培训等都还有待加强。

对此,报告建议,构建系统的网络素养教育体系,重点将上网技能、防止沉迷、自我保护、信息甄别等能力作为必修课。

