

外交部回应报告称香港全球竞争力重返三甲:

香港国际金融中心“魅力值”越来越高

新华社电 瑞士洛桑国际管理发展学院日前发布《2025年世界竞争力年报》，香港全球竞争力排名升至全球第三，继2019年后首次重返三甲。外交部发言人郭嘉昆19日在例行记者会上答问时表示，这是对香港独特地位和优势以及“一国两制”发展前景的肯定，香港国际金融中心的“魅力值”越来越高。

郭嘉昆表示，当前香港进入由治及兴新阶段，国际金融中心的“魅力值”越来越高，对外国企业和个人投资兴业的“磁吸力”越来越强，继续成为全球最自由经济体和最具竞争力的地区之一。数据显示，今年上半年港交所以140亿美元募资规模排名全球榜首。

前五个月香港海外旅客同比增长18%，多家大型国际企业迁册来港，这些都是国际社会对香港投下的信任票。“香港国安法即将迎来实施5周年。我们相信在‘一国两制’制度保障下，凭借背靠祖国、联通世界的独特优势，更有高水平安全护航高质量发展，香港明天一定会更好。”他说。

京沈高铁将提速 沈阳至北京最快2小时29分到达

新华社电 记者19日从中国铁路沈阳局集团有限公司获悉，7月1日起，国铁沈阳局将实行新的列车运行图。调图后，大站快车由现行的16对增加至28对，开行时速350公里的列车56列，沈阳到北京最快2小时29分到达。

据了解，实行新的列车运行图后，京沈高铁动车组列车将按新时刻、新车次、新站停、新编

组运行，北京至沈阳最快旅行时间为2小时29分，较现在压缩15分钟；北京至铁岭、四平、本溪最快旅行时间分别为2小时46分、3小时14分、3小时，较现在分别压缩44分钟、53分钟、67分钟；北京至丹东间首次开行时速350公里高品质标杆列车，最快旅行时间为3小时47分，较现在压缩67分钟，沿线城市间时空距离进一步缩小。

据国铁沈阳局介绍，北京至哈尔滨高速铁路北京至沈阳段将于近日完成安全标准示范线拉通试验及确认验收等工作，并于7月1日正式投入运营。此次京沈高铁建成安全标准示范线后，沈阳至北京间复兴号动车组列车可常态化按时速350公里运营，进一步释放高铁路网整体效能。



国家防总对五省份启动防汛四级应急响应

近日，为应对新一轮强降雨，国家防汛抗旱总指挥部对安徽、湖北、湖南、重庆、贵州启动防汛四级应急响应，并派出3个工作组分赴重点地区协助指导防汛救灾工作。图为6月19日拍摄的湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县被淹的学校（无人机照片）。

新华社发

宁夏开展以工助农专项行动促进农村劳动力就业增收

记者从宁夏回族自治区人社厅获悉，为抢抓夏季农闲窗口期，宁夏将实施“十个一”以工助农专项行动，包括拓展一批就业岗位、组织一站式输送、培育一批劳务经纪人等，促进农村劳动力外出务工，拓宽就业渠道，实现稳定增收。

据介绍，此次专项行动将持续到10月底。宁夏就业部门一方面将采取入户摸排、电话联系、走访调查等方式对全区农村劳动力资源进行大摸排，全面掌握农村户籍劳动力数量、就业意愿、技能状况、务工去向、返乡情况等，建立台账、实时更新、动态管理；另一方面将紧抓季节性务工增收渠道，密切关注枸杞、黄花菜、葡萄等大宗蔬果种植地区采摘时间，对接发改、住建、水

利等部门夏季以工代赈开工项目，扩大就地就近就业规模。

在宁夏吴忠市同心县劳务经纪人马彦伏的带领下，百余名老乡这段时间一直辗转忙碌于中卫市中宁县、吴忠市红寺堡区的田间地头：种辣椒、种葱、种红薯、采枸杞，哪里有活去哪里，每天人均收入140元左右。

“辛苦肯定辛苦，但是我们工资都是日结，而且每天车接车送，有些手脚麻利的一天还能挣200多元。”马彦伏说。

劳务经纪人是用工市场和农村劳动力之间的桥梁，负责对接双方需求，并监督大家把活干好。今年49岁的马彦伏三年前开始干劳务经纪人。“大家都很信赖我，政府也有相应的奖补资金，我就希望能发挥所能，让村

据新华社



中医课堂里的非洲面孔

近日，在湖南湘江新区金山桥街道金坪社区卫生室，尼日利亚籍留学生罗美慈（右）为社区老人推拿、义诊。长沙医学院国际医药学院成立于2006年，自正式招收留学生以来，已有来自30多个国家和地区的千余名留学生在此求学深造。

新华社发

国家禁毒办决定：

将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制

新华社电 国家禁毒办19日在京召开新闻发布会，发布《关于将尼秦类物质和三氟乙咪酯等12种物质列入〈非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录〉的公告》，决定将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制，加强监管和打击，严防滥用蔓延。

为积极应对新精神活性物质带来的现实危害和潜在风险，国家禁毒办建立了完备的毒品滥用监测体系和健全的物质列管法律制度。自2024年7月列管46种新精神活性物质以来，国家禁毒办通过毒品滥用监测发现，去年按品种列管的尼秦类和咪脂类物质又出现新的替代品，并在国内发生滥用危害。

国家禁毒办副主任、公安

部禁毒局副局长单叶骅介绍，经充分论证、评估和严格审批，国家禁毒办决定将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制。特别是此次整类列管尼秦类物质，是继整类列管芬太尼类物质、合成大麻素类物质后在全球又一次监管创新，对遏制此类物质等新型毒品犯罪具有重要意义。

“新精神活性物质管控是世界各国面临的普遍难题和共同挑战，仅靠一国之力难以解决，需要全球各国的共同努力。厉行禁毒是中国政府的一贯立场和坚决主张，整类列管、快速增列新精神活性物质是中国特色毒品治理之路的具体实践，我们愿与国际社会一道，为积极应对这一国际难题贡献中国方案、中国智慧。”单叶骅说。

江苏泰兴：从“人鸟争地”到“鸟线共生”

新华社电 6月19日，江苏省泰兴市虹桥镇长江湿地自然保护区内的一处供电铁塔上，国网泰兴市供电公司的职工们正在紧张地忙碌着，他们在塔顶的大型鸟巢下方，精心安装了一块护鸟板，为在此安家的东方白鹳提供更加安全的栖息环境。

“这个鸟巢属于一对东方白鹳，其中三只幼鸟正在孵化。鸟巢下方，紧贴着的是连接电力线的绝缘子。”国网泰兴市供电公司线路班班长许佳说，安装护鸟板既可以让东方白鹳放心地照顾雏鸟，也防止因鸟类粪便堆积而导致放电事故，确保电力设施能够安全稳定地运行。

近年来，随着泰兴市生态环境持续改善，东方白鹳、红隼等国家重点保护鸟类频繁在此现身。每年的4月至6月，是东方白鹳繁育的重要时段，而由于湿地、芦苇荡和草原等区域的高大树木稀缺，供电铁塔便成了它们主要的筑巢之地。

为了解决输电线路与鸟类

活动区域的交叉问题，泰兴电力部门开展了“护线护鸟”专项行动，实现电网安全与生态保护共赢。

据介绍，泰兴电力部门在长江沿岸候鸟迁徙通道，对137公里的线路进行绝缘化改造，消除裸露导线风险点，并与野生动物保护站共建应急救助机制。同时，将12米高架空线路改为地下电缆，彻底解决了鸟类碰撞风险。

另外，泰兴电力部门还采用“人工+可视化+跟踪器+无人机”多源联动的巡检模式，在东方白鹳活动的线路区域安装了视频监控设备，进一步减少对东方白鹳等珍稀鸟类的影响。同时，安装了200多套声光驱鸟装置，通过LED冷光源和特定频率声波引导鸟类远离危险区域。

国网泰兴市供电公司总经理王锁扣说，“护线护鸟”行动改变了传统的“人鸟争地”模式，2025年一季度数据显示，鸟类触电事件同比下降72%，形成了“鸟线共生”的和谐景观。