



# 中国空军精彩亮相埃及航展

## 运-20首次飞越金字塔 传递和平友谊

首届埃及航展3日在埃及阿拉曼开幕，中国空军运-20首次在海外航展上进行飞行展示。军事专家王明志解读其中呈现的三个亮点。

**亮点一：运-20海外飞行展示，完美呈现飞机性能和机组素质**

在9分钟的飞行展示中，运-20完成了起飞大仰角跃升和俯冲、低空低速通场等一整套飞行动作，很多动作都具有实战价值。

“这些都是部队日常实战化训练的缩影，既展示了运-20优越的飞行性能，也体现了中国空军飞行员过硬的战术素质。”王明志说，例如，大坡度转弯机动展示了运-20低空高速突防性能，而在2分30秒内完成小航线快速着陆动作则展示了运-20在战场环境下的高生存能力。

**亮点二：运-20承担双重任务，在远程机动保障模式上实现新突破**

埃及航展任务期间，运-20同时承担转场保障与参展双重任务，伴随

八一飞行表演队7架歼-10表演机飞行近万公里，一路上飞越戈壁、雪山、海洋、沙漠，在远程机动保障模式上实现新突破。

王明志表示，近些年，中国空军先后探索实践了多种远程转场机动模式，任务部队可以根据任务需要、编队规模、保障条件选用不同方式实施远程机动，体现了中国空军远程机动投送能力的不断提高。

**亮点三：与金字塔历史性“同框”，传递和平友谊**

8月28日，运-20与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞



中国空军运-20进行飞行展示

越金字塔上空，与金字塔历史性“同框”，为中埃两国深厚友谊留下历史见证。

2022年，运油-20和歼-20、歼-16三机“同框”照片；2023年，运油-20与歼-20、歼-16五机“同框”振翅长春，全方位呈现体系能力；2024年，运油-20与空军八一飞行表演队“一站直飞”沙特阿拉伯，归途中与昆仑山“同框”定格经典。王明志表示，这些“同框照”是中国空军加快建设世界一流空军阶段性成果的生动展示。

新华社电

### 环球资讯

## 中国将对加拿大发起“反歧视调查”

新华社电 商务部新闻发言人3日回应称，中方将根据《中华人民共和国对外贸易法》第七条、第三十六条规定，对加拿大采取的相关限制措施发起“反歧视调查”，后续根据实际情况对加采取相应措施。

此外，据中国国内产业近期反映，加拿大对华出口油菜籽大幅增加并涉嫌倾销，2023年达34.7亿美元，数量同比增长170%，价格持续下降。受加方不公平竞争影响，中国国内油菜籽相关产业持续亏损。中方将根据国内相关法律法规，按照世贸组织规则，依法对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查。中方还将依国内产业申请，对加拿大相关化工产品发起反倾销调查。

当天有记者问：加拿大政府近日宣布对自华进口的电动汽车、钢铝产品采取加征关税等限制措施，请问中方有何回应？商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人表示，加方不顾多方反对和劝阻，对自华进口产品采取歧视性的单边限制措施，中方对此强烈不满、坚决反对，拟将加方有关做法诉诸世贸组织争端解决机制。中方的态度很明确，将采取一切必要措施捍卫中国企业的正当权益。

## 荷兰全国中小学课堂禁用手机

新华社电 荷兰各地小学课堂自2日起禁用手机、智能手表和平板电脑等电子产品。这意味着荷兰全国中小学课堂全面禁止电子产品。早在今年初，荷兰中学课堂就实施了这一规定。

据德新社报道，依照荷兰政府教育部门说法，手机等电子产品对学生上课有不利影响，学生因此难以集中注意力、成绩下降。不过，如果出于课程需要或自身健康原因，学生也可在课堂上使用电子产品。学校可依实际情况自行决定。

据荷兰广播节目公司报道，荷兰部分学校在休息时间也禁止学生使用手机，在这样的学校，课间气氛有所改善。

禁止在学校使用手机曾在荷兰引起争议。荷兰广播节目公司说，荷兰政府多名主管教育的官员起初并不赞成在全国范围内实行这一规定，一些学校校长也主张实行地方性规定。而一些家长认为，考虑到社交媒体有可能使人上瘾，像小学生这样的儿童就不该用智能手机。

## 山东省东平县发生车辆冲撞学生事件

已造成11名学生和家长死亡

新华社电 记者从山东省东平县公安局获悉，3日7时27分东平县一公交公司接送学生的车辆行至东平县须昌路丁字路口时，冲撞并造成路边家长和学生24人受伤。东平县立即开展人员救治和现场处置。截至目前，共造成11人死亡（其中家长6人、学生5人）、1人危重、12人生命体征平稳。肇事驾驶员已被公安机关控制，事故原因正在调查中。



中国空军八一飞行表演队歼-10表演机进行静态展示 新华社发

# 我国新增3个世界地质遗产地

## 4处世界灌溉工程遗产

- 乌达二叠纪植被化石产地
- 自贡大山铺恐龙化石群遗址
- 桂林喀斯特

据新华社电 9月3日，记者从中国科学院在南京举办的新闻发布会上获悉，国际地质科学联合会日前发布第二批100个世界地质遗产地名录，我国有3个地质遗产地入选，分别为：乌达二叠纪植被化石产地、自贡大山铺恐龙化石群遗址和桂林喀斯特。至此，我国已有10个地质遗产地入选世界地质遗产地名录。

位于内蒙古自治区乌海市的乌达二叠纪植被化石产地，是一片2.98亿

年前被火山灰封存的远古森林，被称为“植物庞贝城”。

自贡大山铺恐龙化石群遗址是世界最密集的中侏罗世恐龙化石遗址，目前已发掘出200多具恐龙和其他脊椎类动物化石，已鉴定出26属29种，组成了中侏罗世高度多样化的脊椎类动物群落。

桂林喀斯特以漓江及其支流周边的塔状及锥状岩溶地貌为主要特征，同时发育有许多洞穴，展现了峰林和峰丛岩溶形态的共存和相互作用。

- 新疆吐鲁番坎儿井
- 徽州塌坝—婺源石塌
- 陕西汉阴凤堰梯田
- 重庆秀山巨丰堰

据新华社电 北京时间9月3日上午，在澳大利亚悉尼召开的国际灌排委员会第75届执行理事会上，2024年（第十一批）世界灌溉工程遗产名录公布，我国新疆吐鲁番坎儿井、徽州塌坝—婺源石塌（联合申报）、陕西汉阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰等4个工程成功入选。至此，我国的世界灌溉工程遗产已达38项。

据了解，坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出浅层地下水进行灌溉的古代水利工程。现有考古研究证实，吐鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。徽州塌坝—婺源石塌（联合申报）

是从古徽州文化中传承下来的砌石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古塌坝500余座，其中500年以上古塌坝5座；婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石塌共计2052座，其中百年以上的有1181座。

凤堰梯田位于陕西省汉阴县，灌区面积约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民顺山地之势，借自然之力，形成了以凤堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。

秀山巨丰堰始建于清代，灌溉工程体系为有坝引水。“立体化”灌溉工程体系适应丘陵山区灌溉需求，拥有中国现存年代最早、规模最大、仍在使用的砌石渡槽拦河坝。