

# 习近平向斯里兰卡新任总统致贺电

新华社北京7月22日电 7月22日，国家主席习近平致电拉尼尔·维克拉马辛哈，祝贺他当选斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出，中斯互为传统友好邻邦。建交65年来，两国始终在相互尊重、平等互利的基础上推进双边关系发展，树立了大小国家友好相处、互利合作的典范。新冠肺炎疫情发生后，中斯同舟共济、守望相助，传统友谊得到升华。

习近平强调，相信在维克拉马辛哈总统领导下，斯里兰卡一定能够克服暂时困难、推进经济社会复苏进程。我高度重视中斯关系发展，愿为维克拉马辛哈总统和斯里兰卡人民的努力提供力所能及的支持和帮助。希望双方弘扬传统友好，巩固政治互信，推动两国真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系不断向前迈进。

# 习近平向拜登总统致慰问电

新华社北京7月22日电 国家主席习近平7月22日致电美国总统拜登，就拜登总统感染新冠病毒致以慰问。

习近平在慰问电中表示，得知总统先生感染新冠病毒，谨向你表达诚挚的慰问，望你早日康复。

# 李克强主持召开国务院常务会议 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

据新华社北京7月22日电 国务院总理李克强7月21日主持召开国务院常务会议，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、专项债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的关键性作用。

会议指出，我国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、专项债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的关键性作用。

一是建立推进有效投资重要项目协调机制，由国家相关部门联合办公、并联审批，连续高效运转。筛选的项目要既利当前又惠长远、有利于增强经济社会发展基础支撑能力，要符合“十四五”等规划、有经济效益、能尽早开工。对重要项目按规定单列用地、能耗等指标。至于竞争性产业，还是要完全靠市场化发展。

会议指出，消费与民生息息相关，仍应成为经济主拉动力。要支持金融机构对受疫情影响的个人消费贷款采取更加灵活的安排。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，引导平台企业依法依规开展普惠金融业务，发挥好平台经济创造就业、促进消费作用。加大金融对进出口的支持。

# “递出橄榄枝未获回应”？国台办：民进党当局递出的是“毒荆棘”

据新华社北京7月22日电 国台办发言人朱凤莲22日应询表示，民进党当局上台6年来，为一党之私搞政治操演，极力勾连外部势力不断进行“独”挑衅，制造两岸对立对抗，日益把台湾推向危险的深渊。民进党当局递出的不是希望两岸关系和平发展的“橄榄枝”，而是导致两岸关系紧张动荡的“毒荆棘”。

有记者问，赖清德21日声称，过去6年台湾善意不断被忽略，“蔡英文两度递出橄榄枝未获回应”。对于台若不接受一中原则和“九二共识”，是否有“新的共识”进行两岸交流，赖称“以任何有目的性的政治前提交流都不需要”。对此有何评论？朱凤莲答问时作上述回应。

# 日本正式批准福岛核污水排海计划，中方回应：日方若擅自启动核污染水排海将留下历史污点

据新华社 据报道，日本原子能规制委员会7月22日举行临时会议，正式批准东京电力公司制定的福岛第一核电站核污染水排海计划。对此，外交部发言人汪文斌在当日例行记者会上说，中方对日本政府单方面决定向海洋排放福岛核事故污染水表示严重关切和坚决反对，再次敦促日方切实履行应尽的国际义务，以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水，停止强推排海方案。

汪文斌指出，自去年4月日本政府作出错误决定以来，国际社会以及日本国内民众的质疑和反对一直没有停止。各方普遍关切日本向海洋排放核污染水可能给太平洋沿岸国家造成的海洋环境、公众健康等影响，并且就核污染水排海方案的正当性、日方数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的不确定性等方面提出了很多疑问。

他说，国际原子能机构成立技术工作组两次赴日实地考察评估，迄未就日方的排海方案得出结论性意见，同时还提出诸多澄清要求和改进意见。中、俄两国向日方提出了联合技术问题，迄未得到日方反馈。前不久，太平洋岛国论坛领导人会议和外长会议也就相关问题表达了严重关切。

# 超3万亿元税费优惠“礼包”已送达企业——聚焦新的组合式税费支持政策落实进展

新华社北京7月22日电 今年我国实施新的组合式税费支持政策。目前一揽子优惠政策落实进展如何？政策“及时雨”怎样惠及更多市场主体？国家税务总局7月22日召开落实新的组合式税费支持政策专题新闻发布会，就社会关注的热点问题介绍进展。

## “放水养鱼”超3万亿元 税费优惠“礼包”送达

国家税务总局副局长王道树介绍，截至7月20日，全国合计新增减税降费及退税缓税缓费超3万亿元。其中，20005亿元增值税留抵退税款已退到纳税人账户，超过去年全年退税规模的3倍；上半年全国新增减税降费5074亿元；今年以来累计办理缓税缓费5533亿元。

新的组合式税费支持政策给企业送去“真金白银”，为稳定宏观经济大盘提供有力支撑。

王道树说，截至7月20日，小微企业已获得新增减税降费和退税缓税缓费125万亿元；零售、餐饮、旅游、交通运输等受疫情影响较大的困难行业新增减税降费和退税缓税缓费5428亿元。增值税发票数据显示，6月份，全国小微企业销售收入同比增长5.8%，比5月份提高32个百分点；批发零售业、住宿餐饮业、交通运输业销售收入分别比5月份提高7.5个、19.1个和5.8个百分点。

减免“礼包”在促进企业经营加快恢复的同时，还推动“新”动能快速成长。增值税发票数据显示，今年二季度，办理留抵退税的高新技术企业销售收入同比增长10.4%，增幅比无退税企业高18个百分点；办理留抵退税的专精特新“小巨人”企业销售收入同比增长16.5%，增幅比无退税企业高10.5个百分点。

## “春风”便民 确保政策直达快享

国家税务总局总审计师蔡自力表示，大规模增值税留抵退税等政策红利持续释放，以“真金白银”为更多市场主体送上退税“及时雨”，对提振市场主体发展信心、激发市场主体活力发挥了积极作用。

国家税务总局纳税服务司司长韩国旗介绍，为确保优惠政策直达快享，税务部门深入开展2022年“我为纳税人缴费人办实事暨便民办税春风行动”，进一步创新宣传辅导模式，畅通企沟通渠道，增强纳税人缴费人获得感。

“积极开展‘牵线补链’助企活动，利用税收大数据助力企业供需对接、复工复产，帮助困难企业进一步畅通产业链、打通供应链，今年5月以来，已累计帮助3331户企业实现购销成交金额90.59亿元。”韩国荣说，税务部门还大力推进线上“一窗通办”、线下“一厅联办”，全国超过2400个县区的3800个大厅为缴费人提供“一站式”服务。

此外，各地税务部门深入开展留抵退税、出口退税“走流程、听建议”活动，目前已邀请22万余人参加“操作系统亲自办”“走进大厅陪办”“深入一线体验办”及实地走访企业等活动，听取并积极回应意见建议5700余条。国家税务总局货物和劳务税司司长谢文说，为迅速落实国务院部署，国家税务总局明确在将所有出口企业正常出口退税的平均办理时间压缩至6个工作日内，对于信用好的一类、二类出口企业，将其正常出口退税的平均办理时间压缩在3个工作日内，较全国平均提速1倍。

## 严查狠打 进一步规范税收秩序

国家税务总局数据显示，截至7月20日，全国税务稽查部门已查实涉嫌骗取或违规取得留抵退税企业5558户，涉及留抵退税款及挽回各类税款损失合计89.28亿元；累计曝光621起典型案例，其中虚开发票团伙案件23起。

“税务部门进一步加大精准打击大案要案工作力度，将狠打骗退税工作全面融入税收监管全链条一体化风险防控体系，既提高对不法企业的打击效率，又避免对守法企业的非必要干扰。”国家税务总局稽查局副局长江武峰说。

记者了解到，国家税务总局等六部门把联合打击骗取留抵退税违法犯罪行为作为2022年常态化打击虚开骗税的重中之重，截至7月20日，各地六部门已联合打击虚开骗取留抵退税团伙153个，联合查办涉嫌接受虚开发票骗取留抵退税企业1091户，挽回留抵退税及其他税款损失12.67亿元。

同时，为确保留抵退税政策落得实、落得好，税务部门严肃查处税务人员失职失责、违法违纪行为，持续加大对内通报、对外曝光力度。

“紧盯税务人员在留抵退税政策落实中内外勾结、通同作弊以及吃拿卡要、以税谋私等行为，发现一起、查处一起、依法严惩，绝不姑息。”国家税务总局党建工作局局长刘雅丽说。

## 空军首批三代机飞行学员结业 即将奔赴一线作战部队



空军首批歼-10飞行学员在石家庄飞行学院某旅机场合影(2022年7月15日摄)。新华社发

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。

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。

据悉，新模式试点是空军深入实施新时代人才强军战略重要举措，是深化军事训练改革、加快推进新质战斗力生成的实践探索。

“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。”负责实训任务的该院某旅旅长谢家介绍，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开展对抗演练，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。

# 大瑞铁路大保段开通 古丝路迈入动车时代



7月22日，复兴号列车行驶在苍山脚下的漾濞一号特大桥。当日，云南大理至瑞丽铁路大理至保山段正式开通运营，云南省保山市结束不通铁路的历史。保山市地处云南西南部，与缅甸山水相连，国境线长约167公里，曾是南方丝绸之路的重要通道。但在近现代，交通设施落后制约了保山的发展。随着大瑞铁路大保段通车，古丝路迈入动车时代。

大瑞铁路东起云南大理，西至云南瑞丽，全长330公里，分大理至保山、保山至瑞丽两段建设。本次开通的大保段全长133公里，设计时速140公里，为国家I级单线电气化铁路。

# “中国天眼”已发现660余颗新脉冲星



自2017年10月10日首次对外宣布发现脉冲星以来，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”于2016年9月25日落成启用，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。

图为7月21日，夕阳下的“中国天眼”全景(维护保养期间拍摄，无人机照片)。

# “中国淡水鱼之王” 长江白鲟被认定灭绝



我国科研人员关于长江白鲟灭绝的研究得到进一步确认，世界自然保护联盟(IUCN)7月21日更新的濒危物种红色名录显示，长江白鲟已经灭绝。白鲟是长江特有物种，被誉为“中国淡水鱼之王”，是距今1.5亿年前的白垩纪残存下来的极少数远古鱼类之一，属国家一级保护野生动物。长江白鲟体长2至3米，体重200至300公斤，主要生活于宜宾以下的长江干支流中，性凶猛、健游，主食鱼类，也食虾、蟹等，生长迅速，曾记录到最长体长达7米。

图为中科院水生所博物馆收藏的白鲟标本。新华社发

# 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。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院流行病学系主任张作风教授近期接受新华社记者采访时说，目前在美国占据主导地位BA.5新亚型具有传染性强、潜伏期短、传播速度快、无症状感染者比例较高等特点，考虑到新亚型免疫逃逸能力更强，而且人们接种疫苗一段时间后抗体水平逐渐下降，因此目前的突破感染率较高。但接种疫苗及加强针仍可显著降低新冠重症率和死亡率。

突破感染指病原体突破了疫苗的防线，导致完成疫苗接种的人感染疫苗本该预防的疾病。白宫21日上午通报说，拜登当天新冠病毒检测结果呈阳性，有非常轻微的症状。据介绍，拜登自20日晚开始出现流鼻涕、疲劳、偶尔干咳等症状，他已开始服用治疗新冠病毒感染的抗病毒口服药奈玛特韦/利托那韦组合。拜登此前已全程接种新冠疫苗以及两剂加强针，他将在白宫隔离并继续全面履职。

近来美国疫情指标均再显“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126万例，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，还有有些人家中检测，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。