

本地特稿

编者按

走得再远、走到再辉煌的未来,都不能忘记我们曾经走过的路。每年4月15日 of 全民国家安全教育日,设立该日是为了增强全民国家安全意识,维护国家安全。回眸历史,让我们再观井冈山革命根据地建立之初的隐蔽斗争历史,传承红色基因,弘扬“井冈山精神”,增强新时代维护国家安全的信心和能...

湖口挽澜——我军政治保卫工作首创

朱安



油画《湖口挽澜》



湖口挽澜旧址

茶陵有变

10月18日,工农革命军攻占茶陵县城,团长陈浩伙同军官徐庶、韩昌剑、黄子吉等,居功自傲,我行我素,不听党组织指挥,不做党组织安排的工作,生活腐化堕落,要求县城商铺提供粮食和鱼肉,过着衣食无忧的生活;四人天天在政府后院打麻将赌博;更有甚者,把部队打土豪抓来的当地地主的小老婆和丫鬟作为姘头,过着骄奢淫逸的生活。党代表宛希先对陈浩的所作所为极为不满,在反复劝阻无果的情况下,只好写信报告远在宁冈的毛泽东,毛泽东立马复信,对陈浩的行为提出严厉批评。但陈浩等人不但不接受批评,反而变本加厉。

湖口挽澜

当日,毛泽东等人在坑口墟上住了一晚,26日夜幕降临时到达茶陵县城对河的逃江中滩,此时城里不断传出激烈的枪声,情况不明,不敢贸然进城,当晚住在县委书记陈绍章家,在焦灼中度过了他的34岁生日。27日,天刚蒙蒙亮,毛泽东派赤卫队长陈苟仔进城打探情况,半个小时后,陈苟仔返回报告,县城通往涠江东门浮桥已被拆毁,工农革命军已南撤,毛泽东只好掉头向南追赶。

12月23日,士兵向宛希先报告,三天前发现陈浩给一个名叫“方鼎英”的写了一封信。方鼎英系国民党第十三军军长,驻扎在郴州桂东。宛希先感觉事情严重,秘密组织对信件开展调查,并亲自前往邮局调查。恰巧陈浩的信件尚未寄出,宛希先拆阅后大惊失色,陈浩在信中发泄对工农革命军特别是对毛泽东的强烈不满,表达投靠的意向。情况紧急,宛希先立即派毛泽覃将信送给远在井冈山的毛泽东。

原来,就在毛泽东到达中滩的当天,新创不久的茶陵县工农兵政府遭到国民党第八军吴尚的攻击,战斗持续了一天,终因敌我力量悬殊,工农革命军不得不撤离县城。27日上午到达湖口镇,陈浩与宛希先就撤退路线产生激烈争执。陈浩要求向酃县撤退,宛希先坚持向桃坑撤退回井冈山。在双方争执不下的当口,为了拖住陈浩,宛希先安排当地群众打了一条狗,陈浩嘴馋狗肉,便留在湖口墟上吃午饭。饭后部队离开湖口,陈浩仍然坚持南撤,宛希先、张子清强行阻拦,被陈浩以团长名义命令部下缴了他们的枪,将两人捆绑起来,带着部队沿南线撤退。行至浣溪镇时,被匆匆赶来的毛泽东拦下,命令陈浩放了宛希先、张子清,将部队带回湖口墟上。

当天下午,毛泽覃穿着国民党的军服,从茶陵县城出发,行至桃坑坑口墟上遇到了国民党靖卫团的罗克绍,罗克绍对毛泽覃进行盘查。毛泽覃的国民党军官证件姓名是“覃泽”,罗克绍经过一番审查,确认毛泽覃是国民党军队的副官,立马设宴款待毛泽覃。席间,罗克绍谈及在附近的山上有袁文才的一个连,饭后毛泽覃按照罗克绍介绍的方位找到了连长游雪城。24日晚,几经周折,毛泽覃将信送到毛泽东的手里,毛泽东大为震怒。

返回湖口时天已黑,毛泽东安排短暂修整;当晚在住处召开连以上干部会议,会上陈浩等人与毛泽东发生激烈争执,情况危急之时,坐在一角的陈毅站起来,以添开水为由,离开会场。后迅速指挥安排好的士兵冲进会场,连同特务连长曾士峨,将陈浩等4人制服,并捆绑起来,派人看守。

25日清晨,毛泽东带领毛泽覃、陈伯钧和一个警卫班从宁冈出发,翻过五指山,在茶陵江口遭到国民党靖卫团罗克绍的阻击,警卫班四死四伤,情况危急之时,袁文才带领一个连赶到,击退了罗克绍,毛泽东得以脱险。

28日清晨,毛泽东在湖口墟东侧的一块稻田里召开群众大会,宣布了陈浩一伙的罪行。会后,茶陵游击队、赤卫队、工人纠察队以及当地革命群众踊跃报名参加工农革命军,通过严格筛选,吸纳了200余人加入革命队伍,组建了工农革命军第一师第一团第二营,茶陵的谭家述等25名开国将领大部分是从这里走上革命道路。回到宁冈后,陈浩、韩昌剑、徐庶、黄子吉等四人在警署被处决。至此,生死攸关的“湖口挽澜”大幕落下,这也是工农革命军和根据地政治保卫工作的首创。

谁是《西行漫记》封面上的红军小号手

冉正平



一张珍贵的照片

尘封半个多世纪的谜团

1936年秋,斯诺为了向外界介绍红军的真实生活,在红军西征军总部驻地宁夏豫旺堡采访时,希望拍摄一位小号手的照片,以展示红军抗日先锋队的英雄形象。但经过半天的寻找,他发现红军的小号手全都面黄肌瘦,衣衫破旧。正在犯愁之际,斯诺看到了体格健壮,腰挎手枪的谢立全(1917—1973,1955年被授予少将军衔)。那天,19岁的谢立全身着当时并不多见的新军装,这是他刚刚参加完一场仗得到的奖赏。斯诺赶忙拉着谢立全到豫旺堡的围墙附近,拍下了这张名为“抗战之声”的珍贵照片。

1936年年底,经过4个月的实地采访,斯诺带着十几本笔记本和30卷胶卷从陕甘宁边区回到北平,在燕园完成写作。1937年10月,《红星照耀中国》一书在伦敦出版,不久又相继被译成法、德、俄等多种文字出版,一时间闻名遐迩。

1938年2月,该书中文译本在上海问世,鉴于形势,易名为《西行漫记》。新中国成立后,在新版的《西行漫记》中,“抗战之声”被用作封面和书中的首幅照片,那位英姿勃发的小号手成为一段历史和那个时代的象征,为世人所瞩目。但小号手究竟是谁,斯诺并没有给出具体答案。

《西行漫记》一书是美国记者埃德加·斯诺的力作,它首次将中国工农红军介绍到国外,并产生了重大影响。大凡读过《西行漫记》的人,无不被封面上那位迎着朝阳的红军小号手所吸引,然而,小号手是谁却一直鲜为人知。

2015年9月3日,纪念抗战胜利70周年大阅兵在北京天安门广场隆重举行,在外国友人队列中,有一位特殊的嘉宾,他就是《西行漫记》作者斯诺的后人谢利尔·比少夫。他在参加阅兵的第二天,与红军的后人相聚北京,才揭开了红军小号手之谜。

1972年2月15日,斯诺病逝,为了纪念这位外国友人,当年第5期的《人民画报》刊登了斯诺1936年拍摄的部分照片,其中就包括被称为“抗战之声”的《西行漫记》封面照。正在北京出席海军常委扩大会议的谢立全看到后,立即写信告诉妻子苏凝,那个小号手就是他,并简单讲述了拍摄过程。但是,他并没有对外声张。

1972年年底,谢立全得知自己患了癌症以后,请人到中国历史博物馆将这张照片洗了几份,留给儿女作纪念。谢立全逝世后,为了却其心愿,也为了永久纪念,家人将这张照片嵌于骨灰盒上,一直存放在八宝山革命公墓。

将军逝世后,按说可以晓喻世人这段珍贵的史实了,但深知丈夫人品的苏凝始终尊重丈夫的意愿,将这段历史小心翼翼地藏在心底。

机缘巧合,中国纪念抗战胜利70周年之际,应斯诺后人的请求,有关部门经过多方协调和沟通,才有了红军后代和斯诺家人的这次会面,一段尘封了半个多世纪的历史谜团终于得以揭开。

万物

谣言粉碎机

量子护肤用了量子技术?

梅梅

大家一定都见过,市面上有一些护肤品标有“量子护肤”“量子面膜”等等词汇,用于吸引顾客,但商品中所称的“量子”是真的吗?除了上述谣言,这次还有另外三则辟谣,专业打假,让谣言无所遁形。

量子护肤用了量子技术?

【谣言内容】:很多化妆品上都标有“量子”等词汇,不少人也认为标有这种“高大上”词汇的产品就一定好,然而事实真的是这样吗?

【真相】:近日,中国科学院院士潘建伟在接受央视新闻采访时表示:“量子护肤如果宣称用了‘量子技术’肯定是假的。因为量子比较时髦,大家都喜欢挂个名。但我觉得护肤品真的是好的话,不需要挂量子,挂了个肯定不是特别好的护肤品。”

医保账户结余5月份取消?

【谣言内容】:近日,一则“5月份医保内的结余清零,今年医保不打钱了”的传言在网络传播,亦有读者询问传言真伪。

【真相】:记者搜索网络发现,类似的传言早在2019年就在网上出现。新冠疫情以来,医保开支增大,容易让人产生资金紧张的联想,该传闻也再次传播开来。实际上发布的《通知》仅针对城乡居民医保政策进行调整,职工基本医疗保险则完全不受影响,账户内的余额更不会清零。

这种垃圾食品榜单也可信?

【谣言内容】:2021年垃圾食品榜单

出,酸奶排第三,排榜首的,是男女老少都在喝的“绿茶、红茶”。

【真相】:腾讯医典来辟谣了,首先,搜索“2021年垃圾食品榜单”,没有找到任何权威机构发布的此类榜单。其次,文章说“绿茶、红茶”是垃圾食品之首,还说“从颜色上看就能发现绿茶和红茶都是添加了色素的”,也是无稽之谈,试问怎样用肉眼来观察是否加了色素呢?第三,文章说“有些酸奶是人工制作而成的”,事实上,所有酸奶都是人工制作的,奶牛不会天然生产出酸奶啊。至于说“长期喝这样的酸奶会影响身体的发育”,完全没有任何科学依据。

癌症可一针无痛治愈?

【谣言内容】:癌症须知:大棒了,癌症可一针无痛治愈,美制出新疫苗,有望明年发售!

【真相】:1.文章中提到的研究确实存在。但该研究目前仍处于动物(小鼠)实验阶段,动物实验效果惊人,这不代表应用到人体也能取得同样的作用。事实上,动物实验的结果,绝大多数都无法在人体复制出来。2.“治愈率达97%”完全是误读。90只小鼠的模型,87只获得了很好的结果,说动物治愈率达97%都嫌夸大,何况此治愈率非治愈率,真正人体的治愈率到底是0%还是97%还无人知道,能不能成功通过一期临床实验都还未可知。3.许多自媒体在报道科学研究时,喜欢用一些耸人听闻,或者极端夸大的词语。患者往往会被这样的报道所迷惑,激动万分,以为肿瘤的根本就在眼前了。给患者一些无谓的希望,是非常残忍的事情。

(综合“谣言过滤器”、全民较真-腾讯新闻)

科普

这段时间的雨天非常多,降水时段视线较差,驾驶员朋友一定要注意雨天行车和遭遇暴雨的行车注意事项。

雨天行车要减速慢行

降雨导致路面湿滑,请注意交通安全。雨天行车,谨记:降速、控距、亮尾!

①降速:下雨时,要将车速降到安全范围,因为路面湿滑容易发生侧滑、追尾事故,建议将车速保持在可控范围。

②控距:在雨天行车时,应与前方车辆保持平时两倍以上车距行驶。

随时注意观察前车的驾驶状况,提前做好采取各种应急措施的准备,尽量避免急刹车导致车辆失控。

③亮尾:根据降雨情况和路面状况,适时开启车辆尾灯、示廓灯,近光灯等,在自己看清路况的同时,也让别人能看到你的车。

保持车距 不要超车

由于短时间的强降雨造成高速公路路面湿滑,车轮容易打滑“跑偏”,行车时应当沿着自己的车道匀速行驶,切记不要因为前车行驶缓慢而盲目并线或超车。切记不要超速驾驶,以免发生追尾、碰撞等交通事故。

行车开雾灯 切勿滥用双闪灯

暴雨天开雾灯的目的并不只是为了看清前方的道路,而是要让其他的驾驶人通过雾灯注意到你,以此来增强行车的安全性。特别注意的是,行车中不要盲目使用危险警示灯,即大家常说的“双闪灯”。如果滥用双闪灯有可能会给周围的车辆传递错误信息,导致交通事故。

雨天如何安全行车

王宗

涉水行车 先观察再通过

遇到积水路段,一定先观察后再谨慎通过。一般来说,当积水高度低于轮胎的一半时可以通过。先观察其他涉水的车辆是否通行顺畅,然后据此判断地面是否有深坑或障碍物,通行时应该用低挡位行车,匀速慢行,稳住油门,不可中途停车、换挡或急转方向。如果积水高度超过轮胎的中线,此时要选择其他路线绕行,不可强行通过。

避免急踩刹车 保持低速行驶

由于路面湿滑,刹车片和刹车碟之间容易形成水膜,急踩刹车时车辆容易打滑甚至发生侧滑。因此,要尽量用档位和油门来控制车速,避免急踩刹车。同时,低速行驶能够让驾驶人有充足的反应时间。

行车中突遇暴雨要如何应对?

1.必须保证视野清晰 暴雨天要及时打开雨刷器,并根据雨量的大小调整雨刷速度,光线

变暗时,要及时打开近光灯和雾灯。此外还要利用空调、抹布等尽快消除玻璃上的水汽,以免看不清路况发生危险。

2.行车防止侧滑 双手握住方向盘,保持直线低速行驶,尽量绕开积水。车辆发生打滑时要保持冷静,车辆向左侧滑就向左打方向盘,反之亦然,但动作不能太大,否则又会向相反方向侧滑。

3.减速慢行是关键 暴雨天气下,转弯时要缓踩刹车,如需停车,尽量提前减速、轻点刹车,避免危险事故的发生。(本文来自:综合湖南高速警察)

来了解一下关于打针的各种疑问

小雅

聚焦

最近不少人都进行了新冠疫苗的接种,有些人跟大家说起打疫苗时的那种恐惧,还像三岁时那样,吓得差点要哭。说起小时候的心理阴影,生打针绝对算得上前几名了,尤其是打屁股针,前一秒还笑嘻嘻,后一秒就哭天抢地……实在是太痛了!

即使已经成年,很多人一想到打针还是会心跳加速,感觉特别害怕,宁愿吃药也不愿打针,有人甚至患上了“打针恐惧症”。

相信很多人都害怕打针,尤其是屁股针,但是长大后好像打屁股针的经历就变少了。到底为什么要在屁股上打针呢?

为什么小时候打在屁股上,长大了打在手臂上?

首先,我们要知道在屁股上打针属于肌肉注射给药,比起口服,药物进入人体后能够迅速地发挥作用。而选择臀部的原因,是因为臀部的肌肉组织最为疏松,有利于药物吸收。而且臀部肌肉面积很大,血管分布较少,能够避免不小心伤到骨头和血管。

此外,儿童多采用臀部注射,是因为儿童的手臂肌肉还未发育,且小孩子打针喜欢挣扎,在手背上打针更难控制,因此臀部注射更加安全。

打屁股针特别疼,是因为组织损伤面积更大。普通的肌肉注射只需要刺入皮下0.5毫米,而打屁股针要刺入皮下2.5-3厘米,进入肌肉,这意味着屁股针的伤口面积更大。

虽然肉肉上看都是不起眼的一个小点,但如果在显微镜下观察,就能看出数十倍的差异。

此外,与静脉注射不同,医生在给病人打屁股针时,针头都是垂直向下扎进肉里的,有的医生甚至会有“扔飞镖”一样的操作。

决定痛感大小的原因主要来自以下几点

1.针头大小 平时如果你仔细观察,会发现针头的末端有不同的颜色,其实是为了给医护人员区分针头的粗细的。越粗的针头造成的创伤伤口越大,带来的痛感自然也就更强烈。尤其

是肌肉注射,人体的肌肉细胞之间紧密排列,需要一定粗度的针头能够刺开,而肌肉纤维被针头刺入时,会引发强烈的痛感。

2.药物本身的刺激性 有一些药物会刺激血管黏膜或肌肉组织,引起强烈的痛感,一些高渗透压的药物、血管收缩药和部分化疗药物等都会引起较为强烈的疼痛,例如紫杉醇、青霉素等等。

3.扎针时间的长短 为了保证给药的成功,医生会缓慢推动注射器,这样疼痛的时间也就更长,自然觉得更痛了。也有很快的打针过程,就像蚊子叮一下,你还没反应过来就扎完了。

打针时,肉会不会留在针孔里?

有些人打针时,看到那么粗的针管,很害怕针头拔出来的时候会把自己的肉留在里面。其实,这种东西完全没有必要。

普通的肌肉注射或静脉注射的针头是不会发生这种情况的,因为皮下、肌肉这些注射部位都是固体,再加上

产生的压力差没有血液注射来得大,因此不会使肉留在针头里。

但还真有一种针能让肉留在针头里,那就是为了抓取组织而专门制作的活检针。活检针常用于器官和肿瘤组织、细胞取样,又细分为骨穿针、抽吸针等类别。

这种针的针头非常粗大,针头内带有负压,在扎进组织以后,手动施加一定的压力,加大针头内部和组织之间的压力差,以便切断组织。组织被切断后,就会随着针头被取出体外,随后进行化验。

勇敢点吧,打针是为了健康

从小到大,没有哪个人能一直不生病,生病了自然就得吃药打针,尤其是小时候,感冒发烧都跑不掉屁股针,简直疼到流泪。

尽管是为了治病,但我们对打针总有那么一丝恐惧,甚至长大后还是害怕。其实打针的疼痛背后,也是一番道理的,看完之后,你在下次打针时会不会少疼一点?

(原载“39健康网”)