

# “何以中国”：十大考古新发现提供珍贵实证

拂去历史尘埃，解答“何以中国”。2025年度全国十大考古新发现4月29日在京揭晓。

吉林东部部长白山旧石器时代遗址群、河南新郑裴李岗遗址、河北宣化郑家沟遗址、甘肃庆阳南佐遗址、山西晋阳村遗址、河南郑州商城遗址、陕西富平长春遗址、山东青岛琅琊台遗址、浙江绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址、宁夏贺兰苏峪口窑窰址——这些项目纵贯东西、跨越山海，是过去一年田野考古工作的优秀代表，更是中华文明突出特性的珍贵实证。

它们丰富中华之最。一处墓葬群，揭开夏文化一角：钟村遗址发现等级最高的夏晚周贵族墓葬群。这些墓葬显示了夏时期周边地区的文明发展高度，为衡量夏文化与先商文化的文明发展高度提供了重要参照。

两座遗址，彰显宏大气象：仰韶文化晚期的南佐遗址总面积约600万平方米，遗址核心区发现了迄今所见中国北方年代最早、规模最大、布局最完整、保存最好的高等级夯土建筑群。郑州商城遗址总面积超10平方公里，是目前公认的早商时期规模最大、等级最高的都邑



河北宣化郑家沟遗址1号积石冢出土的部分玉器(资料照片)。新华社发(全国十大考古新发现推介活动办公室供图)

性遗址。它们展现中华博大。

在陕西，西周王畿地区的一处大型采邑聚落被发现。中国社会科学院学部委员王巍说，长春遗址这一精心规划、功能完整的贵族采邑，以及聚落层级清晰的石川河流域，为我们理解西周王朝的国家形态与政治结构，提供了一份极其

珍贵的“关中东部样本”。

在宁夏，西夏皇室御用窑场被确认。苏峪口窑窰址是首次确认的少数民族政权管理下的官窑，填补了中国陶瓷史、手工业发展史的空白。

文献记载的传说，因考古得到确证。比如，越国都城和汉六朝会稽郡遗址的发掘，实证了越王勾践建都绍兴的

历史，是越国都城考古的重大发现。东海之滨的琅琊台遗址，更佐证了秦皇汉武东巡的历史叙事。

它们揭示中华起源。

入选项目中最长远的，来自长白山下。通过对长白山旧石器时代遗址群的考古，专家们构建起距今约22万年至1.3万年连续完整的文化序列，实证长白山区域存在长期、稳定、高密度的人类活动。

著名的红山文化，因郑家沟遗址延长了时间轴线，扩大了分布范围。北京大学考古文博学院教授赵辉说，河北北部从红山文化的“边缘区域”转变为红山文化晚期的重要分布区甚至是区域中心，是理解、阐释中华文明多元一体格局形成的重要支撑。

裴李岗遗址曾入选“百年百大考古发现”。近年来开展的新一轮发掘和研究，让旧石器过渡时期的古人生活图景愈加清晰。

中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长陈星灿评价：“一系列新发现，巩固了裴李岗文化在中原文明中的奠基地位，为探索中华文明根脉提供了坚实的考古证据。”

新华社记者 徐杜 新华社北京4月29日电

# 「数字福建」照见「数字中国」

春风有信，数聚榕城。美丽的福州迎来第九届数字中国建设峰会，今日之福建，在数智化浪潮中扬帆远航，八闽大地成为数字中国的创新高地。

“2000年我在福建工作时，作出了建设数字福建的部署，经过多年探索和实践，福建在电子政务、数字经济、智慧社会等方面取得了长足进展。”2018年，习近平总书记在致首届数字中国建设峰会的贺信中说。

跨越20余载，从探索破题到开花结果，从“数字福建”到“数字中国”，这其中，有战略魄力和长远眼光。

2000年国庆前夕，一份《“数字福建”项目建议书》送到了时任福建省省长习近平同志手中。让建议者感到意外的是，“10月12日，习近平同志就作了一个满满一张纸的批示，非常细”。批示中写道，“建设‘数字福建’意义重大，省政府应全力支持。实施科教兴国战略，必须抢占科技制高点”“要选准抓住这个科技制高点，集中力量，奋力攻克”。

如今信息化新鲜名词层出不穷，当年建设互联互通的“数字福建”需要极大胆识和勇气。参与建设的同志回忆：“在刚刚提出的时候，我们还在想，‘数字福建’是不是干部汇报的经济指标中那些数字？后来才搞清楚，‘数字福建’实际上指的是福建的信息化建设。”

审时度势，精心谋划，超前布局、力争主动。在正定，举办科技情报信息交流会，“使信息尽快转化为财富，转化为生产力”；在之江大地，部署“数字浙江”，打造“百亿信息化工程”；2015年，在第二届世界互联网大会上提出推进“数字中国”建设……从地方到中央，习近平总书记始终以战略眼光敏锐洞察科技创新与经济社会发展大势，引领推动数字化、信息化建设。

为何推进数字化？这其中有着深远的战略考量。2000年12月，习近平同志主持召开福建省政府专题会议强调，建设“数字福建”，攻克信息化的战略制高点，可以统揽福建省信息化全局，发挥后发优势，实现社会生产力的跨越式发展，意义十分重大。

2018年4月，在致首届数字中国建设峰会的贺信中，习近平总书记深刻指出：“加快数字中国建设，就是要适应我国发展新的历史方位，全面贯彻新发展理念，以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌。”

数字化为了谁？这其中有着衡量价值的标尺。“让‘数字福建’贴近群众、贴近生活、贴近生活。”“让人民群众分享‘数字福建’建设成果。”这是当时习近平同志提出的要求，也是“数字福建”追求的目标之一。

数字化不是冰冷的技术升级，而是温暖的民生工程。在十九届中央政治局第二次集体学习时，习近平总书记指出，要运用大数据促进保障和改善民生。“让百姓少跑腿、数据多跑路”，道出数字化建设的民生导向。

从百姓需求出发，推动技术跑向下沉、向普惠发展，消除“数字鸿沟”，才能让人民群众在数字化浪潮中有实实在在的获得感、幸福感、安全感。

数字化如何推进？这其中有着顶层设计与系统工程相结合的辩证法。当年，部署“数字福建”，习近平同志提出，省政府可成立“数字福建”建设领导小组。他在批示上面写道：“由我担任领导小组组长”。

“数字福建”很快写入省委提出的“十五”计划纲要建议。通过“131”计划、“339”建设计划，“数字福建”建设由政务向更多领域拓展，“数字”在工作、生活等多方面活起来、用起来，这项系统工程取得诸多创新性成效。

当前，全球数字化、网络化、智能化发展势不可挡，数字中国建设正加快从单点突破向体系化发展，迫切需要通过系统推进、深化集约建设。“十五五”规划纲要对“深入推进数字中国建设 提升数智化发展水平”作出专篇部署，明确了今后五年数字中国建设的行动方向和主要任务，为开启数字中国建设第二个十年提出了明确要求。

接续奋斗、久久为功。一项项政策举措、一个个场景应用、一次次实践探索，助力“以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌”，正凝聚起数字中国建设的强大合力。

新华社记者 王成 张研 周义 新华社北京4月29日电

# 着力提高防范应对自然灾害能力

新华社评论员

中共中央政治局日前就提高防灾减灾救灾能力进行第二十五次集体学习，习近平总书记在主持学习时发表重要讲话。讲话站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度，深刻阐明做好防灾减灾救灾工作的重要性，系统总结“七个坚持”的宝贵经验，着力提高防范应对自然灾害能力作出系统部署，为我们进一步筑牢安全底线、切实维护人民群众生命财产安全指明了前进方向、提供了行动指南。

习近平总书记深刻指出：“防灾减灾救灾事关人民生命财产安全，事关社会和谐稳定，是衡量执政党领导力、检验政府执行力、评判国家动员力、体现民族凝聚力的一个重要方面。”我国国土广袤、地理复杂、气候多样，自然灾害易发多发。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的重大事来抓，在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作

出许多部署，带领广大干部群众战胜一系列重大自然灾害，成就举世公认。成就来之不易，经验弥足珍贵。实践证明，做好防灾减灾救灾工作必须坚持党的全面领导，坚持人民至上、生命至上，坚持尊重自然规律，坚持预防为主，坚持改革创新，坚持系统观念，坚持社会共治。这“七个坚持”，既是防灾减灾救灾斗争实践中不断总结的规律性认识，也是进一步做好防灾减灾救灾工作的科学指引，我们一定要认真学习领会、抓好贯彻落实。

“善除患者，理于未生”。降低灾害风险，减轻灾害损失，重在事前预防。要坚持源头管控，将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中，推动公共安全治理模式向事前预防转型，提高公共安全治理水平。要加强隐患排查，系统梳理、精准识别各类灾害风险，强化工程治理，合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准，加紧补齐相关短板。

防范应对自然灾害，要在提高能力。要树牢底线思维、极限思维，深入研判大灾巨灾风险，强化监测预警，完善应急预案，健全大安全大应急框架下应急响应指挥机制，不断提升大灾巨灾应对处置能力。要强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障，推动应急领域科技创新和产业创新，加强应急学科建设和人才培养，深入开展自然灾害基础研究，健全应急领域法治体系，进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

抓好防灾减灾救灾，本在夯实基础。基层是抵御自然灾害的第一线，抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系，强化应急场所建设和物资装备保障，夯实防灾减灾救灾基层基础。防灾减灾救灾最大的力量源泉是人民群众。要抓好群测群防群治，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，加大科普宣传力度，持续营造“人人讲安全、个个会应急”社会氛围，提高全

民防灾避险意识和能力，筑牢防灾减灾救灾的人民防线。

抓好防灾减灾救灾，贵在责任落实。各地区各有关部门要守土尽责，坚持统分结合、防救衔接、上下联动，推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局，切实承担起“促一方发展、保一方平安”的政治责任。要树立和践行正确政绩观，坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向，加强教育培训，提高各级干部的防灾减灾救灾能力，为维护人民群众生命财产安全和社会长治久安提供更加有力保障。

考验面前见精神，关键时刻显担当，让我们把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力，努力实现高质量发展和高水平安全的良性互动，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业营造安全稳定环境。

新华社北京4月29日电

## 数说一季度

### 海洋经济整体向好 生产总值2.6万亿元

据新华社北京4月29日电(记者王立彬) 2026年一季度，初步核算我国海洋生产总值2.6万亿元，同比增长5.4%，全国海洋经济开局良好，高质量发展向新向好。自然资源部29日发布数据显示，一季度我国海洋资源配置能力稳步提升。海洋原油、天然气产量同比分别增长5.1%、7.7%。

### 有色金属行业利润大幅增长 12325家规上企业利润总额1928.5亿元

据新华社北京4月29日电(记者王悦阳) 记者4月29日从中国有色金属工业协会举办的新闻发布会上获悉，一季度，12325家规上有色金属工业企业实现利润总额1928.5亿元，同比增长110.7%。其中，有色矿采选业实现利润508.7亿元，同比增长95.5%；冶炼和压延加工业实现利润1419.8亿元，同比增长116.7%。

### 全国规上文化企业 营收同比增长6.4%

据新华社北京4月29日电(记者何晓 王雨箫) 国家统计局4月29日发布的数据显示，今年一季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入35569亿元，比上年同期增长6.4%。数据显示，一季度，文化核心领域实现营业收入25193亿元，比上年同期增长9.2%。



自自贸港科普新地标——海南科技馆正式开馆。4月29日，作为海南自贸港科普新地标，位于海口的海南科技馆正式开馆。该馆总建筑面积约4.65万平方米，设“好奇天地”“热土探寻”“深海探秘”“深空探秘”四大沉浸式主题展厅。

新华社记者 蒲晓旭 摄

# 矿产资源产量、储量31项世界第一——中国矿产业的全球产业链主导地位持续巩固

4月29日，自然资源部发布我国矿产资源产量、储量31项世界第一。作为全球冶炼加工业供给主导者和重要引领者，中国矿产业的全球产业链主导地位持续巩固，保障了全球产业链稳定和矿业经济发展。

看储量，截至“十四五”末，我国稀土、钨、锡、钼、锑、锆、铌、萤石、石墨等14种矿产储量居世界第一；煤炭、铁、锰、钛、锂、磷、菱镁矿等9种矿产储量居世界前四位。

看产量，2025年，我国煤炭、钒、钛、锌、稀土、钨、锡、钼、锑、铌、金、磷、萤石、石墨等17种矿产产量居世界第一，其中稀土、钨、锑、铌、磷

等11种矿产产量占全球50%以上。看冶炼，在冶炼加工环节，我国优势更为突出。锰冶炼产品占全球99%，稀土冶炼产品占94%，铝占60%，钢铁占53%，铜占47%。30余种冶金产品产量居世界首位，17种产品产量占全球半壁江山。

“资源储量大幅增长，为资源自主可控奠定了坚实基础。”自然资源部地质调查管理司司长熊自力说，我国矿产生产与冶炼加工规模稳居全球首位，产业链主导地位持续巩固。矿业大国，还要看经济规模。目前全国采矿业企业5.5万家，冶炼加工企业83.4万家，矿业及其关联产业已成为区域经济发展和民生就业的重要支柱。

既看“拉板”也看“补短板”。自然资源部地质调查管理司副司长牛力说，我国油气对外依存度较高，一直是社会关注热点。新一轮找矿突破战略行动累计投入资金近4500亿元，使全国石油产量稳定在2亿吨/年以上，2025年全国原油产量达到2.16亿吨，创历史新高；天然气产量超2600亿立方米，油气总产量达到4.2亿吨油当量。

产业链主导权、技术话语权，要看科技创新。“陆相火山岩斑岩—浅成低温铜矿”等成矿新理念，指导了青森高原铜矿、川西锂矿实现找矿突破。

新华社记者 王立彬 据新华社北京4月29日电

# 维也纳“全球治理之友小组”正式启动

新华社维也纳4月28日电(记者于涛) 中国常驻维也纳代表团28日在维也纳联合国总部举办全球治理倡议主题活动暨维也纳“全球治理之友小组”启动仪式。包括之友小组创始成员国在内的40余国常驻代表，联合国工业发展组织总干事穆勒、联合国国际贸易委员会秘书长乔宾-布莱特和其他国际组织代表、国际智库专家等逾130人出席活动。中国常驻联合国维也纳办事处和其他国际组织代表李松主持活动并作主旨发言。

李松表示，当前全球挑战层出不穷，联合国处于新的十字路口。中方郑重提出全球治理倡议，与联合国宪章宗旨和原则高度契合，顺应时代发展潮流，体现国际社会共同愿望。维也纳

“全球治理之友小组”旨在促进成员国之间的交流与合作，积极倡导践行主权平等、国际法治、多边主义、以人为本、行动导向五大核心理念，共同重振联合国，维护联合国，壮大联合国，为构建更加公正合理的全球治理体系作出贡献。

与会各方踊跃发言，高度认同和支持中方提出的全球治理倡议，高度评价中国的支持联合国事业、倡导多边主义、维护公平正义、改革完善全球治理体系中的重要引领作用。各方表示，之友小组成立恰逢其时，期待在维也纳多边平台加强沟通协调，凝聚更广泛共识，为维护多边主义、推进全球治理体系建设和改革作出新贡献。

# 美媒称特朗普要求准备长期封锁伊朗

据新华社华盛顿4月28日电 美国《华尔街日报》28日援引美国官员的话报道说，美国总统特朗普已指示其助手，准备对伊朗实施长期封锁。

报道说，在近期举行的会议中，特朗普选择通过阻止船只进出伊朗港口的方式，继续打击伊朗的经济和石油出口。特朗普认为其他选项——继续轰炸或从对伊朗战争中脱身——都比维持封锁“风险更大”。

报道还称，随着封锁生效，伊朗可能会试图迫使美国在升级冲突或让步妥协之间作出选择。

报道同时指出，持续封锁也延长了冲突，这推高了汽油价格，损害了特朗普的民调支持率，并进一步降低了共和党在中期选举中的前景。这也导致了自战争爆发以来，通过霍尔木兹海峡的船只数量降至最低点。

伊朗日前经由巴基斯坦向美国提出一份新谈判方案。据媒体披露，方案提议分三阶段渐进展开谈判：第一阶段谈结束战争，第二阶段聚焦霍尔木兹海峡通航，第三阶段涉及伊朗核问题。

# 伊朗将遭空袭小学列为国家级历史遗迹

新华社德黑兰4月29日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社29日报道，此前遭袭的伊朗南部米纳斯市沙贾雷塔贝儿小学当天被列为国家级历史遗迹。

报道援引小学所在地的霍尔木兹甘省文化遗产、旅游和手工业部门负责人的话说，此举旨在保护米纳斯市的历史记忆，纪念这一悲惨的事件。30日将为这处遗迹举行揭幕仪式。

2月28日，美国和以色列对伊朗发起大规模军事行动首日，沙贾雷塔贝儿小学遭袭，造成至少165人遇难，其中大多数是10岁左右的女孩。

# 美媒称特朗普要求准备长期封锁伊朗

据新华社华盛顿4月28日电 美国《华尔街日报》28日援引美国官员的话报道说，美国总统特朗普已指示其助手，准备对伊朗实施长期封锁。

报道说，在近期举行的会议中，特朗普选择通过阻止船只进出伊朗港口的方式，继续打击伊朗的经济和石油出口。特朗普认为其他选项——继续轰炸或从对伊朗战争中脱身——都比维持封锁“风险更大”。

报道还称，随着封锁生效，伊朗可能会试图迫使美国在升级冲突或让步妥协之间作出选择。

报道同时指出，持续封锁也延长了冲突，这推高了汽油价格，损害了特朗普的民调支持率，并进一步降低了共和党在中期选举中的前景。这也导致了自战争爆发以来，通过霍尔木兹海峡的船只数量降至最低点。

伊朗日前经由巴基斯坦向美国提出一份新谈判方案。据媒体披露，方案提议分三阶段渐进展开谈判：第一阶段谈结束战争，第二阶段聚焦霍尔木兹海峡通航，第三阶段涉及伊朗核问题。

# 阿联酋能源部长表示 退出欧佩克对市场影响有限

据新华社阿布扎比4月28日电(记者夏晓 赵丹亮) 阿联酋能源部长苏海勒·马兹鲁伊28日接受媒体采访时说，阿联酋选择此时退出石油输出国组织(欧佩克)，主要考虑当前霍尔木兹海峡通行受限等因素，并认为这一决定对全球石油市场影响有限。

马兹鲁伊说：“我们需要不受约束，能够更加敏捷、灵活和快速地对出正确决策，以平衡我们的政策。”阿联酋当天早些时候宣布，将从5月1日起退出欧佩克以及该组织成员国与俄罗斯等非欧佩克国家组成的产油国协作组织“欧佩克+”。

登报作废  
李珍遗失道路运输经营许可证正、副本，证号：53292901914，登报作废。  
云南兴达水电消防安装有限公司保山分公司(统一社会信用代码：91530502MA6K8BA10U)遗失营业执照正、副本：分公司公章一枚，登报作废。  
徐可馨(父亲：徐克，母亲：王家艳)遗失出生医学证明，编号：0350775267，出生日期：2014年11月23日，登报作废。  
马玉梅遗失导游资格证，证号：DZG2000Y11185，登报作废。