

国务院宣布 19 项接续政策措施

日前,国务院召开常务会议,部署稳经济一揽子政策的接续政策措施,加力巩固经济恢复发展基础;决定增加政策性开发性金融工具额度和依法用好专项债结存限额,再次增发农资补贴和支持发电企业发债融资;确定缓缴一批行政事业性收费和支持民营企业发展的举措,保市场主体保就业;决定向地方派出稳住经济大盘督导和服务工作组,促进政策加快落实;部署进一步做好抗旱救灾工作,强化财力物力支持。

当前经济延续6月份恢复发展态势,但有小幅波动,恢复基础不牢固。要贯彻党中央、国务院部署,全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键,抓住当前紧要关口,及时果断施策,保持合理政策规模,用好工具箱中可用工具,加力巩固经济恢复发展基础,又不搞大水漫灌、不透支未来。在落实好稳经济一揽子政策同时,再实施19项接续政策,形成组合效应,推动经济企稳向好、保持运行在合理区间,努力争取最好结果。

主要包括:一是在3000亿元政策性开发性金融工具已落到项目的基础上,再增加3000亿元以上额度;依法用好5000多亿元专项债地方结存限额,10月

底前发行完毕。这既可增加有效投资带动消费,又有利于应对贷款需求不足。持续释放贷款市场报价利率改革和传导效应,降低企业融资和个人消费信贷成本。二是核准开工一批条件成熟的基础设施等项目,项目要有效益、保证质量,防止资金挪用。出台措施支持民营企业发展和投资,促进平台经济健康持续发展。允许地方“一城一策”灵活运用信贷等政策,合理支持刚性和改善性住房需求。为商务人员出入境提供便利。三是对一批行政事业性收费缓缴一个季度,鼓励地方设立中小微企业和个体工商户贷款风险补偿基金。四是支持中央发电企业等发行2000亿元能源保供特别债,在今年已发放300亿元农资补贴基础上再发放100亿元。五是持续抓好物流保通保

畅。六是中央推动、地方负责抓落实。各部门要迅即出台政策细则,各地要出台配套政策。国务院即时派出稳住经济大盘督导和服务工作组,由国务院组成部门主要负责同志带队,赴若干经济大省联合办公,用“放管服”改革等办法提高审批效率,压实地方责任,加快政策举措落实。国务院大督查将地方稳经济工作纳入督查和服务范围。

会议指出,要进一步做好抗旱减灾工作。科学调度水资源,多措并举增加抗旱水源。优先保障群众饮用水。保障农业灌溉用水,指导农户抗旱保秋粮。中央预备费拿出100亿元,重点支持中稻抗旱。抓紧研究推动晚稻丰收举措,中央财政持续予以支持。

(来源:新华社)

“十四五”食品安全标准与监测评估规划发布

国家卫生健康委近日发布《食品安全标准与监测评估“十四五”规划》。规划对“十四五”时期我国食品安全标准、监测评估与国民营养工作的发展目标、保障措施等做出系统设计和具体部署。

规划提出,“十四五”期间,要以提升卫生健康系统基层食品安全风险防范能力为重点,发挥好食品安全标准与风险监测评估工作在“预防为主、风险管理、全程控制、社会共治”的食品安全治理体系中的基础性作用。规划还明确了“十四五”期间我国食品安全标准与监测15项重点工作任务。

为进一步完善我国食品安全标准体系,根据规划,国家卫生健康委将制定修

订部分食品安全国家标准,包括修订食品中污染物限量、致病菌限量、食品相关产品等通用标准;制定、修订辐照食品加工卫生规范等。

国民营养健康,离不开合理膳食。规划还提出,建立中国居民的食物成分、人群营养健康、食品标签等相关数据库,动员全社会参与减盐、减油、减糖,促进平衡膳食。

国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司有关负责人表示,下一步,将通过加强组织领导、保障经费投入、营造有利环境、加强效果评价评估等四方面措施,确保规划各项任务落实和目标实现。

(来源:人民网)

常州制定《城市运行“一网统管”三年行动计划》推进数字经济发展和数字政府建设

城市运行“一网统管”是数字政府的重要组成部分,日前,常州制定了《常州市城市运行“一网统管”工作三年行动计划(2022-2024年)》,统筹推进数字经济发展和数字政府建设,全面提升城市数字化、智能化、现代化治理能力。

夯实“一网统管”数字底座基础

加快全市一体化大数据中心体系建设,依托电子政务云统筹算力、存储、网络资源,支撑各类智能化应用;推动城运主题数据库建设,强化数据赋能作用,支撑基层应用;加快电子政务网升级改造和部门业务专网整合,形成城市治理感知体系共享共用新格局;加快城市空间、城市部件、城市运行动态的数字化,推动治理要素数据“一张图”;建立统一的地名地址标准和数据库,叠加“一标多实”各类城市运行管理要素数据,实现地理数据资源有序关联;完善地图更新和转换联动机制,支撑各类智能化应用。

搭建城市运行“观管防”管理平台

加快城运管理平台建设,推动平台成为城运系统的应用枢纽、指挥平台、赋

能载体。建设综合指挥调度平台,畅通各级指挥体系,为跨部门、跨区域、跨层级联动联动、高效处置提供快速响应能力;建设市域管理一体化平台,实现“一网统管”全域覆盖、事件智能响应、智能派单、分层分级、依责承接、高效处置;打造城市运行体征指标体系,基于多维、海量、全息数据汇集,实现城市运行体征的全量、实时掌握和智能预警。

打造重点治理领域和关键环节场景应用

围绕城市治理、社会治理、安全治理、经济治理等四大板块,按照“联通提亮一批、对标参建一批、创新打造一批”的方式建设跨部门联动应用示范场景。

进行流程再造和管理创新

建设市、辖市区、镇街道城运中心三级组织架构。市、辖市区、镇街道各级城运中心分工协作、上下联动、平战结合,统筹各自区域城运事务。以线下管理需求引领线上智能化系统建设,以线上信息流、数据流推动线下业务流程全面优化和管理创新。

(来源:常州市人民政府网)

节约粮食光荣 浪费粮食可耻



金坛区融媒体中心 宣

科技部首批支持建设十个人工智能示范应用场景

为加快推动人工智能应用,助力稳经济,培育新的经济增长点,科技部15日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》,启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。

此次印发的通知强调,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,充分发挥人工智能赋能经济社会发展的作用,围绕构建全链条、全过程的人工智能行业应用生态,支持一批基础较好的人工智能应用场景,加强研发上下游配合与新技术集成,打造形成一批可复制、可推广的标杆型示范应用场景。首批支持建设十个人工智能示范应用场景。

这十个示范应用场景包括:智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智慧家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。

通知明确,科技部以国家科技计划项目成果为主要基础,以国家新一代人工智能创新发展试验区为主要依托,充分发挥国家新一代人工智能开放创新平台企业作用,遴选一批支持建设的示范应用场景。各地方科技厅(委、局)、试验区向科技部推荐拟支持建设的示范应用场景,科技部经审核评估后,确定是否支持,并对建设达标的场景进行宣传推广。

(来源:新华社)