

习近平会见汤加国王图普六世

新华社北京11月25日电 11月25日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的汤加国王图普六世。

习近平指出,中国和汤加是历经风雨、患难与共的真朋友,两国友好源远流长。建交以来,双方始终相互尊重、平等相待,坚定支持彼此核心利益和重大关切,务实合作成果丰硕,全面战略合作伙伴关系不断深化,树立了不同社会制度、不同大小国家友好合作的典范。无论国际形势如何变化,中国始终是汤加值得信赖的好伙伴,始终支持汤加维护国家独立和主权。中方愿同汤方加强发展战略对接,拓展贸易投资、农业渔业、基础设施、清洁能源、医疗卫生、旅

游、应对气候变化等方面合作,扩大教育、体育、青年、媒体、地方等领域交流,继续在南海合作框架内为汤加经济社会发展提供帮助。欢迎汤加各界人士来华参观考察,加强治国理政和发展经验交流,增进对中国的全面了解。

习近平强调,中共二十届四中全会对中国未来5年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。中国将聚焦高质量发展,进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放,同世界各国共享发展机遇。中方提出四大全球倡议,就是要推动世界各国共谋发展、共享和平。愿同汤加共同践行四大全球倡议,为两国人民创造更加美好的生活,共建中国—太平洋岛国命运共同体,推动构建人类命

运共同体。

图普六世表示,汤加同中国全面战略合作伙伴关系取得长足发展,感谢中国长期以来为汤加经济社会发展提供的无私援助。汤加高度重视对华关系,坚定恪守一个中国原则,坚决反对任何形式的“台湾独立”,坚定支持中国政府实现国家统一。汤方愿同中方拓展经贸、农业、清洁能源、教育、医疗、环境保护等领域合作,推动两国关系取得更多实实在在的成就。汤加祝贺中国在习近平主席领导下取得伟大成就,希望学习中国共产党治国理政成功经验。汤加支持习近平主席提出的四大全球倡议,愿同中方加强沟通协作,共同应对气候变化等全球性挑战。

访问期间,双方发表《中华人民共和国和汤加王国联合声明》。

会见后,两国元首共同见证签署经贸、医疗、教育、发展等领域多份合作文件。

会见前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为图普六世和王后娜娜西帕乌举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中汤两国国歌。图普六世在习近平主席陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平和彭丽媛为图普六世夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

习近平向第七届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月25日电 11月25日,第七届中俄能源商务论坛在北京举办。国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,中俄能源合作起步早、基础好,是双方互利合作的典范,为促进两国经济社会发展、增进两国人民福祉发挥了积极作用。

习近平强调,中方愿同俄

方一道努力,持续巩固全面能源合作伙伴关系,共同维护全球能源产业链供应链稳定畅通,推动建设更加公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系,为世界能源安全与绿色低碳转型注入更多稳定性。

同日,俄罗斯联邦总统普京也向第七届中俄能源商务论坛致贺信。

中央空管办 加强规范低空管理系统建设

据新华社北京11月24日电 记者11月24日从中央空管办获悉,中央空管办日前制定出台《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台功能要求(1.0版)》《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台信息交互规范(1.0版)》,对低空管理系统建设加强规范。

据中央空管办有关负责人介绍,根据上述文件,中央空管办将统一空域管理、飞行信息、飞行服务等模块接口,规范飞行申报、告警、联动处置等功能要求,全面加强全国低空飞行活动动态监管与服务。同时,组织各地区空管协调委,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团相关人员专题培训,系统提升规划、建设、运行、管理能力,推动低空管理系统建设向“规范有序、安全可控”的高质量发展新阶段转变。

这名负责人介绍,规范低空管理系统建设,要坚持严控

风险,一体打造低空空管、联合监管等核心功能,完善航空器登记、人员资质认证、用空审批、电子围栏等监管功能,实现对有人与无人驾驶航空器、国家与民用航空器的统一管理与防控;坚持全国一体,按照“国家—地区(省)—市”三级构想,体系设计全国统一的一体化平台架构,实现“一窗受理、一网通办”和“全过程监管”;坚持数据共享,通过跨部门的统一数据底座,纵向贯通国家、省、市级平台,横向连接网信、发展改革、工信、公安、自然资源、应急管理、市场监管、气象、民航等部门有关系统,实现飞行信息按需共享、飞行活动联动监管;坚持科技赋能,推动人工智能与低空管理深度融合,增强基于大数据、大模型的空域规划、航迹预测、冲突预警、计划审批、飞行调配等能力,拓展有人/无人驾驶航空器监管服务新模式。

第十四届全国减轻企业负担政策宣传周启动

据新华社北京11月25日电 国务院减轻企业负担部际联席会议25日召开电视电话会议,启动第十四届全国减轻企业负担政策宣传周活动。

今年以来,国务院减轻企业负担部际联席会议机制各成员单位会同各地区推动惠企减负政策落实落地,完善涉企收费清单制度,进一步规范和优化涉企行政行为,不断提升服务企业水平。前8个月,现行政策中支持制造业发展的主要政策减税降费及退税近1.3万亿元;国务院各部门和省级涉企收费目录清单已基本建立并对外公布;工业和信息化部组织开展2025年“一起益企”中小企业服务行动等活动,前三季度服务企业超500万家。

全国减轻企业负担政策宣传周是推进减轻企业负担工作、落实惠企政策的重要环节。工

业和信息化部副部长柯吉欣在会议上说,要创新宣传方式方法,通过政策宣讲、现场解答等多种形式,协调帮助解决前期企业负担调查和全国减负督查反映的突出问题。要加强协同配合,总结推广“服务企业在基层”典型案例的经验做法,树立正面典型,促进区域间交流互鉴,推动惠企政策落地见效。

柯吉欣表示,2026年是“十五五”规划的开局之年,要建立健全惠企政策常态化运行机制,集中解决一些政策不解渴、不精准、不直达、不便捷的问题;建立健全规范涉企行政执行为标准制度,完善行政执行为流程,创新清单化管理方式,构建问题投诉处理机制;建立健全企业综合服务体系,集中帮助企业破解要素保障、产业链供应链协同、产业科技创新、数字化转型等方面的痛点难点。

医疗卫生机构中医药临床研究新规出台 进一步规范管理相关临床研究

据新华社北京11月24日电 国家中医药管理局11月24日公布《医疗卫生机构开展研究者发起的中医药临床科研管理办法》。该办法旨在进一步规范管理相关临床研究,提高研究质量。

根据该管理办法,研究者发起的中医药临床研究是指医疗卫生机构开展的,在中医药理论指导下,以人为研究对象,不以药品、医疗器械(含体外诊断试剂)等产品注册为目的,研究疾病的病因、诊断、治疗、康复、预后、预防、控制及健康维护等的活动。

该管理办法共有八章四十

九条,确定了相关研究的适用范围,坚持机构主责,规定了研究者发起的中医药临床科研科学性审查、伦理审查、机构立结项、研究信息上传公开等基本制度,明确了此类中医药临床研究的监管机制。

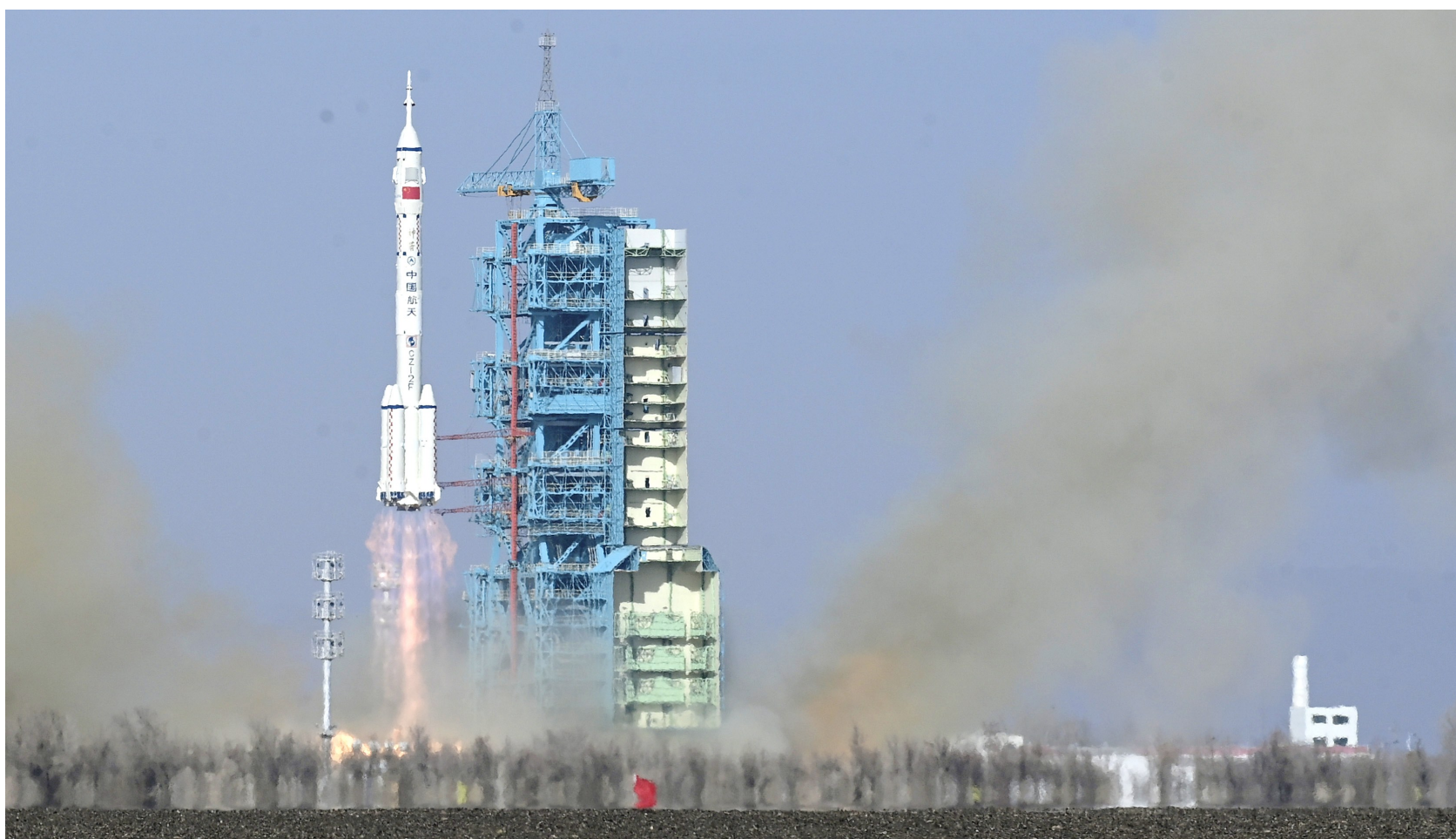
该管理办法还针对中医药特色设置相关规定。例如,管理办法明确,开展中医药干预性研究,成员必须包括中医药专业技术人员,研究过程中涉及的中医药学判断、临床决策应当由其作出;管理办法对中医非药物疗法等特色干预措施的研究基础与机构资质提出明确要求。

截至10月底 全国累计发电装机容量37.5亿千瓦

新华社北京11月24日电 记者11月24日从国家能源局获悉,截至10月底,全国累计发电装机容量37.5亿千瓦,同比增长17.3%。其中,太阳能发电装机容

量11.4亿千瓦,同比增长43.8%;风电装机容量5.9亿千瓦,同比增长21.4%。1至10月,全国发电设备累计平均利用2619小时,比上年同期降低260小时。

神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站 我国首次应急发射任务取得圆满成功



11月25日,搭载神舟二十二号飞船的长征二号F遥二十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火发射。

新华社酒泉11月25日电 我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船,中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人航天发射场,天气晴朗但伴有大风。“连日来大风天气频发,气象团队精准研判气象风险,为火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1,点火!”随着倒计时口令的下达,长征二号F遥二十二运

载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后,箭船成功分离并进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

11月5日,神舟二十号载人飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后,正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态,启动16天应急发射流程。

“这次应急发射,火箭系统有三个

不变:生命至上、安全第一的理念不变,火箭基本的技术状态维持不变,火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘峰说,为争取时间,本次任务对发射场流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始,我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况,备份的运载火箭与载人飞船可以迅速从待命状态转入发射状态,执行空间站应急救援任务。

据介绍,神舟二十二号飞船为无

人状态,装载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬、针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船,开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

神舟二十二号飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接。这次任务是长征系列运载火箭的第610次飞行。

神舟二十二号飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接

后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船

新华社酒泉11月25日电 神舟二十二号飞船入轨后顺利完成状态设置,于11月25日15时50分成功对接于空间站天和核心舱前向端口。交会对接完成后,神舟二十二号飞船将转入组合体停靠段,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

目前,神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好,正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。

据中国载人航天工程办公室介绍,11月5日神舟二十号飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回后,任务总指挥部迅速启动预案,工程全线

从容应对、科学处置,广大参研参试单位大力协同、攻坚克难,在20天时间里,稳步高效完成风险分析评估、方案论证决策、人员物资调动、乘组换船返回、飞船应急发射等工作,为国际航天领域高效应对突发事件提供了成功范例。

这次任务成功,充分彰显了新型

举国体制优势,深刻诠释了中国载人航天“生命至上、安全第一”的理念,全面验证了中国空间站任务“发一备一、滚动备份”策略的科学性可靠性,实战考核了工程全线快速反应、应急处置的能力,生动践行了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。

入境更便利,“中国游”热度持续上升

“登机前网上填好入境卡,通关时出示二维码就可以,节约了时间,智慧口岸太便利了!”11月20日上线的外国人入境卡网上填报系统,让抵达北京大兴国际机场口岸的葡萄牙旅客玛西娅·拉凯尔感慨。

截至11月23日,北京口岸今年出入境人员量达到1935万余人次,同比增长18%,入出境外国人达578万余人次,同比增长超35%,其中享受免签和临时入境许可政策的外国人占比约60%。

同一天,厦门口岸今年出入境旅客量突破540万人次,其中外籍旅客超96万人次,创同期历史新高。位于内陆的山西大同口岸,年内出入境旅客量首次突破5万大关,新增的俄罗斯莫斯科、韩国首尔等国际航线,让千年古都与世界紧密相连。

“厦门口岸60%的外籍旅客通过免签入境,相当于每三位外籍旅客就有两位说走就走。”高崎边检站边防检查处处长沈文娟说,“免签+邮轮”等多种出行方式带动了客流攀升。

目前,我国已与29个国家实现全面互免签证,并对48个国家实行单方面免签,过境免签政策也全面放宽优化,免签“朋友圈”从欧洲延伸至拉美、中东。

11月5日起,我国新增10个机场为24小时直接过境免办出入境边防检查查验手续口岸,适用24小时过境免签政策的入境口岸总数由60个增加至65个,吸引更多国际客商“游中国”。

多语种问候回荡在口岸大厅,中国开放的节奏已融入每个通关的瞬间。

为保障新举措顺利实施,北京边检总站提前开展政策宣介,在口岸内增设指引标识,张贴二维码,对不便操作智能设备的旅客提供多语种引导协助……一系列安排从旅客需求出发,覆盖通关流程的各环节。

在厦门高崎国际机场入境查验大厅,意大利游客林娜用母语向多语种边检AI智能交互机提问,随即获得解答。“人工+智能”的多语服务模式,已覆盖30余种语言。

便利化措施浸润着人情味。大同云冈机场边检通道旁,民警为抱婴旅客、老年旅客、伤病人员等特殊群体开设“绿色通道”,提供“一对一”帮

扶服务。

政策红利转化为发展动能,中国正从“便利通关”迈向“留客留心”。在北京,航司加密至东南亚、欧洲航线;在厦门,国际中转业务保持高速增长态势,为建设国际中转枢纽城市注入新动能;在大同,文旅推介会借国际航线吸引外商考察……

据国家移民局发布的数据,今年前三季度1.78亿人次出入境人员中,内地居民8937.2万人次。内地居民出入境人次占比过半,内外双向奔赴的浪潮,正重塑着中国与世界连接的广度与深度。

这不仅是数据的流动,更是中国以更开放的姿态拥抱世界的生动注脚。(新华社北京11月25日电)