

李克强在江西考察时强调 加快已定政策举措实施进度 稳定宏观经济大盘切实保障民生

据新华社电 4月11日至12日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在江西省委书记易炼红、省长叶建春陪同下,在南昌、上饶考察。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻党中央、国务院部署,加快已定助企纾困等政策举措实施进度,推进改革开放,有力应对国内外环境超预期变化,稳就业稳物价,稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间,切实保障民生。

在赣江尾闾水利工程施工现场,李克强听取了江西水利建设汇报,了解工程建成后生活供水、灌溉、水运等功能。他说,水利工程是惠民和发展工程,既利当前,又造福子孙。要加快专项债发行使用,加大信贷支持,提高项目审批效率,条件成熟的项目建设要在保证工程质量的基础

上全面展开,扩大有效投资,带动就业尤其是为农民工提供更多就业机会。在场的农民工说,愿意多加班,这样收入就多。李克强说,中国人勤劳,你们付出了辛劳和汗水,应该得到相应回报。

李克强听取了江西稳就业促创业情况介绍。他来到南昌跨境电商创业园区,与创业者交谈。有企业反映现金流紧张,李克强对有关负责人说,一些企业尤其是特困行业企业正处在生存发展的重要关口,要抓紧研究缓解资金压力的金融支持措施。他走进美翻科技公司,了解企业通过平台向电商创业者开展的实操培训,勉励把平台发展好,帮助更多人创业就业。李克强说,要通过深化改革更大激发市场活力和社会创造力,持续推进大众创业万众创新,让新业态新

模式层出不穷。创业者既要勇于闯市场,又要守诚信,这样走得更好更远。

李克强来到横峰县丁家村,察看水稻插秧。得知国家农资补贴和地方配套已发到农民手中,他表示肯定。李克强说,种粮有收益,饭碗端得牢。要继续抓好农资特别是紧缺特殊品种保供稳价,今年秋粮播种时如果农资价格仍较高,国家还会采取新的农资补贴措施。粮食足天下安,要确保国家粮食安全。上饶水稻种植历史悠久,“青苗田里话丰收”,现在多一分耕耘,几个月后就会多一些收获。

在吉利新能源商用车公司,李克强察看了新技术新产品。他说,发展新能源有利于能源多元化、提升能源保障能力,要推出更多质量高、安全性强、市场

需要的新产品。李克强与在现场的配套中小微企业负责人交流。企业反映增值税留抵退税是及时雨、是雪中送炭,当前还遇到货运受阻、物流不畅,产品因运不出去而增加库存。李克强说,退税进度要进一步加快,尽早让企业拿到真金白银。要确保交通骨干网络和配送有序运转、国内国际物流畅通,保产业链供应链稳定。企业也要从长计议,与职工同舟共济,努力稳住岗位。

李克强充分肯定江西经济社会发展取得的成就,希望在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,统筹疫情防控和经济社会发展,更好发挥区位优势,实干进取,攻坚克难,推动发展不断迈上新台阶。

肖捷陪同考察。

校园疫情防控新版技术方案印发

据新华社电 适龄人群疫苗接种应接尽接、鼓励增加抗原检测、加密校园核酸检测频次、提高核酸检测抽检比例……记者12日了解到,国家卫生健康委、教育部联合发布公告,通知印发高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版),进一步指导高等学校、中小学校和托幼机构做好新冠肺炎疫情防控工作。

国家卫生健康委和教育部根据新型冠状病毒肺炎防控方案和当前疫情形势需要,对此前相关技术方案进行修订调整,形成了《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》《中小学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》和《托幼机

构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》。

通知明确,要压实校园防控主体责任,有序落实常态化防控与应急处置措施。修订后的三版技术方案,在进一步强化常态化疫情防控管理要求基础上,增加了校园常态化监测预警,细化完善了出现疫情后的应急处置措施和卫生保障要求。调整情况主要有以下六个方面:

一是强化常态化疫情防控管理要求,根据不同学校环境和师生来源特点,针对性落实校园出入管理、师生员工管理、重点场所和区域管理、环境卫生整治、校内个人防护等措施,着力防范疫情

输入校园。

二是增加校园常态化疫情监测预警,及时监测疫情形势变化,严格实施人员健康监测、体温检测、晨午检和因病缺课缺勤追踪登记等措施,定期组织师生员工开展核酸检测抽检。如所在县(市、区、旗)发生疫情,要根据疫情扩散风险加密核酸检测频次,提高核酸检测抽检比例,鼓励增加抗原检测,加强学校疫情早发现力度。

三是细化完善疫情应急处置要求,如校园出现疫情后,要立即完成常态化和应急机制转换,做好传染源控制和管理、风险区域与风险人员划定管控,有序落实封闭管理、人员转运、核酸检测、健

康监测、环境消毒和垃圾处理等,确保最短时间内遏制疫情传播蔓延。

四是对适龄人群疫苗接种工作提出要求,坚持知情、同意、自愿原则,鼓励3岁以上适龄无接种禁忌人群应接尽接,推进符合条件的18岁以上目标人群加强免疫接种。

五是强调做好师生员工人文关怀和服务保障,加强疫情防控期间宣传引导和心理疏导,及时回应师生员工合理诉求和关切。

六是强调校园疫情防控的督导检查 and 风险排查,相关部门安排专人定期检查评估,确保学校疫情防控各项措施落到实处。

交通运输部:严禁在高速公路主线和服务区设置防疫检查点 受疫情影响的高速公路服务区不得擅自关停

据新华社电 记者12日从交通运输部获悉,交通运输部近日印发关于进一步统筹做好公路交通疫情防控和保通保畅工作的通知,要求做好核酸检测服务,做好高速公路服务区滞留车辆人员的如厕、餐饮、加油等服务保障工作,确保服务区“好进快出”、收费站“好收快走”。

交通运输部有关负责人表示,要督促指导高速公路经营管理单位和从业人员结合本地区实际,严格落实《公路服务区和收费站新冠肺炎疫情防控工作指南》等要求,严格执行消毒消杀、佩戴口罩、核酸检测、接种疫苗、健康监测等疫情防控措施。涉疫地区及周边高速公路服务区、收费站要提高一线员工疫情防控标准,尽量避免与司乘人员近距离接触,必要时可实行一线员工闭环管理、倒班运行,坚决防止疫情通过公路交通传播扩散。

这位负责人指出,要积极配合公安、卫生健康等部门,科学合理设置公路防疫检查点,加强往来车辆和人员防疫检查工作。高速公路防疫检查点应设在收费站外广场及以外区域,具备条件的要配套设置充足的货车专用通道和休息区。严禁在普通公路同一区段同一方向设置2个(含)以上防疫检查点;严禁在高速公路主线和服务区设置

防疫检查点;严禁擅自阻断或关闭高速公路、普通公路;严禁防控措施简单化、“一刀切”。

这位负责人强调,要进一步优化完善部省站三级联动调度机制,依托信息化手段,加强对重要通道、易拥堵收费站、重要服务区的运行监测。京津冀、长三角、珠三角、东北三省、成渝等区域要完善区域联动协调机制,建立路网运行分析研判会商制度,遇有省界附近公路通行严重阻塞或中断情况时,立即启动联动协调机制,开展应急联合会商,协同做好现场处置、保通保畅、信息发布等工作。要会同同级公安交管部门,健全完善路警联动保通保畅工作机制,加强会商研判,针对性开展联动调度,指导各市县交通运输主管部门、公安交通管理部门、高速公路经营管理单位协同做好疏堵保畅工作。

此外,为进一步统筹做好公路交通疫情防控和保通保畅工作,交通运输部要求千方百计保障服务区正常运行,受疫情影响的高速公路服务区要坚持开放运营状态,不得擅自关停。

交通运输部有关负责人表示,有条件的服务区,可设置高、中风险地区和冷链物流车辆的停放专区以及司乘人员休息专区、安装专用移动卫生间、户

外卫生间,或者设置集装箱运输车辆等货车临时专用服务区,实施闭环管理。因出现确诊或密接人员等情况确需关停的,应报经省级联防联控机制批准后方可实施,并提前向社会公布关停信息。根据防疫相关规定,积极配合有关部门完成人员隔离、精准流调、快速处置、全面终末消毒等工作,尽快恢复运行。高速公路服务区临时关停期间,要在严格做好防疫工作的同时,继续保留加油、如厕等服务功能,满足驾乘人员基本需求。

这位负责人指出,各地要会同相关部门对本区域公路防疫检查点设置、收费站和服务区关停等情况进行全面摸底复查,对不符合要求关停的,要立即恢复正常运行;对符合要求关停的,按照有关规定做好规范管理工作,尽快恢复使用,确保4月15日前整改完成。要健全完善定期通报制度,加强对各地市防疫检查点设置、收费站或服务区关停、公路拥堵缓行、通行服务保障政策执行等情况监测和明察暗访。省级交通运输主管部门每天上午9时前,通过政府门户网站等公示本辖区收费站和服务区关停情况。交通运输部路网监测与应急处置中心每天汇总各地情况,按程序报批后统一公示。

3月份257万户企业 享受税费缓缴

据新华社电 国家税务总局最新数据显示,今年3月份,全国税务部门共办理制造业中小微企业缓缴税费2567亿元,惠及257万户企业,基本覆盖了全部制造业中小微企业有税申报户。

国家税务总局收入规划核算司相关负责人介绍,税务部门贯彻落实党中央、国务院决策部署,将去年四季度实施的制造业中小微企业缓缴税费政策继续延长6个月,累计达到9个月。今年3月份办理缓缴税费2567亿元,其中,中型企业户均缓缴税费44万元左右,小微企业户均缓缴税费5万元左右。

“这相当于国家为制造业中小微企业提供了一笔无息贷款,有利于缓解企业资金压力、改善企业生产经营。”这位负责人说。

记者了解到,为推动缓缴税费政策直达快享,国家税务总局及时升级税收征管信息系统,各地税务部门精准开展宣传辅导,优化办理流程,提高审核效率,确保延缴纳税费措施和操作流程应知尽知。同时,按日跟踪落实情况,及时解决政策落实过程中出现的新情况、新问题,确保延缴纳税费措施落实到位。

国家税务总局有关负责人表示,税务部门将在继续做好缓税工作的同时,不折不扣落实落细各项退税和减税政策,切实增强市场主体和人民群众获得感,为稳定宏观经济大盘、推进高质量发展贡献力量。