

# 燃煤取暖要科学 防范中毒这样做

新华社北京1月23日电(记者顾天成、李恒)近日,中央气象台发布寒潮、暴雪、大风预警,我国部分地区降温幅度可达10℃至14℃。中国疾控中心发布健康提示,提醒公众在冬季室内燃煤取暖、围炉煮茶时,要了解一氧化碳中毒预防知识,检查通风条件、使用燃料和报警装置。

一氧化碳中毒有怎样的危害?

根据疾控机构发布的健康提示,一氧化碳中毒十分危险。一氧化碳是一种无色、无味、无刺激性的窒息性

气体,进入血液后会与血红蛋白结合,导致人体缺氧,出现昏迷,甚至死亡。轻度一氧化碳中毒会出现头痛头晕、恶心呕吐、困倦乏力等表现,症状不具有特异性,因此不易及时觉察。

2023年中国疾控中心全国监测数据显示,超过80%的非职业性一氧化碳中毒发生在家庭。主要危险因素包括使用煤炉、炭火、土炕等取暖;使用炭火、煤炉等设备烹饪;家庭中烟道、烟囱、风斗等通风装置安装不当或堵塞;燃气、燃气热水器安装使用

不当或质量不合格等。

如何预防一氧化碳中毒?

中国疾控中心应急中心有关专家介绍,应当重点关注通风条件、使用燃料、报警装置三方面。对于室内环境密闭或半密闭场所,要安装排风设备,检查设备能否正常使用;使用天然气、液化气、木炭、煤炭、柴火等燃料时,要关注是否燃烧充分,一旦燃烧不完全会产生一氧化碳;经营场所建议安装一氧化碳报警器。

发生中毒后如何科学自救与

施救?

当处于一氧化碳中毒高风险场所一段时间后,若自觉出现头晕头痛、恶心呕吐、意识模糊等症状,就需要警惕是一氧化碳中毒。

当发现或怀疑一氧化碳中毒时,需立即开窗通风,尽快转移到通风良好的区域,吸入新鲜空气。对于已经意识不清的人员,还要解开衣领,保持呼吸道通畅,特别要注意为其做好保暖,并尽快拨打急救电话或送往有条件救治的医院。

## 三方面举措齐发力 促进营养健康消费

新华社北京1月23日电(记者郁琼源、于文静)“我们要做到让老百姓会选、会吃、吃出健康。”农业农村部市场与信息化司司长雷刘功23日在国新办发布会上表示,有关部门将从三方面促进营养健康消费。

雷刘功说,从生产端讲,深入实施农业生产“三品一标”提升行动,推进品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,通过开发新型豆制品、奶酪等健康营养食品,增加绿色优质产品供给,让消费者餐桌丰富起来。从监管方面讲,强化农产品质量安全监管,全面落实食用农产品承诺达标合格证制度,把好“安全关”,让消费者吃得放心。围绕“减油增豆”等重点内容,加强食物营养科普宣传,引导城乡居民优化饮食习惯和食物结构。

据雷刘功介绍,目前我国人均烹调用油量偏多,人均奶类年消费量、大豆及豆制品摄入量偏低。

## 云南镇雄山体滑坡 已致31人遇难

新华社昆明1月23日电 记者从云南省昭通市镇雄县“1·22”山体滑坡灾害处置指挥部获悉,截至1月23日17时40分,共搜救出31名失联人员,均无生命体征。实施紧急转移安置223户918人。

目前,现场共有省、市、县救援力量1000余人,搜救犬81只,挖机、装载机、运输救援车辆150余台(辆)参与救援,现场部署6支专业搜救分队,利用雷达生命探测仪、音视频探测仪、无人机、搜救犬等技术手段,在3个区域开展搜救作业。

## 新疆乌什7.1级地震 3人遇难5人受伤

新华社乌鲁木齐1月23日电(记者马锴、顾煜)23日2时9分,新疆阿克苏地区乌什县发生7.1级地震。新疆维吾尔自治区应急管理厅发布通报,截至目前,此次地震已造成3人遇难、5人受伤,转移安置12426人。

其中,克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县3人遇难、4人受伤;阿克苏地区乌什县1人受伤。截至目前,具体灾情仍在进一步核查中,各项救援工作有序进行,震区社会稳定。

地震发生后,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局紧急调拨棉帐篷、棉大衣(防寒服)、棉被、棉褥、折叠床、取暖炉等共计2.2万件中央救灾物资,支援新疆做好抗震救灾和受灾群众转移安置等保障工作。首批约1万件救灾物资23日中午已运抵灾区。

根据中国地震台网的余震统计,截至23日16时,共记录到3.0级及以上余震70次,目前最大余震5.3级。

## “冰马俑”亮相 冰雪大世界

1月23日,在哈尔滨冰雪大世界园区,游客在“冰马俑”冰雕前游玩。

前不久,一组名为“冰马俑”的人工智能合成照片走红网络,不少网友留言表示想在下届冰雪大世界园区中看到“冰马俑”冰雕。为了让游客提前“圆梦”,哈尔滨冰雪大世界组织冰雕师在两天内高还原度雕刻出“冰马俑”冰雕景观。

新华社 发

## 50多只“驻外”大熊猫全球圈粉不停步

大熊猫是中国国宝,也是世界人民的顶流“团宠”。

国家林草局最新透露,目前我国有50多只大熊猫生活在世界各地。自上世纪90年代开展国际合作研究以来,在国外已成功繁育成活大熊猫幼仔41胎68仔。

继去年17只大熊猫平安“回家”后,今年我国将继续做好旅外大熊猫到期回国和国际合作工作。

开展动物界“顶流”国际合作,为何花落大熊猫?

凭借圆滚滚的身体、黑白相间的毛发、憨态可掬的面容,大熊猫拥有数不清的国内“铁杆粉”和国际“真爱粉”。

就连没出过国门的“萌宝”都毫不逊色。南有四川成都的“花花”,北有北京动物园的“萌兰”,成长几乎都伴随粉丝参与。

这个最萌“中国使者”,亲和力到底有多强?

刚刚过去的2023年,旅俄大熊猫“丁丁”诞下幼仔。这令莫斯科动物园园长斯韦特兰娜·阿库洛娃欣喜万分。

去年2月,旅日大熊猫“香香”回国,一大早东京上野动物园门口就聚集了上百位日本粉丝,与“香香”依依惜别。不到一年,日本粉丝们又忍不住组团来四川看望“香香”。

这些动人故事背后,展现着中国“萌宝”大熊猫的独特魅力。

我国先后与20个国家的26个机构开展了大熊猫保护研究,在大熊猫保护繁育、疾病防治救治、放归自然等方面不断突破科研难题。

“攻克人工繁育‘三难’初期,仅为了寻找最适合的幼龄大熊猫配方乳,我们就与国外营养学专家沟通了无数次,共同试验也有几十次。”中国大熊猫保护研究中心有关负责人记忆犹新。

一分耕耘,一分收获。中外双方的共同努力,让“萌宝”家族不断壮大。

一只大熊猫平安“回家”,要付出多少努力?无数中外工作者、专家、饲养员的齐心协力,才有了那一句“稳妥接返”。那阵势,妥妥的超贵宾待遇。

“每一次接送大熊猫,我们都反复讨论预案,不敢懈怠丝毫。”中国大熊猫保护研究中心有关负责人坦言。

与我国开展合作的国家,提前建设高标准饲养繁育展示场馆,也组建高水平饲养医疗和科研团队,迎接“萌宝”的到来。

大熊猫出发时,国内饲养员会一起抵达目的地,待上好几个月陪伴适应新“家”。中国专家也会定期到海外考察,看看大熊猫的生活和身体情况。“回家”前,更是提前沟通联系。

据新华社北京1月23日电