

放狗咬、电击、剥夺睡眠……

# 关塔那摩监狱前囚犯揭露美军丑行

“我以为我会在那里被他们折磨致死……”在阿富汗东部楠格哈尔省的查帕尔哈尔地区,当地农民穆罕默德·纳西姆坐在自家破烂不堪的土坯房边,向记者讲述自己被美军关押的那段暗无天日的日子,泪水不断涌出。

2001年12月的一天傍晚,正在家中吃晚饭的纳西姆突然发现自家的房子被60多名警察包围,在一片“你是‘基地’组织成员!你是恐怖分子!”的指责声中,他被逮捕。在楠格哈尔省首府贾拉拉巴德市监狱关押数日后,他被送往了阿富汗巴格拉姆监狱。

巴格拉姆监狱被媒体称为“阿富汗的关塔那摩”,因美军虐囚而臭名昭著。2002年12月,两名囚犯在一个星期内相继被美军虐待致死。

“美军士兵野蛮地把我扔向了狗群。”纳西姆这样描述他刚刚抵达巴格拉姆监狱时的遭遇,身上依然还留着当年被狗咬伤的印记。

在巴格拉姆监狱关押期间,纳西姆遭受了非人的折磨。“他们用袋子套住我的头,踢我,把我拉倒,还把我的头反复往墙上撞。”纳西姆控诉说,“我被他们用铁链吊了七天七夜,还遭到了电击。”

在被捕四个月后,纳西姆被押上了飞往关塔那摩的飞机。关塔那摩监狱20多年来不断曝出丑闻。今年6月26日,联合国特别报告员菲奥努拉·尼·伊兰在首次获准查看该监狱后,在美国纽约联合国总部对媒体表示,狱中在押人员仍在遭受“残忍、非人道、侮辱性”的对待,监狱存在结构性缺陷和系统性任意关押行为。

在关塔那摩监狱,纳西姆等囚犯被强行脱去衣物等待美军士兵用水管冲洗身体,拍摄照片。除了生活毫无尊严,囚犯们还需忍受压抑的关押环境。“我被关押在一个一米半见方的狭小房间里,看不到天空和太阳。”纳西姆说,“这样狭小的牢房本身就是一种折磨!”

“有时候,他们每隔20至30分钟就给我们更换一个牢房,为的就是不让我们睡觉!他们还会在我们将要入睡时用水管对着我们冲水。”纳西姆说,在如此压抑的环境里,“最残酷的刑罚就是让我们时刻保持清醒!”

纳西姆忍受着非人的待遇,也目睹了身边又一个又一个被关押的囚犯再也无法坚持,变得精神失常。“每当有人精神失常、大喊大叫,美军就会给他们注射一种药物,但他们昏睡四五天后,会再次变得暴躁,迎接他们的就只有又一次注射。”纳西姆说。

纳西姆仍然记得在关塔那摩监狱被关押了近5年后的一天,一位女性走过来对他说:“对不起,你可以回阿富汗了,你应该为此感到高兴。”纳西姆回忆起当时的情景满腔怒火。“我该怎么面对这句话!我被白白关押了5年,却没有得到任何赔偿,为什么?”

与纳西姆有同样遭遇的人还有许多。曾被关塔那摩监狱关押的约780人中,只有不到20人最终被正式起诉,大批无辜者被无端关押,惨遭酷刑,最终连一个解释都得不到,更遑论赔偿。

当纳西姆回到阿富汗,发现家人为了生活已负债累累,而自己也因长期受折磨出现了精神疾病,常常夜不能寐。“自被捕那天起,生活已不能被称为生活,我至今仍生活在痛苦中。”他说。

(新华社阿富汗查帕尔哈尔8月30日电)

## 越南今年累计确诊登革热超6万例 首都河内疫情严峻

新华社河内8月29日电 据越南卫生部29日通报,截至23日,越南今年累计确诊登革热病例61799例,死亡14例。与去年同期相比,越南全国范围内特别是南部地区登革热疫情有所缓解,但北部地区登革热疫情呈持续蔓延态势,其中首都河内疫情最为严峻。

据河内市疾控中心公布的数据,截至目前,今年河内累计确诊登革热病例4508例,是去年同期的3.7倍以上。最近一段时间以来,越南北部地区持续高温且降水充沛,有利于蚊虫繁殖,加剧了登革热疫情蔓延。

为遏制登革热疫情蔓延并减少死亡病例,越南卫生部29日发文要求各省市加强对登革热疫情的跟踪,确保相关药品和医疗器材充足,以便登革热重症患者能得到及时救治。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可导致死亡。



8月29日,在希腊埃夫罗斯地区,消防队员望向远处的浓烟。截至29日,希腊东北部一场野火已燃烧11天,过火面积超过美国纽约市面积,成为欧洲联盟有相关记录以来最大规模火灾。  
新华社/路透

# 易建联, 再见不在篮球场

一个时代落幕了。29日深夜,易建联通过个人社交媒体宣布,正式告别篮球职业生涯。至此,2008年北京奥运会的男篮“黄金一代”球员全部退役。

7次CBA总冠军,5次CBA常规赛MVP,3次CBA总决赛MVP,4次奥运会之旅……易建联21年的传奇职业生涯,远远无法仅用数据概括。鲜花与掌声背后,是天赋、勤奋、坚忍,他的转身离开,让很多人的青春,只能从记忆中找寻。

### 天才少年

易建联出生在广东江门鹤山一个普通的邮政职工家庭,他的父母都曾经是手球运动员,也许是继承了父母的运动员基因,阿联从小个子很高,身上的运动天赋很早就显现出来。

1999年5月,深圳市体校篮球教练戴亿新听说在一次三人篮球赛上,出现了一个大个子“天才”,跑动、跳跃和投篮都高出同龄人一大截。但当戴亿新赶到那块球场时,这个大个子已经不在——因为输掉了比赛,他已经离开了场地。

一周后,在深圳市体校的一场训练课结束后,一个坐在篮架下的小伙子突然站起来介绍自己:“我叫易建联。”经过介绍,戴亿新才知道,这就是三人篮球赛上的那个“天才”,他就让阿联做了跑跳等基本动作。

“他当时的身高、体型和手感、爆发力都特别让人眼前一亮,而且还很有灵气,我们觉得他是个可塑之才。”戴亿新说。

那时的小阿联,身高已达到1米92。经过骨龄检测,预测成年后的身高能达到2米08以上。戴亿新兴奋不已,阿联也在暑假后正式进入体校训练。

“其实说来,他当时在体校时就很爱表现自己,想引起别人注意。有一次周末他剃了小平头,前面却留得很长,还用了发胶什么的让前面头发飞了起来。那时候他才是个孩子,就已经很有个性了。”戴亿新说。

不过,阿联在训练场上绝不含糊。在深圳夏天接近40摄氏度的气温下,水泥训练场的地面晒了一天都烫得几乎冒烟,阿联却几乎每天都要在灯光下加练一个小时。

“他能够这么快成长,一路从深圳体校,到广东青年队,到宏远、国家队、NBA这么顺利,天赋当然是一方面,但最重要的是他的刻苦!”戴亿新说。

### 职业之路

2000年,在戴亿新的推荐下,身高已经超过2米的易建联,进入广东宏远青年队,两年多的历练让他迅速成长,阿联迎来了职业赛场上的首秀。

2002年12月29日,在CBA广东队对阵吉林队的比赛第四节即将结束时,16岁的易建联身披9号球衣出场,用一记中投开启了自己的职业篮球生涯。

“上去之后手心出汗,非常激动又非常紧张。”多年之后,易建联对当时的感受,仍然记忆犹新。那个赛季,易建联随广东队夺得常规赛冠军,并入选全明星阵容,成为CBA历史上最年轻的全明星球员。接下来的2003—2004赛季,易建联随广东队夺得首个CBA总冠军。

帮助广东队实现CBA三连冠后,2007年,易建联参加NBA选秀,在首轮第6顺位被密尔沃基雄鹿队选中。在NBA效力五年间,易建联辗转三支球队,场均贡献7.9分和4.9个篮板,在新泽西网队效力时拿下了个人NBA单场最高的31分。2011年,易建联回归广东队,帮助球队夺得四次CBA总冠军。

CBA生涯,易建联共出战625场比赛,总得分12781分,总篮板6159个。他是CBA历史总篮板王、历史得分榜第二。

易建联宣布退役后,广东宏远俱乐部在社交媒体上表示,将为易建联举办退役仪式。

NBA官方微博写道:“感谢易建联为所有球迷带来的回忆与感动,祝福你未来一切顺利,继续‘易’往无前。”

### 为国出战

从雅典到里约,易建联四次身披国家队战袍出征奥运会。2004年和2008年,他两次帮助球队跻身奥运会前8名。

2008年北京奥运会上,易建联在面临德国队时最后时刻奠定胜局的得分,帮助中国男篮晋级八强,而在对阵美国队的比赛中隔扣安东尼的画面,成为中国男篮的经典镜头。

2010年后,中国男篮进入低谷,在2012年伦敦和2016年里约两届奥运会,中国男篮在小组赛中未尝一胜,但易建联仍然是中国男篮为数不多的稳定得分点。

2019年9月8日,2019年的男篮世界杯,在与尼日利亚队的生死战中,易建联一个人扛着全队战斗,最终砍下27分,但中国男篮仍然没能创造奇迹,无缘淘汰赛,也失去了直接晋级东京奥运会的机会。

那场比赛,无数球迷被易建联身上的精神所感染——他虽然拥有了一个中国篮球运动员所能拥有的几乎所有荣誉,但他的眼中仍然有渴望。

然而,那场比赛却成为了他在国家队的最后一场比赛,他的落寞背影也成为了中国男篮国家队的最后身影。

“亲爱的阿联,告别,不是结束;记忆,永不退役!致敬你21年的坚持,感谢你永不遗余力的付出!初心未忘,梦一直在!”中国篮球之队在微博中写道。

### 新的开始

“终于等到你了,欢迎加入退休大队,退役后的生活,同样精彩。”易建联在广东队和国家队的前队友王仕鹏在微信上说。

事实上,在退役前,易建联已经开始在赛场外施展拳脚,对他来说,退役绝对不等于退休。

2011年,易建联发起“薪火阵营”公益篮球训练营,通过全国海选的方式,选拔年轻选手参加训练营,并邀请国内外篮球青训教练参与授课。接受采访时,易建联曾表示,要把篮球青训当成一生的事业来做。

而据媒体报道,易建联也是多家公司的投资人,这些公司的业务不仅仅是篮球,还涉及动漫、潮玩等。

“告别,不是结束,而是新的开始。会很怀念,也会继续前行,去迎接新的篇章。”易建联说。

阿联再见,也许不在篮球场,但人生,又何尝不似篮球场。  
(新华社广州8月30日电)



易建联 (均资料图片)

## 国足新一期24人集训名单公布 吴曦、李可回归



吴曦

李可

新华社北京8月30日电 为备战2026美加墨世界杯亚洲区预选赛与2023卡塔尔亚洲杯,中国足协在30日公布了国足新一期24人集训名单,此前因伤落选的国足队长吴曦、归化球员李可重回大名单。

在主教练扬科维奇的本期名单中,24名球员分别来自9家中超俱乐部。中超“领头羊”上海海港有武磊等8人入选,卫冕冠军武汉三镇则有4人在列。

根据赛程,中国男足将于9月9日和12日在成都凤凰山体育场分别与马来西亚队和叙利亚队进行两场热身赛。

### 集训24人名单

武汉三镇足球俱乐部
刘殿座、邓涵文、谢鹏飞、高准翼
山东泰山足球俱乐部
王大雷、孙国文、陈蒲
上海海港足球俱乐部
武磊、颜骏凌、张琳芃、徐新、蒋光太、王燦超、李帅、魏震
成都蓉城足球俱乐部
艾克森
河南足球俱乐部
王上源
北京国安足球俱乐部
李可、李磊、王子铭
天津津门虎足球俱乐部
王秋明、巴顿
上海申花足球俱乐部
吴曦
大连人职业足球俱乐部
林良铭

制表:何亚男

## 加蓬总统邦戈被软禁 其子及总统府多名高官被捕

新华社金沙萨8月30日电 利伯维尔消息:加蓬“机构过渡和恢复委员会”30日在国家电视台发表声明称,加总统邦戈已被软禁,其子及总统府多名高官被捕。

声明说,邦戈在其家人和医生的陪伴下被软禁。邦戈之子努尔丁·邦戈·瓦伦丁以及总统府多名高官因“叛国”“挪用公款”等被捕。

30日凌晨,加蓬选举中心宣布,邦戈在26日举行的总统选举中以64.27%的得票率获得连任。随后,十余名军方人员以“机构过渡和恢复委员会”的名义在加蓬24电视台发布声明宣称选举结果无效,并称已获取政权,国家机关解散,同时关闭该国边境。加蓬总统府及政府方面暂未做出回应。

中国驻加蓬大使馆30日发布领事提醒说,鉴于当前加蓬局势,使馆已启动重大突发事件应急机制。使馆提醒所有在加中国公民居家不外出,遇有紧急情况,及时同使馆联系。



### 邦戈通过视频发声

8月30日,加蓬总统邦戈发表视频讲话(视频截图)。

利伯维尔消息:加蓬总统邦戈30日通过总统办公室向媒体发布视频。这是当天一些当地媒体报道部分加蓬军人夺权后邦戈首次公开表态。邦戈在这条约50秒的视频中未使用加蓬官方语言法语,而是用英语说,自己目前在住所中,其妻儿在别处。他说,“目前什么也没发生,我不知道发生了什么”。他呼吁各界对此发声。  
新华社发

## 我外交部呼吁加蓬相关方: 通过对话和平解决分歧

新华社北京8月30日电 外交部发言人汪文斌30日表示,中方密切关注加蓬形势发展,呼吁相关方通过对话和平解决分歧。

当日下午例行记者会上,有记者问:中方对加蓬当前紧张局势有何评论?

汪文斌说,中方密切关注加蓬形势发展,呼吁加蓬相关方从国家和人民根本利益出发,通过对话和平解决分歧,尽快恢复正常秩序,确保邦戈总统人身安全,维护国家和平稳定和发展大局。

## 中方呼吁维护国际多边裁军机制 以抵制冷战思维和阵营对抗

新华社联合国8月29日电 中国常驻联合国代表团任洪岩公使29日在联合国大会纪念“禁止核试验国际日”高级别会议上发言,呼吁维护国际多边裁军机制,抵制冷战思维和阵营对抗。

任洪岩说,当前的国际安全环境正经历冷战以来的最深刻变化,国际军控、裁军与防扩散体系面临前所未有严峻挑战,核军备竞赛和核冲突风险不断上升。在此背景下,必须坚定践行真正的多边主义,坚定维护包括《全面禁止核试验条约》在内的国际多边裁军机制,倡导共同、综合、合作、可持续的安全观,坚决抵制冷战思维和阵营对抗,以全人类福祉为念,为实现共同安全作出更多努力。

他说,中国是最早签署《全面禁止核试验条约》的国家之一,坚定支持条约宗旨和目标,恪守“暂停试”承诺,以建设性姿态全面参与条约筹备工作,支持条约监测与核查机制建设。从拥有核武器的第一天起,中国就积极倡导全面禁止和彻底销毁核武器,始终恪守不首先使用核武器政策,始终将自身核力量维持在国家安全需要的最低水平,不开核军备竞赛,不在境外部署核武器。中国是核武器国家中唯一作出上述承诺的国家。

他说,去年1月五核国领导人发表防止核战争联合声明,强调不将核武器瞄准彼此或其他国家。中方支持五核国在此基础上继续开展对话合作,探讨减少核风险的可行举措。联合国秘书长古特雷斯日前提出建议,要求拥有核武器的国家承诺永不使用核武器。作为可行的第一步,中方呼吁核武器国家首先发表互不首先使用核武器的联合声明,并就缔结“互不首先使用核武器条约”开展谈判。

## 土耳其气候学家预测: 明年全球气温将创新高

新华社安卡拉8月29日电 土耳其气候学家29日表示,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,预计明年全球气温可能将突破今年的最高气温纪录,再创新高。

土耳其博阿齐吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库尔纳兹在接受当地媒体采访时表示,预计明年气温可能会比今年高得多。他提醒大家注意今年全球破纪录的高温天数。

库尔纳兹强调,目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去3年里,太平洋水温低于平均水平,这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。他说,本次厄尔尼诺现象今年5月正式开始出现。在土耳其,厄尔尼诺现象的影响在过去20天里开始显现,并将在随后几个月达到顶峰。

一般而言,土耳其的7月底和8月的第一周是夏季炎热的高峰期,随后气温开始下降。但是,今年8月中下旬以来,土耳其出现气候异常,气温较往年显著上升。目前,土耳其已受到厄尔尼诺影响,预计今年9月土耳其气温将会明显高于往年。

库尔纳兹说,厄尔尼诺现象的一个好处是将会给土耳其带来降雨。“我们希望不会经历去年那样的干旱少雨天气”。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度升高有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。