

# 北京：“古都之脊”绽新彩 老城发展添活力

□新华社记者 罗鑫

据新华社北京8月10日电 市民舞彩绸、踢毽子进行休闲健身，书店员工在树荫下摆书摊，游客徜徉而行……8月，一个晴朗的周末上午，干净、开阔的北京钟鼓楼广场充满生机与活力。

位于北京中轴线上的钟鼓楼前后纵置，气势雄伟、巍峨壮观。“这里有历史底蕴，也有生活气息，非常酷。”西班牙游客巴尔迪维亚说。

北京中轴线始建于13世纪，形成于16世纪，此后不断完善。它全长7.8公里，纵贯北京老城南北，是统领整个老城规划格局的建筑与遗址的组合体，也是中国现存最为完整的传统都城中轴线建筑群，被誉为北京这座千年古都的脊梁。

随着2024年7月27日“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”被正式列入《世界遗产名录》，除了故宫、天坛、天安门广场及建筑群等热门打卡地，北京中轴线15个遗产构成要素中，以往相对小众的钟鼓楼、先农坛等也在吸引着越来越多的游客。

申遗成功一年多来，北京围绕中轴线构建文旅新场景，推出

多条主题游径和文化探访线路，不断丰富骑行、漫步等产品，满足中外游客多样化、个性化的旅游需求，游客数量呈现出快速增长趋势。

在鼓楼二层向南眺望，北京老城平缓开阔的空间形态、独有的壮美秩序舒展开来，景山万春亭、北海白塔等清晰地映入眼帘。

北京中轴线申遗历时十余年，不少文化遗产在修缮保护和活化利用中焕发新活力。鼓楼各券洞重新连通，恢复原貌，运用数字技术、互动装置等进行布展后，成为提供丰富文旅体验的热门打卡地；明清时期皇帝祭享先农、亲耕耤田礼成庆贺之所，有着560多年历史的庆成宫，经过文物腾退、非文物建筑拆除、彩画保护、本体修缮等工程，古建筑格局得以恢复，向公众开放；明清时期北京内城的正南门——正阳门的箭楼经过修缮保护和布展，再次对公众开放，成为文化会客厅……

北京中轴线保护传承的公众参与度也在不断提升。“钟楼的展览将北京、华盛顿、巴黎的城市轴线进行比较，视角特别新颖。”北

京市民刘女士带着上小学的儿子参观完钟楼后说，“孩子的暑假作业就是画中轴，希望孩子能画出一条体现中国气韵、融合多元文明色彩的北京中轴线。”

在数字技术的助力下，越来越多关心文化遗产保护的人们加入到北京中轴线的保护队伍中来。北京中轴线遗产保护中心遗产监测部主任周子予说，通过手机登录“云上中轴”小程序，大量公众参与到“数字打更人”活动中，对北京中轴线拍摄巡检照片、采集巡检数据。由政府主导、专业支撑、全民参与的文化遗产保护新机制正在加快构建。

在北京中轴线南端、永定门城楼南侧，一座新立的北京中轴线世界文化遗产标志碑格外醒目。在永定门公园浓密的树荫下，北京市民高奶奶坐在长椅上惬意地摇着蒲扇：“北京中轴线现在是世界文化遗产了，作为附近的居民，我感到非常骄傲。伴随着申遗的进程，这里越来越干净、越来越漂亮，还时不时有广场舞、音乐会等活动，北京中轴线已经不知不觉融入我们的生活。”

## 温哥华：打水仗快闪



8月9日，在加拿大温哥华，孩子们参加打水仗快闪活动。当日，加拿大温哥华举行一年一度的打水仗快闪活动。

新华社发 梁森 摄

## 国际快讯

### 美国“龙”飞船载4名宇航员返回地球

据新华社洛杉矶8月9日电 美国太空探索技术公司“龙”飞船9日搭载4名宇航员返回地球，在加利福尼亚州附近海域溅落。

“龙”飞船于美国东部时间8日18时15分(北京时间9日6时15分)脱离国际空间站，启程返回地球。在飞行17个多小时后，飞船于美国东部时间9日11时33分(北京时间9日23时33分)在加州圣迭戈市附近海域溅落。这是美国国家航空航天局商业载人航天项目首次选择美国西部的加州附近海域作为返回地点，此前溅落地点均位于美国东部的佛罗里达州近海。

搭乘“龙”飞船返回地球的4名宇航员分别是美国宇航员安妮·麦克莱恩、尼科尔·艾尔斯，日本宇航员大西卓哉和俄罗斯宇航员基里尔·佩斯科夫。他们于今年3月14日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空，前往国际空间站。

据美航天局介绍，在空间站停留的近5个月中，4名宇航员开展数十项实验和技术演示，包括微藻在太空微重力环境下的培养、细胞对重力的感知机制研究、宇航员健康监测等，为未来深空探索积累数据和经验。

记者 谭晶晶



### 绿树林中白鹭飞

8月9日在河北省遵化市堡子店镇拍摄的白鹭(无人机照片)。

近日，在河北省遵化市堡子店镇水平口湿地公园附近的树林里，不少白鹭栖息、觅食，成为一道风景。

新华社发 刘满仓 摄

## 甘肃榆中：灾毁公路全线抢通

受灾群众供电全部恢复

据新华社兰州8月10日电 记者10日从交通、电力等部门获悉，甘肃省兰州市榆中县山洪灾害灾毁公路全线抢通，受灾群众供电全部恢复。

据兰州市交通运输委员会介绍，10日13时20分，省道104线兴隆山段最后一个水毁阻断点完

成抢通，实现省道104线双向全线打通。目前，通往受灾较重地区的三个方向的救援道路已经全部打通。截至目前，交通运输部门已投入挖掘机、装载机、自卸车等大型抢险机械200余台套，出动抢险人员700余人次。

另据国网甘肃省电力公司介

绍，截至8月9日21时，甘肃省榆中县受灾群众全部恢复供电，后续全面转入受损电网恢复建设阶段。电力部门组织11支队伍、330名抢修人员，调集抢险车辆73台、发电机42台、发电车3辆，投入应急抢险保供电工作。

记者 张玉洁 张智敏

## 12日凌晨金星、木星极近上演“结伴游”

据新华社电 8月“星空剧场”上新了。12日，金星、木星极近将在天宇上演。天文科普专家表示，届时只要天气晴好，感兴趣的公众于当日凌晨朝向东方天空，凭借肉眼就能看到这两颗明亮的行星超近距离“贴贴”。

作为太阳系中亮度排名第一和第二的两颗行星，金星与木星在大部分时间也是天空中除日、月之外最亮的两个天体，它们几乎每年都会有机会相遇，相遇时角距离小于1度(两个满月

的宽度)的情况也并非罕见，但并不是每次都能观测到。

上一次金星、木星相距在1度之内是2024年5月23日，不过因为距离太阳太近而无法观测。2023年3月2日和2022年5月1日都有可观测到的金星、木星极近现象，很多摄影爱好者都拍到了这幕“星星相吸”的画面。

“进入8月，凌晨的东方天空中，亮度约-4.0等的金星率先升起于东北偏东方地平线，随后是亮度为-1.9等的木星。12日

之前，两颗亮星逐渐靠拢，越来越近。12日凌晨，金星、木星的角距离再次达到1度以内，最近时约0.9度，双星此时位于双子座，肉眼看上去它们靠得很近。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

金星与木星“结伴游”，意味着什么？“这意味着，有条件的公众使用天文望远镜可以在一个很小的视场中同时观测到这两颗亮星。”杨婧说。

记者 周润健

### 日本新燃岳火山喷发已发布三级警戒

新华社东京8月10日电 据日本气象厅消息，当地时间10日5时23分左右，位于日本鹿儿岛县和宫崎县交界地区的新燃岳火山喷发，火山灰柱高达3000米。日本气象厅已发布新燃岳火山喷发三级警戒，禁止民众进山。

日本广播协会报道称，此次火山喷发产生的火山灰飘向东北方向，预计宫崎县小林市、高原町等地将有火山灰落下。

气象厅发布三级警戒的同时，呼吁人们留意火山喷发造成的突降碎石和火山碎屑流等危险。

新燃岳火山属于活火山，位于日本九州南部的雾岛山中部。2018年6月，新燃岳火山曾发生大规模爆炸性喷发。

记者 陈泽安 李子越