

亚洲文明对话大会

希腊和中国在促进文明间对话上能够发挥重要作用

——访希腊总统帕夫洛普洛斯

希腊总统普罗科皮斯·帕夫洛普洛斯日前在雅典接受新华社记者专访时表示，希腊与中国同为文明古国，在促进文明间对话上能够发挥重要作用，两国可以共同向世界展示文明间对话的重要意义。

帕夫洛普洛斯将于5月12日至16日对中国进行国事访问。访华期间，帕夫洛普洛斯还将出席亚洲文明对话大会。

帕夫洛普洛斯说，他此次出席亚洲文明对话大会，在大会上阐述文明间对话的巨大价值，说明亚洲

与西方文明间进行更多交流的重要性，这对希腊和他本人而言是很好

帕夫洛普洛斯指出，希中两国同为文明古国，世界和平依赖于不同文明间的对话交流、沟通联系和相互理解，当前全球依然存在动荡与混乱，必须首先维护人这一主体和社会正义，为实现这一目的，除了通过文明间对话别无他法。

帕夫洛普洛斯表示，世界和平只能通过和平共处得以维护，而和平共处只能建立在文明间对话的基础上。

“多年来我们一直饱受那些毫无历史根据的理论的干扰，比如鼓吹所谓‘文明冲突是未来冲突主导模式’的‘文明冲突论’，就是个巨大错误，因为真正的文明之间不会产生冲突，真正的文明之间有时仅仅是缺少彼此沟通或沟通渠道被截断了而已。我们需要重建这些渠道，我们必须重新恢复这种沟通，这就是不同文明间的对话。”帕夫洛普洛斯说。

“我相信，在东西方之间，能够令我们团结一致的东西要比能够令我们分裂的东西多得多，我们的合作首

先必须建立在文明的基础上。”他告诉新华社记者。

帕夫洛普洛斯还谈到近年来希腊同中国在“一带一路”框架下的合作。他指出，希腊遭遇债务危机时，希中关系不仅没受到影响，还得到了进一步发展，这显示出两国关系根基深厚。

他说，中国的继续发展，对中国和希腊乃至国际社会来说都是好事。中国的发展将进一步推动中国同欧盟、中国同世界关系的发展。

（新华社雅典5月11日电）



希腊总统帕夫洛普洛斯。新华社发

个惊人发现——该石刻就是中国东汉永元元年（公元89年）班固所作《封燕然山铭》。

探寻丝路印记

13世纪，蒙古人建立了横亘欧亚大陆的帝国，草原丝绸之路愈加兴盛。作为中蒙考古合作的“拓荒者”，陈永志告诉记者，2004年，内蒙古文物考古研究所与蒙古国国家博物馆首次达成合作意向，开启中蒙联合考古先河。近16年来，联合考古队取得多个重要成果。除“三连城”外，考古队还在蒙古国后杭爱省确认了回鹘汗国时期的可汗陵寝和贵族墓园，在国际学术界引起轰动。

2018年，中国人民大学与蒙方展开“‘一带一路’视野下的漠北草原考古”合作项目，已经在匈奴、鲜卑等早期游牧民族的迁徙和文化交融方面取得部分成果。

历史上，蒙古高原的游牧民族通过丝绸之路与周边其他民族建立了广泛联系。通过这些年的合作，中蒙学者更清晰地勾勒出草原丝绸之路的历史路径，为世界文明交流提供了更多生动的历史细节。

（据新华社乌兰巴托5月11日电 记者 阿斯钢）

亚洲文明再发现

正在中国国家博物馆展示的“殊方共享——丝绸之路国家博物馆文物精品展”中，蒙古国国家博物馆的展品丰富多样，有公元元年前后匈奴时期的青铜制品，有6至8世纪突厥汗国时期的波斯萨珊王朝银币，有8至9世纪回鹘汗国的神兽纹泥塑……生动展示了草原丝绸之路上的文化大交汇。

古代草原丝绸之路上的先人以游牧民族为主，流动性强，文化多元，兴衰倏忽，给历史留下不少谜团。

发现“龙城”所在

匈奴，是中国史书中频频出现的强大“外族”。历史长河中，来去如风的匈奴部落给人们留下太多谜团。其中一个主要问题是：匈奴人的统治中心何在？

2018年9月，中国与蒙古国联合考古队发布消息：在蒙古国中部地区发现疑似“龙城”遗址。

“龙城”，是史书中匈奴的祭祀之地。《史记·匈奴列传》记载：“五月，（匈奴人）大会龙城，祭其先、天地、鬼神。”

联合考古队由中国内蒙古博物院与蒙古国游牧文化研究国际学院考



内蒙古呼伦贝尔草原的牧民在套马。新华社发

古人员组成。他们在对蒙古国后杭爱省匈奴时期的和日门塔拉“三连城”遗址进行第五次发掘时，发现了大型祭祀建筑台基和巨大的柱洞遗迹。

中方领队陈永志认为，“三连城”为非定居生活类城址，也不具备军事防御功能，更像是具有特殊功能的遗址。此次发现祭祀性建筑台基和祭祀品遗迹，似可印证史籍有关漠北匈

奴人在“龙城”举行大祭的记载。

解码摩崖石刻

中蒙学者合作的另一重大成果，是确认蒙古国中戈壁省德勒格尔杭爱县一处摩崖石刻为东汉班固所作《封燕然山铭》。这是研究匈奴历史的标志性实物。

蒙古国成吉思汗大学校长拉哈

巴苏荣告诉记者，这处汉字摩崖石刻早在上世纪90年代就被发现了。据传，当地牧民在岩石下避雨，发现雨水冲刷过的石壁显露出密密麻麻的符号。2017年，应成吉思汗大学邀请，中国内蒙古大学教授齐木德道尔吉等学者前往实地考察。

经现场辨识、认读、抄录和制作拓片后，两国学者意识到他们有了一

专题

我省开展5·12全国“防灾减灾日”系列活动

值班主任：蔡潇 主编：林容宇 美编：张昕

今年5月12日是我国第11个全国“防灾减灾日”，主题是“提高灾害防治能力，构筑生命安全防线”，5月6日至12日为防灾减灾宣传周。根据《国家减灾委员会关于做好2019年全国“防灾减灾日”有关工作的通知》（国减灾〔2019〕1号）要求，为做好今年全国“防灾减灾日”有关工作，海南省减灾委员会于日前下发《关于做好2019年全国防灾减灾日有关工作的通知》（以下简称《通知》），强调相关事宜。

在防灾减灾宣传周期间，根据《通知》要求，各市县、各有关部门应结合实际，认真组织开展今年全国防灾减灾日宣传教育活动，创新活动形式，增强忧患意识，坚守安全红线，关口前移，未雨绸缪，防患于未然，为海南高标准高质量建设自贸区自贸港提供坚强有力的安全保障。

一是进一步面向社会公众普及台风、火灾、地

震、风雹、海洋、生物、生态环境等各类自然灾害以及生产安全、燃气泄漏等事故知识和防范应对基本技能，建立高效科学的防治体系，提高全社会自然灾害和生产安全防治能力。

二是向社会公众开放消防博物馆、防震减灾科普教育基地、气象科普教育基地等设施 and 场所，设立专区开展防灾减灾基本技能公众体验活动。

积极开展防灾减灾宣传活动

加大推进灾害隐患排查治理力度

院、居民住房、政府机关、工矿企业、建筑工地、城市地下管网等重点部位的隐患。

各相关部门对排查出的灾害风险隐患，提出有针对性的整治措施，明确工作责任和时限进度，尽最大可能减轻灾害风险，切实提高人民群众获得感、幸福感、安全感，维护人民群众生命财

三是开发针对不同社会群体的防灾减灾科普读物、教材、动漫、游戏、影视剧等宣传教育产品，拍摄防灾减灾公益宣传片，充分发挥微博、微信和客户端等新媒体的作用，从不同途径、方位、角度大力普及防灾减灾专业知识和技能，确保宣传教育取得实效。

另外，《通知》指出，各市县、各有关部门要根

据灾害风险和抵御灾害的综合防范能力，进一步修订完善各级各类应急预案，因地制宜组织开展人员疏散和搜救、群众生活救助、伤员救治、应急指挥、物资调运、信息共享、社会力量参与等演练活动，鼓励引导社会公众以家庭为单位储备必要的应急物资，促进城乡居民增强风险防范意识，提升应急避险和自救互救能力。

员密集场所，重点检查各类影响应急疏散和救援的突出问题，包括占用、堵塞和封闭疏散通道、安全出口、消防车通道，人员密集场所门窗存在障碍物，疏散辅助设施损毁或缺失，电动自行车违规停放或充电等，打通人民群众生命通道。

防灾减灾小知识

类灾害需留心

海啸

海啸来临前兆

- 地震是海啸最明显的前兆。
 - 海水会突然下沉，并引起水流向下沉的方向流动，从而出现快速的退潮。
 - 海滩出现大量深海鱼类；动物有异常行为。
 - 海面出现异常的海浪。海啸的排浪浪头很高，像一堵墙。
- #### 发生海啸后
- 没有感觉到震动也要立即离开海岸，快速到高地等安全处避难。
 - 选择高大坚固的建筑物和地势较高的山坡和大树作为避难所。
 - 若被卷走紧紧抓住一些较大的漂浮物，如床、柜子、树木等，等待救援。

山体滑坡

山体滑坡前兆

- 斜坡上有明显的裂缝，裂缝在近期有加长、加宽现象。
 - 坡体上的房屋出现了开裂、倾斜。
 - 坡脚有泥土挤出、坍塌频繁。
 - 井水、泉水水位突然发现明显变化。
- #### 发生滑坡后
- 保护好头部，向两侧逃离，切不可顺着滚石方向往山下跑，不要停留在凹坡处。
 - 遇高速滑坡无法逃离时，不要慌乱，如滑坡

呈整体滑动，可原地不动或抱住大树等。

泥石流

泥石流多发地区

- 随时注意暴雨预警预报，选好躲避路线。
 - 留心周围环境，警惕远处传来的土石崩落、洪水咆哮等异常声响，做好防范准备。
- #### 在沟谷内时
- 一旦遭遇大雨、暴雨，要迅速转移到安全的高地，不要在低洼的谷底或陡峻的山坡下躲避、停留。
- #### 发现泥石流袭来时
- 千万不要顺沟方向往上游或下游跑。
 - 向与泥石流方向垂直的两边山坡上跑，且不要停留在凹坡处。
 - 千万不要在泥石流中横渡。

台风

台风来临前

- 检查门窗是否牢固，及时关好窗户，收起阳台重物及悬挂物，加固室外易被吹动的物体。
 - 将车辆移至高处停放，切忌停在路边障碍物下或积水路边。
- #### 台风到来时
- 切勿在玻璃门窗、危棚简屋、临时工棚附近及广告牌、霓虹灯等高空建筑物下逗留。
 - 避免在靠近河、湖、海的路堤和桥上行走，

以免被风吹倒或吹落水中。

台风过境后

- 灾后出门，一定要事先了解路况情况。
- 及时清除垃圾、人畜粪便，对受淹的住房和公共场所及时做好消毒和卫生处理。

洪水

突遭山洪袭击时

- 选择就近安全的路线沿山坡横向跑开。
 - 千万不要顺山坡往下或沿山谷谷口往下游跑。
 - 不要轻易游水转移，以防被山洪冲走。
- #### 被困困于低洼处或木结构住房时
- 来回挥动颜色鲜艳的衣物以呼救，让救援人员更容易发现。
 - 在条件允许的情况下也可利用船只、木排、门板、木床等漂浮物，在水上转移。
- #### 高压线铁塔歪斜、电线低垂或折断时
- 远离避险，不可触摸或者接近，防止触电。

火灾

公共场所

- 迅速拨打119报警，按照疏散指示标有序逃生，切忌乘坐电梯。
- 穿过浓烟时，用湿毛巾捂住口鼻，尽量使身体贴近地面和墙边，弯腰或匍匐前进。
- 逃生时随手关闭身后房门，防止浓烟尾随进入。

地震

在室内

- 蹲下，寻找掩护，抓牢——利用写字台、桌子或者长凳下的空间，或者身子紧贴内部承重墙作为掩护，双手抓牢固定物体。
 - 远离窗户、镜子，避开吊灯、电扇等悬挂物。
 - 用被子、枕头、坐垫等保护头部。
- #### 在室外
- 远离建筑区、大树、街灯和电线电缆。
- #### 被困废墟
- 保持冷静，保存体力。
 - 尽量挪开脸前、胸前的杂物。
 - 清除口、鼻附近的灰土，保持呼吸通畅。
 - 适时发出求救信号，如呼叫、敲击物体等。
- （以上内容由海南省应急管理厅提供）