

# “北京中轴线”申遗成功

## 至此,中国世界遗产总数达到59项

新华社新德里7月27日电(记者 伍岳 施雨岑)当地时间2024年7月27日,在印度新德里召开的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议,将“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到59项。

“北京中轴线”纵贯北京老城南北,始建于13世纪,形成于16世纪,此后经不断演进发展,形成今天全长7.8公里、世界上最长的城市轴线,其选址、格局、城市形态和设计体现了《周礼·考工记》所记载的理想都城范式,展现了中国古代城市规划传统,见证了北京城市的发展演变,是体现中华文明突出特性的重要标识。

“北京中轴线”遗产区面积589公顷,缓冲区面积4542公顷,15个遗产构成要素为:钟鼓楼、万宁桥、景山、故宫、端门、天安门、外金水桥、太庙、社稷坛、天安门广场及建筑群(天安门广场、人民英雄纪念碑、毛主席纪

念堂、国家博物馆和人民大会堂)、正阳门、南段道路遗存、天坛、先农坛、永定门。

据介绍,联合国教科文组织世界遗产委员会认可“北京中轴线”的完整性、真实性和保护管理状况,及其作为社会和政治中心对中国社会发挥持续的作用,认为“北京中轴线”代表了世界城市历史中的一种特有类型,其所体现的中国传统都城规划理论和“中”“和”哲学思想,为世界城市规划史作出了重要贡献。该组织高度赞赏中国政府在北京老城文化遗产保护传承方面付出的巨大努力和取得的突出成绩。

文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群在世界遗产大会上发言时表示,申遗成功是新的起点,中国将切实履行《保护世界文化和自然遗产公约》,在文物建筑保护修缮、应对自然灾害影响、鼓励社区居民参与、科学引导旅游发展、提高阐释展示能力等方面持续发力,确保“北京中轴线”得到妥善保护传承。③6



## 上半年我国黄金产量同比微增

据新华社上海7月28日电(记者 任军 陈云富)记者从2024中国国际黄金大会了解到,上半年我国黄金产量179.634吨,同比增长0.58%;黄金消费量523.753吨,同比下降5.61%。

从生产端看,上半年全国黄金矿产金完成141.496吨,有色副产金完成38.138吨。此外,进口原料产金72.026吨,同比增长10.14%。

来自大会的信息显示,2024年上半年,一些黄金矿山企业和大型黄金冶炼企业紧抓金价高企的机会,调整产能结构,优化生产布局,一些矿山矿产金产量同比增长超过10%。但总体来看,随着老矿山易开采资源逐渐减少,新建矿山面临深井建设难题,上半年黄金产量并未显著增长。③6



## 宁德核电站二期开工

7月28日,中广核福建宁德核电站5号机组核岛浇筑第一罐混凝土,标志着这个机组主体工程正式开工,宁德核电项目二期工程建设序幕由此拉开。这是7月28日拍摄的开工现场(无人机照片)。③6 新华社发

## 千年都江堰“化解”强大洪峰

新华社记者 高健钧

自从今年7月进入主汛期,四川省汛情不断,千年水利工程都江堰经受巨大考验。7月11日刚刚经历三年不遇的洪峰过境,25日,由于暴雨骤降,上游水库加大下泄流量,都江堰渠首又遭遇十年来最大一次过境洪峰。

据介绍,25日凌晨4时左右洪峰过境时,都江堰渠首管理处水闸管理站将渠首闸群21孔闸门按照预案全面开启,让洪水沿这座千年水利工程自然下泄。

“过境洪水在都江堰以‘四六分洪’的传统态泄洪。”都江堰灌区指挥中心负责人李劲说,都江堰鱼嘴形的河堤,将奔涌而来的岷江分为内江和外江,内江窄而深,经宝瓶口被引入成都平原;外江宽而浅,起到泄洪排沙作用。丰水期时,岷江水位上升,约六成江水入外江,约四成江水入内江,防止汛情发生。而枯水期恰恰相反,内江得水六成左右。

据了解,虽然始建年代十分久远,都江堰至今仍照常运转,发挥着巨大的水利综合效益。③6

据新华社电

## 30日至31日上演五天体“同框”

新华社南京7月28日电(记者 王珏 邱冰清)7月30日至31日,我国黎明前的夜空会出现火星、木星、毕宿五、昴星团和月亮“同框”的画面,感兴趣的公众可以一观。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,7月30日日出前两三个小时,五天体“同框”的画面将出现在东方天空。从下往上看,依次是木星、毕宿五、火星、昴星团、月亮。其中,木星和毕宿五大致在同一地平高度。

30日,月亮和昴星团的角距离很近,受月光影响,昴星团用肉眼较难观测到,其他四个天体可以凭肉眼观测。值得注意的是,对我国华南部分地区的公众而言,30日可见月掩昴星团这一天象。

月球在天球上平均每天大约移动13度。31日,随着月亮自西向东移动,它与昴星

团拉开了距离,来到另三个天体附近,与木星、火星、毕宿五构成一个四边形。“五个天体中,月亮最亮,木星的视星等在-2等左右,毕宿五、火星、昴星团的视星等在1等左右。”王科超介绍说,公众可以凭肉眼,在31日日出前两三个小时,于东方天空观赏这五个天体。

“这五个天体同框其实并不罕见。”王科超表示,火星自7月上旬运行至金牛座,在此“停留”近两个月时间;木星自4月底进入金牛座,持续时间1年多;毕宿五、昴星团均是金牛座中的知名天体;而月亮每个月都会在天球上运行一周,势必经过金牛座,我们就会看到这五个天体“同框”的画面。

“观赏五天体‘同框’是一个增长天文知识的好机会。如果借助望远镜,你会看到更多天体细节,如木星的大红斑和它的四颗大卫星、昴星团中的单颗恒星、月亮的环形山等。”王科超说。③6

## 我国发现蜥蜴新物种 命名为招龙棱蜥

据新华社昆明7月27日电(记者 赵珮然 岳冉冉)中国科学院昆明动物研究所的研究团队在云南省马关县发现了蜥蜴新物种,命名为招龙棱蜥。相关研究成果近日发表在国际动物分类学杂志《Zootaxa》上。

论文共同第一作者、中国科学院昆明动物研究所助理研究员王凯介绍,棱蜥隶属于爬行纲有鳞目蜥蜴亚目石龙子科,主要分布于东南亚,我国仅记录4种,主要分布于华南和西南地区。他说,区别于已记录种,新发现的招龙棱蜥体型较大,头部鳞片光滑而身体背部鳞片起棱,雄性体腹呈黄色。招龙棱蜥这一新种的发现,揭示了热带-亚热带地区喀斯特地貌对于生物多样性保护的重要意义。③6