

# 海口日报

今日12版  
第3114期

中共海口市委机关报  
海口日报社出版  
国内统一刊号 CN46-0033



海口网  
更多新闻资讯



海口日报微信公众号  
新闻随时看

2024年6月

## 25

星期二  
农历甲辰年五月二十



# 习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者孙奕)6月24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波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高层次发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中波关系之所以能够经历风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作,交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。

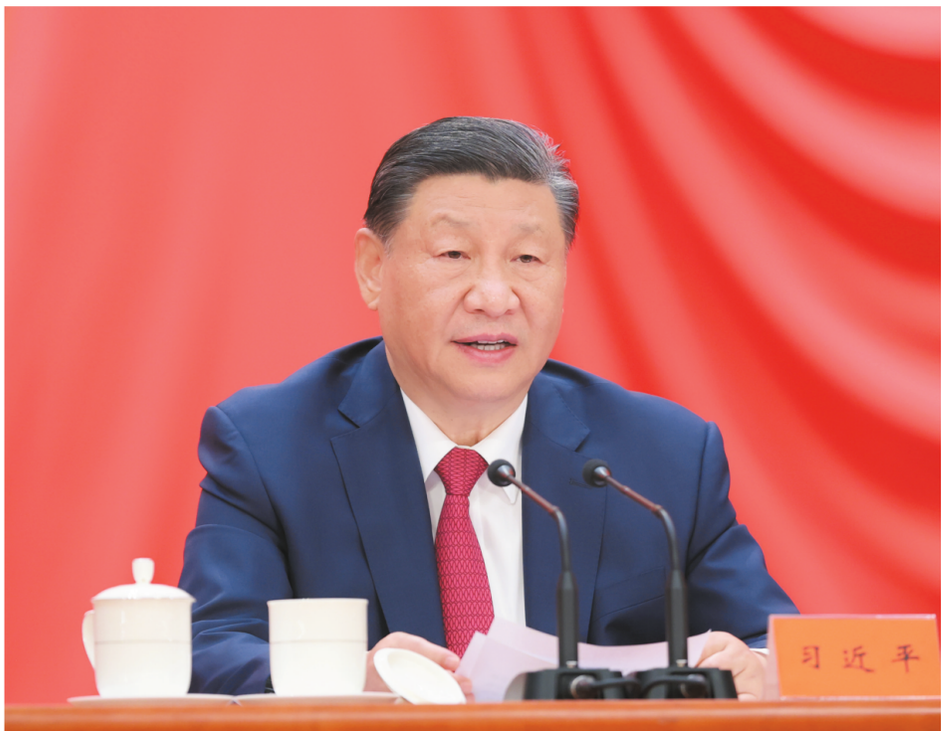
中波关系之所以能够经历风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作,交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。(下转02版)

# 全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

### 习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。新华社记者 姚大伟 摄



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于

2023年度国家科学技术奖励的决定》。仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自

然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推进实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深

化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。(下转02版)

## 罗增斌到包联部分重点企业调研时指出 抓住自贸港建设重大机遇 推动企业高质量发展

本报6月24日讯(记者宋亮亮 周坤)按照全省持续推动企业高质量发展大调研大服务专项行动部署要求,6月24日,省委常委、市委书记罗增斌到包联部分重点企业调研,面对面听取企业诉求及意见建议,帮助企业解决生产经营中遇到的困难和问题,勉励大家坚定信心,抓住自贸港建设重大机遇,推动企业高质量发展。

海口的业务布局,实现共赢发展。在大唐海口清洁能源发电有限责任公司建设、生产经营情况,关切询问企业需求,希望企业在工业经济发展、电力供应保障、绿色低碳园区建设等方面作出更大贡献,相关部门和单位要落实好要素保障,为企业发展做好服务。他还前往海南葫芦娃药业集团股份有限公司,实地调研企业智能制造、市场销售等情况,希望不断提升科技创新和产品研发能力,扩产能、稳增长,拓展更多销售渠道,让企业品牌更响、发展质效更优。

开展持续推动企业高质量发展大调研大服务专项行动为契机,进一步提升涉企服务水平,更好服务企业发展壮大,为自贸港核心区和现代化国际化新海口建设注入强劲动能。要突出工作重点,聚焦企业生产经营、重点项目建设、惠企政策执行、监管执法优化、制度集成创新等方面,全面了解、精准掌握企业需求,充分吸纳企业意见建议,及时帮助企业协调解决急难愁盼问题,强化跟踪督办,确保取得实效,提升企业获得感和满意度。要健全完善企业服务长效机制,推广“综合查一次”等便企做法,切实为企业减负增效,持续优化营商环境,增强企业根植性,进一步激发企业发展活力和潜力。市领导王英诚、黄舸参加相关活动。

## 2024年海南中考今日开考

本报6月24日讯 2024年海南省初中学业水平考试将于6月25日开考,持续至27日。据海口市考试中心消息,今年海口考区共设27个考点,主考点设在海南华侨中学(初中部)。各考点将设置“六组二室”,确保考试顺利进行。

根据考试安排,九年级学生考试科目为语文、数学、英语(含听力)、道德与法治、历史、物理、化学共7科,八年级学生考试科目为生物、地理共2科。全部实行全省统一命题、统一组织考试、统一评卷。为护航中考,海口市教育局会同相关部门,对考点及周边道路、交通、水电、食宿、噪声、市容市貌等进行全面细致排查,梳理解决各考点存在的交通、噪声、供电、供水等方面问题,共同做好全市中考的服务保障工作。(肖卫香) >>>相关报道见04版

## 文化中国行 老戏新唱琼韵长

□本报记者 梁冰  
特约记者 王聘凯

2024第九届大致坡琼剧文化节近日在美兰区大致坡镇开幕以来,经验丰富的老将、满怀激情的新人,用真挚的情感、精湛的技艺,为热爱琼剧的观众带来了一场前所未有的视听盛宴。

近年来,美兰区持续推进琼剧传承推广,通过琼剧文化节、系列培训、送戏下乡等方式,不断探索创新,推动琼剧文化出新出彩。

### 丰富琼剧表演形式 满足大众文化需求

当天下午3时许,距琼剧文化节开幕还有4个小时,大致坡琼剧文化广场早已热闹非凡。在戏台观众区,大致坡民乐社区居民李春花正探着脑袋欣赏最后的彩排。



6月24日,2024第九届大致坡琼剧文化节在大致坡琼剧文化广场开幕。活动现场人头攒动,热闹非凡。本报记者 杨鹤 摄

“琼剧文化节为专业演员、业余爱好者,还有广大戏迷搭建了交流的平台。现在越来越多的人选择加入其中,这让我们很惊喜。”海南省琼剧文化传播中心副主任李明玉说。

“00后”琼剧表演专业学生符员彰和中阮乐手王秋果在本届琼剧文化节上均有献艺。符员彰说:“去年,我第一次来到琼剧文化节,就被现场的氛围所感染。在这里表演,我感觉更加放松和享受。”

“琼剧文化节为专业演员、业余爱好者,还有广大戏迷搭建了交流的平台。现在越来越多的人选择加入其中,这让我们很惊喜。”海南省琼剧文化传播中心副主任李明玉说。(下转03版)