

国务院常务会议部署进一步激发市场主体活力

有序扩大电子证照应用

新华社北京7月6日电 国务院总理李克强7月6日主持召开国务院常务会议,部署中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改工作;确定有序推进电子证照应用的举措,激发市场主体活力。

会议指出,按照党中央、国务院部署,有关部门对2021年度中央预算执行和其他财政支出、国有资产管理、重大政策落实等进行了审计,结果已于近期公布。会议要求,强化问题整改,管好用好财政性资金,节约裕民,推动宏观政策落实,稳住经济大盘。一要对审计查出的问题列出清单,印发有关方面。各有关地方、部门和单位要负起整改主体责任,逐条制定方案尽快整改,适时开展“回头看”,确保整改到位。将审计整改纳入国务院大督查。对整改情况开展专项审计,坚决查处拒不整改、敷衍整改、虚假整改等问题。整改结果9月底前报国务院,并在向全国人大常委会报告后向社会公开。二要对性质恶劣的依法严肃惩处,既处理事又处理人,以儆效尤。三要举一反三、标本兼治。深入剖析普遍性问题、反复出现问题的原因,完善制度规范。强化制度执行的内外外部监管和审计。四要确保退税减税降费、缓缴社保费、稳岗、普惠金融等政策落实到位,对骗取退税等行为要依法严厉打击。确保养老、医疗、教育、基本住房、社会救助等民生资金规范安全使用,决不允许截留挪用、贪污侵占。五要坚持政府过紧日子。严肃财经纪律,严格落实压减非急需非刚性支出,对低效和沉淀资金按规定收回,严禁违规建设楼堂馆所、搞政绩工程形象工程、铺张浪费等,腾出更多资金用于稳市场主体稳就业保民生。

会议指出,稳住经济大盘,既要实施好宏观政策,又要持续推进“放管服”改革,更大激发市场主体活力。在加强法治政府和服务型政府建设过程中,推进数字政府建设,提升“互联网+政务服务”水平,目的是增强市场主体创业和发展动力,是适应信息社会发展、提高政务服务效能的需要。要在确保信息安全基础上,有序扩大电子证照应用。电子营业执照已有多年应用实践,扩大应用范围有利于便利市场交易,有利于激发市场主体活力,有利于经济发展。要拓展电子营业执照在市场准入、纳税、金融、招投标等高频服务领域应用,推进电子印章同步发放,降低制度性交易成本。强化部门和地方信息共享,提升电子营业执照等互认度。选择部分城市依法依规探索居民电子身份证试点,及时总结试点经验和发现解决问题,推进完善相关法律法规。会议强调,要守牢信息安全。完善安全管理规定,提高安全防护能力,依法保护个人信息、隐私和企业商业秘密,做到安全可靠、便捷高效,让群众和企业办事放心省心。对违规使用信息、滥用信息等各类侵犯个人和企业合法权益的行为,要依法依规严肃查处。

会议研究了其他事项。

全国新能源汽车保有量突破1000万辆

据新华社北京7月6日电(记者任沁沁)我国新能源汽车保有量已突破千万辆。记者6日从公安部获悉,截至2022年6月底,全国机动车保有量达4.06亿辆,其中汽车3.10亿辆,新能源汽车1001万辆;机动车驾驶人4.92亿人,其中汽车驾驶人4.54亿人。截至6月底,全国新能源汽车保有量达1001万辆,占汽车总量的3.23%。其中,纯电动汽车保有量810.4万辆,占新能源汽车总量的80.93%。上半年新注册登记新能源汽车220.9万辆,与上半年新注册登记量相比增加110.6万辆,增长100.26%,创历史新高。新能源汽车新注

册登记量与汽车新注册登记量的19.90%。2022年上半年,全国新注册登记机动车1657万辆,与去年同期相比减少214万辆,下降11.43%;新注册登记汽车1110万辆。摩托车新注册登记534万辆,与今年上半年新注册登记量相比增加108万辆,增长25.38%。截至6月底,81个城市汽车保有量超过100万辆,同比增加7个城市,37个城市超过200万辆,20个城市超过300万辆。全国机动车驾驶人数量达4.92亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.54亿人,占驾驶人总数的92.38%。

新型H5N1禽流感病毒从哪儿来 我国科学家团队揭示进化全貌

据新华社哈尔滨7月6日电(记者闫睿)记者5日从中国农业科学院哈尔滨兽医研究所获悉,该所研究员、中国科学院陈化兰院士团队在H5N1亚型高致病性禽流感病毒研究方面取得重要进展,系统阐明了目前在全球肆虐的H5N1禽流感病毒的起源、进化和时空传播特征,并对我国监测到的H5N1病毒进行了系统的生物学研究。研究发现,目前流行的H5N1病毒于2020年10月在欧洲国家出现,是由H5N8禽流感病毒与H1N1及H3N8等亚型禽流感病毒重配而来。2020年10月至2021年8月,该新型H5N1病毒在西欧、北欧和东欧多国的家禽和野鸟中流行,并传播至多个非洲国家。2021年9月起在欧洲引起禽流感大暴发,并传播到亚洲和北美洲多个国家。2021年9月至2022年3月,设立在哈尔滨兽医研究所的国家禽流感参考实验室在全国范围内采集了26767份野鸟和家禽样品,从中分离到13株H5N1病毒。为探究这些新传入我国

的H5N1病毒的来源,研究人员对全球233株H5N1亚型代表毒株进行了系统的遗传演化和时空传播分析,发现目前全球流行的H5N1病毒自2020年10月首次在欧洲国家出现以来,在自然界中与多种野鸟源禽流感病毒进行了复杂的基因片段重配,形成了16种不同的基因型。我国监测到4种基因型。团队介绍,由于疫苗免疫的保护作用,这些全球流行的H5禽流感病毒,虽由野鸟传入我国,但对我国家禽未造成实质危害。陈化兰院士团队通过抗原性分析发现,我国目前使用的H5-Re14疫苗毒株与其抗原性匹配良好,证明H5和H7三价禽流感灭活疫苗可有效阻断此类H5N1病毒入侵免疫家禽。鉴于此类H5N1病毒在全球野鸟中广泛分布,团队成员呼吁高风险国家对家禽进行H5亚型禽流感疫苗免疫,有效阻断病毒由野鸟传播进入家禽,从而有效降低其对人类健康带来的威胁。

我国首个商业航天发射场在文昌开工



7月6日,海南商业航天发射场项目开工仪式在海南省文昌市举行,这是我国首个开工建设的商业航天发射场,将成为海南服务和融入航天强国战略的重大标志性项目。图为7月6日拍摄的海南商业航天发射场项目所在地(无人机照片)。 新华社记者 郭程 摄

国新办举行新闻发布会介绍中央生态环境保护督察成效 一批人民群众反映强烈的突出环境问题得到解决

新华社记者 高敬 黄垚

第二轮第六批中央生态环境保护督察已于近日完成督察反馈。6日,在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上,生态环境部副部长翟青介绍,中央生态环境保护督察取得显著成效,查处了一批破坏生态环境的重大典型案件、解决了一批人民群众反映强烈的突出环境问题。

紧盯生态环境领域突出问题

第一轮督察从2015年底开始试点,到2018年完成第一轮督察并对20个省(区)开展“回头看”;第二轮督察从2019年启动,到今年上半年,分六批完成了对全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团、2个部门和6家中央企业的督察。

“督察就是奔着问题去,奔着责任去。”翟青说,督察始终保持严的基调,紧紧盯住生态环境领域的突出矛盾和重大问题。

截至目前,两轮督察受理转办的群众生态环境信访举报28.7万件,已完成整改28.5万件。第一轮督察和“回头看”整改方案中明确的3294项整改任务,总体完成率达到95%。第二轮前三批整改方案明确的1227项整改任务,半数已经完成;第四、五、六批督察整改正在积极有序推进。

翟青介绍,公开典型案例是聚焦突

出问题、压实环保责任的重要举措。到目前为止,两轮督察已公开262个典型案例,充分发挥了警示震慑作用,推动了问题整改。

他表示,在选择案例时有三方面考虑:一是污染严重、人民群众反映强烈的问题,包括向江河湖海恶意排污、环境基础设施建设严重滞后等;二是涉及生态破坏严重、影响可持续发展的问题,包括在保护区违规开发建设、违规围海填海、违规围湖占湖等;三是弄虚作假、形式主义、官僚主义突出问题。

督察工作取得显著成效

翟青介绍,督察制度从无到有,不断向纵深推进,取得显著成效——

一是绿水青山就是金山银山的理念成为全党全社会的共识,各级党委政府对生态文明建设和生态环境保护的重视程度显著提高,人民群众的生态环保意识明显增强。

二是生态环境保护“党政同责”“一岗双责”得到有效落实,各级党委、政府和各部门共抓“大环保”工作格局基本形成。

三是解决了一大批突出生态环境问题。长江岸线保护、洞庭湖非法矮围整治、祁连山生态修复、秦岭违建别墅整治等问题整改取得明显成效。

四是通过督察,推动各地坚定不移

走生态优先、绿色发展之路,努力实现经济效益、环境效益、社会效益多赢。比如长江经济带11个省(市)累计腾退长江岸线457公里,既提升了当地的生态环境质量,又为优质产业腾出了发展空间。

从第二轮第三批督察开始,严控“两高”项目盲目上马和去产能“回头看”的情况成为督察重点。督察既要查处一批违法违规上马的项目,更要推动解决思想认识问题,推动建立绿色低碳发展的长效机制。通过督察,“两高”项目盲目发展的势头得到有效遏制,一批违法违规项目被依法查处,一批传统产业得到优化升级,一批绿色产业实现加快发展。

与此同时,督察还紧盯区域重大战略实施中生态环境保护要求的落实情况,有所侧重新开展督察。目前,长江经济带各地调整产业结构,加速岸线整治和污染防治,2020年长江干流首次全线达到Ⅱ类水质,生物多样性显著增强,长江经济带生态环境保护发生转折性变化。黄河流域9省(区)不断提高水资源集约节约利用水平,加大保护力度,建设绿色生态长廊,黄河流域生态环境持续向好。

以整改推动问题解决

督察最终成效要体现在问题的整

北京冬奥会标志性场馆国家速滑馆7月9日起正式对外开放

首都游打卡新选项:去“冰丝带”溜“最快的冰”



4月10日拍摄的国家速滑馆内景。

新华社记者 任超 摄

新华社北京7月6日电(记者 张骁 夏子麟)记者6日获悉,北京冬奥会标志性场馆、唯一新建冰上运动场馆国家速滑馆“冰丝带”将于7月9日起正式对外开放。公众可近距离接触北京冬奥会“最快的冰”。

据悉,“冰丝带”将先期开放约6000平方米冰面供公众滑行,这是目前唯一持续维护并开放体验的冬奥赛场冰面。北京冬奥会上,运动员在此创

造世界纪录并多次刷新奥运纪录,高亭宇实现中国冬奥男子速度滑冰金牌“零的突破”。

为方便公众感受原汁原味的冬奥赛场氛围,场馆还将呈现丰富的游览服务,包括冬奥标志性景观和赛时纪录墙打卡、场馆二十四节气门和冬奥公共艺术作品展示、冬奥特许商品和北京礼物商品售卖、奥运文化和徽章展等特色内容。此外,场馆还将以模型等方式立体

展示国际领先的二氧化碳跨临界直冷环保制冰技术,以及索网幕墙等具有创新意义的硬件建设成果,彰显绿色、科技冬奥和北京“双奥之城”发展风采。

国家速滑馆有关负责人表示,此次开放标志着场馆可持续运营工作全面启动。目前,场馆已成为国际滑联卓越中心,正积极开展专业冰上运动培训。场馆外,足球场、人工湖全面亮相,越野滑雪和冬季两项赛道基本成型。

由于场馆在规划建设阶段充分考虑赛后运营需要,馆内近2万平方米“全冰面”可分区域节能制冰,具备速度滑冰、花样滑冰、冰壶、冰球等各类冰上运动开展条件。未来,场馆将努力打造集体育赛事、群众健身、文化休闲、展览展示、社会公益等多种功能于一体的冰雪运动中心,成为展示中国文化独特魅力的重要窗口和我国冰雪运动发展的亮丽名片。

北京发现输入性奥密克戎新变异株

上海普陀区通报兰溪路148号疫情相关调查处理情况

新华社北京7月6日电(记者郭宇靖)6日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾控中心副主任庞星火介绍,7月5日0时至7月6日15时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者9例。经过对7月5日通报的感染者1至3的标本进行基因测序结果显示,病毒均属于奥密克戎变异株BA.5.2分支。

7月5日0时至24时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者6例。7月6日0时至15时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者3例。在9例感染者中,延庆区5例,顺义区2例、通州区1例、昌平区1例;普通型1例、轻型7例、无症状感染者1例。庞星火介绍,北京市疾控中心实验

室对7月5日通报的感染者1至3的标本进行基因测序,结果显示病毒均属于奥密克戎变异株BA.5.2分支。基因序列比对结果显示,3例感染者与北京市现有及既往本土病例、本市境外输入病例序列同源性低,为不同传播链。综合流行病学调查及基因测序结果,初步考虑本次疫情为输入病例引起的本土聚集性疫情。

庞星火说,当前北京市疫情防控面临境外、京外输入双重风险,要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,压紧压实“四方责任”,从严从紧抓好社会面防控。

新华社上海7月6日电(记者吴杰华)上海7月5日新增24例阳性感染者,均在隔离管控中通过例行检查

发现,且与已被列为高风险区的普陀区兰溪路148号有关。普陀区6日通报对相关企业的调查处理情况。

通报称,根据《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规和上海市疫情防控工作有关规定,拟对上海曹港娱乐有限公司(自由港量贩KTV)和上海市普陀区耕耘茶室(K莱米唱吧)违法违规行为,作出如下处理:

上海曹港娱乐有限公司(自由港量贩KTV)经营地址位于上海市普陀区兰溪路148号4楼,经营范围为卡拉OK包房。该企业在上海市常态化疫情防控阶段KTV等娱乐场所尚未允许营业的情况下,擅自开展经营活动,且未严格落实疫情防控措施,导致疫情传播,造成严重后果。吊销该企业娱乐经

营许可证和营业执照并处罚款,将相关人员列入严重违法失信名单。

上海市普陀区耕耘茶室(K莱米唱吧)经营地址位于上海市普陀区兰溪路148号3楼,经营范围为食品销售(含瓶装酒)。该商户未取得娱乐经营许可证,擅自从事娱乐场所经营活动,且未严格落实疫情防控措施,导致疫情传播,造成严重后果。取缔该商户违法行为,没收违法所得,吊销营业执照并处罚款,将相关人员列入严重违法失信名单。

通报指出,普陀区文化和旅游局执法大队大队长王伟芳、普陀区曹杨新村街道营商发展办公室主任王锐落实监管责任不力,普陀区纪委监委已对上述2人予以党纪立案,并开展进一步审查