



周恩来会见阿什拉芙公主

关键时刻破获潜伏的台湾特组织
1971 年春,我所在的通信连随团部驻扎在北京珠市口西大街 133 号。当时,我在通信连担任通讯员工作。

4 月 13 日, 连里接到上级通知: 伊朗巴列维国王派遣他的李生妹妹阿什拉芙公主访问中国,今晚周总理将在前门烤鸭店宴请公主。由于两国没有外交关系,此次宴请属绝密。上级要求我连于 16 时前到达指定哨位,全连出动,武装执

抗战时期中国青年投毒惩日寇

抗战时期,29 岁的詹长炳和 26 岁的詹长麟兄弟俩连续几年在日本驻南京领事馆当仆役。哥俩寡言少语,埋头做事,和馆内的所有人相处得很好,从未表现出任何反日言行。1939 年 6 月 8 日,日本总领事馆发出请贴,将于 10 日举行大型宴会,招待将于 9 日到达南京的日本外务省次官清水及其随员三重,同时邀请侵华日军华中派遣军司令部首脑及南京伪政权要员出席。詹氏兄弟决心用这个机会采取一次重大行动。

日本总领事为宴会选中的是中华路 119 号老万金酒店的瓶装陈酒。中国仆役的工作是到酒店买酒,并在宴会中负责温酒。9 日下午,当取回 4 瓶老陈酒时,兄弟俩利用工作之便将事先准备好的毒药掺入酒中,然后将酒瓶封好存入总领事官邸。当日下午 6 时左右,开始做温酒的准备工作。詹长麟仔细地往所有日本式的温壶中灌进毒酒。经过仔细清点,确保无误后,他向另一位中国工作人员说:“我只在每个温壶中灌了半壶酒,如果一次灌满酒味道会不好,等宴会开始时,再灌满。”并说:“我肚子疼,出去吃点药,等一会儿就回来,若有什么事请帮个忙。”说完就匆匆离开南京。

宴会于 10 日晚 7 时 35 分在总领事官邸如期举行。参加宴会的有日本外务省次官清水及其随员三重、侵华日军华中派遣军副参谋长铃木少将,海军大佐泽田,中佐田中等人;南京伪政府方面有行政院长梁鸿志、立法院长温宗尧、绥靖部长任援道、交通部长江洪杰、外交部长廉隅等一群大小汉奸。由于按原计划邀请的日军华中派遣军司令官等一批重要人物缺席,临时决定由领事馆书记官船山、官下等人补充。

宴会开始,总领事堀公一致词,并提议为日本侵华战争的胜

勤兵员 53 名,便衣执勤兵员 68 名,无线电静默,有线电话关闭,上级所有通知全部由通讯员口传。

在接下来的战前动员会上,指导员透露:早在阿什拉芙公主来我之前,其动机已被台湾方面设在伊朗的间谍机构获取。据我有关部门通报,台湾方面已下达阻止阿什拉芙公主与我高层领导会晤的指令。而就在今天 0 时 45 分,我有关部门侦破一个代号为“长江好”的台湾特务组织,现场抓获潜伏特务 7 名,并在东城区棉花胡同附近缴获美式 AN/GRC -142、AN/GRC-108 电台各一部,炸药 53 公斤,定时炸弹 16 枚。

据特务头目李炳银供述,这个代号为“长江好”的特务组织,早在平津战役结束时就潜伏下来,其成员由国民党军统老牌特务头目构成,他们当中有爆破专家、无线电专家、狙击手等各类受过专门训

练的人员,是潜伏在大陆最具专业性、破坏性最强且装备最先进的特务组织。台湾方面对这个特务组织的启用非常慎重,自 1949 年 1 月 3 1 日组建至今,一直处于休眠状态,用他们的话讲就是,只能是关键时刻,只能制造重大国际影响,只许成功不许失败。

为此,上级对在前门烤鸭店周边的执勤部队提出了特别要求:要不惜生命代价确保周总理、阿什拉芙公主及我外交人员的安全。

必须在 0.35 秒内传达指示信号
指导员动员完毕后,立即带全连战士直奔哨位。我领命去师团部前进指挥所担任团首长的通讯员。据命令,团部首长的指示全靠口头传达,向上级报告只能使用旗语。

接着通讯股股长把我带到烤鸭店的西北角,拿着粉笔在地上画了一双脚印,让我不可跳出这个脚印,并向我交代任务。据了解,仅担负此次旗语传令的人员就达 18 人之多,每人一个岗位,实行梯次、逐级传递。每一个旗语兵身后配有两名旗语观察员,他们一个携带夜视仪,一个配有高倍望远镜,在风向不稳定、距离较远、能见度差、肉眼视觉疲劳的情况下,都能及时准确地捕捉到对方旗语信号。

当时,在人民大会堂顶层设有两个旗语岗,其职责是确保设在人民大会堂的中央军委、北京军区联合前进指挥部的首长在第一时间

初平三年(192 年),百万黄巾军攻山东,汉军多次溃败,时任东郡太守的曹操临危受命,被推举为兖州牧,带兵进行围剿。曹操之前在山东做地方官时“除残去秽,平心选举”,禁绝淫祀,颇有名声,加上他杰出的军事指挥才能,起义军确实处境艰难,于是黄巾军“乞降。冬,(曹操)受降卒三十余万,男女百余万口,收其精锐者,号为青州兵”(《三国志》)。

曹操之前一直做小地方官,兵力薄弱,得到青州兵后,无疑发了横财,实力骤增,于是目光看得远了。而以青州兵为主力的曹军,在战场上更是生龙活虎,捷报连连。

如此看来,青州兵的确有很强的战斗力,堪称精锐。

后来,青州兵参加了曹操接下来几乎所有的重要军事活动,随着他征伐攻取,逐渐统一了中国北方地区,创建了曹魏王朝的基业。但令人称奇的是,直到曹操去世后的三十多年里,青州兵从未被任何其他部队改编,始终保持其独立建制,其士兵也只来自投降时的黄巾军族属。

曹操的军队规模发展后,分为内军、外军、州郡军三等,青州兵属第一等,即内军,驻扎都城许地,成为曹操的近卫部队。随曹操出征时,也往往只在关键时刻投入战斗。而且,青州兵只忠于曹操一人,曹操去世,曹丕即位,“青州军撞击鼓相引去”,敲鼓互相招引,自行解散,回家

(摘自《党史纵横》)

为伊朗公主保驾护航

掌握敌情社情;在中国革命历史博物馆(现为国家博物馆)设有两个旗语岗,确保设在中国革命历史博物馆内的北京卫戍区前进指挥部的首长能在第一时间掌握敌情。我的任务是:上传,必须在 0.35 秒内把首长指示准确地传达到设在烤鸭店楼上的信号岗;下达,接到楼上信号岗的指令后立即报告师团前进指挥部。

圆满完成任
17 时 38 分,联指通知:总理正在西花厅门口上车。师长立即命令:全体人员进入一级勤务状态,枪弹结合、送第一发子弹上膛;驻守在楼顶的高射机枪组、班用机枪组、其他机枪火力点群组枪弹分离,方向正东、枪口角度 45 度,待命。

总理的黑色红旗牌轿车已停驻在门口。总理从车后座缓缓下来,抬头看了看烤鸭店大门,目光扫视了一下四周,转身向正门走去。

宴会结束,当总理送走外宾后,转过身来,抬起微微弯曲的右臂,微笑着向我们挥手致意,并亲切地说:“同志们辛苦了!”此时,我激动得不知说什么好,只是迅速地向周总理敬了一个标准的举手礼。

四个多月后的 8 月 16 日,中国与伊朗发表了建交公报。

(摘自《纵横》葛勤利 口述 曾祥书 整理)

青州兵为何独服曹操



种地,朝廷还专门“为作长傲,告所在给其廩食”,给予妥善安置。

这确实不像一般的部队,那么青州兵当初为何要投降曹操呢?

仔细翻阅史料,我们便会发现,青州兵投降曹操不是因为他们在军事上的失败,当时他们有三十多万人,让曹军相形见绌。曹操在《让县自明本指令》中说自己“故在济南,始除残去秽,平心选举”,而青州兵在投降前致信曹操“昔在济南,毁坏神坛,其道乃与中黄太乙同”(《三国志》),认为曹操在任职济南时,禁绝淫祀,与他们信奉的“中黄太乙”道的教义相同,符合他们的理念要求。

可见,青州兵最后投降曹操,一定程度上,是因为他们与曹操达成了某种共识,他们认为曹操符合他们对领导的要求,把曹操当首领对待,并将忠心只奉献给曹操一人,连其继承人都无法得到,他们一听说曹操去世,招呼都不打,自行散伙,并用惊天动地的鼓声寄托对曹操的哀思。

(摘自《读者报》)



骆驼救主

2010 年夏,营长吩咐我,让我带两名战士,负责把来部队探亲而且大着肚子的一连长妻子送出沙漠,送到新疆麦盖提县城坐长途班车。

从训练地到麦盖提有 240 公里,这还仅仅是地图上的直线距离。

駝工说:“母子两命,不敢大意。不能选公驼,公驼一旦遇上母驼,容易发情起性,不好收拾。”我们选定了两峰老母驼,一峰为孕妇所乘,另一峰驮水与给养。

在沙漠里走了几天后,携带的水越来越少。除了连长的妻子,我们三人都停止了饮水。特别叫人感动的是,两峰老驼仿佛通人性似的,也停止了饮水。第 7 天,首先遇到生命威胁的是驮给养的老驼“博格达”。早上起来,我们发现“博格达”哆哆嗦嗦摇摇晃晃犹如醉汉一般。我们取下它背上的最后一塑料桶水,打开了放在它的面前。它古怪而又陌生的眼睛望着水,可就是不肯张开那吐着白沫的嘴巴。也就在“博格达”拒绝饮水进食的这天,另一峰叫“阿勒泰”的老驼却开始

饮水进食。我不懂驼语,它们两个是不是预感到前途的艰险而采取了保证重点的措施呢?

新的一天,大漠热得出奇,唯一的那桶水也基本喝完。但从地图上看,我们最少还要三天才能走出沙漠。中午刚过,身后突然传来“轰”的一声,一路上负载最重而又拒绝饮水的“博格达”倒了下去,沙尘弥漫,遮掩了它的身躯。最先哭出声来的是连长的妻子。她不顾一切地从驼背上滑下来,拧开军用水壶,说:“我有水,我不喝,我给你喝。”然而,“博格达”仍然紧闭着嘴巴。两名战士也流了泪。连长妻子将水壶对准“博格达”的鼻孔往里灌,但显然已无可挽回。我们在“博格达”面前站成一排,做了最后的诀别后,挥泪上路。倒卧流沙的“博格达”在我们身后发出一声沉闷的鸣叫。

离开“博格达”第二天的凌晨,一个异样的声音惊动了我们。最先站起来的是“阿勒泰”,只见它朝我们走过的方向发出一声尖厉的长鸣,顺着它长鸣的方向望去,我的脑袋一下就麻木了——“博格达”正披着一身晨光,摇摇晃晃朝我们奔

经常消失的幽灵湖

这个幽灵湖全称新南威尔士州乔治湖,位于澳大利亚堪培拉东北部一个盆地中,是淡水湖。丰水期的乔治湖风景宜人,而且有各种鱼类和鸟类生活于此。但乔治湖一直困扰着地质学家,甚至连联合国教科文组织的官网上都只标注着“未知、待解”的字样。因为在历史上,乔治湖曾多次无故消失,几年后又离奇现身,像是在玩“捉迷藏”。

澳大利亚地质学家曾经考证过,乔治湖的形成期至少在 100 万年前,最初的水源来自 80 公里外的亚斯河,因地壳运动导致周围地质断层升高,形成了如今盆地型内陆湖泊。后来,澳大利亚矿藏资源局又公布一组数据:长 25 公里、宽 10 公里的乔治湖中心地带,深达数十米

的淤泥层下发现了大量可提炼稀有金属的沉积物,而根据反转地层学的理论,这层可开发且难以估值的资源约有 3000 米厚度,直至底部出现基岩为止。这组数据令全球哗然:既然地下是基岩,那地下也没有通道的湖水为什么会突然消失?并且湖水每次消失之后,那些湖中的生物应该是绝迹了的,但是每一次湖水又重新出现之后,湖里面的生物资源依然很多。

当科学家们一筹莫展的时候,新的谜题又出现了。经过对周边数百公里范围的走访,科学家们为了揭开层层迷雾,澳大利亚与新西兰、英国联手研发了一种新型追踪发光颜料,于 1981 年向乔治湖内投放了 2 吨紫色颜料,将湖水染得

连飞行员在高空都能目视到一片紫红。

结果次年湖水消失后竟干涸长达 20 年,更难以置信的是,在地球的另一面,也就是跨越整个南极洲才能到达的南美阿根廷,居然出现了这种特殊颜料,相关研究就此全部中断,没有人愿意去解释“地球内部有个通道通往阿根廷”。

会“跑路”的湖泊至今仍是未解之谜,最近一次的消失在 2002 年,2014 年回涨,2016 年再度消失。为了不浪费肥沃的土地,当地居民在湖边种植葡萄,以“幽灵湖葡萄”为噱头吸引游客。而澳大利亚政府暂时没有开发乔治湖矿产的打算,但已禁止人们进入湖内深水区。

(摘自《天下奇闻》2019 年 1 月刊)

喜欢偷珠宝的小鸟
澳大利亚雨林中,生活着一种对蓝色物件十分着迷的“小偷”——园丁鸟。摄制组在园丁鸟栖息地布置了一个巢穴,其中堆满了园丁鸟十分喜爱的蓝色人造珠宝。这些珠宝中的部分也被置入了隐藏摄像机。摄制组希望记录下园丁鸟对蓝色物件的狂热。

果然,巢穴中的蓝色珠宝吸引了几只园丁鸟的注意。它们飞进巢中,迅速叼走自己钟爱的珠宝。蓝色物件果然对它们有巨大吸引力,其中一只园丁鸟叼走的一件珠宝中恰好隐藏着摄像机。从拍摄到的画面看,园丁鸟偷走“赃物”后会回到自己的“凉亭”里,并在那里训练舞蹈技巧。园丁鸟之间会相互“偷窃”,但它们并不会因此生气,可能是因为它们已习惯了自己的宝贝被其它园丁鸟“偷窃”。(摘自《大自然探索》2019 年 1 月刊)



来。我们欢呼起来,不顾一切地奔过去,抱住“博格达”呜呜地哭。

再走半天后,我们遇上了黑沙暴。它似无数黑蚊,纠缠撕咬你,能把你体内的水分都给吸干了。黑沙暴之后,我们刚刚挣扎着从流沙中爬起来,“博格达”便发出一声警报似的长嚎,一头朝一块棱角突出的黑石头撞过去,脑浆迸裂,鲜艳的血水喷出来,触目惊心!

正当我们不知所措时,駝工哽咽道:“它是老臣,非常时候,可以用自己的生命作贡献。”“博格达”的血接满了一塑料桶,10 公斤。就靠这 10 公斤驼血,我们在 3 天后走出了沙漠。接连长妻子的人,已经在麦盖提等了一星期。他们实在不敢往好的方面想,已悄悄准备好了花圈。连长的妻子把花圈送到沙漠边沿,面对“博格达”死的方向,点燃了两堆纸钱。

(摘自《奇闻怪事》2019 年 1 月刊)

恐怖的黑色闪电

黑色闪电作为闪电家族中的一员,确实确实存在着。从古代的一些岩画判断,人类在 5000 年前就已经遭遇了黑色闪电。科学家通过长期的观察研究,也证明确实有黑色闪电存在。

1974 年 6 月 23 日,前苏联天文学家契尔诺夫就曾经在扎巴洛日城看见过一次飞速滚动的黑色闪电。当时一场大雷雨正袭击该城。一开始是强烈的球状闪电,紧接着飞过一团黑色的东西,这东西看上去像雾状的凝结核。更有趣的是,当时苏军上校包格且诺夫在莫斯科市目睹了一个平稳的、冒着光的黑色闪电,直径为 25 厘米-30 厘米,像是雾状的凝结核。它的身后呈淡红色的阴影,周围呈现深棕色的光轮,像烧红了的大火球,飞快地滚动,不久就爆炸了。

1983 年 8 月 12 日,有人在墨西哥萨卡特卡天文台拍到一张黑色闪电的“酷照”。迄今,这样的照片已有几百张,这些都是黑色闪电光临地球的有力证明。

那么,黑色闪电到底是怎样形成的呢?这一直是科学界的不解之谜。

经过多年的研究,科学家得出结论:在大气中,由于阳光、宇宙射线和电场的作用,会形成一种化学性能十分活泼的微粒。这种微粒凝成一个又一个核,在电磁场的作用下聚集在一起,像滚雪球一样越滚越大,从而形成大小不等的球。这些球有“冷”球与“亮”球之分。

“冷”球没有光亮,也不释放能的黑色闪电,直径为 25 厘米-30 厘米,像雾状的凝结核。它的身后呈淡红色的阴影,周围呈现深棕色的光轮,像烧红了的大火球,飞快地滚动,不久就爆炸了。

1983 年 8 月 12 日,有人在墨西哥萨卡特卡天文台拍到一张黑

旋风持续时间长久且威力强大,一路从海洋的深处向陆地席卷,对海洋和沿岸生态系统造成严重的破坏。

那么,在这一切剧烈的变化中,海洋里的野生动物们会有什么样的命运呢?

在自然界中,往往是适者生存、强者为王。在飓风来临前,那些机动性强的大型海洋生物一般都能感觉到飓风的临近,并及时逃脱。这其中当然包括了海洋的王者——鲨鱼。鲨鱼可以探测到气压的变化,从而使它们能够前往更安全的水域。除了鲨鱼,能感受到风雨欲来的还有海豚。

虽然有些物种可以预测危险,并前往更安全的地区,但无法逃脱飓风灾害的海洋生物是大多数。

当 1992 年 8 月飓风“安德鲁”侵袭美国路易斯安那州时,官方估计有超过 900 万条鱼类在近海被飓风杀死。而当“安德鲁”掠过佛罗里达州埃弗格莱兹盆地时,约有 1.82 亿条鱼类丧生。

劫后余生的动物很快就会发现,它们的生态系统受飓风的影响发生了翻天覆地的变化,增加的淤泥、浑浊的海水、减少的盐度、短缺的食物……每一样都使它们的生存更加艰辛。

不可忽视的受灾者还有那些较原始的海洋动物。巨大的海浪和浑浊的海水使数不尽的细沙来回移动,大量的海绵在狂沙中窒息,珊瑚礁也被冲击得分崩离析。即使珊瑚在最初的风暴中幸存下来,依然可能经来自变冷的海水的威胁,同时,那些阻挡阳光的浑浊海水也使它们的光合作用变得艰难。珊瑚从飓风中恢复可能要花上几年到几十年的时间。

(摘自《大科技·科学之谜》)

(摘自《天下奇闻》2019 年 1 月刊)



面停留,或者沿着奇异的轨迹快速移动,一会儿变暗,一会儿再发光。黑色闪电一般不易出现在近地层,如果它出现了,一定得小心。黑色闪电常在树上、桅杆上、房顶上出现,一般呈现瘤体状或泥团状,初看似一团脏东西,极容易被人们忽视。它本身载有大量的能量,对金属物极其“青睐”,因而被飞行人员称作“空中暗雷”。飞机在飞行的过程中,倘若触及黑色闪电,后果不堪设想。

黑色闪电体积小,一般的避雷设施如避雷针、避雷球和避雷网等,对黑色闪电起不到拦截作用,但人们碰到它的概率极小。

(摘自《奇闻怪事》2019 年 1 月刊)

飓风来临时海洋动物怎么自救