



金牌、奖牌总数均创历史新高

# 中国体育代表团创参加世运会历史最好成绩

新华社电 第12届世界运动会于17日晚在四川成都落下帷幕,这是我国大陆地区首次举办世界运动会。成都世运会中国体育代表团副团长张新介绍,中国体育代表团在本届世运会上共夺得36金、17银、11铜共64枚奖牌,金牌、奖牌总数均创历史新高,首次位居金牌榜和奖牌榜第一,创我国参加世运会历史最好成绩。

本届世运会共设34个大项60个分项256个小项,中国体育代表团在18个项目(分项)上获得金牌、45名运动员站上最高领奖台,我国获得世运会金牌的项目(分项)由此前累计的14个增加至23个。其中攀岩女子速度接力、蹼泳女子4×50米接力两个项目创世界纪录,自由式轮滑男子速度过桩等5个项目包揽冠亚军,武术、攀岩、健美操、霹雳舞、自由式轮滑每个参赛小项都获奖牌。

残疾人比赛项目中,10名残疾人运动员在自由潜水、柔术、射箭项目中获得5金1银,展现了我国残疾人体育和残疾人事业的发展成就。

张新表示,中国体育代表团参赛运动员来源广泛,绝大部分是第一次参加国际综合性运动会,参赛



闭幕式上的焰火表演。(新华社发)

运动员平常大都在学校、社会俱乐部训练,或以市场化方式自主训练、比赛,这些都是对我国体育事业多元化发展、体育人才多渠道培养的积极实践和探索。本届世运会展现了我国体育事业广阔的发展前景,更多体育项目得到了集中展示和充分宣传,走进了人们视野,提高了项目吸引力,为人们参与体育运动提供了更多选择。

“成都世运会以非奥项目为

主。这些项目是体育强国建设的重要组成部分,是满足人民群众多元化体育需求和对美好生活向往的重要方式,对推动体育事业全面均衡发展、提高竞技体育综合实力具有重要意义。通过参加本届世运会,为这些项目培养锻炼了一批优秀的运动员、教练员、组织管理人才,为实现这些项目在国内更好发展播下了种子、培养了人才。”张新说。

(曹伟铭 张悦姗)

把干冰当玩具摇

## 14岁男孩差点儿被它炸断拇指

干冰在日常生活中十分常见,但很多人不知道,干冰若储存、使用不当便会“暗藏杀机”。

### 把干冰当玩具摇 14岁少年手指被炸得深可见骨

前不久,湖南一名14岁的少年维维(化名),在爸爸网购冰激凌的箱子里发现了用于冷藏的干冰,便拿走当成玩具玩,捏在手里反复摇晃。

突然,密封袋里的干冰发生爆炸,维维的右手瞬间鲜血直流,拇指虎口处被撕开一道约10厘米的伤口,深可见骨,肌肉组织断裂外露,还伴随着拇指骨折、关节脱位,整个拇指完全失去知觉。

见状,家人赶紧带他到当地医院包扎,随后紧急转往湖南省人民医院手足显微外科。经治疗,维维的拇指保住了,但后续还需长期康复训练,才能慢慢恢复手部精细动作功能。

维维懊悔不已:“早知道干冰这么危险,我绝对不会去玩。”

### 干冰不是“冰” 爆炸威力堪比鞭炮

干冰,又名固态二氧化碳,通常为无毒无味的白色固体,形状不一。干冰在常温常压下,可以直接升华成二氧化碳气体,升华时体积膨胀800倍至1000倍,加入热水后会急剧加速升华产生大量烟气。

湖南省人民医院手足显微外科主任陈建民介绍,如果将干冰装在密封袋里摇晃,随着气体不断增多,袋子承受不住压力就会爆炸,爆炸产生的威力是普通鞭炮的数倍,瞬间的杀伤力不容小觑。

### 干冰使用不当 可能造成致命危险

#### 1. 爆炸

在密闭容器中使用干冰:干冰在常温下易转化为二氧化碳气体,导致密闭容器内压力升高,超过容器承受极限后会产生爆炸。

在冰箱内放置干冰:干冰的升华温度约为-78.5℃,而冰箱冷冻室的温度在-4℃至-24℃之间,因此

干冰放入冰箱后,会持续升华产生大量二氧化碳气体,致使冰箱内部压力过大,发生爆炸。

#### 2. 窒息

干冰升华后产生的二氧化碳气体会导致人呼吸困难,如果在较封闭的空间内,短时间就可引发窒息,危及生命。

#### 3. 冻伤

干冰是温度在-78.5℃以下的固态二氧化碳,直接接触皮肤会瞬间带走热量,非常容易造成冻伤,甚至导致皮肤坏死,重则伤及肌肉、骨骼。

### 收到冷链包裹 如何安全处理干冰

别让孩子触碰:家长要把干冰放在孩子拿不到的地方,防止儿童因为其“烟雾缭绕”而好奇把玩,明确告诉孩子干冰不是玩具。

拒绝密闭空间:切勿将干冰存放在矿泉水瓶等密闭容器中,或保存在冰箱里,干冰要放置在通风良好的地方,也不要汽车等密闭空间内存放、使用干冰。

接触必戴防护:不要直接接触干冰,为避免冻伤,可使用防冻手套或夹子拿取干冰。(央广)

## “旧手机换不锈钢盆” 到底行不行

“旧手机、旧电脑换菜刀、换不锈钢盆喽!”这略带夸张的吆喝,你是否也曾听过?一些闲置的“电子家当”留着无用,很多朋友会考虑出手置换,主打一个该省省该花花。那么,其中的风险隐患你又是否全然了解?今天就来盘一盘,如何“变废为宝”又不“引火烧身”。

### 安全处置 守护“数字身家”

一部使用了很久的智能手机,就像一个浓缩的数字人生档案袋,如果随意交出,其中蕴含的信息安全风险便悄然升级了。

**账户信息遭窃。**旧手机中存储的个人身份信息、关联的银行账户、使用的支付或登录密码一旦被不法分子通过技术手段恢复获取,可能危及个人隐私、财产安全。

**隐私数据丢失。**旧手机存储的个人社交账号、活动轨迹、生理数据等,若未经妥善处理,存在被不法分子用于分析机主个人特征、社交关系、行为习惯及活动轨迹的风险,可能衍生出诈骗、身份盗用等问题。

**工作信息泄露。**旧手机中可能存储工作邮件、会议记录、客户资料等敏感数据,如这些信息被不法分子恢复,可能导致工作信息泄露,给单位和个人造成损失。更有甚者,如手机曾接入单位内网,不法分子可能利用其残留的网络配置信息(如VPN设置),作为入侵企业核心系统的通道。

### 国家安全机关提示

简单恢复出厂设置还不足以彻底清除旧手机中的个人信息,专业的数据恢复技术能轻易击破这层屏障,回收流向的不确定性也让这些敏感数据面临更大的安全风险。对于个人而言,可以从以下几方面保护自己的“数字家当”。

**彻底清除数据。**先退出手机上的所有应用程序(尤其是支付、社交媒体、邮箱等含重要数据的APP)账户登录状态;关闭手机自带的“查找设备”功能,防止追踪定位;最后再恢复出厂设置,覆盖旧数据痕迹。

**销毁关键硬件。**在处置设备前,务必取出手机内的SIM卡和存储卡,并自行保管或剪毁,或确保其在正规机构处置流程中被粉碎处理,杜绝后患。

**正规渠道回收。**将淘汰的旧手机交予资质齐全的官方回收机构,优先选择手机品牌官方以旧换新计划、大型电商平台的回收服务或具有国家认证资质的专业电子废弃物回收处理企业。

**培养保密意识。**在日常生活中,避免在手机中存储身份证或银行卡照片、密码明文等敏感信息;如确需在手机内存储,务必使用可靠加密软件或设备自带的保险箱功能;及时删除不再需要和含有个人信息的文件或图片。(国家安全部)