

习近平同哥伦比亚总统佩特罗会谈

新华社北京10月25日电 (记者刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。两国元首宣布,将中哥关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中哥建交43年来,两国关系历经国际风云变幻考验,始终保持良好发展势头。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域合作扎实推进,人民友谊日益深入人心。中哥建立战略伙伴关系,是两国各界长期努力的结果,也是双方互信和合作水到渠成的体现,需要双方倍加珍惜和不断丰富发展。中方愿同哥方一道,推动中哥战略伙伴关系更好造福两国人民,为世界和平和发展注入正能量。

习近平深刻阐述中国式现代化的本质内涵。习近平强调,中方支持哥伦比亚独立自主探索符合本国国情的发展道路,支持哥伦比亚和平进程,希望哥伦比亚早日实现全面、持久、可持续和平,相信中国高质量发展和现代化进程将为包括哥伦比亚在内的世界各国带来发展新机遇。中哥关系基于平等、互惠、共赢。欢迎哥伦比亚早日加入共建“一带一路”大家庭,实现共同发展繁荣。双方要用好经贸混委会机制,优化双边贸易结构,

加强信息通信、数字经济等领域合作,中方鼓励更多哥伦比亚特色优质产品进入中国市场。欢迎哥方加入中方提出的全球清洁能源合作伙伴关系倡议,共享绿色发展机遇。双方要加强汉语教学、艺术团组互访、旅游等人文交流,加强禁毒、打击跨国犯罪等领域双边执法合作,希望哥方保障好在哥中国公民、企业、机构的安全。中哥同为发展中国家,双方要加强在国际事务中的沟通协作,维护发展中国家共同利益和国际公平正义。

习近平祝贺哥伦比亚将接任拉美和加勒比国家共同体2025年轮值主席国,指出,中方高度重视发展中拉关系,愿一如既往支持拉美和加勒比地区一体化进程,愿同拉方以明年中拉论坛成立10周年为契机,推动新时代中拉关系行稳致远。

佩特罗表示,很高兴时隔多年再次访华,今天的中国和世界已经发生了巨大变化,中国革命和建设的理论与实践具有重要启示意义。哥方高度重视习近平主席提出的“一带一路”倡议。哥中建交战略伙伴关系之后,哥方愿将自身区位优势和发展战略同“一带一路”倡议对接,加强基础设施、清洁能源等领域合作,欢迎中国企业赴哥投资,推动双边贸易关系更加平衡发展,这有助于帮助哥

伦比亚推进国内和平进程,实现人民渴望的和平稳定与就业增长,也将增强地区和世界的互联互通。哥方愿同中方就巴以局势等问题保持沟通,推动尽快找到止战降温的解决方案。哥方欢迎习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方在多边机制内加强沟通协作。哥方支持拉中论坛建设,愿利用2025年担任拉中论坛轮值主席国契机,积极推动拉中关系不断发展。

会谈后,两国元首共同见证签署关于产业投资、贸易、数字经济、绿色发展、农业、科技、教育、文化、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和哥伦比亚共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为佩特罗举行欢迎仪式。

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,军乐团演奏中哥两国国歌。佩特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为佩特罗举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

习近平会见美国加利福尼亚州州长纽森

新华社北京10月25日电 (记者刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

习近平指出,中美两国是全球前两大经济体,经济总量超过世界三分之一、人口总数占世界近四分之一、双边贸易额约占世界五分之一,双方利益交融十分紧密。中美关系发展到今天,成果来之不易,值得倍加珍惜。中方对美政策一以贯之,就是坚持相互尊重、和平共处、合作共赢。中方会继续朝着这个方向努力,也希望美方同中方相向而行。

纽森表示,过去几十年来,中国发

展取得非凡成就,特别是近年来在新能源领域取得的成就令人赞叹。世界上没有任何其他国家关系比中美关系更加重要,中美关系事关美国的未来,也关乎人民的幸福。地方交往是中美关系的重要组成部分。历史上华人作为加州建设作出过重要贡献,加州一直是美国对华合作的重要门户。我赞同习近平主席关于发展中美关系应该秉持的原则,愿本着同样精神推动加州加强同中国合作,密切在气候变化、新能源等领域合作。加州愿做中国长期、稳定、强劲的合作伙伴。

王毅参加会见。

习近平愉快地忆及曾访问加利福尼亚州的情形,介绍了中国绿色转型以及有关地方发展情况。习近平指出,发展好中美关系,需要汇聚各方力量。中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。我高度重视并支持中美各界交往和地方合作。希望你此访增进双方相互了解,为扩大中国同加州合作、推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。中美在绿色发展、应对气候变化等领域合作潜力巨大,双方完全可以加强这方面合作,将其打造成中美关系发展新亮点。

我国98%以上三级公立中医医院设置治未病科

新华社北京10月25日电 (记者田晓航 沐铁城)记者25日从国家中医药管理局了解到,目前,我国98%以上的三级公立中医医院和89%以上的二级公立中医医院设置了治未病科,中医医院综合服务能力稳步提升。

近年来,我国中医类医院基础条件明显改善,在满足人民群众多层次多样化的中医药服务需求方面发挥了重要作用。数据显示,截至2022年年底,全国共有中医类医院5862个,2022年诊疗量达6.9亿人次,占全国中医类医疗卫生机构总诊疗量的一半以上。

据了解,为充分发挥中医药特色优势,促进中医诊疗能力提升,国家中医药局会同国家发展改革委启动了以地市级三级中医医院为主的中医特色重点医院建设,138所中医医院被纳入项目建设储备库。同时,国家积极推动优质中医医疗资源扩容和均衡布局,已批复的125个国家区域医疗中心建设项目中有27个是中医医院。

“下一步,我们将在全国范围内择优遴选建设约1000个国家中医优势专科。”国家中医药管理局医政司司长贾忠武介绍,在此基础上,通过“国家级带动省级、省级带动地市级、地市级带动县区级”发展的方式,用3至5年时间在全国建立起约1万个中医优势专科协作网络平台,着力破解制约中医专科发展的关键问题,提高中医临床疗效和重大疑难疾病的诊疗水平,提升综合服务能力。

国务院办公厅关于2024年部分节假日安排的通知

新华社北京10月25日电 国务院办公厅关于2024年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经国务院批准,现将2024年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦:1月1日放假,与周末连休。

二、春节:2月10日至17日放假调休,共8天。2月4日(星期日)、2月18

日(星期日)上班。鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕(2月9日)休息。

三、清明节:4月4日至6日放假调休,共3天。4月7日(星期日)上班。

四、劳动节:5月1日至5日放假调休,共5天。4月28日(星期日)、5月11日(星期六)上班。

五、端午节:6月10日放假,与周末连休。

六、中秋节:9月15日至17日放

假调休,共3天。9月14日(星期六)上班。

七、国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。9月29日(星期日)、10月12日(星期六)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅
2023年10月25日



在位于北京的中国国家博物馆“盛世修典——中国历代绘画大系”成果展上,观众参观放大两倍的《千里江山图》灯光特效图(2022年9月29日摄)。展览以图像、文字、视频、新媒体等多元素展示手法,呈现“中国历代绘画大系”所反映的中国古代绘画的宏富成就。

新华社记者 金良快 摄

新华简讯

中国裁军大使呼吁切实维护发展中国家和平利用科技权利

新华社联合国10月24日电 中国裁军大使使健24日在第78届联合国大会裁军与国际安全委员会代表“在国际安全领域促进和平利用国际合作”联大决议(“和平利用科技”决议)24个共同提案共同发言,呼吁切实维护发展中国家和平利用科技等权利。

中国海军第44批护航编队抵达卡塔尔进行友好访问

新华社多哈10月25日电 (孙飞 方忠航)中国海军第44批护航编队24日抵达卡塔尔首都多哈,开始对卡塔尔进行为期5天的友好访问。

第134次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启动

新华社昆明10月24日电 (记者 王研)24日9时,第134次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动正式启动,两艘中方执法艇和一艘老方执法艇共同从云南省西双版纳傣族自治州景哈码头启航。

古巴启用中国制造现代化浮船坞

新华社哈瓦那10月24日电 (记者 林朝晖)由中国机械进出口(集团)有限公司(中机公司)向古巴交通部下属最大修造船厂交付的中国制造2.2万吨举力浮船坞24日在哈瓦那港正式启用。



10月25日,参会者在渔业博览会上参观交流。

当日,第26届中国国际渔业博览会在山东省青岛市开幕。本届展会吸引51个国家和地区超过1650家水产生产商和采购商参展,展出规模约11万平方米。

新华社记者 李紫恒 摄

秋季森林草原防火指南

核心提示

秋季天干物燥,森林草原枯树、落叶等可燃物增多,稍有不慎就有可能引发森林草原火灾,对森林草原的生态系统带来极大的危害和损失。森林草原火灾是一种突发性强、破坏性大、处置救助较为困难的自然灾害。我们要注意提高安全意识,掌握防火知识及防护技能,强化防火安全措施,努力做到防患于未然。

一、基本知识

森林草原火灾燃烧三要素

森林草原燃烧需要可燃物、火源和氧气三者相互作用才能形成,这三

者就是森林草原燃烧三要素,简称燃烧三角。

森林草原可燃物指森林草原中所有的有机物质,如乔木、灌木、草类、苔藓、地衣、枯枝落叶、腐殖质和泥炭等。

影响森林草原火灾的主要气象因子

影响森林草原火灾的主要气象因子有降水、温度、相对湿度、风速、风向等。这些气象因子与森林草原火灾的发生、发展密切相关。森林草原火灾危险天气等级预报主要考虑这些气象因子。

引起森林草原火灾的原因

森林草原火灾的起因主要有两大类:人为火和自然火。

人为火包括以下几种:

1. 生产性生产用火:农、林、牧业生产用火,林副业生产用火,工矿运输生产用火等;
2. 非生产性火源:如野外吸烟、做饭、烧纸、取暖等。在统计的森林火灾中,因吸烟、烧荒和祭祀烧纸引起的火灾占了绝对数量。

自然火:包括雷电火、自燃等。由自然火引起的森林火灾约占森林火灾总数的1%。(据《甘肃日报》)

(未完待续)

前三季度我国完成水利建设投资8601亿元

新华社北京10月25日电 (记者刘诗平)水利部副部长陈敏25日表示,今年1至9月,全国水利建设落实投资10750亿元,完成投资8601亿元,均创历史同期最高纪录。

陈敏在2023年前三季度水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,1至9月,水利项目开工数量实现较大增长。全国新开工各类水利项目2.49万个,同比增长12.9%;总投资规模1.15万亿元,同比增长8.9%。其中,重大水利工程项目开工35项,国家、区域和省级水网工程体系加快构建。

“水利建设吸纳就业作用更加凸显。1至9月,水利项目施工吸纳就业221.2万人,同比增长5.7%。”陈敏说。

1至9月,水利项目开工数量实现较大增长的同时,水利工程建设全面

提速。南水北调中线引江补汉、环北部湾广东水资源配置、淮河入海水道二期等在建重大工程加快实施,大藤峡水利枢纽主体工程全面完工,陕西引汉济渭、甘肃引洮供水二期、福建平潭及闽江口水资源配置工程实现通水,开始发挥效益。加快大中型灌区建设和现代化改造,大力完善农村供水工程体系,协同推进市县水网建设,全力打通国家水网“最后一公里”。

陈敏表示,下一步,水利部将全力抓好第四季度水利基础设施建设,力争再开工一批重大水利工程,加快水毁水利设施修复和灾后重建,确保全年水利建设完成投资超过去年水平。

2022年,全国完成水利建设投资10893亿元,同比增长44%,首次突破1万亿元关口。

我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船

新华社酒泉10月25日电 (记者李国利 黄一 刘艺)我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任林西强会上介绍,经任务总指挥部研究决定,瞄准10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成,汤洪波担任指令长。汤洪波参加过神舟十二号载人飞行任务,唐胜杰和江新林都是首次飞行。

“目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十七火箭即将开始推进剂加注。”林西强说。

这次任务是载人航天工程立项实施以来的第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任务,任务主要目的为:完成与神舟十六号乘组在轨

换,驻留约6个月,开展空间科学与应用载荷在轨(试)实验,实施航天员出舱活动及载荷出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等工作,同时,持续评估空间站组合体功能性能,获取积累空间站运行的宝贵数据和经验,考核地面支持中心执行空间站运行管理任务的协调性、匹配性,进一步提升空间站运行效率和故障处置能力。

根据计划,神舟十七号载人飞船入轨后,将采用自主交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。在轨驻留期间,神舟十七号航天员乘组将迎来天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访对接,计划于明年4月左右返回东风着陆场。

林西强表示,目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十七号载人飞船和长征二号F遥十七运载火箭产品质量受控,神舟十七号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。

国家部署4方面任务促进炼油行业绿色创新高质量发展

新华社北京10月25日电 (记者戴小河 陈炜伟)国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、生态环境部25日联合发布《关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见》,围绕4方面部署了17项任务。

在推动产业优化升级方面,意见提出优化产能结构布局、严控新增炼油产能、推进炼厂改造升级、加快淘汰落后产能、完善炼油行业管理5项任务;在推进能源资源高效利用方面,部署加强能效水效管理、推动系统用能优化、实施工艺装备升级、鼓励资源循环利用4项任务;在加快绿色低碳发展方面,提出引导炼油过程降碳、推进二氧化碳回收利用、支持制氢用氢降碳、探索加强碳排放管理4项任务;在加强科技创新引领方面,部署优化创新体制机制、加强软件开发应用、开发新型炼油技术、加快低碳技术研发4项任务。

意见明确,到2025年,国内原油一次加工能力控制在10亿吨以内,千万吨级炼油产能占比55%左右,产能结构和生产力布局逐步优化,技术装备实力进一步增强,能源资源利用

效率进一步提升,炼油产能能效原则上达到基准水平、优于标杆水平的超过30%。“十四五”期间污染物排放和碳排放强度进一步下降,绿色发展取得显著成效。

意见还明确,到2030年,产能结构和生产力布局进一步优化,化工原材料和特种产品保障能力大幅提升,能效和环保绩效达到标杆水平的炼油产能比例大幅提升,技术装备实力、能源资源利用效率达到国际先进水平。绿氢炼化、二氧化碳捕集利用与封存(CCUS)等技术完成工业化、规模化示范验证,建设一批可借鉴、可复制的绿色低碳标杆企业,支撑2030年前全国碳排放达峰。

国家能源局能源节约和科技装备司有关负责人介绍,炼油是石化的重要领域,是衔接上游勘探开发和下游生产生活用能的重要环节。据统计,2022年我国炼油行业营业收入约占石油和化学工业的31%、占全国规模以上工业的4%。意见系统部署了相关工作,将推动炼油产能结构和布局优化,推进炼油行业绿色发展,加快行业科技创新。