

国务院召开常务会议 进一步支持小微企业纾困和发展

据新华社北京5月26日电 国务院总理李克强5月26日主持召开国务院常务会议,部署进一步支持小微企业、个体工商户纾困和发展,确定加强农村义务教育薄弱环节的措施。

会议指出,量大面广的小微企业和个体工商户是我国经济韧性、就业韧性的重要支撑。按照党中央、国务院部署,近些年通过持续推进“放管服”改革,特别是去年实施一系列普惠性纾困政策,有力促进了小微企业和个体工商户发展。截至4月末,全国小微企业总数超过4400万户、个体工商户超过9500万户,成为我国就业主力军。当前国内外环境复杂严峻,小微企业、个体工商户生产经营仍面临困难,要继续有针对性加强支持。一是进一步落实“六稳”“六保”政策,保持必要支持力度。落实落细减税降费措施。加大对小微企业、个体工商户等的普惠金融力度,引导扩大信用贷款、首贷、中长期贷款、无还本续贷业务规模,推广随借随还贷款。研究将商业汇票承兑期限由1年缩短至6个月,减轻企业占款压力。二是多措并举帮助小微企业、个体工商户应对上游原材料涨价影响。支持大型企业搭建重点行业产业链供需对接平台,用市场化办法引导供应链上下游稳定原材料供应和产销配套协作,做好保供稳价。打击囤积居奇、哄抬价格等行为。支持各地按规定对小微企业、个体工商户给予稳岗就业补贴。督促引导平台降低过高收费、抽成及新商

专家解读六安新冠肺炎感染者为何零星出现—— 疫情防控形势呈现平稳可控态势

自5月13日发生新冠肺炎疫情以来,安徽省六安市累计报告本地确诊病例8例、疑似病例1例和无症状感染者12例。这些感染者并非一日新增,而是零星出现的。那么,感染者从哪里来?是如何调查和发现的?会不会再有?记者采访了相关专家。

“依据流行病学调查,我们确定核酸检测的范围,组织人员开展检测并出具报告。”六安市疫情防控应急处置指挥部核酸检测组成员徐健楠说,截至目前,该市共开展了三轮主城区及重点区域全员核酸检测工作,“从检测结果来看,我们在一般人群中未发现阳性感染者。”

记者采访了解到,本轮新冠肺炎疫情发生以来,六安市零星出现阳性感染者。对此,六安市疫情防控应急处置指挥部流调组成员徐鹏鹏分析认为,该市连日来发现的阳性感染者不在一般人群内,均来自密接者、次密接者等,为管控范围内的重要人群。

专家认为,经过流行病学调查,这些感染者都跟本轮疫情的重点场所——影楼有密切关联,有的在这个场所出现过,有的接触过影楼的工作人员。受病毒、体质等因素影响,感染者的发现有早有迟。

感染者是如何调查和发现的?据徐鹏鹏介绍,针对密接者、次密接者等重点人群,该市制定专门的核

户佣金和推介费比例。三是加强公正监管。严格落实公平竞争审查制度,对各类市场主体一视同仁,清理废除歧视,妨碍各类市场主体参与市场经济活动的政策和法规。深入推进反垄断、反不正当竞争执法,依法查处具有优势地位的企业为抢占市场份额恶意补贴、低价倾销等行为。整治各种乱收费乱罚款。同时,做好基本保障兜底,推动个体工商户及灵活就业人员参加社保,放开在就业地参保的户籍限制,探索将灵活就业人员纳入工伤保险范围。

会议指出,义务教育是关系每个家庭的最大公共产品,是政府的基本职责。要落实“双减”措施,提高义务教育教学水平和质量,推动义务教育均衡发展。突出加强农村义务教育薄弱环节这个事关全局的重点,采取有效措施缩小城乡、区域差距,促进教育公平。一要加强农村义务教育教师队伍建设。依法加强义务教育教师收入保障,多渠道解决好教师基本住房,建设必要的边远艰苦地区农村学校教师周转宿舍。加大在职培训、学历教育力度,提高义务教育教师素质。职称评定等要向中西部农村教师倾斜。二要持续改善农村基本办学条件,因地制宜加强农村学校教室、宿舍、食堂等设施建设。改善网络设施,促进优质教育资源开放共享。三要强化经费保障。中央财政今年继续安排300亿元补助资金,重点支持中西部和东部部分困难地区义务教育发展。省级要加大统筹力度,强化对欠发达地区、民族地区、边境地区、革命老区义务教育的支持。

长三角新一轮“三年行动计划”即将开启——

破除区域壁垒 释放民生红利

2021年度长三角地区主要领导座谈会26日在江苏省无锡市召开。长三角地区一体化发展第一轮“三年行动计划”于2020年底收官,新一轮“三年行动计划”即将开启。

第一轮“三年行动计划”实施318项任务,其中196项已完成,122项取得阶段性成果。这些项目破除区域壁垒,加速区域一体化,释放大量民生红利。

互联互通增便利

过往,吴企平去上海嘉定看望女儿,总要七弯八拐绕上半个小时,现在开车仅需几分钟。

吴企平家在江苏省太仓市陆渡村,紧邻上海嘉定区。由于中间隔着一条新浏河,加之地处省际交界处,两地之间道路一直未贯通。

2020年6月28日,列入长三角一体化首批省际断头路贯通计划的岳鹿公路贯通,对接嘉定城北路,两地之间通行时间从原来半个多小时缩短至数分钟。

第一轮“三年行动计划”中,共有17条省际断头路纳入任务

之中,截至2020年底,已有5条道路贯通,余下道路正在推进建设中。

高速公路省界收费站全面取消、高铁营业里程超6000公里、“长江港航区块链综合服务平台”上线……过去3年,数十项交通互联互通项目实施,进一步压缩了长三角城市间的时空距离。

3年来,公共服务互联也在加速。区域内41城实现医保“一卡通”,门诊可直接结算;83项政务服务事项实现“一网通办”;10个有轨道交通的城市实现地铁乘车“一码通行”。

共建共享添福利

77岁的蔡老伯是江苏无锡人,患有慢阻肺30余年。近年来,其病情症状不断加重,以致日常生活难以自理。

2019年,上海瑞金医院无锡分院投入运营,337名来自上海的专家在无锡完成多点执业注册登记,并定期开展诊疗活动,为无锡市民带来上海医疗资源。

在瑞金医院无锡分院入院治疗后,身处上海的专家通过远程

会诊平台为蔡老伯制定诊疗方案,老人病情逐步好转。

从今年4月19日起,江苏宜兴太华镇1594户居民和企业就近取电,用上了“安徽广德电”。借助“外电”供应负荷1000千瓦,这个省际交界处的小城镇用电更有保障。

无锡宜兴供电公司设备部主任王勇介绍,过往,省级交界处电力配网处于刚性隔绝状态,多为单电源供电,遇恶劣天气,配网末端用户常遭遇停电。在一体化建设推动下,宜兴、广德实现跨省配电联络,相当于为两地交界处居民、企业用电提供了“双保险”。

从跨区医疗、跨省配电到共建高品质旅游目的地,从共促体育联动发展到深化区域养老服务合作,过去3年,长三角三省一市实施一系列跨区共建项目,给区域内居民带来诸多福利。

联防共治享红利

2020年以来,上游安徽郎溪县逐步退出青虾养殖后,下游位于江苏溧阳市境内的天目湖水质更加清澈了。

天目湖是江苏生态旅游示范

区,也是溧阳市民的“大水缸”。2020年1月至3月,因上游郎溪县凌笪乡青虾养殖户累计排放约300万立方米污水进入天目湖,引发一场“水质危机”。

危机发生后,溧阳与郎溪建立生态补偿机制,通过财政转移支付等方式给予合理补偿,引导上游养殖户退出青虾养殖,令天目湖水质比以往更优。

下游治理、上游污染,是跨区域河流、湖泊治污的一大难题。推进一体化发展,完善生态补偿机制,建立污染防治赔偿机制,长三角地区走出一条环境共治之路。

在探索环境共治的同时,“信用长三角”建设也初显成效。截至2020年底,三省一市通过“信用长三角”网站公示区域联合奖惩名单信息240余条,约80家企业被区域金融机构落实信贷约束措施。

协同推进“满意消费长三角”行动,全面推行普通商品线下无理由退货、异地异店退换货。截至2020年底,已发展异地异店无理由退货承诺企业400余家。

据新华社南京5月26日电

奋斗百年路 启航新征程

在红船起航地 感受美好中国

全国百家融媒体走进嘉兴



100年前,一只小小红船承载千钧,播下了中国革命的火种,开启了中国共产党的跨世纪航程;100年后,秀水泱泱,红船依旧,红船起航地嘉兴,肩负打造“重要窗口”中最精彩板块的新使命,担起新时代赋予的百年重任。

5月18日至21日,人民日报、新华社、光明日报、南通报业集团等全国百家融媒体齐聚南湖之畔,开启“在红船起航地感受美好中国——2021全国百家融媒体嘉兴行”活动,感受“五彩嘉兴”取得的可喜成绩和蓬勃的精神风貌。采访团先后前往嘉兴经济技术开发区(国际商务区)、秀洲区、桐乡市、嘉兴港区、平湖市、南湖区,深入嘉兴,以新媒体视角、融媒体思维、挖掘报道嘉兴“蝶变跃升、跨越发展”过程中的生动案例,展示嘉兴庆祝建党百年的崭新面貌,用浓墨重彩的一笔,向全国人民呈现红船起航地的绚丽风采。

百年荣光,使命在肩。蝶变中的嘉兴,正处于向高质量发展转型的关键时期,着力打造“重要窗口”中最精彩板块,以“五彩”组成新时代美丽画卷。在这个“板块”中,最鲜艳的是以红船精神为引领的革命“红色”,最活跃的是以创新开放为动力的经济“蓝色”,最厚重的是以历史人文为积淀的文化“青色”,最灿烂的是以均衡富庶为特征的生活“金色”,最动人的是以秀水泱泱为基底的生态“绿色”。

如今的嘉兴,创新热潮涌动,集聚重大创新载体370多个,中高端人才净流入率保持全国前列;城乡融合、一体化发展走在前列,农村居民收入连续17年居浙江首位;美丽乡村建设成绩斐然,首次同时获得美丽浙江考核优秀市和治水“大禹鼎”;对内对外开放之路越走越宽,近两年,引进总投资超百亿产业项目27个、世界500强外资项目37个、超亿美元外资项目117个……2020年,嘉兴综合实力列全国百强城市第37位,经济总量列第40位,财政综合实力列全国第20位、地市级第5位。

·吴滨·

■生态环境部新闻发言人刘友宾26日说,今年7月1日,重型柴油车国六排放标准实施,标志着我国汽车标准全面进入国六时代,基本实现与欧美发达国家接轨。在生态环境部当天举行的新闻发布会上,刘友宾介绍,据测算,我国重型车保有量1100多万辆,仅占我国汽车保有量的4.4%,但其排放的氮氧化物和颗粒物分别达到汽车排放总量85%和65%。

■“预估到2025年,我国北斗产业总产值将达到1万亿元。”26日在江西南昌召开的第十二届中国卫星导航年会上,中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军表示,我国卫星导航产业总产值2020年突破4000亿元,年均增长20%以上。目前,我国已经形成完整、自主的北斗产业发展链条,芯片、模块、板卡等关键基础产品性价比与国际同类产品相当。北斗相关产品已经输出到120多个国家和地区,向亿级用户提供服务。

■民航局日前印发实施《民航行业塑料污染治理工作计划(2021—2025年)》,提出自2022年起,一次性不可降解塑料吸管、餐具、包装袋等在年旅客吞吐量200万(含)人次以上机场和国内客运航班内禁止提供,2023年起实施范围将进一步扩

展至全国机场和国际客运航班。

■26日8时,长江武汉关水位达24.98米,逼近25米设防水位,并仍呈上涨趋势。武汉市防汛抗旱指挥部办公室决定于当日9时发布长江防汛蓝色预警。受上游来水增加和两湖流域持续降雨影响,长江中下游干流水位持续上涨,主要控制站点水位较历史同期偏高2.3米至4.1米,长江水利委员会已于24日8时启动水旱灾害防御IV级应急响应。

■近日,因在点餐系统中将纸巾设置为不可取消的“必选商品”,浙江省温州市乐清市一家火锅店接到了来自市场监管部门的2万元罚单。经过调查取证,乐清市市场监督管理局认定该店的行为违反了《浙江省反不正当竞争条例》第十三条:“经营者销售商品不得违背购买者的意愿搭售商品或者附加其他不合理的条件”的规定,属于提供餐饮服务时附加其他不合理条件的违法行为。

■美国生物技术企业莫德纳公司25日发布声明说,临床试验显示其研发的新冠疫苗对12岁至17岁的青少年有效。初步结果还显示,这款疫苗在青少年身上引发的免疫保护特征与成年人大致相同,接种后常见不良反应包括注射部位疼痛、头痛和疲劳等,但程度都比较轻。

均据新华社电