

# 韩正会见英国怡和控股有限公司执行主席班哲明·凯瑟克

新华社北京6月1日电 6月1日，国家副主席韩正在北京会见英国怡和控股有限公司执行主席班哲明·凯瑟克。

韩正表示，中共二十大明确了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务。中国维护

和践行真正的多边主义，全力推进落实习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议。世界是一个地球村，经济全球化的趋势不会改变。中国坚持改革开放的基本国策，市场潜力大、韧性足，将为全球经济复苏发展带来稳定性和确定性。

中国支持包括怡和公司在内的跨国公司在华实现更好发展，共同维护全球产业链供应链稳定畅通。凯瑟克感谢中国各级政府对公司在中国发展给予的大力支持，表示公司看好中国市场前景，愿继续致力于在华长期发展，实现互利共赢。

# 南水北调东线通水以来惠及8359万人

本报北京6月1日电（记者王浩）记者从中国南水北调集团有限公司获悉：5月31日20时，位于山东省德州市武城县的六五河节制闸缓缓关闭，南水北调东线一期工程北延应急供水工程2022年至2023年度调水任务完成，本年度向黄河以北调水2.77亿立方米。此外，5月29日，南水北调东线一期工程2022年至2023年度苏鲁省界调水基本结束，向山东省调水8.5亿立方米。

本年度也是南水北调东线一期工程自2013年正式通水以来的第10个调水年度，累计调水水量达416亿立方米，沿线25座大中城市、8359万人受益，为受水区经济社会发展提供了有力水资源支撑，经济、社会、生态等综合效益显著，成为优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环的生命线。

# 2023中国能源产业发展年会举行

本报北京6月1日电（记者刘温馨）由中国能源报、中国能源研究会联合主办的、以“构建新型能源体系 推动发展绿色转型”为主题的2023中国能源产业发展年会6月1日在北京开幕。人民日报社副总编辑方江山出席。中国华能集团有限公司总经理邓建玲，中国能源研究会理事长史玉波，中国工程院院士、国家电网有限公司一级顾问郭剑波，中国南方电网有限责任公司副总经理张文峰，全球能源互联网发展合作组织驻会副主席刘泽洪，中国石油化工股份有限公司原高级副总裁刘宏斌，中国绿色碳汇基金会理事长杨超，厦门海辰储能科技股份有限公司副总经理庞文杰等围绕碳达峰碳中和目标下能源革命、新型能源体系建设等话题进行了探讨。

与会嘉宾认为，加快建设新型能源体系是深入推进能源革命、推进经济高质量发展的重要支撑。加快规划建设新型能源体系必须以持续夯实能源安全为首要任务，加快构建清洁低碳、安全高效、数字智能、普惠开放为主要特征的新型能源体系。会议还启动了“能源企业碳中和和林暨公益传播项目计划”，发布了“新型电力系统品牌共建单位”。



# 中国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用

6月1日，在广东省深圳市西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台，油田开发伴生的二氧化碳被捕集、分离、加压至气液混合的超临界状态，回注至距平台3公里、海床之下800多米的“穹顶”式地质构造中，实现长期稳定封存。这标志着我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用，成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系。

图为恩平15-1原油钻采平台。

新华社记者 毛思倩摄

# 中国176比特量子计算云平台向全球开放

据新华社合肥5月31日电（记者徐海涛、陈诺）记者从中科院量子信息与量子科技创新研究院获悉，5月31日晚，176比特“祖冲之号”量子计算云平台正式上线，面向全球用户开放。这刷新了我国云平台的超导量子计算机比特数纪录，将进一步推动量子计算软硬件发展及生态建设。

据介绍，此次上线的云平台通过云技术将用户与量子计算设备连接，支持用户远程进行量子计算实验和开发。中国科学技术

大学教授、“祖冲之号”量子计算总师朱晓波告诉记者，比特数是衡量量子计算机算力的重要指标。中国科大研发团队在原“祖冲之二号”66比特的芯片基础上做出提升，新增了110个耦合比特的控制接口，使得用户可操纵的量子比特数达到176比特。除了比特规模，在涉及量子计算机性能的连通性、保真度、相干时间等关键指标上，“祖冲之号”云平台接入的新一代量子计算机的设计指标也瞄准国际先进水平，不断调试提升性能。

据悉，量子计算机研发门槛极高、运行环境严苛、辅助设备复杂。中科院量子信息与量子科技创新研究院、中科院软件研究所、科大国盾公司等多个单位合作，研发了核心器件、编程语言和软件，共同建成176比特超导量子计算机云平台。“祖冲之号”量子计算常务副总指挥、科大国盾公司董事长彭承志告诉记者，该平台面向全球用户开放，社会大众可以利用量子计算云平台，亲身体验简易的量子计算编程和图像实验等。对产业用户来说，远程访问量子计算机，能进一步探索新应用。

工信部相关负责人表示，该标准进一步加快了我国区块链标准化进程，为区块链产业高质量发展奠定了基础。下一步，工信部将加大区块链和分布式记账技术领域国家标准研制力度，在全国范围内开展标准宣贯行动，强化标准应用深度，不断提升区块链产业服务水平。

# 首个区块链技术领域国家标准发布

新华社北京6月1日电（记者魏弘毅、张辛欣）记者6月1日从工信部获悉，《区块链和分布式记账技术 参考架构》国家标准正式发布，这是我国首个获批发布的区块链技术领域国家标准。

据介绍，该标准是指导我国

区块链技术应用和产业发展的基础性、通用性标准，规范了区块链系统的功能架构、核心要素等，为产业界统一对区块链概念的认识、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引，目前已在上百家区块链企业



6月1日，中国宋庆龄基金会举办“童趣童乐·美美与共”儿童游园和文化体验活动，邀请中外少年儿童共同感知中华文化，增进彼此了解，加深友谊。图为中外小朋友们在制作拨浪鼓。

本报记者 伊霄摄

# 新增513处街巷胡同和46处片状地名 首都功能核心区传统地名保护名录增至1157处

本报北京6月1日电（记者王昊男）近日，北京市政府批准将国兴胡同等513处街巷胡同和天安门广场等46处片状地名列入首都功能核心区传统地名保护名录。截至目前，首都功能核心区已有1157处传统地名纳入保护名录，包括1111处街巷胡同名称、46处片状地名，基本实现了《北京城市总体规划（2016年—2035年）》中提出的保护1000余条胡同名称的要求。

北京市规划自然资源委相关负责人介绍，此次列入保护名录的513处街巷胡同，空间分布广泛，层次清晰；地名类型丰富多样，充分体现了北京大国都城、海纳百川的文化特点。“对于一些在20世纪60年代有过调整的地名，为更完整传承历史文化，本着兼容并包的精神，在现用传统地名后面加注了原名。”该负责人表示。

此外，此次保护类型还新增了“片状地名”。从时代上来看，46处列入保护名录的片状地名形成时间跨越元明清至中华人民共和国成立后，影响范围基本涵盖整个首都功能核心区。从核心位置（地名原点）看，大部分列入保护名录的片状地名位于中轴线上或沿中轴线对称分布。



由浙江省义乌市北苑街道新时代文明实践站主办的四季社区彩虹集市节近期开幕。活动邀请少数民族创业者、企业创业青年、青少年群体参与其中，民族非遗、文创产品、服饰百货等吸引大批社区居民前来参观体验。图为在侏佬族设置的民族文化摊位，社区居民近距离感受民族文化的魅力。

刘颜摄

# 外交部发言人回应布林肯涉‘去风险’言论

新华社北京6月1日电（记者温馨）外交部发言人毛宁1日在例行记者会上就美国国务卿布林肯近日关于“去风险”的言论作出回应。

据报道，5月31日，布林肯出席“美国—欧盟贸易和技术理事会”部长级会议后对记者称，美欧对华不寻求对抗、冷战或“脱钩”，而是聚焦“去风险”。

“最近‘去风险’成了一个热词。”毛宁在回答相关提问时说，要讨论“去风险”，首先要搞清楚什么是“风险”。

毛宁说，中国坚定推进高水平对外开放，为各国企业提供市场化、法治化、国际化的营商环境。中国坚持相互尊重、互利共赢，同各国开展经贸科技投资合作。中国坚定维护国际公平正义，推动通过对话协商解决分歧。这样的中国，不是风险，是机遇。

“世界面临的真正风险是搞阵营对抗、‘新冷战’；是肆意干涉别国内政，制造地区动荡混乱；是将经贸科技问题政治化，破坏全球供应链稳定；是对外转嫁经济金融风险，周期性收割世界财富。”毛宁说，国际社会应该警惕和共同抵御的是这些风险。

# 开放“高开高走” 封关“稳扎稳打”

## ——海南自贸港建设三年见闻

从开放“高开高走”，到政策“生效升级”，再到封关准备“稳扎稳打”，《海南自由贸易港建设总体方案》发布三年来，中国特色自由贸易港建设持续蓬勃展开。

### 对外开放能级持续提升

学员多数具备留学经历或掌握多门外语，开展涉外接待、招商引资、商务谈判等模拟演练。这几天，一场针对对外服务部门人员的能力提升培训班正在海南大学举行，来自海南各市县、产业厅局、重点园区选派精英集中参训。这是海南对外经贸交流合作日益频繁的形势所需。从招商引投资走向到跨境贸易发展，从交通网络构建到经贸网络扩大，海南自贸港开放“流量”加速汇聚，开放“魅力”愈加凸显。

投资方面，国际知名企业纷纷落户，实际使用外资规模稳步增长。“海南自贸港政策吸引力持续释放，越来越具有国际视野和竞争力。”雅诗兰黛集团旅游零售全球商业总裁哈维尔·西蒙说。去年底，该集团在海口设立子公司，“后续我们还会增加车辆识

别、箱号识别等设备，建设智能卡口，提高集装箱车查验效率。”建设单位海口市城建集团项目负责人袁晨恒说。

全岛封关运作是海南自贸港建设的标志性和基础性工程，海南正稳步推进相关准备工作。硬件方面，记者在多个口岸封关项目看到，部分项目正加快推进土建及主体结构搭建工作，有的项目设备升级改造已完成过半。

软件准备工作也同步推进。近日，海南就封关后货物由海南进入内地的产地认证办法向社会公开征集意见。压力测试是减少封关前后政策落差风险的重要工作，目前海南自贸港首批27项压力测试清单已逐步开展。前不久，洋浦保税港区11项政策试点措施扩区试点成功实施，实施范围从保税港区的2.23平方公里扩大到洋浦经济开发区的114.7平方公里。

### 封关运作准备全力推进

X光机安装，车辆道闸安装，岗亭、地磅建设……走进海口秀英港对外开放口岸升级改造和“二线口岸”查验设施设备改造项目施工现场，百余名工人正紧张作业。作为海南自贸港第一批31个封关硬件项目之一，该项目力争8月完工。

“后续我们还会增加车辆识

别、箱号识别等设备，建设智能卡口，提高集装箱车查验效率。”建设单位海口市城建集团项目负责人袁晨恒说。

全岛封关运作是海南自贸港建设的标志性和基础性工程，海南正稳步推进相关准备工作。硬件方面，记者在多个口岸封关项目看到，部分项目正加快推进土建及主体结构搭建工作，有的项目设备升级改造已完成过半。

软件准备工作也同步推进。近日，海南就封关后货物由海南进入内地的产地认证办法向社会公开征集意见。压力测试是减少封关前后政策落差风险的重要工作，目前海南自贸港首批27项压力测试清单已逐步开展。前不久，洋浦保税港区11项政策试点措施扩区试点成功实施，实施范围从保税港区的2.23平方公里扩大到洋浦经济开发区的114.7平方公里。

### 政策产业红利不断释放

“海南自贸港政策很给力，我们非常看好发展前景。”海南鸿宝投资控股有限公司副总经理舒舒

说，项目投资约7.8亿元，将围绕临空经济、数字经济和贸易等业态，构建金融贸易服务平台和生态服务平台。

随着“零关税”清单、“两个15%”所得税、加工增值货物内销免关税等自贸港政策不断落地生效，项目签约、投资、竣工、开业的故事不断书写，推动海南高质量发展跑出加速度。

在海口，生物医药产业聚链成势；在澄迈，数字经济产业快速发展；在洋浦，石化新材料、先进制造等产业蓄势待发；在三亚和文昌，深海、种业、航天三大未来产业方兴未艾……

开放奋进的自贸港，正迸发出蓬勃活力。今年4月，海南自贸港产业园区投资合作大会吸引国内企业数千名企业家参会。在期间举办的综合推介大会上，达成38个合作协议，协议投资规模超400亿元，涵盖总部经济、生物医药、现代服务、油气加工、环保材料、跨国教育、海洋经济、航空航天、文化创意、人工智能等领域。

（据新华社海口6月1日电 记者王晖余、吴茂辉）