

# 习近平分别会见法国总统 玻利维亚总统阿根廷总统和德国总理

新华社里约热内卢11月19日电(记者史菁蔚 李子健)当地时间11月19日上午,国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见法国总统马克龙。

习近平指出,中法都是独立、成熟、有担当的大国,两国关系具有独特的战略价值和全球意义。今年5月,我们对中法关系“新甲子”作出展望,并就全球性挑战和热点问题共同发声,在国际上产生广泛积极影响。当前国际形势发生许多新变化,引领国际社会的团结应对全球性挑战,是中法共同肩负的大国责任。双方要深化战略沟通,加强相互支持,保持中法关系稳定、积极发展势头,为中欧关系良性发展和世界和平稳定作出更大贡献。

习近平强调,中方愿同法方继续密切高层交往,持续深化文化、教育、地方、青年等人文领域交流合作,促进中法民心相通。中国共产党二十届三中全会开启了新一轮改革开放新进程,将为中法合作提供新机遇,双方务实合作前景广阔。希望双方用好高级别经济财金对话、经贸混委会等机制,深挖合作潜力,加强优势互补,妥善解决分歧,实现互利共赢。

马克龙表示,今年5月习近平主席成功访法,我们共同隆重庆祝中建交60周年。当今世界充满各种不稳定不确定因素。法方愿同中方认真落实两国元首达成的共识,继续密切高层交往,增进人文交流,赓续传统友谊,打造新型国与国关系。法国坚持战略自主,愿秉持相互尊重精神同中方开展对话合作,妥善处理经贸争端,维护双方经贸关系健康稳定发展,加强对气候变化、人工智能全球治理等领域合作。

双方就乌克兰危机交换了看法。习近平指出,中方在乌克兰危机问题上的立场是一贯的,希望冲突局势得到缓解,不愿看到危机外溢、战事升级,将继续以自己的方式为停火止战发挥建设性作用。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社里约热内卢11月19日电(记者商洋 蒋彪)当地时间11月19日上午,国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见玻利维亚总统阿尔塞。

习近平指出,中国和玻利维亚是好朋友、好兄弟。近年来两国关系保持良好发展势头,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,共建“一带一路”成果丰硕,给两国人民带来实实在在的好处。中方支持玻方独立自主探索符合本国国情的发展道路,愿以明年中建交40周年为契机,同玻方弘扬传统友谊,深化战略互信,拓展互利合作,引领中玻战略伙伴关系再上新台阶。

习近平强调,双方要加强政府、立法机构、政党、地方交往,深入开展治国理政经验交流,将共建“一带一路”倡议同玻利维亚2025年发展规划对接,拓展基础设施建设、高原农业、绿色发展、数字经济等领域合作,深化在联合国、金砖国家等多边机制协作,推动全球南方国家团结自强和共同发展。中方支持拉美地区一体化建设,愿同玻方一道,加强中拉论坛机制建设。

阿尔塞表示,玻中两国兄弟友情深厚,感谢中方帮助玻利维亚战胜新冠肺炎疫情,促进玻利维亚经济社会发展。在习近平主席领导下,中国式现代化取得巨大成就,为玻利维亚等国家发展提供了重要借鉴和指引。祝贺习近平主席日前为秘鲁钱凯港开港。玻方愿同中方共同庆祝明年建交40周年,进一步深化战略伙伴关系,加强基础设施互联互通等领域合作,助力玻利维亚国家发展,增进人民福祉。玻方愿同中方加强在金砖国家、中拉论坛等多边机制合作。

蔡奇、王毅等参加会见。

习近平指出,中阿建交半个多世纪以来,双方坚持相互尊重、平等相待、互利共赢。中国对阿政策始终面向阿根廷全体人民,中阿合作也造福全体人民。今年是中阿建立全面战略合作伙伴关系10周年,两国关系处在承前启后、继往开来的重要节点。中方珍视两国人民传统友谊,支持阿方通过改革探索符合本国国情的发展道路,愿同阿方一道,推动中阿全面战略伙伴关系长期稳定发展,更好助力各自国家发展。

习近平强调,当前世界形势正在发生深刻变化,中阿双方应该继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,密切各层级各领域交往,促进人文交流合作,使中阿友好更加深入人心。中阿经贸结构高度互补,合作前景广阔,欢迎阿方抓住中国高水平对外开放带来的重要机遇,进一步扩大在华市场份额。中方愿同阿方持续推进高质量共建“一带一路”,深化能源矿业、基础设施、农业、科技创新、数字经济等领域合作。中方也愿同阿方继续开展金融合作,助力阿方维护经济金融稳定。

米莱表示,非常高兴结识习近平主席。感谢中方为阿根廷稳定国内经济金融形势提供的宝贵帮助。阿中传统友谊深厚。阿根廷希望成为中国可靠和稳定的合作伙伴。阿方坚定支持中方在台湾问题上的立场,坚定恪守一个中国原则。阿方希望进一步密切同中国在经贸、能源矿产、金融等领域合作,欢迎更多中国企业赴阿投资合作,愿为在阿投资企业提供良好营商环境,依法保障企业的正当权益。阿方高度评价习近平主席在二十国集团领导人峰会上就全球治理阐述的精辟主张,愿同中方加强沟通协作。阿方支持进一步办好中拉论坛,愿为促进中拉关系发展发挥积极作用。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社里约热内卢11月19日电(记者杨依军 马卓言)当地时间11月19日上午,国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年4月你访问中国,我们进行了坦诚深入、富有成效的交流。半年多来,两国在绿色发展、可持续交通、对非洲农业合作等领域合作取得重要成果,中德关系持续焕发新的生机和活力。当前,世界百年变局加速演进,全球发展处于关键十字路口。中国和德国作为世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国,要坚持从长远和战略角度巩固中德全方位战略合作伙伴关系,续写相互成就的合作故事。

习近平强调,中方对德政策保持高度稳定性和连续性,愿同德方一道,坚持尊重彼此核心利益和重大关切,坚持求同存异、交流互鉴。中德经济利益高度互融,中德合作是共促发展、共创未来的机遇。中方视德方为推进中国式现代化的重要合作伙伴,将继续为德国企业提供广阔市场机遇。双方要围绕数字化、智能化、低碳化推动合作提质升级,携手开拓第三方市场,实现合作共赢。中方认为欧洲是多极化世界的重要一极,致力于同欧洲开展合作,携手应对挑战,推动中欧关系持续稳定健康发展。欧盟对中国电动汽车加征关税引发世界关注。中方始终坚持通过对话磋商解决分歧,希望德方继续为此发挥重要作用。

朔尔茨表示,我上次访华以来,德中关系取得积极发展。在当前复杂国际形势下,德中加强沟通合作至关重要。德方希望同中方进一步全面发展全方位战略合作伙伴关系,本着平等、坦诚和相互尊重的精神加强多双边对话合作,妥善解决分歧,实现互利共赢,为世界经济增长和共同繁荣作出贡献。希望欧中通过对话谈判尽快解决电动汽车问题,德方愿就此作出积极贡献。

双方还就乌克兰危机、中东局势等热点问题交换了意见。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 雄安1000千伏特高压变电站 扩建工程投运



11月19日,工人在河北省定兴县境内的雄安1000千伏特高压变电站内巡检。当日,位于河北省定兴县境内的雄安1000千伏特高压变电站扩建工程投运,扩建后变电容量从600万千瓦增加至1200万千瓦。据介绍,该站是张北至雄安1000千伏特高压交流输电工程的终点变电站,是京津冀负荷中心的重要枢纽,是连通雄安新区清洁能源大通道的关键站点。

新华社记者 杨世尧 摄

## 前10月全社会用电量 同比增长7.6%

据新华社北京11月20日电(记者戴小河)国家能源局11月20日发布的信息显示,10月份,全社会用电量7742亿千瓦时,同比增长4.3%。

分产业看,第一产业用电量106亿千瓦时,同比增长5.1%;第二产业用电量5337亿千瓦时,同比增长2.7%;第三产业用电量1367亿千瓦时,同比增长8.4%。城乡居民生活用电量932亿千瓦时,同比增长8.1%。

1月至10月,全社会用电量累计81836亿千瓦时,同比增长7.6%,其中规模以上工业发电量为78027亿千瓦时。分产业看,第一产业用电量1141亿千瓦时,同比增长6.7%;第二产业用电量52721亿千瓦时,同比增长5.6%;第三产业用电量15315亿千瓦时,同比增长11%。城乡居民生活用电量12659亿千瓦时,同比增长12.3%。

## CT、磁共振、X光等收费 将执行新规

据新华社北京11月20日电(记者徐鹏航)记者20日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,统一整合规范现行放射检查项目,推动放射检查价格趋于合理。

立项指南将现行放射检查类价格项目整合为26项,按成像技术分为X线成像、计算机断层(CT)成像、磁共振成像、单光子/正电子显像等类别,要求各省份结合实际做好对接落实,制定全省(区、市)统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省(区、市)价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

国家医保局有关负责人介绍,收费立项坚持以检查效果为导向,以CT平扫为例,普通CT检查不再按CT设备排数确定收费标准,而是对扫描层厚小于2毫米的“薄层扫描”设立加收费。

人工智能技术与医学影像的结合成为近年医疗领域的重要发展趋势。对此,立项指南在放射检查类主项目下统一安排“人工智能辅助诊断”的扩展项,医院利用人工智能进行辅助诊断的,执行与主项目相同的价格水平,但不与主项目重复收费,防止额外增加患者负担。

此外,近年来,随着存储技术进步,保存、查阅检查结果不再依赖实体胶片。立项指南将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成。如医疗机构无法做到检查影像云存储的,就需要减收一定费用。

据悉,国家医保局将指导各省份在制定省级基准价格时,关注大型检查设备真实采购价格下降趋势,合理下调放射检查服务价格水平,促进检查结果互认,减轻群众看病就医负担。

## 东北虎豹国家公园管理局 处置黑龙江东北虎伤人事件

据新华社长春11月20日电(记者邵美琦)记者从东北虎豹国家公园管理局了解到,黑龙江勃利县吉兴乡长太村18日发生一起东北虎进入村庄并造成村民受伤事件后,东北虎豹国家公园管理局立即启动应急响应预案和保险理赔工作程序,协调保险公司派出工作组前往现场协助地方林草部门开展勘查工作,如确认为野生东北虎肇事,将立即启动保险理赔程序,为伤者垫付医疗费用。

此次事件发生地距东北虎豹国家公园直线距离约200公里,依据《东北虎豹国家公园野生动物造成损失赔偿办法(试行)》规定,在吉林省、黑龙江省全域范围内因野生东北虎豹导致的人身伤害,经过保险公司现场核实后,将依照程序进行相应的人身伤害经济赔偿。

近年来,随着东北虎豹种群数量的增加及其活动范围的扩大,居民与野生动物接触的可能性也在不断提升。东北虎豹国家公园管理局提醒广大居民,做好人身安全防范,当遇到野生东北虎豹时,要及时冷静撤离,避免做出可能激怒或吸引它们的行为,切勿尝试接近或挑衅,并立即联系当地野生动物保护管理部门。

## 我国载人登月火箭 完成整流罩分离试验

据新华社北京11月20日电(记者宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出坚实的一步。

## 全国养老服务信息平台 正式上线运行

据新华社北京11月20日电(记者高蕾)全国养老服务信息平台20日正式上线运行。

据介绍,全国养老服务信息平台汇集各级民政部门发布的养老服务法律法规、政策文件、标准规范、办事指南等实用信息,既方便养老服务从业人员及时掌握政策动态,也方便社会公众“一站式”了解养老领域惠民利民政策措施。平台还汇集了全国超过40万家养老机构、社区养老服务机构和设施、助餐点的点位信息,以图文形式进行展示,实现养老地图一键查找。

## 早市“百家宴”香飘数十载



上图:11月19日,成团镇农贸市场早市,早餐摊主为顾客准备食材。  
下图:成团镇农贸市场早市,来自杭州市的游客在吃早餐。  
广西柳州市柳江区成团镇农贸市场的早市早餐有数十年历史,因价格实惠、味道鲜美,深受十里八村人们喜爱。小煤炉火锅、简易的桌椅、现切的新鲜食材,大家围炉而坐,欢声笑语间共进邻里百家宴。  
新华社记者 黄孝邦 摄

## 孙辉创新工作室参与制定7项国家标准

本报记者 刘大毅

期,提供更稳定、更高效的运营系统。药剂在鞍钢股份本部及鲅鱼圈钢铁分公司等工业循环水系统中成功应用,实现防腐抗垢为神奇,并在第二十七届全国发明展览会、“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛上荣获铜奖。

多年来,孙辉创新工作室承继公司科技创新的重任。通过组织阵地建设和制度建设,工作室不断完善创新运作体系,为职工提供政策和技術双重支持平台。通过引进先进的分析检测设备,研发团队能迅速了解现场实际并能快速解决现场问题,制定出有针对性的解决方案。通过定期举办技术大讲堂、实施导师带徒制度,创新工作室有效地利用了实训基地资源,为职工提供了系统的培训和实践机会。

工作室积极拓展创新渠道,开展科研项目立项、共产党员工程、“五小”成果评价等一系列群众性创新活动,通过组织技术研讨会、头脑风暴座谈会、项目攻关等多种形式,将职工组织在创新工作室这个平台中,职工发挥各自优势,将零散的创新碎片拼接成完整的作品,成功营造了一个“人人创新、人人争先”的工作室创新氛围。在这种氛围下,每位职工都将创新思维融入日常工作,使创新成为他们工作的一部分。通过这种方式,创新工作室不仅提升了职工发现问题和解决问题的能力,也促进了从单点的问题汇报到系统性创新成果的转变,从而推动了公司整体的创新发展。这一转变标志着公司在创新文化建设上迈出了

重要一步,从过去不敢创新、不会创新,到现在的全员创新、积极创新。

工作室的科技创新硕果累累,目前共获得21项发明专利和3项实用新型专利。还获得辽宁省科技进步三等奖、辽宁省创新创业大赛三等奖、鞍钢集团共产党员工程一等奖、全国发明展览会铜奖,被评为辽宁省职工创新工作室。这些荣誉的获得既是对创新工作室创新能力的肯定,也彰显了创新工作室的研发实力。

以孙辉创新工作室科技创新成果为基础,公司先后参与制定了7项国家标准和3项行业标准,获评国家高新技术企业及辽宁省专精特新中小企业、国家知识产权优势企业荣誉称号。

## 红嘴鸥飞临昆明越冬



11月20日,游客在昆明市海埂大坝上投喂红嘴鸥。初冬时节,红嘴鸥从寒冷的西伯利亚等地大规模飞抵云南昆明,栖息在滇池一带,吸引大批游客前来观赏。据了解,红嘴鸥已连续数十年大规模飞临昆明越冬,成为当地冬季一道独特的风景线。  
新华社发



在工业废水处理领域,降低排放水的总磷含量、提升水体自净力一直是困扰企业的难题。在鞍钢栗田(鞍山)水处理有限公司,解决这项难题的重任交给了以公司研发中心主任孙辉命名的创新工作室。工作室经过一年多反复试验,研发出环保可降解系列水体修复稳定剂。该系列药剂采用了国际先进的低磷无氮配方,实现在高盐、高浓缩倍水质条件下水体生态重建,能够延长设备维修、检修周