

殴打女学生逼其写不雅检讨 这位校长已被行政拘留

新华社 吕梦琦 王菲菲

记者20日从山西省吕梁市临县新闻办公室获悉,网传山西临县“殴打女学生逼其写不雅检讨”的校长已被当地公安机关行政拘留。

经查,任壮飞存在殴打学生、逼迫学生写所谓检讨书的行为,严重违反教师职业道德规范,涉嫌违反相关法律法规,造成不良社会影响。其殴打未成年学生,违反了《中华人民共和国治安管理处罚法》。12月20日,当地公安机关对其作出行政拘留15日并处罚款1000元的处罚。

同时,吕梁市纪委监委已成立调查组,对其涉嫌严重违纪和职务违法问题进行审查调查。

此前消息,网传山西临县“殴打女学生逼其写不雅检讨”的校长已被免职,有关情况还在进一步调查处理中。临县人民政府发布的通知称,经2020年12月19日临县十六届人民政府第六十五次党组会议研究决定,免去任壮飞同志临县第二中学校副校长职务;临县教育科技局18日召开党组会议研究决定,免去任壮飞同志临县安业九年制学校校长职务。

智利总统不戴口罩合影 被罚3500美元

新华社 闫洁

智利总统塞瓦斯蒂安·皮涅拉·埃切尼克在海边散步时不戴口罩与市民合影,违反防疫限制措施,18日遭罚款3500美元。

为防控新冠疫情,智利实行较为严格的限制措施,规定在所有公共场所必须戴口罩,违者可能被处以罚款甚至监禁。

皮涅拉本月初在距首都100公里的瓦尔帕莱索海滩独自散步,与一名认出他的女性市民自拍合影。两人拍照时没戴口罩,也没遵守保持社交距离的规定,招致民众批评。皮涅拉随后在社交媒体向公众道歉。

智利部分地区近期疫情有所反弹。截至18日,智利累计新冠确诊病例超过58.1万例,累计死亡病例16051例。

智利公共卫生研究院16日批准紧急使用美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发的一款新冠疫苗,允许为16岁以上人群接种。

乌克兰执法部门 查获54公斤可卡因

新华社 李东旭

乌克兰国家边防局19日说,执法部门当天在该国南部敖德萨港采取执法行动,查获54公斤可卡因。

据乌克兰国家边防局网站消息,乌国家边防局、国家安全局和海关部门19日在敖德萨港采取联合执法行动,在装满水果的货柜中发现54公斤高纯度可卡因。

根据初步调查,这批毒品来自南美洲,贩毒集团企图通过乌克兰将毒品运往欧盟国家。目前,乌司法部门已对案件发起刑事调查。

乌克兰国家边防局说,2020年以来,执法部门已在敖德萨港查获500多公斤可卡因。

摩洛哥海军在地中海 拦截127名偷渡者

新华社

据摩洛哥媒体19日报道,隶属于摩洛哥海军的海岸警卫队当天在地中海拦截127名偷渡者。

摩洛哥官方通讯社援引军方消息报道说,摩洛哥海岸警卫队在地中海拦截多艘橡皮艇,艇上127名偷渡者大部分来自撒哈拉以南国家。

报道说,海岸警卫队对其中一些健康状况不佳者进行了必要救护,目前这些人已被送往摩洛哥北部港口。

摩洛哥与西班牙隔直布罗陀海峡相望,两地间渡轮行程大约40分钟。从摩洛哥前往西班牙是非法移民赴欧洲的主要路线之一。

“冰浴”超2.5小时 法国男子为患者募捐

新华社

法国34岁男子罗曼·旺当多普19日“冰浴”超过两个半小时,为一家帮助儿童癌症患者的公益机构募捐。

法新社报道,旺当多普在法国北部城市瓦特勒洛完成这项壮举。他当时只穿短裤,站在一个上不封顶的透明树脂玻璃箱中,由工作人员倒入冰块,直到只露出头部。他在这个透明“冰箱”中站了2小时35分43秒。

大约50人在现场目睹旺当多普完成挑战。

在这次极限挑战前,旺当多普接受艰苦训练,包括在冰水里泡澡、待在大冰箱里,把自己埋在雪里。

旺当多普为瓦特勒洛慈善机构“奥古斯丁奇迹”募捐。奥古斯丁是一个小女孩的名,她两年前死于脑癌,年仅4岁,去世前几天见到旺当多普。

“奥古斯丁奇迹”负责人史蒂夫·德马托斯说:“罗曼在冰块中每坚持一分钟,每个人就可以捐1欧元(约合8元人民币)。”



22日闪亮登场 2020年最后一场流星雨来了

新华社 周润健

流星雨是最富浪漫色彩的天象。继12月14日的双子座流星雨惊艳天宇之后,小熊座流星雨也将于12月22日闪亮登场,这也是2020年的最后一场流星雨。

天文专家表示,虽然不能与大流量的双子座流星雨媲美,但小熊座流星雨的辐射点赤纬达到76度,对于我国公众来说,几乎所有小熊座流星雨的群内流星都不会错过,而且整夜都可以观测。

作为辐射点赤纬最高的流星群,小熊座流星雨的活跃期一般在每年的12月17日至26日,其母体彗星是8P/塔特尔。

天文预报显示,今年该流星雨极大发生在北京时间12月22日17时,ZHR(极大时假设辐射点位于天顶的每小时流量)约为10颗。

“虽然流量不大,但群内流星不乏超亮的火流星,值得期待。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩说。

小熊座一直都在北边绕着北极星转,不会落入地平线以下,很容易辨认。

“眼下,虽然天气寒冷,但晴天率也高,感兴趣的公众只需找个远离城市光污染的地方,用肉眼扫描整个北方天空,就能欣赏到小熊座流星雨的群内流星划破天际的美丽瞬间,同时也可以顺便观赏一下璀璨的冬夜星空。”赵之珩说。

天文专家同时也提醒,目前人类还不能精确计算流星雨母体彗星尘粒的分布结构,因而不能对流星雨的发生和规模做出准确预报,公众在观测时对此应有一定的心理准备。此外,由于天气寒冷,气温较低,观测时应注意防寒保暖。

公报显示:长江流域水质总体为优 一些珍稀生物的保护形势依然严峻

新华社 李思远 谭元斌

多部门近日联合发布的长江流域水生生物资源及生态环境状况公报显示,长江流域水质总体为优,重要渔业水域水质良好,但一些珍稀特有水生生物的保护形势依然严峻。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室、生态环境部长江流域生态环境监督管理局、水利部长江水利委员会、交通运输部长江航务管理局等长江流域管理部门近日联合发布了《长江流域水生生物资源及生态环境公报(2019年)》。

公报显示:2019年长江流域水质总体为优。在监测的509个水质断面中,I类水质占3.3%,II类水质占67%,III类占21.4%,IV类水质占6.7%,V类水

质占1%,劣V类占0.6%。长江流域重要渔业水域水质良好,部分水域石油类、高锰酸指数超标。

同时,部分珍稀特有水生生物的形势不容乐观。葛洲坝下宜昌江段的中华鲟繁殖群体数量呈现明显下降趋势,2019年的水声学调查估算为16尾,且近7年来(2013年—2019年)仅2016年在该江段监测到了中华鲟的自然繁殖活动。

水生生物资源及生境状况监测数据是长江生态的“风向标”。农业农村部从2017年起,连续4年组织开展长江水生生物本底资源调查。2019年,相关科研单位及管理部门对长江干流、典型支流和重要通江湖泊珍稀特有水生动物、渔业资源、重要渔业物种产卵场、渔业生态环境及生态修复情况进行了监测。