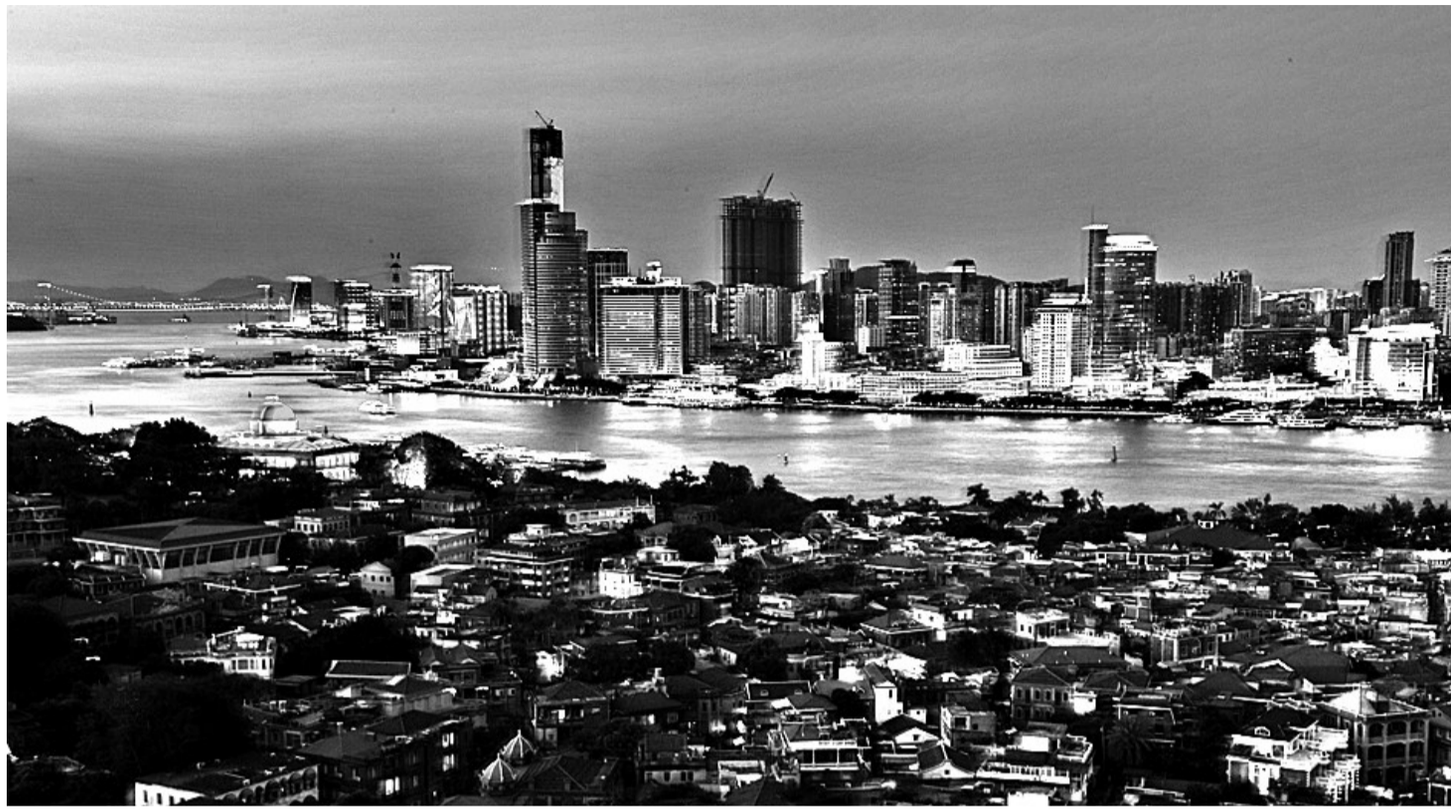


# 金砖国家厦门峰会周日举行

新华社

外交部发言人陆慷30日宣布:金砖国家领导人第九次会晤将于9月3日至5日在厦门举行。会晤主题为“深化金砖伙伴关系,开辟更加光明未来”。其间,将举行主题为“深化互利合作,促进共同发展”的新兴市场国家与发展中国家对话会。中国国家主席习近平将主持会晤和对话会,并出席金砖国家工商论坛开幕式等活动。

应习近平邀请,巴西联邦共和国总统米歇尔·特梅尔将于8月31日至9月5日对中国进行国事访问并出席金砖国家领导人厦门会晤和新兴市场国家与发展中国家对话会;塔吉克斯坦共和国总统埃莫莫利·拉赫蒙将于8月30日至9月5日对中国进行国事访问并出席在厦门举行的新兴市场国家与发展中国家对话会。



夜幕降临,福建厦门灯光璀璨,以其迷人的夜色,迎接八方宾客。 新华社 张国俊 摄

## 在日失联中国女教师危秋洁确认身亡

综合新华社等

据中国驻札幌领事馆消息,8月30日12时,札幌南警察署负责人通报称,8月27日在钏路市发现的女性尸体,经DNA鉴

定为在中国在日本失联女教师危秋洁。总领馆已向危秋洁家属通报上述情况。

总领事孙振勇已紧急赶赴钏路市,协调处理相关事宜。

27日清晨,日本一名渔民

在北海道钏路市发现一名年轻女性遗体,衣着打扮与失联的中国公民危秋洁相似。7月23日危秋洁曾出现在钏路市内,之后便不知去向。

## 英国: 电子香烟爆炸 伦敦火车站虚惊

新华社

当地时间29日晚,英国伦敦尤斯顿火车站发生一起小型爆炸事件。警方调查发现,这起爆炸竟是乘客包里的电子香烟引起的,所幸没有人受伤。

英国铁路警察局在一份声明中说,警方当晚7时40分左右接到报警,立即疏散站内乘客。警员携带嗅爆犬在现场调查,发现竟是乘客包里的电子香烟起火,引起爆炸。没有人受伤。

尤斯顿火车站是伦敦市区一个客流量较大的交通枢纽,车站连接着通往市区的地铁,去往伯明翰、利物浦等地的城际列车也从这里发车。英国广播公司报道,爆炸发生后,尤斯顿站临时关闭近90分钟,封站期间地铁通过不停车。

爆炸让站内乘客感到恐慌,很多乘客事后纷纷通过社交媒体描述这段恐怖的经历。有人写道:“突然每个人都开始奔跑、尖叫,我赶紧放下咖啡离开出口,然后就看到了警察。”还有人描述道:“站内突然出现了浓重的烟雾,随后站内人员开始撤离。我从未见过这么多荷枪实弹的警察从身边呼啸而过。”

今年以来,伦敦、曼彻斯特接连发生恐怖袭击事件,共造成36人死亡。恐袭事件频发让英国反恐神经紧绷。路透社29日报道,利物浦机场当天发现一个可疑包裹,机场随即关闭,已登机的乘客被要求暂时留在客舱内。在炸弹专家确认爆炸危险解除后,机场才恢复运营。

## 南非: 河马“拔刀相助” 鳄鱼嘴里救角马

新华社 欧飒

鳄鱼咬住角马的腿不放,欲将角马拖入水中。千钧一发之际,河马张开大嘴冲上前去,将角马从鳄鱼口中救出。这是日前发生在南非克鲁格国家公园中的惊险一幕。

从英国《每日邮报》网站30日发布的一段视频看,一条鳄鱼咬住在水边流连的一头角马的右后腿,想把后者扯进水中。角马拖着鳄鱼拼命往岸上走,过了一会儿体力不支,又被鳄鱼拽到水边。之后双方拉扯了大约8分钟后,僵持在岸边。就在鳄鱼似乎恢复了力气,发起新进攻即将得手时,两头位于它后方的河马张开大嘴冲向鳄鱼。鳄鱼受到这突如其来的惊吓,松了口,角马趁势逃走。

拍摄这段视频的游客默文·范维克说:“我从来没见过河马救援另外一个动物,真是令人吃惊。”

河马救角马看上去颇有些“路见不平拔刀相助”的味道,但动物学家指出,河马这样做的原因更可能是不希望角马进入它们的领地。

## 贵州山体崩塌现场已搜救出31人 仍有12人失联

新华社 骆飞 李平

据贵州省纳雍县张家湾镇“8·28”山体崩塌现场抢险救援指挥部通报:截至8月30日16



武警水电部队大型设备正在核心区作业。

王建强 摄

时,救援现场已搜救出31人,其中23人死亡,8人受伤,1名伤者已治愈出院,7名伤者正在医院救治,生命体征平稳,仍有12人失联。

两天来,武警、消防、预备役官兵、公安干警、医护人员、社会救援队和干部职工2000余人争分夺秒,昼夜奋战。按照抢险救援指挥部的统一部署,采取“救人第一,掘道开进,划分区域,逐层清理,翻兜见底”的方案和“以房找人、以路找人、以人找人”的措施,指挥部再次增调大型机械

17台,累计达47台,新增各类救援车辆20台,累计达110台。

救援队伍充分利用各种大型机械、生命探测仪、无人机和搜救犬在现场继续全力开展搜救,先用生命探测仪全方位探测生命信号,再由破拆锤破碎巨石,挖掘机进行作业面清理,精准作业、合力攻坚,昼夜开展人员搜救和塌方体清理。

目前,救援现场供电、通讯、卫生防疫、救援物资保障有力,交通畅通,现场搜救和清理工作进一步加快。

## “高速飞行列车”将研制! 速度是飞机的5倍

新华社 胡喆 谭元斌

中国航天科工集团公司将研制时速达千公里级的“高速飞行列车”,实现超声速“近地飞行”。这是记者30日在武汉召开的第三届中国(国际)商业航天高峰论坛上获悉的。

“高速飞行列车”的运行速度相比传统高铁提升了10倍;相比现有民航客机提升了5倍,最大速度可达4000公里/小时,将是人类对交通工具速度极致追求的一大进步。

据中国航天科工集团公司相关负责人介绍,“高速飞行列车”项目落地开花将按照三步走战略逐步实现:第一步通过1000公里/小时运输能力建设区域性城际飞行列车交通网;第二步通过2000公里/小时运输能力建设国家超级城市群飞行列车交通网;第三步通过4000公里/小时运输能力建设“一带一路”飞行列车交通网,最终形成一张继航天、高铁、核电之后的中国新名片。

“高速飞行列车”是利用低

真空环境和超声速外形减小空气阻力,通过磁悬浮减小摩擦阻力,实现超声速运行的运输系统。它不仅拉近城市之间的时空距离,同时具有不受天气条件影响,不消耗化石能源,可与城市地铁无缝接驳等诸多优点,是未来交通领域的发展趋势和技术制高点。

截至目前,世界上仅有美国两家公司以及中国航天科工集团公司等极少数企业对外宣布开展大于1000公里/小时运输系统研究。