



H A I N A N D A I L Y

辛丑年十月廿六 初四大雪 2021年11月  
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第23794号

30

星期二 国内统一刊号CN46-0001/今日12版  
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

# 习近平同俄罗斯总统普京分别向第三届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月29日电 11月29日，国家主席习近平同俄罗斯总统普京分别向第三届中俄能源商务论坛致贺信。

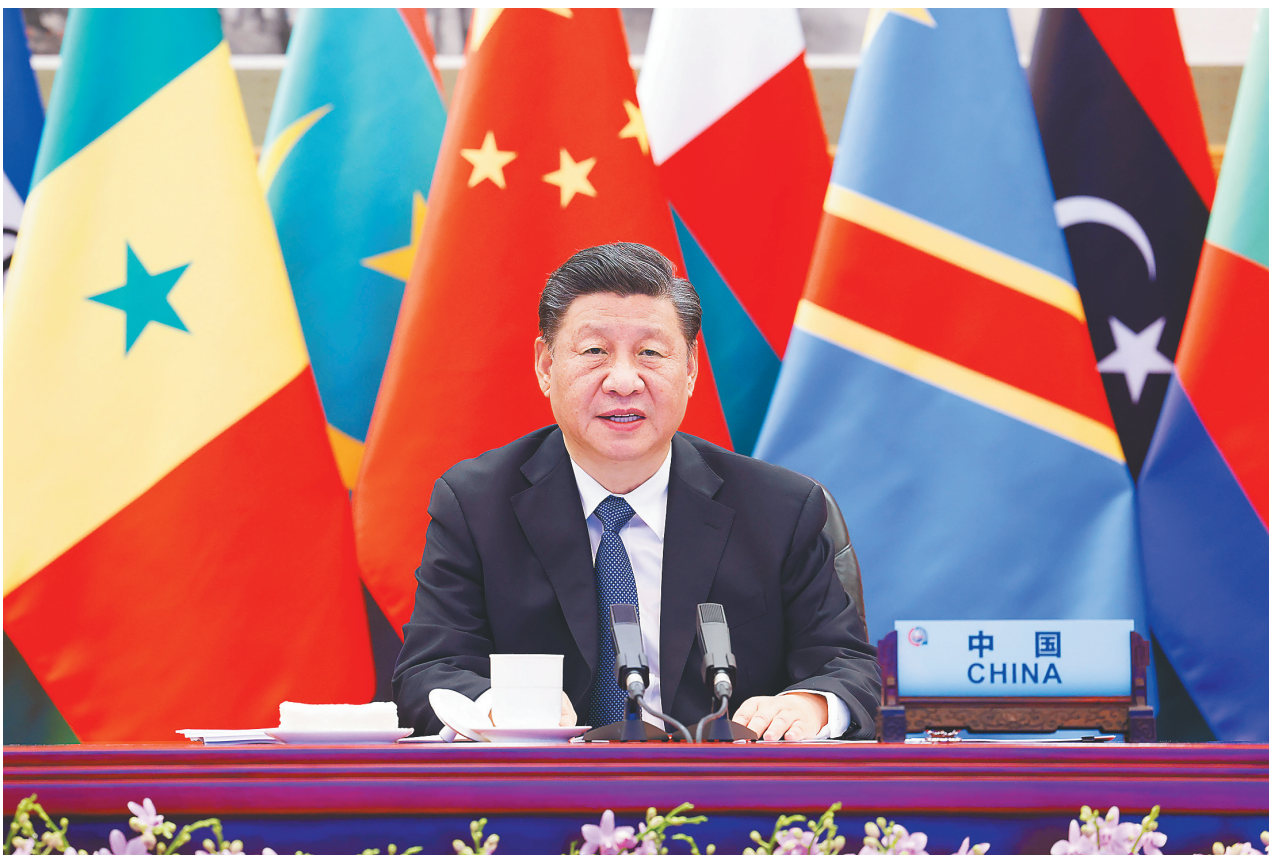
习近平指出，今年以来，中俄双方以共同庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年为主线，推动全面战略协作和全方位务实合作取得新的丰硕成果。能源合作是两国务实合作重要方向。双方克

服新冠肺炎疫情影响，实现能源贸易逆势增长，顺利推进重大合作项目，不断拓展合作新领域新方式。双方能源合作的显著成绩诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的广阔发展潜力。中方愿同俄方一道努力，打造更加紧密的能源合作伙伴关系，共同维护能源安全，应对全球气候变化挑战。

普京在贺信中表示，当前，俄中新时

代全面战略协作伙伴关系处于前所未有的高水平。作为两国关系的重要组成部分，近年来俄中能源合作取得积极进展，两国跨境油气管道稳定运行，能源贸易稳步扩大，北极地区液化天然气开发及合作建设核电机组等一批重大项目顺利实施。希望双方企业加强对接，探讨能源信息化、绿色能源等合作新方向，为俄中能源合作注入新的内涵。

# 习近平出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表主旨演讲



11月29日晚，国家主席习近平在北京以视频方式出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表题为《同舟共济，继往开来，携手构建新时代中非命运共同体》的主旨演讲。

新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京11月29日电（记者郑明达）国家主席习近平29日晚在北京以视频方式出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式。

人民大会堂东大厅内，中国和53个非洲国家国旗以及非洲联盟旗帜组成的旗阵恢弘大气、热烈奔放，昭示着中非历久弥坚的友好情谊。

习近平发表题为《同舟共济，继往开

来，携手构建新时代中非命运共同体》的主旨演讲。

习近平指出，今年是中非开启外交关系65周年。65年来，中非双方在反帝反殖的斗争中结下了牢不可破的兄弟情谊，在发展振兴的征程上走出了特色鲜明的合作之路，在纷繁复杂的变局中谱写了守望相助的精彩篇章，为构建新型国际关系树立了光辉典范。

习近平强调，中非关系为什么好？中非友谊为什么深？关键在于双方缔造了历久弥坚的中非友好合作精神，那就是“真诚友好、平等相待，互利共赢、共同发展，主持公道、捍卫正义，顺应时势、开放包容”。这是中非双方数十年来休戚与共、并肩奋斗的真实写照，是中非友好关系继往开来的力量源泉。

习近平指出，今年是中国恢复在联



11月29日晚，国家主席习近平在北京以视频方式出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表题为《同舟共济，继往开来，携手构建新时代中非命运共同体》的主旨演讲。

新华社记者 刘彬 摄

国合法席位50周年。我谨向当年支持中国的广大非洲朋友表示衷心的感谢！中国永远不会忘记非洲国家的深情厚谊，将继续秉持真实亲诚理念和正确义利观，同非洲朋友一道，让中非友好合作精神代代相传、发扬光大。

习近平就构建新时代中非命运共同体提出4点主张。

第一，坚持团结抗疫。要坚持人民

至上、生命至上，弘扬科学精神，支持疫苗知识产权豁免，切实保障疫苗在非洲的可及性和可负担性，弥合“免疫鸿沟”。

第二，深化务实合作。要扩大贸易和投资规模，共享减贫脱贫经验，加强数字经济合作，促进非洲青年创业和中小企业发展。欢迎非洲国家积极支持参与全球发展倡议。

第三，推进绿色发展。要倡导绿色

低碳理念，积极发展太阳能、风能等可再生能源，推动应对气候变化《巴黎协定》有效实施，不断增强可持续发展能力。

第四，维护公平正义。世界需要真正的多边主义。和平、发展、公平、正义、民主、自由是全人类的共同价值，是中非双方孜孜以求的共同目标。

下转 A02 版▶  
(演讲全文见 A02 版)

## 冯飞主持召开省政府常务会议 研究部署中央环保督察和国家海洋督察整改推进工作

本报海口11月29日讯（记者李磊）11月29日下午，省长冯飞主持召开七届省政府第90次常务会议，研究部署中央环保督察和国家海洋督察整改推进等工作。

会议听取关于落实习近平总书记重要批示精神和两轮中央环保督察、国家海洋督察整改情况的报告，我省国土空间规划和土地领域、2021年度第三季度建设工程招标投标突出问题专项整治工作进展情况的报告，2018年以来审计发现问题整改情况的通报。会议指出，要以讲政治的高度持续抓好各领域问题整改

改，进一步压实工作责任，杜绝松懈麻痹思想，围绕重点难点问题，倒排工期，加快进度，对整改不力、虚假整改现象坚决予以追问责，确保整改工作如期高质量完成。要建立“平台+制度+督察”工作机制，铁腕治理国土空间规划、土地和建设工程招标投标三个领域突出问题，保持专项整治力度不减，做到存量整改到位、杜绝违法增量，营造一流营商环境。

会议审议了《海南省创新型省份建设实施方案》，指出要增加重大项目人才引育力度，谋划大科学装置建设，力争在种业、深海等领域取得创新突破。

会议还审议了《海南省化学农药化肥减量实施总体方案（2021—2025年）》《关于推进中小学教师队伍提质增效的若干措施》《2020年度及“十三五”市县政府控制温室气体排放目标责任评价考核结果》《文昌国际航天城管理局设立和运行管理规定》《关于批准在观澜湖旅游度假区 三亚海棠湾国家海岸休闲园区推广适用“三园”特别极简审批的决定（草案）的议案》《文昌县政府关于申请审批〈海南省南渡江迈湾水利枢纽工程（屯昌段）用地总体规划调整方案〉的请示》等文件。

## 省六届人大常委会第三十一次会议召开 一批涉及海南自贸港建设的地方性法规草案提交会议审议

本报海口11月29日讯（记者易宗平）11月29日上午，省六届人大常委会第三十一次会议举行第一次全体会议。《海南自由贸易港征收征用条例（草案）》等一批涉及经济社会发展的地方性法规草案提交会议审议。

本次会议会期3天，共举行两次全体会议和一次联组会议。第一次全体会议应到常委会组成人员57人，实到47人，符合法定人数。

受省委书记、省人大常委会主任沈晓明委托，

下转 A02 版▶

## 省委党校举行学习党的十九届六中全会精神专题講座 李军主持

本报海口11月29日讯（记者金昌波）11月29日，省委党校举行学习党的十九届六中全会精神专题講座，邀请武汉大学党委副书记、马克思主义学院院长沈壮海教授作辅导报告。省委副书记、省委党校校长、省委直属机关工委书

记李军主持。沈壮海教授是马克思主义理论领域的权威专家，先后入选全国宣传文化系统“四个一批”人才、长江学者特聘教授和首批国家“万人计划”领军人才。

下转 A02 版▶

## 海南长臂猿声学监测项目阶段性成果发布 未来或能“听懂”原声猿语

本报海口11月29日讯（记者孙慧）海南长臂猿声学监测项目已实现5个家族群监测全覆盖，并在两个家族群实现声音实时回传和自动识别。未来，该项目还将建立海南长臂猿声音数据库，并基于声学数据开展海南长臂猿个体识别研究。这是海南日报记者从11月29日在海口召开的Tech4Nature海南长臂猿声学监测项目阶段性成果发布及科技守护自然研讨会上获悉的。

据了解，海南长臂猿声学监测项目于今年1月启动，已在海南长臂猿5个家族群的栖息地中设置了45个声学监

测设备。但传统的声学设备只能进行24小时无差别记录，后期处理和分析时需要面对海量数据，并需定期耗费人力对设备储存卡和电池进行回收和更换。

而作为世界自然保护联盟（IUCN）和华为共同发起的全球项目，“Tech4Nature科技守护自然”给海南长臂猿声学监测项目提供了技术支持。目前，海南长臂猿C群、E群的声学监测工作在原有设备基础上，又添置了5台无线传输设备。这两个家族群的海南长臂猿一旦发出声音，就会激活设备记录下来并实时回传，还可实现声音自动识

别，有效提高了监测效率，在海南长臂猿声学监测上实现了质的飞跃。

下一步，海南国家公园研究院将继续与华为在相关方面开展深入合作，推动实现海南长臂猿栖息地实时声学监测设备全覆盖，全面开展海南长臂猿鸣声监测和录制、传输，为后期的云存储、AI声纹分析以及协助建立海南长臂猿声纹数据库做好准备，为发现潜在的海南长臂猿独居或群体，以及个体识别提供科学依据，甚至借助声学数据和行为监测分析，“听懂”海南长臂猿的喜悦哀乐和情感表达。

下转 A02 版▶

## 海南首次发现戴有环志的世界极危鸟类勺嘴鹬 远来的稀客带着“身份证”

本报海口11月29日讯（记者孙慧）进入11月份，世界极危鸟类勺嘴鹬又来儋州市儋州湾“歇脚”过冬了。不过，此次远道而来的勺嘴鹬中，有一只不太一样：右腿上戴着C2环志，这是海南首次发现带有环志的勺嘴鹬。经有关专家调查发现，这只勺嘴鹬来自于俄罗斯远东地区。

勺嘴鹬是鹬科勺嘴鹬属鸟类，为小型涉禽，体长14厘米至16厘米，全球数量仅有数百只，被称为“鸟中大熊猫”。2008年《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》将其保护现状由濒危提升到最高濒危等级——极危。目前，已有越来越多的国家针对勺嘴鹬启动了保护计划，

下转 A02 版▶



11月24日，在儋州市儋州湾拍摄到戴有白色C2环志的世界极危鸟类勺嘴鹬。

沈尤 摄