

# 世界互联网大会乌镇峰会发布两份蓝皮书 中国互联网发展排名全球第二

据央视新闻报道 9日,《中国互联网发展报告 2022》和《世界互联网发展报告 2022》蓝皮书在2022年世界互联网大会乌镇峰会上发布。自2017年起,蓝皮书已连续六年面向全球发布,是世界互联网大会的一项重要内容。

《中国互联网发展报告 2022》着重反映了一年中国互联发展的新进展、新成就,主要包括:信息基础设施建设全球领先,一体化大数据中心完成布局;数字经济

赋能作用凸显,数据要素市场加速培育;数字化公共服务效能增强,社会治理向智能化方向发展;网络文明建设稳步推进,网络综合治理体系更加健全;数据安全保护体系初步建立;网络法治建设逐步完善;网络空间国际交流合作务实高效,数字合作展现新作为。

《世界互联网发展报告 2022》指出,世界进入全面数字化转型的发展时期,数字技术创新仍是全球战略重点,是实现创

新驱动生产发展的先导性、关键性力量。一年来,全球互联网发展的情况主要包括:信息基础设施优化升级,卫星互联网商用部署加快;数字技术发展驶入快车道,人工智能技术应用场景拓宽;数字经济助力全球经济复苏,但地区间“数字鸿沟”加大;数字政府建设水平提升,但各国差距明显;互联网媒体多元化发展,社交媒体成为舆论主战场;网络安全漏洞频现,网络攻防对抗加剧;网络立法进程加

快,数字市场监管日益强化;网络空间国际竞争加剧。

此外,报告对世界互联网发展指数指标体系进行了优化,从基础设施、创新能力、产业发展、互联网应用、网络安全和互联网治理六个维度,对五大洲具有代表性的48个国家和地区进行了分析。经综合评估,2022年排名前十的国家为美国、中国、德国、瑞典、荷兰、韩国、英国、加拿大、芬兰、丹麦。

外交部赞赏萨尔瓦多废除同台湾所谓“自贸协定”:

## 坚持一个中国原则 是国际大义大势所趋

新华社北京11月10日电 外交部发言人赵立坚10日在谈到所谓萨台“自贸协定”彻底废除一事时表示,中方高度评价萨尔瓦多站在历史正确的一边,作出符合萨中两国根本和长远利益的决断。

赵立坚在例行记者会上说,当地时间11月7日晚,萨尔瓦多最高法院宪法法庭发布公告,正式宣布针对萨尔瓦多同台湾所谓“自贸协定”采取的保护措施失效,此举标志着所谓萨台“自贸协定”彻底废除。

“这再次彰显坚持一个中国原则是国际大义、大势所趋、人心所向,任何势力都无法阻挡。”他说。

赵立坚说,中萨双方共同宣布,双方愿尽早启动双边自贸协定谈判相关进程,并为尽快完成该进程而共同努力。此举充分表明两国深化双边关系、提升经贸合作水平的共同意愿。

“近年来,中萨双方积极落实两国元首达成的重要共识,推动中萨关系取得新突破,务实合作收获新成果,双方友谊不断升华。”赵立坚说,中方愿同萨方一道努力,继续增强双边关系发展的积极势头,深挖合作潜力,打造合作亮点,共创中萨关系更加美好的未来。

## 《“十四五”全民健康信息化规划》公布 居民电子健康码 2025年实现全覆盖

据新华社电《“十四五”全民健康信息化规划》9日公布。根据规划,到2025年,我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系,基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。

根据规划,到2025年,二级以上医院将基本实现院内医疗服务信息互通共享,三级医院将实现核心信息全国互通共享。全员人口信息、居民电子健康档案、电子病历和基础资源等数据库更加完善,每个居民有望拥有一份动态管理的电子健康档案和一个功能完备的电子健康码。

规划要求,以普及应用居民电子健康码为抓手,建立居民以身份证号码为主、其他证件号码为补充的唯一主索引,推动“一码通用”。依托区域全民健康信息平台,推动检查检验结果互通共享。

规划还要求,集约建设各级全民健康信息平台,全面推动医疗卫生机构信息化建设提档升级。

## 中企承建体育场 登上世界杯纪念钞



纪念钞上印有中国铁建承建的卢赛尔体育场。

新华社多哈11月10日电 卡塔尔中央银行9日推出2022年卡塔尔世界杯特别版纪念钞,纪念钞图案包含中国企业承建的世界杯主体育场。这是“中国制造”元素第二次出现在卡塔尔货币上。

本次发行的世界杯纪念钞面值22卡塔尔里亚尔(1卡塔尔里亚尔约合2元人民币),售价为75卡塔尔里亚尔,一面印有拜特体育场、大力神杯等图案,另一面则印有中国铁建国际集团承建的世界杯主体育场卢赛尔体育场等图案。卡塔尔央行还设计铸造了带有世界杯其他重要比赛场馆图案的硬币。

此前,2020年12月发行的新版10卡塔尔里亚尔纸币也印有卢赛尔体育场图案。

卢赛尔体育场位于卡塔尔首都多哈以北15公里处,可容纳9.2万名观众,将承担2022年世界杯半决赛、决赛、闭幕式等重要活动和赛事。



## 甲骨文记载资料实证 殷人已掌握 日月食周期

邵家棚遗址墓葬出土的铜礼器组合。新华社发

### 殷墟

殷墟位于河南省安阳市,是商代晚期的都城遗址。1928年起开始考古发掘,出土大量甲骨文、青铜器、陶器、玉石器等珍贵文物,为探索早商乃至夏代考古学文化提供基础,实证了文献记载的商代历史,系统展现了商代社会文化面貌、商代文明发展成就。

### 辛店遗址

## 实证商代高度发达青铜铸造体系

辛店遗址位于安阳市北部柏庄镇辛店集南部一带,西南与殷墟宫殿宗庙区直线距离约10千米。目前,辛店遗址先后进行三次发掘,发掘总面积约6000平方米。

考古人员在辛店遗址发现7座独立的铸铜作坊遗迹,铸铜区域均设有工作区、生活区、祭祀区、墓葬区。工作区内有备料取土坑、制范场地、熔铸一体工棚式作坊、铜器后期加工场地、铸铜废物废弃场地等,可完成青铜器铸造全过程,是迄今

发现商代晚期面积最大的铸铜遗址。考古人员表示,遗址的时代、文化内涵、布局等表明该遗址是一处殷墟时期以“戈”族为主体的“居、葬、生产合一”的超大型青铜器铸造基地和大型聚落,是殷墟文化遗址的重要组成部分。

辛店遗址代表了殷墟高度发达的青铜铸造体系,对于研究商代晚期青铜器铸造业的规模和分布有重要意义。此外,该遗址的发现还使得甲骨文中所记载的殷墟都城“大邑商”的面貌越来越清晰。

### 邵家棚遗址

## 揭秘商代史官“册”族聚居区

邵家棚遗址位于殷墟保护区东南边缘,距殷墟宫殿宗庙遗址2.4千米处,经过为期2年的考古发掘,清理出大批商代晚期房基和墓葬。经过考古发现,邵家棚遗址是商代另外一个大家族——“册”族人的聚居区,这也是殷墟南区目前已知最大的聚落遗址。

在甲骨文中,就有关于“册”族的记载,这些铭文的发现为殷墟时期史官“册”族的居住地找到了归宿。经过考古发掘,该遗址发现墓葬24座,包括一座“中”字形大墓,车马坑4座,出土一批造型精美的青铜器、玉石器、骨蚌器、车马器等。

邵家棚遗址还发现18处房基组成的多进式四合院院落,总面积达到4400余平方米,这是殷墟南区目前发现最为完好的大型四合院建筑基址。

18处房基组成3座多进式院落,“中”字形大墓就位于中间院落的下方。三组院落保存比较完整,形制较大,构建讲究,布局清晰,时代延续比较完整,进一步丰富了商代晚期四合院的资料,特别是此次发现房基前铺有的木板台阶、房基内墙的装饰遗存等,都是殷墟考古的第一次发现,对于研究商代房屋构筑方式、建筑材料、布局、内部装饰等具有非常重要的价值。

### 同步

## 我国发现 超4000个 甲骨文单字

在昨日的发布会上,中国社会科学院学部委员冯时说,目前我国发现甲骨文总计约15万片,经科学考古发掘的有3.5万余片,单字数量已逾4000字,内容涉及商代政治与生活的各方面,是重建殷商信史的直接史料。

“例如,通过释读甲骨文记载的日月食资料,结合天文学推演,考订了发生于公元前1161年10月31日的乙巳日食,证明了殷人已经掌握交食周期,对于甲骨文断代乃至地日运动的研究具有重大意义;结合甲骨文卜辞和山东滕州前掌大遗址商周史氏家族墓地发掘出土的铭刻,确定了商代薛国地望,为商代历史地理的研究提供了新的支点。”



考古发现刻有甲骨文的甲骨。

# 中国产动车组亮相雅万高铁

雅万高铁试验段成功进行接触网热滑试验,全线预计明年6月通车

新华社雅加达11月9日电 雅万高铁试验段接触网热滑试验9日成功进行,全面检测了试验段牵引供电系统各项功能。据中方施工联合体介绍,相关指标参数表现良好,完全符合设计要求,这也为下一步动态检测创造了条件。

接触网热滑试验是指在铁路接触网带电的情况下,通过试验列车受电弓的滑行,精确检测接触网与受电弓的弓网关系,检测受流网压等参数,确保高铁供电设备达到联调联试条件。是9月1日运抵印度尼西亚的雅万高铁动车组,这也是该动车组首次在雅万高铁线路上亮相。

为保证试验成功,中国国家铁路集团有限公司所属中国铁路国际有限公司牵头中方施工联合体,细化了安全管理、技术支持、应急处置等措施,以确保达到预期目标。

雅万高铁动车组由国铁集团所属中国铁路国际有限公司牵头,中国中车旗下四方股份公司设计制造,是我国首次出口的高铁列车。采用中国标准,最高运营时速350公里,依托复兴号中国标准动车组先进成熟技术,适应印尼当地运行环境和线路条件,融合印尼本土文化,进行适应性改进,充分满足雅万高铁运用需求,具有技术先进、安全智能、环境适应力强、本土特色鲜明等特点。

一列高铁动车组正在雅万高铁试验段进行热滑试验。新华社发



### 雅万高铁

雅万高铁连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆,是“一带一路”倡议和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设的项目。最高设计时速350公里,预计2023年6月建成通车。项目建成后,雅加达到万隆的旅行时间将由3个多小时缩短至40分钟。

## 国际原子能机构: 将派工作组前往福岛 审查核废水排放计划

据央视新闻报道 当地时间9日,国际原子能机构宣布,将根据相关国际安全标准审查福岛第一核电站核废水排放计划。工作组将于11月14日至18日审查排放计划的安全性,主要涉及其技术准备工作。工作组将在东京与日本官员会面,并前往福岛第一核电站审查排放设施建设进度。

目前,国际原子能机构专家正在日本研究福岛第一核电站附近的海水、海洋沉积物和鱼类样本。2011年3月11日,日本福岛县附近海域发生特大地震。受此影响,福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁,东京电力公司持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收核废水。

福岛第一核电站的核废水含有放射性铯、锶、钡等多种放射性物质。日本政府称,使用名为“多核素去除设备”的过滤设备可过滤掉除氚以外的62种放射性物质,而氚难以从水中清除。

2021年4月13日,日本政府正式决定将福岛核废水排放入海,排放时间预计将持续20年至30年。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,计划于2023年春开始长期向太平洋排放核废水。