

# 习近平同印度尼西亚总统普拉博沃会谈

新华社北京11月9日电(记者冯歆然)11月9日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的印度尼西亚总统普拉博沃举行会谈。

习近平指出,你在今年3月当选总统后第一时间首访中国,正式就职后又首先对中国进行国事访问,体现了你对发展中印尼关系的高度重视,也展现了两国关系的高水平和战略性。坚持战略自主、互信互助、合作共赢、公平正义,这既是对过去几十年中印尼关系发展经验的总结,也是未来两国关系长期稳定发展应该遵循的重要原则。中方愿同印尼新政府一道,继续往来,构建具有地区和全球影响力的命运共同体,续写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

习近平强调,双方要巩固更高水平的战略互信,密切高层交往和政府、立法机构、地方合作,加强治国理政经验交流,坚定支持彼此探索符合本国国情的现代化道路,坚定支持彼此维护核心利益和重大关

切。要进一步完善战略合作布局,打造政治、经济、人文、海上、安全“五大支柱”合作。坚持高质量共建“一带一路”,持续运营好雅万高铁,推进“区域综合经济走廊”和“两国双园”合作,加强数字经济、先进制造业、循环经济等领域合作,开展海上共同开发合作,不断深化全方位互利合作,更好实现融合发展,推进各自现代化。中方愿同印尼共同打造更多惠民工程,加强减贫、医药、粮食种植、渔业等领域交流合作,为印尼科研人才培养和职业教育发展提供支持,出台更多便利化措施,扩大人员往来。

习近平强调,今年是和平共处五项原则发表70周年,明年是万隆会议召开70周年。作为发展中大国、新兴市场国家和全球南方主要成员,中国和印尼要共同弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观,赋予和平共处五项原则和万隆精神新的时代内涵,引领全球南方国家团结自强,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方愿同印尼开展更紧密多边战略协

调,反对单边主义和保护主义,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,共同维护地区和平稳定。

普拉博沃表示,中国是伟大的国家,印尼和中国拥有千年友好交往史,两国关系保持良好发展势头。在当前复杂国际形势下,印尼希望进一步强化同中国全方位战略协作,成为更加紧密的全面战略伙伴,构建具有地区和全球影响力的命运共同体,这将不仅造福两国人民,也为亚洲地区更好实现和平发展营造良好环境。印尼愿同中方继续高质量共建“一带一路”,完善“五大支柱”合作格局,加强基础设施、能矿、医药、农业、住房、海上共同开发、粮食安全、减贫等全方位产业链合作,欢迎中国企业赴印尼投资。印尼完全支持中国政府在台湾问题上的立场,坚定奉行一个中国政策,坚定支持中国政府为捍卫领土完整、实现国家统一所作努力。涉疆事务完全是中国内政,印尼坚持不干涉内政原则,坚定支持中方为维护新疆发展稳定所作努力。感

谢中方在巴勒斯坦问题上主持公道正义。印尼坚持独立自主,坚持不结盟外交政策,不加入任何针对第三方的军事同盟或“小圈子”,支持习近平主席提出的三大全球倡议,愿同中方密切在二十国集团等多边框架内沟通协作,为维护全球南方共同利益、促进世界多极化、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。会谈后,两国元首共同见证签署关于共同开发、蓝色经济、水利、矿产等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国关于推进全面战略伙伴关系和中印尼命运共同体建设的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为普拉博沃举行欢迎仪式。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,军乐团奏中印尼两国国歌。普拉博沃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普拉博沃举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

# 中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备保障条例》

新华社北京11月9日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备保障条例》,自2024年12月1日起施行。

《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,着眼有效履行新时代人民军队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备保障工作的特点规律,科学规范新形势下装

备保障工作的基本要求和制度安排,是军队装备保障工作的主要依据。

《条例》共8章92条,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,规范了新体制新编制下军队装备保障工作机制,明确了各级装备保障部门的职能界面,优化了装备保障“供、管、修”机制流程,强化装备保障工作的刚性约束,着力推动军队装备保障工作创新发展。

# 今年全国消防宣传月活动 主题为“全民消防、生命至上”

新华社北京11月9日电(记者周圆)11月9日是第33个全国消防日,11月为全国消防宣传月。记者9日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室、应急管理部、国家消防救援局8日在京举行2024年全国消防宣传月活动启动仪式。今年活动主题

为“全民消防、生命至上”。应急管理部负责人在启动仪式上表示,活动期间要高质量组织各项宣传活动,推动筑牢消防安全人民防线;运用广播电视、网络新媒体等载体扩大宣传覆盖面,加大消防科普教育基地、消防救援站等开放力度;坚持把火灾案例作为宣传教育的鲜活教材,注重用身边的火灾案例教育群众;组织各类企事业单位特别是消防重点单位开展全

员培训,强化特种作业、重点岗位人员实操实训。

该负责人还表示,要持续发力深化专项整治,坚持标本兼治、源头治理,扎实推进电动自行车安全隐患全链条整治、畅通消防“生命通道”等行动。广泛宣传火灾隐患识别方法,多渠道发布火灾隐患举报渠道,发挥好生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制作用。开展老旧场所消防设施升级改造,运用信息化、物联网技术构建“能监测、会预警、快处置”的消防安全风险监测预警体系,全面提升本质安全水平。

启动仪式上,主会场还视频连线了北京、浙江、贵州、陕西、重庆、湖南等6省份活动现场。

## 10月份PPI环比降幅明显收窄 消费市场运行总体平稳



11月9日,工作人员在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县一家超市整理待售的水果。新华社发(卢忠南摄)

国家统计局9日发布数据显示,10月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.5个百分点,同比下降2.9%;全国居民消费价格指数(CPI)环比下降0.3%,同比上涨0.3%,消费市场运行总体平稳。

“10月份,国际大宗商品价格总体波动下行,但在一揽子增量政策落地见效等因素带动下,国内部分工业品需求恢复,PPI环比降幅明显收窄。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,随着政策效果的持续显现,价格有望进一步趋稳。

数据显示,10月份,建筑需求有所改善,钢材、水泥等价格止跌回升,黑色金属冶炼和压延加工业价格环比连续下降4个月转为上涨3.4%,非金属矿物制品业价格环比连续下降3个月转为上涨0.4%。

受地缘政治等因素影响,国际原油价格波动下行,影响我国石油相关行业价格下降,其中石油煤炭及其他燃料加工业价格环比下降2.6%,石油和天然气开采业价格环比下降2.4%。

“虽然国际大宗商品价格总体波动下行,但随着‘两重’‘双新’的加快推进,叠加保障性住房建设、‘平急两用’公共基础设施建设、城中村改造等‘三大工程’扎实推进,经济回升向好的态势进一步得到巩固,国内部分工业品需求恢复。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘芳说。

从我国居民消费市场看,10月份,CPI环比下降0.3%;同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

在国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤看来,食品和能源价格的环比下降,抑制了10

月份CPI的涨幅。统计数据显示,10月份,食品价格高位回落,环比由上月上涨0.8%转为下降1.2%,低于近十年同期平均水平;同比上涨2.9%,涨幅比上月回落0.4个百分点。

“天气晴好利于鲜活食品生产储运,叠加前期受极端天气等影响价格上涨较多,猪肉、鲜菜、水产品 and 鲜果本月价格分别环比下降3.7%、3.0%、2.0%和1.0%,合计影响CPI环比下降约0.2个百分点,占CPI总降幅七成左右。”董莉娟说。

汽油价格下行也对CPI造成一定影响。受国际油价波动影响,10月份国内汽油价格两次上调,但幅度较小,全月均价仍较上月下降1.5%,影响CPI环比下降约0.05个

百分点,占CPI总降幅两成左右。此外,尽管国庆期间出游需求增加,但受燃油附加费下调和节后出行快速减少影响,飞机票价格环比下降5.6%。

10月份,扣除食品和能源价格的核心CPI略有回升,同比上涨0.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

从前十个月数据看,1至10月平均,CPI比上年同期上涨0.3%。

“具体来看,1至10月,服务价格累计同比涨幅为0.7%,与过去四年平均涨幅0.8%接近。其中,受居民假日出游需求旺盛影响,旅游价格累计同比涨幅为4.2%,高于过去四年平均涨幅3.7%。受汽车行业绿色转型加速、燃油车降价促销等因素影响,1至10月交通工具价格累

计同比下降5.2%,高于过去四年平均降幅1.8%,对CPI涨幅起到了抑制作用。”王立坤说。

从今年以来我国物价季度走势看,一季度CPI同比持平,二季度上涨0.3%,三季度上涨0.5%,逐季走高;PPI降幅总体在收窄。

展望未来物价走势,国家统计局副局长盛来运在日前举行的国新办发布会上表示,经济持续回升,尤其是一揽子增量政策加力推出,带动相关产品和产业价格上行,以及到了冬季,猪肉等食品需求增加,加上去年翘尾因素减弱、归零,四季度CPI将继续温和回升,PPI降幅将持续收窄。

新华社记者 潘洁 (新华社北京11月9日电)

# 这些大国重器带我们探索深海

——来自第七届国际潜水救捞与海洋工程装备展览会的见闻

11月8日至10日,第七届国际潜水救捞与海洋工程装备展览会在厦门举行,许多“海中寻宝”的大国重器在展会上集中亮相,展示我国在探索海洋领域取得的新成果。

## 到海下1500米采天然气 “深海一号”能源站

海洋是一个巨大的资源宝库。你能想象自己家里使用的燃气原料来自1500米以下的深海吗?展会上,一座用于在1500米深海开采天然气的生产储油平台模型,吸引了参观者的目光。

海洋石油工程股份有限公司副总裁王大勇向观众介绍,“深海一号”有两个标准足球场大小,总高度相当于40层楼高,是全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。它的投产,使我国海洋油气开采能力从300米深水拓展到1500米超深水。

目前,“深海一号”超深水大气田累计生产天然气超90亿立方米,生产凝析油超90万立方米。王大勇介绍,“‘深海一号’超深水大气田开发工程关键技术与应用”已获得2023年度国家科技进步奖一等奖。

## 能到水下300米打捞沉船 海豚Ⅱ-C机器人

潜水员在水下搜救有多危险?

有潜水员形容:“每次安全出水,就像经历了一次重生。”

潜水员水下作业时间受到水温、水深、水流、水下能见度以及潜水员体力消耗等多种因素影响,因此,在水底遭遇险情的危险系数比在陆地上高许多。要保证潜水员在相对安全的情况下工作,除了潜水员自身的专业过硬之外,还需要相关的辅助设备提供支持。

深之蓝海洋科技股份有限公司负责人郭岳山在现场介绍,公司研发的水下机器人海豚Ⅱ-C,整机重量约230千克,工作深度可达300米,能够搭载各型探测声呐、多功能机械手等工具,可以在海况恶劣的情况下进行水下探测及作业,降低对潜水员的依赖,减少潜水员的安全风险。

“这一机器人可完成海上搜索打捞、海缆路由及断点调查、海上油气平台水下辅助检测作业等工作。”郭岳山说。

## 可赴深远海探测救援 SM4800海洋测量无人船

当下,“无人车”“无人机”已经越来越为人们所熟悉,而“无人船”也在技术人员的研究下,正被广泛应用于。无人船能够在广阔的海洋

区域进行快速有效航行,完成海洋测绘、环境监测、紧急救援等任务。

在展会现场,一些无人船的应用引起了参观者的好奇。厦门优驶威科技有限公司为海洋探测、海上调查设计研发的无人船SM4800,能够在复杂海况下航行,噪音低,可以随母船进行深远海作业。

公司负责人段裘佳介绍,该船可携带多波束、侧扫声呐、原位采样器等设备进行智能作业,可以广泛应用于海洋测绘、地球物理探测、海上风电场运维、物理海洋要素观测、水文环境及生态调查等领域。

## 到深远海安装大型风电设备 “海峰1001”风电安装船

近年来,大型海上风机不断向深远海拓展,随之配套的风电安装船也迭代升级。“海峰1001”2500吨风电安装船应运而生。

展会现场工作人员严孝锋介绍,“海峰1001”风电安装船长133.8米,型宽50米,型深11米,具备20兆瓦级海上风机安装能力,能够满足深远海一体化海上风电施工作业需求。

“海底地质条件复杂,但‘海峰1001’的4个桁架式桩腿,使平台船体在海上牢牢站立。”严孝锋说,该船由中国交通建设集团旗下的中交

第三航务工程局有限公司研发、上海振华重工(集团)股份有限公司制造,大幅提升了我国海上风电施工作业能力。

## “抓”住漂在海上发电的风电机组 巨力索具系泊索

“在中国南海,离岸28公里外,一台高度超百米的风电机组矗立在漂浮平台上。叶片转动1小时,满发5500度电,够一个三口之家用上两年。”巨力索具股份有限公司副总裁马贯忠在展会上指着展板图片介绍说,这是我国首个漂浮式海上风电机组及基础平台——“三峡引领者”。

如此庞然大物如何在海上固定下来?马贯忠介绍,漂浮式风电机组及基础平台是用系泊索固定,即使在风力较大时也不沉不倒。这个“锚住”风电机组的设备,就是由巨力索具自主研发生产的海上漂浮式风机系泊索。

超过7000件全球先进海洋装备在本届展会上展出。中国潜水救捞行业协会理事长宋家慧表示,展会目的就是希望通过交流,加快推进海洋开发装备形成新质生产力,助推海洋经济高质量发展。

新华社记者 林红梅 王秋韵 郭圻 (新华社厦门11月9日电)

# 国家文物局: 56件流失文物 艺术品回归祖国

新华社北京11月9日电(记者施雨岑)记者11月9日从国家文物局获悉,56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。

据介绍,2022年10月、2024年4月,意大利文物宪兵分别向我国通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果,向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告,并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求,意方决定返还上述56件文物艺术品。

专家表示,这批文物艺术品主要应为我国甘肃、青海、陕西等地区的出土文物,具有较高的历史和艺术价值。其中,新石器时代马家窑文化彩陶为研究中华文明起源和早期发展提供直接物质资料,汉代、唐代陶俑和元代陶兽提供了当时社会安定富足与开放包容的实物见证。

国家文物局表示,将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品的保护修复、研究展示开展后续合作,以文物为桥梁和纽带,促进中意文明交流互鉴。

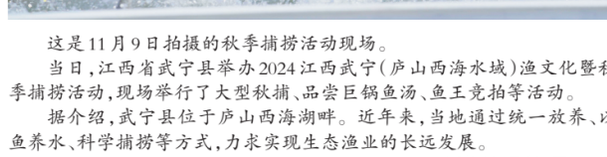
# 贵州发现树木新物种

新华社贵阳11月9日电(记者李黔渝)我国科研人员在位于贵州省黔南布依族苗族自治州荔波县的茂兰国家级自然保护区发现一种叶面极为皱缩的树木。经研究证实,该树种为大戟科野桐属树木的新物种。研究人员以发现地荔波县将其命名为“荔波野桐”,这一研究成果于11月8日发表在《国际植物分类学期刊》PhytoKeys上。

论文第一作者、贵州大学生命科学学院博士研究生余江洪介绍,“荔波野桐”为常绿灌木或小乔木,以叶革质、叶面极为皱缩为特征,仅分布于茂兰国家级自然保护区岩石裸露率95%以上的喀斯特森林中。

论文通讯作者和团队负责人、贵州大学生命学院教授安明志介绍,10多年前,贵州大学林学院研究团队在茂兰国家级自然保护区开展植物群落监测时就关注到该树种,一直苦于没有采集到其花果标本。去年5月至8月,该团队在开展茂兰大样地第一轮植物调查监测和茂兰国家级自然保护区生物多样性考察过程中,观察到它开花和结实,经过进一步形态学和分子系统学研究后,证实其为新物种。

记者从茂兰国家级自然保护区管理局了解到,目前,保护区分布国家重点保护野生植物95种,以荔波为模式产地的高等植物57种,保护区特有高等植物41种。“荔波野桐”的发现为大戟科植物增添了新成员,也进一步证实了茂兰国家级自然保护区的生物多样性。



这是11月9日拍摄的秋季捕捞活动现场。当日,江西省武宁县举办2024江西武宁(庐山西海水域)渔文化暨秋季捕捞活动,现场举行了大型秋捕、品尝巨锅鱼汤、鱼王竞拍等活动。据介绍,武宁县位于庐山西海湖畔。近年来,当地通过统一放养、以鱼养水、科学捕捞等方式,力求实现生态渔业的长远发展。新华社记者 周密