

新疆煤矿透水事故 被困21人位置基本确定

央视

4月10日18时10分许,新疆维吾尔自治区昌吉州呼图壁县雀尔沟镇丰源煤矿矿井在技术改造过程中突发透水事故,导致井下电力和通讯中断。初步了解,事故发生时当班井下29人,已有8人安全升井,还有21人被困井下。

据记者在救援现场了解到的最新消息,目前已经有3套抽水设施投入到救援当中,抽水量能达到440立方米/小时。

第四组抽水设备也正在安装当中,该套设备的抽水量能达到400立方米/小时,将使总抽水量达到840立方米/小时。同时,电力设备也正在安装中,这是为井下加装抽水设施做准备。

记者了解到,目前21名被困人员位置都已基本确定,21人分布在3个位置,其中12人位于其中一处作业平台,另外8人同处一处作业平台,另有1人进入避险通道,但避险通道中有水进入,暂无更详细情况。12人所处的作业平台距离地面



一煤矿发生透水事故 21人被困

有1200米,且井下地形复杂,救援难度较大。井下通讯、电力仍处于中断状态,救援工作仍在全力展开。

目前,应急管理部派出工作组和专家已赶赴现场指导救援。同时,调派国家矿山新疆队、国家矿山应急救援神华新疆队和当地消防救援队伍赶往现场救援。

国家卫健委: 疫苗接种应接尽接不等于一刀切

新华社 彭韵佳 徐鹏航

国家卫健委新闻发言人米锋11日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,近期,全球疫情再次反弹,我国边境城市瑞丽出现了聚集性疫情,提示外防输入、人物同防仍是当前疫情防控的重中之重。中国目前正在

应接尽接、按梯次,对重点人群、重点地区、重点城市加快推进新冠疫苗接种。截至4月10日24时,全国累计报告接种新冠疫苗16447.1万剂次。他指出,针对个别地方接种工作中出现了简单化,甚至一刀切的情况,强制要求全员接种,必须坚决予以纠正。

宠物水族博览会

市民在中部(郑州)宠物水族博览会上与羊驼合影。

4月9日至11日,2021中部(郑州)宠物水族博览会在郑州国际会展中心举行,来自全国各地的300余家宠物行业品牌参展。展会上的各种宠物、宠物食品、宠物用品、宠物电商、宠物医疗以及宠物大赛等,吸引了众多市民前来观展、消费。

新华社 张浩然 摄



云南严打欺诈骗保 累计追回医保基金逾11亿元

新华社 林碧峰

云南省多措并举持续深入开展打击欺诈骗保工作,自2018年11月组建云南省医疗保障局以来,全省已累计追回医保基金11.39亿元。

据云南省医疗保障局局长黄宏伟介绍,云南省医疗保障局会同有关部门着力推进医保基金监管制度体系改

革,医保基金监管工作取得显著成效,2018年11月以来,全省已累计兑现欺诈骗保举报奖励8.99万元,公开曝光欺诈骗保典型案例584例。

云南省先后开展定点医药机构专项治理、扶贫领域医疗费用全面核查、医疗乱象专项整治行动和打击欺诈骗保专项行动等,持续保持打击欺诈骗保高压态势。

中国警方向韩国移交4名韩国籍红通逃犯

新华社 熊丰

记者11日从公安部获悉,中国警方近日向韩国警方移交4名从事电信诈骗犯罪活动的韩国籍红通逃犯。

据韩警方通报,2020年7月,多名韩国籍犯罪嫌疑人在天津市设立犯罪窝点,通过拨打电话假冒韩国金融部门工作人员,诈骗68名韩国受害者9.95亿韩元(约合580万元人民币),被韩国执法部门以涉嫌诈骗犯罪通缉,韩警方亦向国际刑警组织申请发布了上述嫌疑人红色通缉令。应韩国警察厅请求,中国公安部迅速部署天津

公安机关开展核查工作,打掉了这一电信诈骗犯罪窝点,抓获4名韩国籍犯罪嫌疑人。中方在完成相应调查后,依法将其遣送出境并移交韩方。

记者了解到,近年来,中国警方高度重视打击跨国电信诈骗犯罪活动,不断加强与国际刑警组织及各国警方合作,共同开展联合行动。此次中韩警方密切合作,对两国电信诈骗犯罪嫌疑人起到了震慑作用,充分彰显了两国警方共同打击跨国犯罪的信心和决心。同时,这也是双方不断深化联合追逃行动方面合作取得的积极成果。

发扇子防病毒 日本一地方政府 做法受质疑

新华社 欧飒

日本兵库县政府计划给餐馆发扇子,供客人用餐及聊天时遮挡飞沫,以防止新冠病毒传播。不过,这种做法的有效性受到众多网友质疑。

据日本“天空新闻24小时”网站11日报道,兵库县政府希望以较安全的方式促进餐饮行业经营,因此决定向首府神户等4个城市的餐馆分发总共32万把扇子。

兵库县政府说,人们在餐馆聚餐及聊天时用扇子挡住嘴,可以防止新冠病毒通过飞沫传播,降低客人摘下口罩吃饭时传播病毒的风险。

这个计划何时开始实施以及如何给扇子消毒尚不清楚。

众多网友质疑和嘲笑这一决定。有网友留言:“他们看来是没招了。”一名网友写道:“他们忘了病毒可以穿过扇子。”

“天空新闻24小时”网站评论,虽然把嘴挡上比什么都不做好,但是防疫最好的办法还是尽量避免外出或聚餐。

美国一支消防队 全为女性

新华社 袁原

美国佛罗里达州棕榈滩加登斯消防救援局有一支女性消防队。

据美联社10日报道,这支消防队由5名女性组成,去年成立时在社交媒体引起不小反响。

消防队员朱莉·达德利说,为了练就消防员的强壮体格,她从第一天开始就“超级努力”。

她们在社交网站发布成立全女性消防队的消息时,遭到一些网民嘲讽。有的网友留言说:“房子着火时,你怎么肩扛我136公斤重的丈夫逃出去?”达德利回复:“我们不能,不过,我们消防局也没有男消防员能做到。”

消防队员克里斯蒂娜·克拉科夫斯基和凯尔西·克里兹瓦达身材相对较小,但这从未影响她们完成任务。这些女性消防员坦承,这份工作对体力要求较高,但她们学会发挥自身优势,避免一味依赖蛮力。

克拉科夫斯基20年前成为消防员时,这个职业鲜有女性涉足。她说,女性消防队能够成功,归功于她们自身的努力以及男性同事的支持。她希望,今后能有更多女性从事这份工作。

澳研究人员开发模型 预测儿童肥胖

新华社 郝亚琳 刘诗月

澳大利亚昆士兰大学的研究人员研发出一种模型,可预测婴儿在儿童期的肥胖风险。相关研究报告日前发表在澳大利亚《儿科与儿童健康杂志》上。

研究人员表示,通过分析包括婴儿出生后第一年的体重变化、睡眠情况、母亲孕前的身高体重、父亲的身高体重、是否早产、母亲孕期是否吸烟等指标,这一模型可以预测孩子在8到9岁时是否会面临肥胖风险。

研究报告说,这一模型借助西澳大利亚州近2000名孩子从出生到9岁时的数据予以验证,结果显示,其预测准确率可以达到74.6%。

模型研发人员之一、昆士兰大学健康研究中心博士奥利弗·坎费尔表示,识别在儿童期具有肥胖高风险的婴儿,有助于家庭尽早采取积极的预防措施。随着年龄增长,儿童肥胖症患者很可能在成年后也面临肥胖症的困扰。

研究人员表示,这一模型还需进一步验证,如果其有效性能够再次被验证,可尽快投入临床使用,帮助预防儿童肥胖症。