

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》提出

要用5到10年时间建成全球最大规模的IPv6商业应用网络

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》。《计划》指出，加快推进IPv6规模部署，是全球互联网演进升级的必然

趋势，是技术产业创新发展的重要契机，是网络安全能力强化的迫切需要。《计划》提出，要用5到10年时间，形成下一代互联网自主技术体系和产业生态，建成全球最大

规模的IPv6商业应用网络，实现下一代互联网在经济社会各领域深度融合应用，到2025年末，我国IPv6网络规模、用户规模、流量规模位居世界第一位，网络、应用、

终端全面支持IPv6，全面完成下一代互联网的平滑演进升级，形成全球领先的下一代互联网技术产业体系。

(据央视“新闻联播”)

住建部：我国传统村落将进入复苏期

新华社贵阳11月26日电(记者李黔渝)住房和城乡建设部有关负责人表示，目前中国传统村落达4153个，通过五年的努力，得以实现传统村落文化遗产得到基本保护、生产生活条件得到基本改善、保护管理机制基本建立、具备基本的安全防灾能力，传统村落将进入复苏阶段。

住建部村镇建设司司长卢英方25日在贵州雷山县举行的第三届“中国传统村落·黔东南峰会”上表示，下一阶段保护发展任务将以复苏传统村落为重心，在加强保护的同时，更要重新激发其发展活力，推进中国优秀传统文化在现代化建设中得到继承弘扬。

在推动传统村落保护法制化方面，将进一步明确政府和村民在保护传统村落整体格局、传统民居和非物质文化遗产方面的责任和义务；继续加大政策等支持力度，研究设立传统村落集中连

片保护区，开展传统村落保护示范工作，鼓励有条件有积极性的地区积极探索、总结经验。

此外，住建部还将建立传统村落保护动态监测管理信息系统，开展监测检查，发布监测报告，并公布监测结果。对保护价值受到严重破坏，或失去保护价值的村落给予警告或退出处理。

自2012年起，住建部会同文化部、国家文物局、财政部等六部门启动传统村落保护工作。五年来，大部分传统村落已被列为保护对象，中央财政对传统村落保护发展给予了大力支持，至今已对前四批的3155个村落给予每个村庄300万元保护扶持，用于改善公共基础设施、保护文化遗产等方面的工作。

卢英方说，今年我国已启动第五批传统村落调查，经过此次调查评估，我国有重要保护价值的村落将基本纳入，预计总数超过5000个。

我国启动实施“地学长江计划”

新华社武汉11月26日电(记者俞俭)酝酿两年之久的“长江流域地质过程及资源环境研究计划”26日在中国地质大学(武汉)正式启动，吹响地学研究向长江进军的集结号，将整合国内外地学资源，服务长江经济带建设。

“地学长江计划”是由10多位中国科学院院士、中国工程院院士倡议，中国地质大学牵头发起、联合国内多家科研单位、面向长江经济带的战略性科技自主创新计划。旨在围绕长江经济带建设所面临的地质资源与生态环境问题，汇聚国内外地学优势资源，搭建多学科深度融合平台，系统研究长江流域深部与表层及其要素之间相互作用机制、过程与演化，服务长江流域大保护，为长江经济带

战略作出地学界应有贡献。

据“地学长江计划”首席科学家、中国地质大学教授谢树成介绍，“地学长江计划”以长江中游为重点区域，向上游、下游和流域周边适当延伸，围绕长江流域深部过程、表层系统以及两者之间的相互作用开展系统研究。主要分为两大科学研究方向：一是全球变化与重大工程驱动的长江流域变化、预测及其对策与管理，二是宜居地球形成与演化的深部地质过程及其资源能源与环境效应。

中国地质大学(武汉)校长王焰新表示，这两大研究方向，涵盖了学校80%科研人才的研究领域。

启动仪式上，成立了“地学长江计划”咨询委员会和专家委员会，发布了“地学长江计划”研究指南。“地学长江计划”总投入经费10亿元，分三个阶段推进。

青海可可西里、新疆阿尔金山和西藏羌塘国家级自然保护区近日联合发布公告

三大保护区严禁探险者非法穿越

禁止一切单位或个人随意进入保护区开展非法穿越活动

对因非法穿越活动造成的人身伤亡等事故，责任由开展非法穿越活动的单位或个人承担

对因非法穿越活动造成保护区自然资源、生态环境严重破坏的单位或个人，保护区将交由公安机关处理，直至追究刑事责任

三大保护区是我国面积最大的自然保护区群，也是青藏高原珍稀濒危野生动物基因库，分布有藏羚羊、野牦牛、藏野驴等大型有蹄类野生动物，在自然环境和生物多样性保护、科学研究等方面具有不可替代的科研和生态价值

新华社记者 周咏绿 编制

甲骨再次“惊”天下

新华社郑州11月26日电
新华社记者 刘雅鸣 史林静

一片甲骨惊天下。100多年前的世纪之交，清代学者王懿荣在一种被称为“龙骨”的中草药上，发现了细小的刻画。这些神秘的符号经专家考证，被认定就是上古时期的文字——甲骨文，由此把中国有文字记载的历史提前了1000年。

100多年后的今天，甲骨文成功入选《世界记忆名录》，再次“惊”了天下。

10多万片殷墟甲骨正得到精细化整理

开展海内外甲骨藏品家底清查、编著集成性文献《甲骨文合集三编》，构建数字化甲骨文字库……近年来，随着一个个项目相继开展，10多万片殷墟甲骨已经或正在得到精细化整理，殷墟甲骨文进入全面整理和研究新时期。

“现在对甲骨文的整理研究是全盘的、精细的、与时俱进的，把保护放在了第一位，每一个小片都不会漏掉。”中国社会科学院学部委员、中国先秦史学会会长宋镇豪对新华社记者说。

目前，海内外甲骨藏品家底及保存现状已基本摸清，约有16万片甲骨文，共有单字4300多个，已释读字有1600多个。

写刻在龟甲兽骨上的殷墟甲骨文，是3000多年前晚商王室贵族占卜和记事文字实录，是中国独特的历史记忆文化遗产。发现100多年来，甲骨实物流散世界各地，研究者难以见到甲骨实物。新中国成立后，著名甲骨学家胡厚宣主持编集了《甲骨文合集》，引航了殷商史研究的深入和甲骨学的全新发展。但此书只辑集41956片甲骨，后来的《甲骨文合集补编》补收13450片甲骨，漏收未收甲骨文字量仍相当可观。

2009年国家社科基金重点项目《甲骨文合集三编》启动，中国社会科学院历史所先秦史研究室历经7年多努力，辑集了以上两书漏收未收甲骨文约3万片，又一部全面反映当今甲骨学研究前沿水准的大型甲骨著录集即将问世。

当下，中国社会科学院历史所与国家图书馆、故宫博物院、山东博物馆等几家甲骨文大宗收藏单位互相支持，密切协同，正分别对三大批7万多片甲骨进行彻底整理与



市民在位于河南省安阳市的殷墟博物馆中参观刻有甲骨文的卜甲(11月25日摄)。(新华社发)

研究。

中国社会科学院历史所还与多个公私藏家合作，对总计有1万片以上的甲骨文进行了专业性拍摄、墨拓与整理著录，此外还搜集公布了一批民间新见新获甲骨拓本。

此外，随着国家社科基金重大委托项目“大数据、云平台支持下的甲骨文字考释研究”正式实施，中国还将建立甲骨文全文数据库。“甲骨学研究方法和研究手段的现代化方面将会有更多突破。”甲骨文与殷商文化研究中心主任郭旭东教授说。

“冷门”不冷 代有传承

初冬的北方并不是旅游的最佳时节，但位于河南安阳市小屯村却迎来了旺季。乍看起来，小屯村与别处农庄毫无二致。但作为甲骨文最早的发掘地，小屯村所在的殷墟早在10年前就被列为世界文化遗产名录，得到了科学有效的保护。明年，就是殷墟考古90周年纪念。

离小屯不远的安阳市区，有一座专门以文字为主题的国字号的博物馆。在这个名为中国文字博物馆二层的甲骨学堂，一群孩童有模有样地在纸板上划写着。一个字从甲骨文、金文、小篆、隶书再到楷书，稚嫩之笔抒写着中国文字的演变历程。

在世界著名四大古文字中，中国的甲骨文与写在水草上的古埃及象形文字、刻在泥板上的巴比伦楔形文字，以及雕在石头上的印第安人玛雅文字一起交相辉映，都曾在

世界文明宝库中大放异彩。

“遗憾的是，后三种文字都已失传，成为永远无法破解的历史之谜，唯有甲骨文历经3000年，一脉传承地‘活’到了今天，并演变成今天的汉字。”郭旭东说。

但甲骨百年，却经常面临“专家兴趣盎然，百姓兴趣寡然”的尴尬。此次甲骨文入选《世界记忆名录》，对于长期从事甲骨文研究和推广的人来说，是一个“天大的喜事”，“社会大众对于甲骨文知识的认知度将会不断扩大。”郭旭东说。

“女字尽显婀娜姿，双臂交叉神情慈。跪坐于袭并非跪，古代习俗见于斯。”甲骨学堂上，一个甲骨文中的“女”字形引起了孩子们的兴趣，大家纷纷到讲台用身体来表现这个字。

“近年来，甲骨文已经逐步从书斋走向大众，但要让群众真正了解，还需要在传播方式上多下功夫。”中国文字博物馆甲骨学堂的负责人杨军辉说，甲骨学堂是中国文字博物馆传承汉字文化的一次公益性探索，结合中国传统节日和汉字文化背景，开展汉字教育活动。

“比如，我们会挑选一些象形程度高的字介绍给孩子，通过解读文字背后隐含的历史文化信息，以及这个字从古到今历史演变发展过程，让他们理解和掌握汉字的一些特征。”杨军辉说，截至目前，甲骨学堂已经举办汉字教育活动800多场，吸引了近3万个家庭参与。

下课了，7岁的张嘉辉把写满字的纸板交给妈妈收着。如今，打

开微信预约周末的甲骨课堂成为嘉辉妈妈每周的“必修课”。“现在都要‘抢’课，经常是系统开放不到10分钟，名额就全部满了。”嘉辉妈妈说。

社会大众对甲骨文的关注，也在“催促”着甲骨研究者不断向前。

古老的甲骨文 年轻的甲骨学

2016年10月28日，一则发在报纸上的“悬赏令”引起大家的注意：对破译未释读甲骨文并经专家委员会鉴定通过的研究成果，单字奖励10万元。

虽然在甲骨学研究方法和研究手段的现代化方面有很多突破，但在等待释读的甲骨文中，任何一个字的破译都将是一场“攻坚战”。甲骨文百余年的研究史上，虽然几次出现破译全部甲骨文字的轰动效应，但在“新方法”，但在“轰动”过后，并没有使真正的文字考释工作有所前进。

有人说，商代的甲骨文简直就是当时社会的一部百科全书。也有专家认为，甲骨文就是世界上最早的图书和档案。但从目前来看，对这部“百科全书”的阅读与理解还没有达到深入与全面。

百年来，为解读中华文化基因，几代学者著述不辍，他们或收集著录，或考释文字，或研究甲骨文蕴藏的古代社会奥秘，探索甲骨文的脚步从未停滞。然而，后继乏力是甲骨文与甲骨学研究长期面临的困境与难题。

“都说这是‘悬赏令’，在我看来却是‘招贤令’。”郭旭东说，近年来，甲骨文研究一度进入“低迷”，尤其是文字破译工作。

“甲骨文写法很不固定，一个字有很多种写法，多时有十几个异体。加上甲骨文早期表意文字，有一定的不规则性，容易释读的早就被先人破译了，剩下的都是‘硬骨头’。”郭旭东说，值得高兴的现在是冷门不冷了，“招贤令”发出后效果显著，目前，第一批投稿已经进入筛选阶段。

“我们这个行当，70岁都还算是年轻人，但甲骨文的传承和发扬，需要培养更多的接班人。”郭旭东说，入选《世界记忆名录》将使甲骨学研究的低迷形势得到改观，让更多的有志之士来参与到甲骨学的工作中，也让更多的人学好汉字、用好汉字、爱上汉字、传播汉字。

“雪龙”号抵达新西兰补给物资

新华社“雪龙”号11月26日电(记者白国龙)当地时间26日6时许，搭载着中国第34次南极科学考察队的“雪龙”号极地考察船完成第一阶段航程，顺利停靠新西兰克赖斯特彻奇市的利特尔顿港，并将在这里停留两天进行赴南极前的物资补给。

克赖斯特彻奇是新西兰南岛主要城市，也是世界上距离南极最近的城市之一。与此前到南极先去中山站不同，此次考察队去南极的首站是罗斯海恩克斯堡岛，因此“雪龙”号没有像以往那样停靠澳大利亚，而是选择距罗斯海较近的克赖斯特彻奇进行补给。

据“雪龙”号船长朱兵介

绍，停靠期间他们将为后续航程补充约500吨燃油、200吨淡水、5吨食品物资，装运420桶航空煤油，为中山站准备新鲜蔬菜、水果等越冬物资，还将为其他国家南极科考站运送部分物资。同时，将有26名科考队员从这里登船，随队前往南极。

自11月8日从上海出发以来，“雪龙”号历经18天，已累计航行约6170海里。按计划，“雪龙”号将于28日再次起航，随后穿越西风带。科考队员将在途中开展南大洋科学考察，预计12月9日到达恩克斯堡岛。根据计划，第34次南极科考队将在恩克斯堡岛为中国建设第五个南极考察站做前期准备工作。

首都机场停车费实现“无感支付”



11月26日，在首都机场T3航站楼内，旅客走过介绍支付宝自动缴纳停车费的宣传海报。

近日，北京首都机场停车费支付宝“无感支付”正式启用，旅客在首都机场三个航站楼的停车场缴费都可以通过支付宝实现自动扣款。据介绍，旅客只要提前在支付宝内搜索“停车”或扫描首都机场内的二维码，进入停车在线缴费页面后，绑定车牌号码并开通无感支付，在驶出停车场时，旅客即可实现不掏手机，无需停车等待，通过支付宝自动扣款缴纳停车费。(新华社记者 鞠焕宗 摄)