

习近平同马达加斯加总统拉乔利纳 就中马建交50周年互致贺电

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平同马达加斯加总统拉乔利纳互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,建交50年来,无论国际风云如何变幻,中马关系始终健康稳定发展。近年来,两国建立全面合作伙伴关系,政治互信日益巩固,各领域交流合作卓有成效。我高度重视中马关系发展,愿同拉乔利纳总统一道努力,

以两国建交50周年为契机,不断提升中马友好合作水平,造福两国和两国人民。

拉乔利纳表示,建交半个世纪以来,马中各领域友好合作深入发展,取得丰硕成果。真诚友好、相互尊重、相互信任、相互支持已成为马中全面合作伙伴关系的显著特点。马方愿同中方共同努力,致力于构建更加紧密的马中命运共同体。

《湿地公约》第十四届缔约方大会 部级高级别会议通过“武汉宣言”

新华社武汉/日内瓦11月6日电(记者 熊琦 陈俊侠)《湿地公约》第十四届缔约方大会部级高级别会议6日在湖北武汉闭幕,会议正式通过“武汉宣言”,呼吁各方采取行动,遏制和扭转全球湿地退化引发的系统性风险。

“武汉宣言”是此次大会的主要成果。宣言指出,自《湿地公约》缔结51年来,尽管已指定2466个国际重要湿地,认定了43个湿地城市,发起了19项区域倡议,各方为实现湿地持续保护做出了许多努力,但全球自然湿地面积仍减少了35%。

宣言呼吁,推进湿地保护、修复、管理以及合理和可持续利用的立法和执法,并为评估和维护湿地生态系统服务做出努力;开展湿地及其生态系统服务的自然资产评估和核算;保护、修复和可持续地管理城市和郊区的湿地,酌情建立湿地公园或湿地教育中

心;采取湿地保护和修复措施,以应对社会、经济和环境挑战;鼓励对泥炭地、珊瑚礁和海草床、红树林、高原湿地、地下水系等脆弱生态系统适当采取优先保护和管

理;加强湿地水污染防治;加强全球湿地保护工作者之间的技术合作和知识共享等。

国家林业和草原局副局长谭光明说,“武汉宣言”是一份凝聚各方共识、展示全球意愿的重要文件,向世界宣告了中国加强生态文明建设、推进湿地保护事业高质量发展的决心和责任。

“我们看到了中国在湿地保护方面的领导力。”《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴说,“武汉宣言”的通过,展现了各缔约方对湿地保护的高度重视和创新举措,期待未来各方携手共进,形成更高水平的全球合作。

(参与记者 喻珮 侯文坤 任珂)

探访“鸟类乐园”福建闽江河口湿地



水鸟在闽江河口湿地觅食栖息(11月5日摄)。
闽江河口湿地处于福建福州闽江入海口区域,是东亚至澳大利亚候鸟迁徙通道上的重要一站,总面积2300余公顷。近年来,当地相关部门通过开展退养还湿、恢复植被多样性等工程,不断改善湿地环境,将这里打造成“鸟类乐园”。
新华社记者 魏培全 摄

加拿大要求三家中国企业撤出对加矿产投资 商务部回应

新华社北京11月6日电 商务部新闻发言人6日表示,中方对加方以国家安全为名,干扰阻碍中加企业正常商业合作的行为表示坚决反对。敦促加方认真对待中方关切,停止将经贸问题政治化,为包括中国在内的各国投资者营造公平、公正、透明和非歧视的营商环境。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

有记者就加方近日发表声明要求三家中国企业撤出对加矿产

企业投资提问,商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人说,中加都是全球矿产供应链的重要环节。中国企业在加拿大矿产领域投资,是完全基于市场经济原则和企业发展需求的商业行为。加方泛化国家安全概念,人为设置障碍,违背市场规则,损害了中加有关企业的商业利益,削弱全球投资者对加投资环境的信心,不利于加产业发展及全球矿产供应链稳定。

第五届世界顶尖科学家论坛开幕

新华社上海11月6日电(记者 杨有宗 温竞华)主题为“科学向新 共创未来”的第五届世界顶尖科学家论坛6日在上海开幕。论坛旨在搭建科学国际交流平台,各国顶尖科学家共同探索科技前沿,增进科技合作,让科技更好造福人类。

据介绍,本届论坛紧扣基础科学的最新动态和人类面临的共同挑战,引领广大科技人才不断交流科学新突破,凝聚合作新共识,构建科学新生态,激发科技创新力量,共创未来新图景。

论坛设置“碳中和”“国际联合实验室系列论坛”“粮食与可持续发展论坛”“卓越工程师论坛”“青年科学家论坛”“她论坛”“科学T大会”等21场活动,来自20多个国家和地区的60位顶尖科学家以线上或线下形式出席论坛,

其中包括27位诺贝尔奖得主。

论坛开幕式上还举行了首届世界顶尖科学家协会颁奖盛典。智能科学或数学奖得主、美国计算机科学与统计学家迈克尔·乔丹,生命科学或医学奖得主、德国生物化学家迪尔克·格利希分别被授予奖章、证书和1000万元人民币奖金。

据介绍,世界顶尖科学家协会旨在表彰全球范围内做出开拓性工作、推动所在学科理论发展、开辟新的重大研究领域或促进科技成果转化并改善人类生活的研发人员与技术先锋,以期支持全球科技进步,更好地应对全人类面临的共同挑战。

第五届世界顶尖科学家论坛由世界顶尖科学家协会、中国科学院技术协会、中央广播电视总台主办。

以中国新发展为世界提供新机遇

——论习近平主席在第五届中国国际进口博览会开幕式上重要致辞

□人民日报评论员

“不断以中国新发展为世界提供新机遇”,在第五届中国国际进口博览会开幕式上的重要致辞中,习近平主席郑重宣示中国将推动各国各方共享中国大市场机遇、共享制度型开放机遇、共享深化国际合作机遇,并明确提出了系列务实举措。这充分体现了中国坚定不移推进高水平对外开放、为世界带来更多新机遇的信心决心,充分彰显了中国推动建设开放型世界经济、推动构建人类命运共同体的责任担当。

开放是当代中国的鲜明标识。改革开放40多年来,中国坚持打开国门搞建设,不仅发展了自己,也造福了世界。特别是过去10年来,中国实行更加积极主动的开放战略,构建面向全球的高标准自由贸易区网络,加快推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设,共建“一带一路”成为深受国际公共产品和国际平台。中国成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴,货物贸易总额居世界第一,吸引外资和对外投资居世界前列,形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。中国制造已经成为

全球产业链供应链的重要组成部分,中国经济连续多年对世界经济增长贡献率超过30%,为各国提供了更多市场机遇、投资机遇、增长机遇。中国克服新冠肺炎疫情冲击影响,推动对外贸易创新发展,为保障全球产业链供应链稳定、推动世界经济复苏作出了重要贡献。事实充分证明,中国不断扩大开放,激活了中国发展的澎湃春潮,也激活了世界经济的一池春水。

中国经济发展成就就是在开放条件下取得的,未来经济高质量发展也必须在更加开放条件下进行。中国扩大高水平开放的决心不会变,同世界分享发展机遇的决心不会变,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展的决心不会变。习近平主席指出:“中国坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,坚持经济全球化正确方向,增强国内国际两个市场两种资源联动效应”,这将为各国带来更多新机遇,为世界经济注入更多新动能。中国提出全球发展倡议,推动构建全球发展伙伴关系,共创普惠平衡、协调包

容、合作共赢、共同繁荣的发展格局,实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。我们坚信,一个更加开放的中国,必将同世界形成更加良性的互动,带来更加进步和繁荣的中国和世界。

大道至简,实干为要。以新发展为世界提供新机遇,中国将采取一系列务实行动。在推动各国各方共享中国大市场机遇方面,中国加快建设强大国内市场,推动货物贸易优化升级,创新服务贸易发展机制,扩大优质产品进口,创建“丝路电商”合作先行区,建设国家服务贸易创新发展示范区,推动贸易创新发展,推进高质量共建“一带一路”。这正是要发挥超大规模市场优势和内需潜力,让中国市场成为世界的市场、共享的市场、大家的市场。在推动各国各方共享制度型开放机遇方面,中国稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,实施好新版《鼓励外商投资产业目录》,深化国家服务业扩大开放综合示范区建设;实施自由贸易试验区提升战略,加快建设海南自由贸易港,发挥好改革开放综合试验平台作用。这正是要构建互利共赢、

多元平衡、安全高效的开放型经济体系,促进共同发展,实现互利共赢。在推动各国各方共享深化国际合作机遇方面,中国全面深入参与世界贸易组织改革谈判,推动贸易和投资自由化便利化,促进国际宏观经济政策协调,共同培育全球发展新动能,积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展。这正是要促进合作共赢,推动建设开放型世界经济,推动构建人类命运共同体。

开放是发展进步的必由之路。面向未来,中国扩大高水平开放的决心不会变,中国开放的大门只会越开越大。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,中国一定能为各国合作提供更多机遇,为世界经济复苏和增长注入更多动力,为推动全球发展贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量,共同向着人类更加美好的明天不断迈进。

今载《人民日报》新华社北京11月6日电



白鹤滩水电站 10号机组 投产发电

这是11月5日拍摄的白鹤滩水电站(无人机照片)。

11月5日18时55分,白鹤滩水电站10号机组顺利通过72小时试运行,正式投入商业运行,这是白鹤滩水电站投产发电的第15台百万千瓦水轮发电机组,标志着白鹤滩水电站进入了全面投产发电的最后冲刺阶段。

白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界的金沙江干流河段上,总装机容量1600万千瓦,是我国实施“西电东送”的国家重大工程,共安装16台我国自主研发的全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组。
新华社发(闫科任 摄)

7日18时45分立冬:朔风渐起,细雨生寒

新华社天津11月6日电(记者 周润健)“落木荷塘满眼枯,西风渐作北风呼。”北京时间11月7日18时45分将迎来立冬节气,意味着开始进入寒冷的季节。此时节,朔风渐起,细雨生寒,大自然去繁就简,抱朴守拙。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,春生,夏长,秋收,冬藏。立冬是二十四节气中第十九个节气,

也是冬季第一个节气,一般在公历每年11月7日或8日,当太阳到达黄经225度时为立冬之始,它与立春、立夏、立秋合称“四立”。

立冬的“冬”字意通“终”,有万物收获、储藏的意思。古籍《月令七十二候集解》中说:“立,建始也”,又说:“冬,终也,万物收藏也。”在我国北方一些地区,至今民间仍有从立冬开始存储大白菜、土豆、萝

卜、大葱等冬季当家菜的习俗。

“细雨生寒未有霜,庭前木叶半青黄。”立冬时节,日照时间将继续缩短,正午太阳高度继续降低。我国北方许多地区已是风干物燥,花木枯萎,大地开始封冻,甚至有初雪飘飘,而南方地区浓郁的秋色还在延续,但气温下降趋势日益加快。

天气渐寒,身体自然需要存储足够的能量以“取暖避寒”。立冬后

人们在饮食起居上有什么讲究?由国庆结合民间传统和养生专家的建议提示,饮食上少食寒凉之物,可多吃些滋阴潜阳、热量较高的食物,如糯米、栗子、牛肉、羊肉、鲫鱼等,同时多吃新鲜果蔬以避免维生素的缺乏。在起居上注意“养藏”,早睡晚起,充足睡眠,以利阳气潜藏,阴精蓄积;做好保暖,让身体“去寒就温”健康过冬。

8日天宇“上线”月全食,我国公众可赏“红月亮”

据新华社天津11月6日电(记者 周润健)月食是最受人们关注的天象之一。天文科普专家介绍,11月8日天宇将上演一次精彩的月全食。这次月全食有两大特点:我国绝大部分地区都可以看到全食的“红月亮”阶段;全食阶段月球会遮掩太阳系八大行星之一的天王星。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,每年可能发生的月全食最多只有3次,最少则连1次都没有。2022年全球共发生两次月全食,都是月全食。第一次发生在5月16日,我国正值白天遗憾错

过,而这一次我国的观测条件绝佳。

天文预报显示,这次月全食始于北京时间11月8日16时00分,此时月球开始稍微阴暗(半影食始);17时09分,月面开始有缺(初亏);18时16分,月球完全进入地球本影(食既);18时59分,月球的中心与地球本影的中心最近(食甚);19时42分,月球开始重现光芒(生光);20时49分,月球走出地球本影(复圆);21时57分,月食现象结束(半影食终)。全部过程历时5小时57分,其中本影食(月球进入地球本影,被全部或部分遮掩的现象)历时3小时40分。

“就我国而言,东北地区可见月全食过程,其他地区则可见‘带食而出’。华北、华东、华中、华南、西北大部分地区看不到初亏,但可见初亏之后的月食过程;而新疆极西部、西藏极西部看不到全食阶段(即生光前的过程),只能见偏食和最后的半影月食。”修立鹏说。

记者了解到,上一次我国可见全过程的月全食是在2018年7月28日,而下一次可见全过程的月全食则要等到2025年9月8日。

这次月全食还“附赠”一个趣味天象——月掩天王星。通俗一点讲就是月球会“吞掉”天王星,

过一段时间后再“吐出”。

“平时虽然月球也偶尔会遮掩天王星,但天王星亮度太低,最亮时也只有5.6等,会淹没在月球的光辉中不容易分辨出来。但这次不一样,刚好赶上全食阶段,月球完全进入地球本影,亮度大幅减弱,天王星会更加明显,这样的景象恐怕很少有人见过。我国大部分地区都能看到这次月掩星,越往东、北条件越好。需要注意的是,想要看到天王星的话,观测时一定要使用小型天文望远镜,仅凭肉眼是几乎无法看到的。”修立鹏说。