

# 李强同孟加拉国总理哈西娜会谈

# 李强会见几内亚比绍总统恩巴洛



七月十日上午，国务院总理李强在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的孟加拉国总理哈西娜举行会谈。

新华社北京7月10日电（记者许可）国务院总理李强7月10日上午在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的孟加拉国总理哈西娜举行会谈。

李强表示，中孟建交近半个世纪以来，始终相互尊重、相互支持，双边关系平稳健康发展，各领域合作扎实推进，有力提升了两国人民福祉。习近平主席将同总理女士举行会晤，必将为中孟关系进一步发展注入新的动力。中方愿同孟方一道落实好两国领导人重要共识，赓续传统友谊，深化互利合作，推动中孟战略合作伙伴关系取得更多务实成果。

李强指出，中方将始终把发展对孟关系置于周边外交优先方向，同孟方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、坚定相互支持。中方愿同孟方深入对接发展战略，加快推进高质量共建“一带一路”，支持孟南部一体化开发，

加强基础设施建设合作，推动贸易优化平衡发展，深化新能源、数字经济、产业园区等领域合作，促进文化、旅游、青年、地方等交流，为两国各自现代化建设增添更多助力。中方支持中国企业同孟方加强产业投资合作，携手提升产业链供应链韧性和安全水平，希望孟方为中国企业在孟经营提供良好环境。中方愿同孟方加强多边领域沟通协调，反对霸权主义和强权政治，更好维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

哈西娜表示，孟方珍视由两国老一代领导人缔造的孟中友谊。孟中关系经历历史考验，双方拥有共同价值，始终相互理解、相互尊重。感谢中方长期以来给予的宝贵支持。中国取得举世瞩目的发展成就，已成为发展中国家榜样。孟方坚定支持并恪守一个中国原则，支持中方维护自身核心利益的努力。明年是两国建交50周年，孟方愿同中方密切高层往来，加强治国理政经验交流，深化经贸、基建、金融等领域互利合作。孟方祝贺习近平主席提出的共建“一带一路”倡议取得丰硕成果，将继续积极参与。欢迎中国企业参与孟南部一体化开发计划。孟方将同中方加强国际多边事务协作，推动两国关系进一步全面发展，维护世界和平稳定。

会谈后，两国总理共同见证签署政策交流、经贸投资、数字经济、检验检疫、医疗卫生、教育、媒体等领域多项双边合作文件。双方宣布完成中孟自贸协定联合可行性研究，同意启动中孟投资协定升级谈判。双方一致同意将2025年确定为“中孟人文交流年”。

会谈前，李强在人民大会堂东门外广场为哈西娜举行欢迎仪式。吴政隆参加上述活动。

新华社北京7月10日电（记者许可）国务院总理李强7月10日上午在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的几内亚比绍总统恩巴洛。

李强表示，中国和几内亚比绍是值得信赖的好兄弟、好伙伴。中方一贯重视发展与几内亚比绍友好合作关系。近年来，在两国元首战略指引下，双方传统友谊不断发扬光大，双边关系平稳顺利发展，取得了丰硕合作成果。习近平主席将同总统先生举行会谈，就事关双边关系的重大战略性问题深入交换意见，擘画两国关系新蓝图。中方愿同几内亚比绍一道努力，遵照两国元首指引的方向，巩固深化政治互信，不断拓展互利合作，更好实现共同发展，更多造福两国人民。

李强指出，中国支持几内亚比绍人民自主探索符合本国国情的发展道路，支持几内亚比绍维护主权、安全和发展利益。中方愿同几内亚比绍加强发展战略对接，更多分享发展经验，务实高效推进合作，帮助几内亚比绍持续提升发展内生动力。双方要用好共建“一带一路”、中非合作论坛、中葡论

坛等重要平台，深化农渔业、基础设施建设等领域合作，探讨开展更广泛领域合作。中方愿进口几内亚比绍更多优质农产品，鼓励中国企业扩大对几内亚比绍投资，希望几内亚比绍继续提供便利和支持。中方愿同几内亚比绍加强医疗卫生、教育等人文交流合作，欢迎更多几内亚比绍优秀学子来华留学深造。

恩巴洛表示，几内亚比绍同中国是相互尊重、患难与共的真诚朋友，两国关系有着特殊、坚实基础。对华关系对几内亚比绍至关重要，几内亚比绍衷心感谢中方长期以来为几内亚比绍经济社会发展给予的宝贵支持，愿同中方进一步加强经贸、基础设施建设等各领域务实合作，在共同发展的道路上继续并肩前行。几内亚比绍坚定恪守一个中国原则，支持习近平主席提出的推动构建人类命运共同体、共建“一带一路”等重大理念和全球倡议，愿同中方一道推动今年在华举行的新一届中非合作论坛峰会取得丰硕成果。吴政隆参加会见。

## 中华人民共和国和几内亚比绍共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明



近年来，河南省洛阳市伊滨区持续加强生态环境保护，开展生态文明建设，努力改善人居环境，提升居民的幸福感和获得感。图为近日，伊滨区伊河两岸草木葱郁，生机盎然，河堤步道上蜿蜒其中，景色如画。

倪睿摄（人民视觉）

## 中国将进一步促进交通物流降本提质增效

据新华社北京7月10日电（记者王聿昊、叶昊鸣）记者从10日举行的国新办发布会上获悉，中国将组织开展交通物流降本提质增效专项行动，全力推进交通物流结构性、系统性、制度性、技术性、综合性和经营性等六个方面的降本提质增效。

交通物流是有效降低全社会物流成本的关键领域。交通运输部部长李小鹏在发布会上介绍，中国已建成全球最大的高速铁路网、高速公路网、最大的港口集群以及最大的邮政快递网，为物流发展提供重要支撑。

针对物流全链条运行成本依然较高等问题，中国将加快建设国家综合立体交通网的主骨架，实施好内河水

运体系联通工程、铁路货运网络工程，深入推进国家综合货运枢纽补链强链，畅通交通物流基础设施网络。在运输结构调整方面，中国将更多发挥各种运输方式的比较优势，做到宜公则公、宜铁则铁、宜水则水、宜空则空，持续推动多式联运，推进铁路专用线进港区、进园区、进厂区，提高综合运输的组合效率。

“我们还将健全完善多式联运‘一单制、一箱制’的标准规则和管理制度，加快培育具有全程服务能力的多式联运经营者，稳步扩大国际海运船队、航空机队、中欧班列以及国际道路运输规模等，完善多元化的国际物流网络。”李小鹏说。

## 第十届尼山世界文明论坛在山东曲阜开幕

本报曲阜7月10日电（记者刘少华）7月10日，第十届尼山世界文明论坛在山东曲阜尼山开幕。本届论坛以“传统文化与现代文明”为主题，旨在“践行全球文明倡议、弘扬全人类共同价值、构建人类命运共同体”，还设置“全球挑战下的文明交流互鉴”等6个分议题。

据了解，本届论坛由文化和旅游部、国务院侨务办公室、中国社会科学院、国际儒学联合会和山东省人民

政府共同主办，将持续到7月11日，期间举办主旨演讲、高端访谈、分议题对话会、平行论坛等20余项活动。

尼山世界文明论坛以中国古代伟大的思想家、教育家孔子诞生地——尼山命名，首届论坛于2010年9月举办。论坛坚持“各美其美，美人之美，美美与共，天下大同”原则，广邀中外专家学者，深入开展学术交流。如今，论坛规模不断扩大、形式不断创新、影响力不断提升。

## 在建最高海拔风电项目首台风机吊装完成



本报北京7月10日电（记者丁怡婷）7月10日，藏东南高原，随着汽车吊将重达110余吨的风机叶轮组件缓缓吊至110米高空与机舱精准对接，世界在建最高海拔风电项目——大唐西藏八宿100兆瓦保障性并网风电项目首台风机吊装作业完成。

项目风机轮毂中心高度110米，叶轮直径195米，叶片最大扫风面积

超过3万平方米，相当于4个多标准足球场的面积。在满发风速下，单台机组每转动一圈可发电9.5千瓦时。据悉，项目总共要安装20台风机，预计今年10月底将全面建成投产。投产后，每年可新增清洁能源2.23亿千瓦时以上，相当于可节约标准煤超7万吨。

上图：风机吊装作业现场。宋先吉摄（人民视觉）



## 《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布

据新华社北京7月10日电（记者高敬）10日发布的《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》显示，黄岩岛海域环境质量优，珊瑚礁生态系统健康。

2024年5月至6月，生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心等单位成立专业化调查队，系统开展了黄岩岛海域生态环境状况现场调查，并联合广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室、中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室等，对历年来的黄岩岛海域相关科考调查和研究成果、卫星遥感调查结果等进行综合分析评估。

调查评估结果表明，黄岩岛海域环境质量优，海水水质、海洋沉积物质量等级均为一类，鱼类样品中的重金属、石油烃等污染物残留量均低于评价标准限值，海水、海洋沉积物和鱼类样品中均未检出氧化物，海面漂浮垃圾

密度处于很低水平。调查评估结果表明，黄岩岛珊瑚礁生态系统健康，本次调查共记录造礁石珊瑚12科34属109种，为有调查记录以来物种多样性记录最丰富的一次，活造礁石珊瑚的平均覆盖度为28.6%，造礁石珊瑚幼体补充量较高；珊瑚礁生物多样性丰富，现场调查记录到礁栖鱼类23科125种，以及壳状珊瑚藻、砗磲、苍珊瑚、多孔虫、海葵等其他关键生态类群；现场调查未发现珊瑚向大型藻的相变，未发现珊瑚礁病害现象，长棘海星等有害生物量少。

此外，黄岩岛造礁石珊瑚群落还表现出对海水温度升高具有较好的抵抗力和耐受性。在全球变暖背景下，黄岩岛可以为南海造礁石珊瑚及相关物种提供重要栖息地和庇护所。报告指出，黄岩岛位于海南省三沙市中沙大环礁的东偏南方向，是我国渔民的传统作业区和天然避风港，也是维护南海海洋生物多样性的重要生境，具有极其重要的战略地位和生态价值。

报告指出，黄岩岛位于海南省三沙市中沙大环礁的东偏南方向，是我国渔民的传统作业区和天然避风港，也是维护南海海洋生物多样性的重要生境，具有极其重要的战略地位和生态价值。

本报北京7月10日电（记者李响）记者从全国草种业发展现场会上获悉，国家林草局积极推动草种业发展，在基地建设、科技支撑、品种选育等方面取得了阶段性成效，已经形成近60万亩草种繁育基地，达到了每年3万吨左右的草种生产能力，其中生态修复用草种产量每年1.69万吨。

会议指出，我国草种业起步较晚，基础薄弱，各类草种进口依存度都很高，特别是适用于退化草原生态修复的优良乡土草种严重缺乏。据统计分析，随着大规模国土绿化和畜牧业转型升级的推进，我国草种需求量逐年增大。未来一个时期，“三北”等重点生态工程、矿山修复、盐碱地治理、饲草种植、城市绿化等领域，会产生每年10万吨以上的草种刚性需求。通过逆选性和生产性兼备的优良乡土草种修复草原植被，提高草原生产力和载畜量，才能从根本上实现草原修复治理成果巩固和草业生产的可持续发展。

## 草种业发展取得阶段性成效 达到每年三万吨左右草种生产能力

新华社乌鲁木齐7月10日电（记者孙哲、刘博、阿曼）马术表演，是力与美的绚烂交织，更是中华马文化的生动诠释。第十二届全国少数民族传统体育运动会马上项目的比赛正在新疆维吾尔自治区昭苏县举行，各民族参赛者纵马驰骋，通过种类繁多的表演项目展示民俗文化，增进彼此了解。

本次比赛的表演项目分竞技类、技巧类、综合类三大类别。在内蒙古代表团的马上技巧表演中，骑手们驭马如龙，或风驰电掣，或轻盈飘逸，展现出各种高难度动作，引来观众阵阵惊叹。内蒙古代表团教练刘红琴介绍：“这次带来的表演是我们当地的传统民族项目。无论是整体编排，还是音乐制作，我们都制定了很详细的计划。”

“各民族都有不同的特色，带来的项目也不

一样。”她说，“互相学习和交流是宗旨。我们通过观摩学习，也能进一步提升技巧和编排能力。”

内蒙古代表团队员李雪娇认为，让新疆各族群众体验马术表演的魅力，是此行的重要目的。21岁的她更对人生中的首次新疆之旅印象深刻。“这里的草原和雪山太美了，我还结识了不少新朋友，也欢迎他们来内蒙古游玩。”不同于竞技项目，本届运动会的表演项目旨在展示各民族生产、生活、民俗风情，体现民族文化在现代社会的传承与发展。康巴马术自古以来盛行于青藏高原，以跑马射箭、跑马拾哈达、跑马悬体等难度迥异的表演展现出康巴汉子的英勇与潇洒。

## “马”上盛宴促各族文化互鉴融通

青海代表团马术技巧教练苏昂说：“我们的15名运动员通过马上技巧，展示当地百姓的生产、生活习俗，让大家感受到勤劳、乐观、奋力拼搏的精神面貌，这也是各族同胞都拥有的优秀品质。”

“姑娘追”原来是哈萨克族男女青年的一种恋爱方式，即姑娘骑马追上心爱的青年，用皮鞭轻轻抽打他，来表达爱意。在各族文化的互鉴融通中，现如今，“姑娘追”已成为一项饶有风趣的群众性体育活动，不断传承发展、枝繁叶茂。

新疆代表团队员努尔包塔·吉恩思在表演结束后仍意犹未尽，热情地向观众席挥手致意。这名哈萨克族姑娘说：“看到这么多全国各地的朋友来到我的家乡，大家一起互动交流，奉献精彩的表演，我心里非常自豪和高兴。”