

国务院常务会议决定取消29个罚款事项,降低24个轻微违规行为罚款数额

保护群众和市场主体合法权益

据央视新闻联播22日消息 国务院常务会议21日召开,部署持续扩大有效需求的政策举措,增强经济恢复发展拉动力;确定进一步规范行政裁量权,决定取消和调整一批罚款事项。会议指出,我国经济正处于企稳回升关键窗口,三季度至关重要。要贯彻党中央、国务院部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,推动稳经济一揽子政策进一步生效,下大力气巩固经济恢复基础,着力稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间,优先保障稳就业稳物价目标实现。政策性

开发性金融工具等政策效能释放还有相当大空间,并能撬动大量社会资金,要以市场化方式用好,更好发挥有效投资补短板调结构、稳就业带消费综合效应和对经济恢复发展关键性作用。一是建立推进有效投资重要项目协调机制,国家相关部门联合办公、并联审批,连续高效运转。筛选的项目要符合“十四五”等规划、有经济效益、能尽早开工。二是依法合规投放政策性开发性金融工具资金,不搞地方切块,成熟项目越多的地方得到的支持越大。三是各地按质量要

求加快项目进度,创造条件确保工地不停工、相关产业链供应链不间断,在三季度形成更多实物工作量,并多用以工代赈办法增加农民工打工机会。适时组织部门联合工作组赴地方督促和服务项目推进。加强管理和审计,确保工程质量,不留后遗症,杜绝腐败寻租。会议指出,消费与民生息息相关,仍应成为经济主动力。要支持金融机构对受疫情影响的个人消费贷款采取更灵活安排。因城施策促进房地产市场平稳健康发展,保障住房刚性需

求,合理支持改善性需求。出台支持平台经济规范健康发展的具体措施,发挥好平台经济创造就业、促进消费作用。加大金融对进出口支持。会议指出,建设法治政府,必须依法行政,保护人民群众和市场主体合法权益。要深化“放管服”改革,进一步规范行政裁量权,压缩自由裁量空间。要坚持执法为民,维护公平正义,稳定社会预期。制定行政裁量权基准必须于法有据。会议决定,取消29个罚款事项,降低24个轻微违规行为罚款数额。严禁乱收费乱罚款。

个人卫生支出占比降至27.7% 我国推动医改成效显著

据新华社北京7月22日电 党的十八大以来,我国组建医联体1.5万个,推动相关优质医疗资源扩容下沉;居民个人卫生支出所占比重下降到27.7%……这是记者22日从国家卫生健康委新闻发布会上了解到的。围绕群众看病贵问题,我国推进国家组织药品耗材集中采购和使用,降低虚高药价,已开展的7批集采中选药品平均降价超过50%,两批耗材集采平均降价超过80%,累计节约费用约3000亿元。深化审评审批制度改革,加快新药好药上市,推进药品一致性评价,减轻群众用药负担。在全国基本实现基本医保地市级统筹,住院和门诊费用跨省直接结算。全面推开公立医院综合改革,公立医院全部取消药品和耗材加成,建立健全现代医院管理制度;规范“互联网+医疗”服务模式;2020年,三级公立医院门诊预约率达56.6%,合理用药水平稳步提升,门诊患者基本药物处方占比逐年提高……我国医疗卫生体系效率持续提升。“群众看病难问题有效缓解,群众看病贵问题得以减轻、医疗卫生体系效率持续提升、以健康为中心的改革导向更加突出,我国推动医改取得显著成效。”国家卫健委体制改革司司长许树强说,2021年首批国家区域医疗中心相关专科跨省就医较2019年下降9.3%,就医秩序更趋合理。

空军首批三代机飞行学员结业

平均年龄23岁的蓝天骄子即将奔赴一线作战部队

据新华社石家庄7月22日电 空军首批院校直接培养的三代机飞行学员日前结业,这批平均年龄23岁的蓝天骄子即将奔赴一线作战部队。这标志着空军全新飞行人才培养体系正式构建、“多快好省”培养飞行学员新路贯通顺畅。“到一线作战部队去,到党和人民最需要的地方去建功立业!”结业典礼上,领誓人、“00后”飞行学员齐航的誓言铿锵有力、振奋人心。按以往空军飞行人才培养模式,一名学员需经历4至6年的飞行训练,才能获得三代机战斗员资格。2020年,空军在石家庄飞行学院开展“三代机进院校”教学新模式试点,歼-10战机首次列装该院,学员仅需3年飞行训练便可获得三代机战斗员资格,成长周期得到有效缩短。

“这批学员是从空军航空大学飞行学员中随机挑选来的。我们通过升级训练层次,有效缩短了学员成才周期。”负责试训任务的该院某旅旅长谢豪介绍,他们依托三代机平台,对接作战部队合同训练大纲,突出学员空战能力培养,推开战斗资格全课目试训,训练水平比肩作战部队同型机标准;坚持院校对接部队、教学紧贴战场,组织学员与陆军防空兵部队展开对抗演练,增加多机空战、实弹实投等战术训练比重,按下飞行学员向战斗员转变的“快进键”。该院重构教学体系、重塑训练流程、重置手段支撑,走开“模拟多训、实装精训”“地面最大化协同准备、空中最大化提升效益”等训练路子,学员实战意识和能力全面提高,结业即可担负三代机作战任务。作为探索优化歼击机飞行员成长链路的“种子”,这批学员将成长为未来空战的重要力量。



严格执行第九版防控方案要求

国务院联防联控机制回答当前疫情防控焦点

全球疫情仍处于高位,国内疫情总体处于低水平波动状态,但防控形势严峻复杂。我国现有防控措施能否有效应对奥密克戎BA.5亚分支?如何更加精准、高效防控疫情?国务院联防联控机制近日提出第九版防控方案和“九不准”要求,针对疫情变化,连续回应焦点关切。

疫情总体处于低水平波动状态

国家卫健委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情仍处于高位,奥密克戎BA.5亚分支已经成为全球主要流行株,我国外防输入压力不断增大。国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,7月以来,全国疫情总体处于低水平波动状态,近期少数地区疫情有所反弹,呈现多点散发、多地频发态势,单日报告本土感染者数有

所增加。“总体上,各地在发生本土疫情后均能在较短时间内有效控制,疫情影响较为局限。”贺青华说,各地疫情应对处置能力和效率已得到进一步提升。“虽然奥密克戎BA.4、BA.5亚分支的传播力有所增强,但仍然属于奥密克戎变异株,没有证据显示现有的非药物干预措施将失效,我国现有的防控措施仍能有效应对。”中国疾控中心病毒学首席专家董小平说。

第九版方案提升应对变异株能力

“第九版防控方案的关键体现在:一是把该管住的重点管住,二是把该落实的措施落实到位,三是把该取消的坚决取消。”贺青华说。“新冠肺炎疫情处置的第一关键

要素就是‘早发现’。”董小平说,第九版防控方案提出开展人、物、环境等多渠道监测预警,包括8大类监测体系,大大提升应对奥密克戎变异株的能力。董小平介绍,第九版防控方案对包括风险职业人群监测等进行了明确规定,增加了药品监测,同时强调了各级联防联控机制开展综合分析和风险研判,提出风险评估结果和预警响应建议。在病毒检测筛查方面,增加了抗原检测作为补充等。

“第九版防控方案是对防控措施的优化,绝不是放松防控。”贺青华说,要时刻绷紧疫情防控这根弦,进一步提高疫情防控的科学性、精准性,高效统筹疫情防控和经济社会发展。

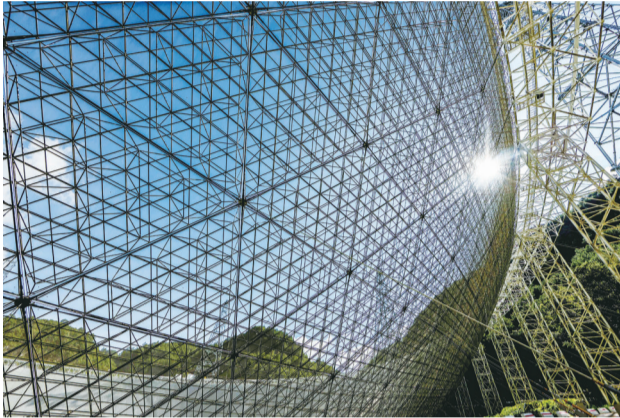
坚持科学、精准、高效防控

“全球疫情出现反弹,暑期国内人员

流动量加大,各地发生本土疫情的风险有所增加,全国疫情防控形势依然严峻复杂。”贺青华说,各地要继续严格按照第九版防控方案的有关要求,坚持科学、精准、高效的防控原则,全链条落实好外防输入的各项措施,不断提高常态化防控情况下疫情监测的敏感性。

董小平提示,针对奥密克戎BA.4、BA.5亚分支给我们带来的影响,一方面要注重其增强的传播力会产生的重症和危重症病例,特别是在高危人群中,及时发现、有效控制显得非常重要。另一方面,现有的疫苗和非药物防控措施仍然有效。董小平表示,应尽可能完成疫苗接种,特别是老年人和基础病人,可最大限度避免出现严重临床后果。此外,仍应坚持做好常规个人防护。

据新华社北京7月22日电



21日拍摄的“中国天眼”一景。截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现660余颗新脉冲星。“中国天眼”是目前全球最大且最灵敏的射电望远镜,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

新华社照片

日本核监管机构批准 福岛核污水排海计划

据新华社东京7月22日电 日本核监管机构原子能规制委员会22日召开会议,正式认可了东京电力公司福岛第一核电站的核污水排海计划。按此计划,如果再获得地方政府同意,东京电力公司将于明年春天开始排放核污水。共同社早前报道说,排放计划能否获得地方政府的同意将成为焦点。日本原子能规制委员会5月对排放计划的“审查书”草案进行了确认,称内容“没有问题”,之后进入公开征集意见环节。公开征集到的1200多份意见中有670份是技术层面的意见,包括对核污水浓度测定和设备抗震方面的担心等。日本原子能规制委员会22日对征集到的意见进行了讨论,认为东京电力公司的应对“妥当”,对其核污水排放计划予以认可。围绕福岛第一核电站上百万吨核污水的处理方案,日本政府于2021年4月正式决定将核污水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体等强烈反对这一处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,计划于2023年春开始长期向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污水。今年4月底,东京电力公司开始核污水排放海底隧道排水口的施工,目标是2023年4月完成相关工程。



■上半年中央企业经济运行成绩单22日“出炉”:累计实现营业收入19.2万亿元,同比增长12%;实现利润总额14093.6亿元,同比增长7.1%。

■人社部22日发布二季度“最缺工”的100个职业排行。其中,营销员、快递员、车工、商品营业员、市场营销专业人员、餐厅服务员、保安员、家政服务员、电子产品制版工、保洁员等职业位列前十。

■印度总统选举结果21日揭晓,执政的全国民主联盟推荐的候选人德劳帕迪·穆尔穆当选印度新一任总统。穆尔穆将于25日宣誓就职,成为印度首位来自部落地区的总统和历史第二位女总统。

■“北溪-1”号管道21日结束为期10天的例行年度维护,于当天一早恢复供气,让一直担心俄方在维护结束后不再恢复输气的德国各界松了一口气。“北溪-1”号管道2011年建成,是俄罗斯对欧洲主要输气管道。

■美国纽约州罗克兰县21日报告一例脊髓灰质炎病例,为近10年来美国发现的首例。该州卫生专员玛丽·巴斯特强烈建议未接种脊髓灰质炎疫苗的人群尽快接种疫苗。

均据新华社电

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

通自然资规出告网
(2022)第16号

根据国家有关法律、法规,经南通市人民政府批准,南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(<http://www.landnt.com>)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

表1

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	建筑系数(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年期(年)	竞买保证金(万元)	起挂价(元/平方米土地)
M22015	复兴东路南、齐心路西	工业	计算机、通信和其他电子设备制造	22406.75	≥1.5	≥40且≤60		≥10且≤12	≥600	50	200	384

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M22015	2022年8月15日起, 2022年8月24日上午11时止	2022年8月15日起, 2022年8月26日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易平台(出让文件),有意竞买人请登录网站(<http://www.landnt.com>)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186、59001982。
南通市自然资源和规划局
2022年7月23日

美国新冠病例超9000万

累计死亡病例超102.5万

据新华社洛杉矶7月21日电 美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,截至21日,美国累计新冠确诊病例已超过9000万例,累计死亡病例超过102.5万例。当天,美国总统拜登确认感染新冠病毒。专家表示,变异新冠病毒奥密克戎毒株新亚型BA.5在美加速传播,导致近期感染病例激增,其造成的突破感染率很高,美国疫情防控面临严峻挑战。

除拜登外,一段时间以来美国已有多名政要和知名专家感染新冠病毒,包括副总统哈里斯、美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇、

司法部长加兰、商务部长雷蒙多、卫生与公众服务部长贝塞拉等。

近来美国疫情指标均再现“上升潮”。美国疾病控制和预防中心最新每周疫情报告显示,全美新冠确诊病例、死亡病例、住院病例较前一周分别增加15.7%、12.6%及14.4%。美国有超过三分之一的县郡或地区属于新冠病毒社区传播率高水平地区。

据美疾控中心数据,目前美国平均日增新冠确诊病例约12.6万例,平均日增死亡病例约350例,平均日增住院病例约6200例。专家表示,美国实际病例数可能远高于

官方统计数据,因为一些轻症群体不再去做检测,还有些人在家中检测,并不上报结果。

美疾控中心最新数据显示,截至7月16日的一周,BA.5导致的病例占全美确诊病例总数的77.9%,BA.4占比12.8%。自5月中旬以来,这两种新亚型导致的感染病例数持续上升。

美国媒体《政治报》报道称,目前美国新冠确诊病例再次飙升,但各州并没有新的应对计划,其应对目前每天新增13万例确诊病例的措施与4个月前应对每天新增3万例时的措施没什么不同。