

# 推进国际科技合作 增进人类共同福祉

## —习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信为科技交流合作指明方向

“科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。”9月10日，习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信，在会场内外引发热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信阐明了当前科技创新之于人类和平与发展的重要意义，为推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态，同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境进一步指明了方向。

新时代十年，中国把科技创新摆在国家发展全局的核心地位，推动科技事业发展取得显著成就，进入创新型国家行列。世界知识产权组织(WIPO)发布的全球创新指数显示，中国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2022年的第11位，是前30位中唯一的中等收入经济体。

“在日趋复杂的国际环境中，习近平主席的贺信为我们深刻阐明了科技创新之于人类共同应对风险挑战的重要意义。”现场聆听了习近平主席的贺信，中国科学技术发展战略研究院科技创新理论研究所所长李哲表示，当前，科技创新已经成为大国竞

争博弈的角力场，要想掌握发展的主动，必须赢得科技创新的主动。

习近平主席在贺信中指出，“持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作”。这引发了参加浦江创新论坛的国内外人士的广泛共鸣。

“贺信充分体现了习近平主席对科技创新和国际合作的高度重视。”中国科学院自动化研究所研究员吴正兴表示，在世界百年未有之大变局中，科技创新已经成为其中一个关键变量，只有牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的重大战略机遇，顺应科技创新的规律，下好前沿科技创新的先手棋，才能在科技革命的浪潮中掌握主动权、占据制高点。

作为本届论坛的主宾国，来自巴西政府、行业、学术界及研究机构的代表来到上海，交流观点、展示成果、探讨最新发展及未来趋势。听完习近平主席的贺信，巴西创新研究署主席塞尔索·潘塞拉表示，在两国领导人带领下，我相信两国科创领域一定能迎来更富有成效并有益于两国的成果。

从事中微子天文学研究的李政道研究

所副教授徐东莲对国际科技交流合作充满期待：“我们将努力依托正在研制的大科学装置中微子望远镜发起国际大科学计划，与国际同行合作创新，促成更多更高质量的国际科技成果转化。”

现场聆听了习近平主席的贺信，爱思唯尔全球首席执行官白可珊(Kumsal Bayazit)说：“展望未来，基于科学的创新将是解决紧迫全球性挑战的关键所在。我们将一如既往支持全球和中国的科研人员，推动全球科学发展和创新生态系统合作。”

“习近平主席贺信中一系列关于国际科技合作的重要论述是建设具有全球竞争力的开放创新生态的关键所在。”上海市科学学研究所研究员朱学彦表示，我们将围绕全

球共同挑战，聚焦全球共同议题，与世界创新节点城市碰撞更多思想，推动各类创新主体在人文交流、联合研发、技术转移等方面开展合作。

“上海作为国际主要创新城市之一，将始终按照习近平主席的贺信精神，积极融入全球科技创新网络，携手打造开放、公平、公

正、非歧视的科技发展环境。”上海市研发公共服务平台管理中心主任何军表示，实现各类型创新资源的高效配置是加快推动城市科技创新发展的动力，我们将聚焦国家战略需求，不断提升科技文献、科研机构、科技人才、科学数据等创新资源的数字化融合。

科技部国际合作司副司长徐捷表示，我们将坚决贯彻落实习近平主席贺信精神，坚持以创新为主题，启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神，把浦江创新论坛积极打造成面向全球科技创新交流合作的重要平台，为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

由科技部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛，创立于2008年，论坛始终围绕创新主题，紧扣时代脉搏，以全球视野谋划和推动创新。近年来，在各界的关心支持和共同努力下，论坛能级与国际影响力不断攀升，为我国深入实施创新驱动发展战略、加快实现高水平科技自立自强和上海建设国际科技创新中心提供了重要支撑。

(新华社北京9月10日电)

## 这次地震缘何伤亡惨重

摩洛哥内政部9日晚宣布，当地时间8日深夜发生的强烈地震已致2012人遇难，另有2059人受伤，其中1404人伤势严重。目前地震受灾地区情况如何？

### 地震灾情如何

据美国地质调查局地震信息网消息，这次地震发生于摩洛哥当地时间8日23时11分(北京时间9日6时11分)，震级为6.8级，震中位于摩南部城市马拉喀什西南约71公里处。摩洛哥国家地质监测机构稍晚时候公布的消说，此次地震震级为7.0级。

世界卫生组织表示，这次地震预计影响马拉喀什及其郊区超过30万人的生活。

半岛新闻网10日援引马拉喀什红新月会负责人的话报道，目前无法得知地震废墟下有多少人被困，另外灾区居民需要大量水、食物和帐篷。

记者看到，被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录的马拉喀什老城的红墙发生损坏。

### 震后救灾行动如何

记者9日中午在马拉喀什看到，老城区一些城墙墙皮脱落，瓦砾附近拉起警戒线，并有军警看守。老城还开设应急救助站，摩洛哥民防部门部署消防车和救护车待命。

记者看到，不少摩洛哥民众在马拉喀什献血点门口排起长队，积极献血。

另据摩洛哥官方消息，地震后不久，摩洛哥国王穆罕默德六世命令军队参与救灾，开设野战医院，并召开紧急救援会议。穆罕默德六世9日还宣布全国进入为期三天的哀悼期，其间公共场所下半旗志哀。

### 伤亡为何如此严重

据报道，这是1960年以来摩洛哥发生的致死人数最多的地震。震级高、震源浅、余震多是造成人员伤亡惨重的重要原因。

摩洛哥国家地质监测机构说，此次地震震源深度为8公里，属于浅源地震。

摩洛哥地震监测和预警部门负责人哈尼·拉赫森10日表示，摩洛哥8日晚强震后，又发生多次余震，受地震影响的建筑物仍存在因余震而倒塌的危险。

此外，地震发生在摩洛哥东南部山区。据报道，很多当地居民住在用石头和砖瓦砌成的房屋中，房屋抗震性差，震后交通和通信也受阻。有些受灾点8日晚地震后“无法进入”，直到9日天亮后才开始实施救援。

(新华社北京9月10日电)

## 美国推动以色列沙特建交障碍重重

近期，美国加大在中东地区的斡旋力度，试图尽快促成以色列与沙特阿拉伯关系正常化。以外长埃利·科亨表示，以色列“比以往任何时候都更接近与沙特达成和平协议”。

分析人士指出，美国推动以沙关系正常化有其地缘战略和国内政治考量。以色列此前已与阿拉伯联合酋长国、巴林等中东阿拉伯国家实现关系正常化，如再与中东大国沙特取得关系突破，将进一步改变中东地区政治格局。但以沙建交仍面临重重障碍，短期内恐难“一蹴而就”。

### 美方盘算

美国近期加大与以色列、沙特和巴勒斯坦方面的接触。据报道，以色列高级外交代表团日前访问美国，磋商以色列与沙特关系正常化协议的大纲。美国国务卿布林肯分别与以巴领导人通电话，讨论与以沙关系正常化协议相关问题。美国国家安全委员会中东和北非事务协调员布雷特·麦格克和负责中东事务的助理国务卿芭芭拉·利夫也到访沙特，与沙特、巴勒斯坦方面进行接触。

分析人士认为，美国近期紧锣密鼓地推动以沙建交，首要原因是受到伊朗和沙特复

交的“刺激”。以色列国家安全研究所高级研究员约埃尔·古赞斯基指出，美国意识到恢复在中东地区影响力的紧迫性，希望通过推动以沙关系正常化加强与中东盟友的关系。

同时，有分析指出，美国2024年即将举行大选，在中东地区“少有作为”的拜登政府希望借此彰显外交成果，为大选做准备。

此外，以色列贝京-萨达特战略研究中心高级研究员埃亚勒·平科认为，美国重新加强与沙特的关系也有其经济利益考量，“试图在武器销售方面夺回失去的沙特市场”。

### 以沙诉求

在阿拉伯国家中，目前已与以色列实现关系正常化，包括分别在上世纪70年代和90年代建交的埃及和约旦，以及2020年以来在特朗普政府斡旋下实现关系正常化的阿联酋、巴林、苏丹、摩洛哥。

对以色列来说，与更多阿拉伯国家实现关系正常化、改善在中东地区的生存环境和发展空间，是历届政府的战略目标。自与阿联酋、巴林等国实现关系正常化后，沙特成为以政府努力的下一个目标。古赞斯基认为，如果以色列能与沙特实现关系正常化，

将进一步改变中东格局，并可能带动更多阿拉伯国家效仿。

此外，以色列将伊朗视为在本地区的主要对手，与沙特组建“反伊朗联盟”也是以色列与美国筹划中的“中东北约”的一部分。

从沙特方面看，目前该国正致力于推动地区和解，创造有利发展的外部环境。今年3月，沙特实现与伊朗关系正常化，此后又支持叙利亚重返阿拉伯国家联盟，拉近与土耳其的关系。如果与以色列实现关系正常化，将进一步改善沙特的地区环境，也有利于沙特获取以色列的先进技术，加强沙以合作，从而更好服务沙特“2030愿景”。

### 障碍重重

尽管以外长科亨对以沙达成和平协议表示乐观，但要实现这一外交突破仍面临重重障碍。

在与以色列关系正常化方面，沙特的首要条件是以方必须在巴勒斯坦问题上作出让步，接受2002年沙特等国提出的《阿拉伯和平倡议》，承认“两国方案”。同时，沙特也希望美国协助其实施民用核计划，向其出售先进武器。但从目前情况看，沙方条件得到满足的难度很大。

在巴勒斯坦问题上，以色列现政府由右翼和极右翼势力组成，被称为“史上最有权政府”，对巴立场强硬，不承认巴勒斯坦国，主张在约旦河西岸和东耶路撒冷扩建定居点。

对沙特而言，如果不能在巴以问题上争取到以色列让步，既难以对国内反以舆论，也与其“伊斯兰世界领导者”的身份设定相悖。沙特政治分析人士萨阿德·阿卜杜拉·哈米德表示，沙特认为自己有能力在解决巴以问题中发挥作用，对此承担着“更大义务”，“与以色列建交的难题目前集中在巴勒斯坦问题上”。

在美国对沙特武器出口等问题上，以色列一直希望保持在本地区的军事优势，反对美国将高精尖武器出售给沙特，同时担心沙特将获得的民用核技术用于制造核武器。以政府官员多次表示，在以沙建交问题上，不会作出任何损害以色列安全的让步。

此外，沙特目前实行稳定周边、在大区间保持平衡的外交政策，谋求更多伙伴关系，加快“向东行”步伐，对美以倡导的“反伊朗联盟”热情减弱。

鉴于以上原因，哈米德认为，沙特和以色列之间短期内实现关系正常化可能性较小。

(新华社耶路撒冷9月10日电)



## 三峡水库启动2023年175米蓄水

9月10日在湖北省宜昌市拍摄的蓄水运行中的三峡水库工程。

按水利部日前正式批复《三峡水库2023年蓄水计划》，三峡水库于9月10日正式开始2023年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水，在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容，以“蓄丰补枯”调度，为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。截至2022年12月，三峡工程累计为长江中下游补水超3300亿立方米。

新华社发

## 监测显示中华穿山甲野外种群数量正在恢复

新华社北京9月10日电 国家林草局穿山甲保护研究中心研究员华彦10日告诉记者，近年来的持续监测显示，中华穿山甲栖息地质量不断向好，野外种群数量正在恢复。

华彦说，目前在广东、江西、浙江、福建、海南等10个省份均发现中华穿山甲踪迹。据调查结果显示，中华穿山甲在我国多个省份具有一定规模的繁殖种群，局部地区栖息地质量和连通性较好。其中，广东、江西、浙江、福建等地已在野外发现有多个繁殖种群，是其种群数量正在恢复的有力证据。

近年来，我国不断加大野生动植物保护力度，积极推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。2020年6月将穿山甲属所有种由国家二级保护野生动物调升为国家一级，在国内立法层面实施最高级别保护，禁止猎捕、食用和商业性进出口穿山甲，严格监管其人工繁育、交易、利用、运输、寄递、进出口活动。

2020年7月我国成立国家林草局穿山甲保护研究中心，统筹国内外穿山甲保护科研力量，提高穿山甲保护科研水平和救护、医治等方面能力，并开展野外监测、栖息地修复、疾病防控、放归自然等科学研究工作。目前仅在广东就布局建设野外科学研究台站4个，长期固定监测点20个。

“多年来人类活动干扰和栖息地破碎化等问题是导致全球穿山甲濒危的主要因素。随着中国不断加大保护力度，中华穿山甲野外种群数量逐渐恢复。”华彦表示，加强保护合作应当成为今后各国共同努力的方向。要加强对穿山甲分布国的援助与技术输出，引导全球力量一起参与保护。

## 国际防治沙尘暴大会呼吁加强国际合作

新华社德黑兰9月10日电 为期两天的国际防治沙尘暴大会9日在伊朗首都德黑兰开幕。伊朗总统莱希出席开幕式并在讲话中呼吁各方加强环境保护，联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中呼吁加强国际合作。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，莱希在讲话中说，形成沙尘暴的原因包括降水少、水资源利用不当、空气污染物排放、开发时没有对环境给予应有重视等，环境问题不仅限于一个国家或地区，需要大家共同关注。

联合国秘书长古特雷斯在当天的大会视频致辞中表示，人类活动正在使土地退化、气候改变，导致干旱、荒漠化和气温飙升，使沙尘暴更加频繁、残酷。国际社会应加强合作，建立一个更安全、健康、可持续的世界。

来自数十个国家和地区以及15个国际组织的代表出席本届国际防治沙尘暴大会。

## 数千尼日尔民众示威要求法国撤军

新华社阿比让9月10日电 尼亚美消息：本月2日以来，数千名尼日尔民众聚集在位于首都尼亚美南部法国军队驻地前的埃斯卡德里尔圆形广场，高喊“法国人离开尼日尔”的口号，要求法国驻军无条件撤离尼日尔。

尼日尔7月26日发生政变以来，西非国家经济共同体(西共体)多次表示“不排除对尼日尔展开军事干预的可能性”。法国方面则表示，未来如果西共体决定对尼日尔采取军事行动，法国将予以支持。

“我们举行示威的目的就是要让法国看到尼日尔人民保卫国家主权的决心。”一名参与示威的尼日尔人说，他们将埃斯卡德里尔圆形广场更名为“抵抗广场”。

参与示威的尼日尔退休大使与总领事协会成员布卡尔·阿卜杜说，政变当局已不承认此前尼日尔同法国的军事合作协议，但到现在，1500名法军士兵仍驻扎在尼日尔首都，“尼日尔人民无法接受这样的强权行径”。

尼日尔曾是法国殖民地，法国不承认尼日尔政变当局。另据报道，法国军方正同尼日尔政变当局磋商，寻求从尼日尔“撤出一些军事资源”。尼日尔政变当局则表示，关于法国驻军撤离之事，同法方的“联络”正在进行。

据法国媒体报道，尼日尔民众对于法国的不满情绪在政变前就已出现。尼民间团体自去年起就多次组织要求法国撤军的示威游行活动。

## 研究认为人类祖先曾濒临“团灭”

新华社北京9月10日电 地球人口数量如今已突破80亿，在历史上人类祖先可能曾面临几乎“团灭”的风险。日前刊登在美国《科学》杂志上的一项研究认为，人类在约百万年前可能近乎灭绝，世界人口曾长期只有千人规模。

这项研究分析了来自世界各地不同群体的3154名现代人的基因组，通过观察现代人类基因序列的多样性来推断历史上人类祖先的群体规模。

结果表明，在大约93万年前，现代人类的祖先人口数量从约10万下降到约1000，失去了大约98.7%的群体成员。此后成年个体数维持在1300人左右的“瓶颈期”持续了约11.7万年，导致人类祖先几乎灭绝。

这项研究结果与古气候学的证据相吻合。此次人口骤减恰逢全球严重降温时期，降温导致冰川出现，非洲和欧亚大陆可能出现了长期干旱。研究人员尚未深入探究这种气候变化对人类的影响，因为这一时期留下的人类化石和文物相对稀少，可能是因为人口太少。