

李克强主持召开国务院常务会议

向地方派出稳住经济大盘督导服务工作组

稳经济一揽子政策 接续政策措施

- 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。
- 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,促进平台经济健康发展。
- 对一批行政事业性收费缓缴一个季度。
- 在今年已发放300亿元农资补贴基础上再发放100亿元。
- 持续抓好物流保通保畅。
- 中央推动、地方负责抓落实。

新华社北京8月24日电 国务院总理李克强8月24日主持召开国务院常务会议,部署稳经济一揽子政策的接续政策措施,加大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

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。

会议指出,当前经济延续6月份恢复发展态势,但有小幅度波动,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,加大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。各部门要迅速出台政策细则,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,7月份以来,四川盆地、长江中下游等地区持续高温少雨,旱情对群众生活生产造成影响。要压实责任,进一步做好抗旱减灾工作。一是科学调度江河和水利工程水资源,适时人工增雨,增打机井,增加抗旱水源。二是优先保障群众饮用水,必要时拉水送水。三是千方百计保障农业灌溉用水,指导农户抗旱保秋粮。四是从中央预备费中拿出100亿元抗旱救灾,重点支持当前中稻抗旱。五是抓紧研究推动晚稻丰收的举措,中央财政持续予以支持。地方也要加大投入。同时继续统筹做好防汛各项工作。

三部门印发通知

严厉打击光伏行业哄抬价格、垄断等行为

中新网消息 中国工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家能源局等三部门近日联合印发通知,部署促进光伏产业链供应链协同发展,提出强化跨部门联合执法,严厉打击光伏行业领域哄抬价格、垄断、制售假冒伪劣产品等违法违规行为。

据工信部官方网站24日消息,近期,光伏行业出现阶段性供需错配、部分供应链价格剧烈震荡等情况,个别环节出现囤积居奇等苗头,有的地方出现割裂市场、区域封闭等问题,亟需深化行业管理,引导产业链供应链协同创新。

通知称,要统筹发展和安全,强化规范和标准引领,根据产业链各环节发展特点合理引导上下游建设扩张节奏,优化产业区域布局,避免产业趋同、恶性竞争和市场垄断。

通知提出,为促进削峰填谷和产业链稳定,鼓励有关企业及公共交易机构等合理开展多晶硅及电池等物储,严禁囤积居奇;鼓励硅料与硅片企业、硅片与电池、组件及逆变器、光伏玻璃等企业,组件制造与发电投资、电站建设企业深度合作,建立长效合作机制。

光伏产业链可大致分为多晶硅、硅片、电池片、组件等环节。今年以来,多晶硅价格持续上涨,根据中国有色金属工业协会硅业分会公布的太阳能级多晶硅价格,今年初至8月24日,仅有三周价格持平,其余均为上涨。

通知要求,加强多晶硅等新增长项目储备,协调手续办理工作,根据下游需求稳妥加快产能释放和有序扩产。

聚焦北京三号B星发射

北京三号系列卫星添新丁

长二丁火箭成功发射北京三号B星

8月24日11时01分,中国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功发射北京三号B星。该卫星主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务。

北京三号B卫星是一颗高性能新型光学遥感卫星,由中国航天科技集团五院抓总研制。该卫星采用星载智能观测技术,具备超高分辨率、超高分辨率、超高分辨率获取影像能力,可快速高效地为全球商业市场提供大量超高分辨率光学遥感卫星数据和信息产品。

卫星投入使用后,将与在轨运行的北京系列其他遥感卫星协同工作,进一步提升数据获取、智能观测和信息服务等高质量时空信息服务能力。

长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,有“金牌火箭”之称,具有高可靠高安全、低成本、短周期发射等特点,具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力,可实施一箭单星或多星发射。

时隔一年,长征二号丁运载火箭与北京三号卫星再度携手,把北京三号B卫星送入太阳同步轨道。本次发射的卫星,重量和尺寸比一年前发射的北京三号A卫星有所增加,火箭适配了3.8米直径的整流罩,在适应任务需求的同时确保发射安全可靠。

本次发射是长征二号丁运载火箭的第63次发射,是长征系列运载火箭第434次发射。



图为发射现场。新华社发

公安部

破获药品犯罪案件1500余起

新华社北京8月24日电 记者24日从公安部获悉,今年以来,全国公安机关紧密结合夏季治安打击整治“百日行动”,深入推进“昆仑2022”专项行动,向制售假劣药等药品犯罪发起凌厉攻势。上半年,公安机关共侦破药品犯罪案件1500余起,捣毁黑工厂、黑窝点920余处,打掉犯罪团伙380余个,涉案总价值47.8亿元。

各地公安机关深入研判制售假劣药犯罪规律特点,因地制宜开展集中打击整治。公安部挂牌督办重大案件30起,与最高检、国家药监局联合挂牌督办案件10起;江苏、浙江、安徽等地公安机关侦破“5·20”非法制售假冒肉毒毒素案、邵某某等人制售添加化学成分止咳平喘、消炎止痛类假药案等10起大要案件;山东、河南、四川等地公安机关侦破“2·25”制售添加化学成分假中药案、张某某等人利用假药诈骗中老年人患者案等大要案件。

为切实形成打击整治合力,公安机关持续加强警种联动、区域协作和部门配合。北京、上海、福建等地公安机关多警种联动作战,有效提升破案攻坚能力;江苏、浙江、广东等地公安机关协同开展跨区域研判、抓捕行动,联合侦破一批大要案件;山西、辽宁、吉林等地公安机关加强与有关部门沟通协作,进一步完善行刑衔接工作机制;上海、山东公安机关加强与国际刑警组织协作对接,有力推动跨国跨境案件侦办。

国家知识产权局

中国世界领先品牌408个 总价值达1.6万亿美元

中新网消息 中国国家知识产权局新闻发言人衡广付24日说,世界知识产权组织发布的报告显示,世界领先的5000个品牌中,中国占到408个,总价值达1.6万亿美元,中国品牌价值越来越得到国际社会的广泛认可。

他说,知识产权转化运用对促进经济平稳健康发展具有重要意义,国家知识产权局等部门聚焦推动知识产权价值实现,培育良好知识产权运营生态,大力促进知识产权转化运用,助力经济平稳健康发展,取得良好成效。

一是知识产权流转活跃度明显提升,创新活力加速释放。2021年,全国专利转让、许可次数达到42万次,同比增长15%;2021年,全国知识产权使用费进出口总额达到3783亿元人民币,其中出口额增速达27.1%,超过进口额增速10.5个百分点。

二是知识产权金融赋能市场主体,资金保障更加有力。中国通过知识产权质押融资、运营基金、证券化等举措,为市场主体带来“真金白银”。2021年,全国专利商标质押融资额达到3098亿元人民币,连续两年保持40%以上的增速。

三是知识产权运用效益加速显现,助力经济高质量发展作用更加凸显。

在助力品牌经济发展方面,深入实施商标品牌战略,推动全国布局建设2100个商标品牌指导站,加速商标品牌价值实现。根据世界知识产权组织报告,世界领先的5000个品牌中,中国占到408个,总价值达1.6万亿美元。

长江九江段水位“汛期反枯”



连日来,受降水偏少及持续高温影响,长江九江段水位降低,出现“汛期反枯”的现象。在九江市瑞昌市码头镇和柴桑区城子镇,长江裸露出部分滩涂。图为长江柴桑区段裸露的滩涂。新华社发

新闻链接

解析北京三号B卫星的“天舒相机”

8月24日,由航天科技集团五院抓总研制的北京三号B卫星搭乘长征二号丁运载火箭,于太原卫星发射中心成功发射。随后,卫星准确进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。卫星装载的由航天科技集团五院508所研制的

0.5米级高分辨率“天舒相机”是北京三号系列卫星相机中的高端旗舰产品,主要为国土资源管理、农业资源调查、生态环境监测和城市综合应用等领域提供遥测数据服务,同时创新拓展实景三维、城市数字底座、智慧农业等新兴市场。

明察秋毫的“千里眼”

北京三号B卫星“天舒相机”考虑了用户需求,提升了成像质量,其锐利的视力可以在千里之外识别0.5米大小的目标,轻松识别小轿车的前后挡风玻璃、马路上的斑马线、停车位的划线、广场上的人影等,是名副其实的“千里眼”。

在林业管理方面,“天舒相机”可以区分单个树冠,准确进行森林火灾损失评估,并对非法采伐进行有效监测。在农业管理方面,它可以实现农作物种植面积精确评估。在城市建设方面,它能及时发现违规建筑、违法用地。

“相比北京三号A卫星‘天晶相机’,B卫星‘天舒相机’的性能更上一层楼。”航天科技集团五院508所“天舒相机”项目经理王劲强介绍说,“相机采用超长焦距的光学镜头,相机分辨率已达到目前国内商业遥感的最高水平。”

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。

像谱段,可吸纳更多光谱信息,彩色细节更丰富;三是“眼睛大,视力好”,主镜头口径更大,大光圈镜头能进一步提升收集光线的能力和解像力;四是“看东西,不变形”,光学系统增加了消畸变的光学元件,进一步消除最后残留的畸变。



北京三号B卫星“天舒相机”研制图。

(综合新华社、中新网)