## 简约不简单

# 十五运会火炬四城同步传递

新华社广州10月27日电(记者 王 浩明 李建国)十五运会火炬传递将于11 月2日上午在香港、澳门、广州、深圳4个 城市同步举行,这是记者27日从十五运 会广东赛区执委会召开的新闻发布会上

十五运会广东赛区执委会大型活动 和志愿服务部副部长唐国华介绍,本次 火炬传递共设火炬手200棒,每个城市跑 动50棒,每棒跑动50至100米。11月2 日上午9点,将在深圳市莲花山公园举行 十五运会火炬传递启动仪式。9点30分, 在香港、澳门、广州分别举行起跑仪式,

同步开展火炬传递。火炬传递活动结束 后,将由四个城市代表将传递之后的火 种送至广州,下午5点左右,在广东奥林 匹克体育中心举行融火仪式,以衔接十 五运会开幕式场内火炬传递和主火炬点

唐国华介绍,传递路线既注重历史 底蕴,又凸显当代精神;既体现国际范, 又充满烟火气。广州突出"千年商都"的 城市特色,深圳突出"开放之城"的城市 特色。火炬手涵盖各行业杰出代表和各 群体代表,还有环卫工人、外卖骑手、公 交驾驶员、网约车司机、护士、育婴员等

市民代表,并组建外来务工人员方阵、志 愿者方阵等团体火炬手,充分体现粤港 澳大湾区开放、包容、温暖、奋进的底

十五运会香港赛区统筹办公室主任 杨德强介绍,香港赛区的火炬手由各界 别组成,展现香港是一个开放、多元、共 融的城市。火炬传递路线以添马政府总 部为起点,并以十五运会香港主场馆启 德体育园为终点,途经多个香港著名地

"十五运会的火炬传递是粤港澳 大湾区融合发展的重要展现,象征三 地同心,共同为体育事业和国家发展 贡献力量。香港首次作为承办城市, 可以参与火炬传递,香港市民倍感荣 耀。火炬传递代表着体育精神的传 承,不仅促进香港与内地的体育合作 交流,也进一步促进民族团结和文化 融合。"杨德强说。

十五运会澳门赛区筹备办公室主任 潘永权介绍,澳门赛区的火炬传递活动 将在澳门半岛进行,途经澳门旅游区,串 联澳门多个具有代表性的历史文化地 标,生动展现澳门作为中西文化交汇点 的独特魅力。



10月27日,游客在山西吉县黄河壶□瀑布景区游览观瀑(无人机照片)。

10月27日,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布景区天气晴好,飞溅的水雾在阳光照射下,形成一道壮美的 "彩虹桥"。 新华社发(吕桂明 摄)

### 中消协小程序上线 扫码辨商品新功能

中国消费者协会"全国消协智慧 315"小程序近日上线"消协帮您找,扫码 辨商品"新功能,为消费者网购商品提供 便捷的信息核验渠道。

这是记者10月27日从中国消费者 协会获悉的。这一功能由中国消费者协 会与中国物品编码中心联合推出,依托 编码中心国家商品数据库的权威信息, 引入消费者参与网售产品监督,推动网 售环境协同共治。

近期,10家电商平台将对安全帽、电 动自行车、燃气灶具、电磁灶、储水式电 热水器等10类商品在销售中亮明商品条 码,消费者在网上浏览商品时,可通过小 程序扫描平台亮明的商品条码,实时调 取编码中心官方登记信息,与平台宣传 内容进行比对,辅助识别夸大宣传、信息 不符等问题。

收到商品后,消费者还可扫描实物 包装条码,核对产品规格、型号等关键 信息是否与官方登记数据一致,如发现 "货不对板"等情况,可一键反馈不一致 信息。此外,消费者线下购买的商品, 也可扫描实物包装条码,进行关键信息 核验。 据新华社

# 冷冬不能被预测,预计今冬冷暖起伏大

#### 新华社记者 黄垚

近期多地气温偏低,人们提前过上 了冬天。不少网友也有疑问:"难道今年 是冷冬?"

每年临近冬天,大家都会有关于冷 暖冬的讨论。在气象预报技术日益发达 的今天,预报当年是冷冬或暖冬似乎变 得"理所当然",但事实并不那么简单。

#### 冷冬还是暖冬,等冬季结束才知道

根据国家标准,在全国范围内,超 过一半的气象观测台站冬季平均气温满 足冷冬/暖冬标准,这一年冬季才会被判 定为冷冬或是暖冬。"国家气候中心首席 预报员章大全表示,在气象界冷暖冬不 是一个预测概念,而是对冬季气温状况 的事后认定概念。也就是说只有等到冬 季结束,才能知道答案。因此气象部门 发布的气候预测公报,通常会用较常年 偏冷或偏暖来描述未来一段时间的情

判定冷冬的基本要素为冬季三个月 的平均气温,在空间上分为单站、区域和

全国三个等级。单站冷冬指单站平均气 温距平小于等于标准差的-0.43倍;区域 性冷冬指冷冬站数超过区域总站数的 50%;而全国性冷冬则需要冷冬面积超过 全国有效面积的50%。据统计,自上世纪 90年代以来,我国一共出现6个冷冬,均 在2012年之前。

同时,即使某一年被判定为冷冬或 暖冬,也不意味着整个冬季或每个区域 都保持一致。在暖冬年份也可能出现极 端强寒潮导致阶段性强降温,且地域差 异明显

#### 今冬偏暖为主,冷暖起伏大

监测显示,过去10天新疆北部、内蒙 古、华北、东北地区、黄淮、江汉等地平均 气温较常年同期偏低1℃至3℃,局地偏 低4℃至5℃,多地提前达到人冬标准,并 提前供暖。

冷得早,是否今冬会持续偏冷?

章大全表示,近期赤道中东太平洋 大部海表温度较常年同期偏低,处于中 性偏冷状态。预计赤道中东太平洋冷水 将持续发展,秋季后期进入拉尼娜状

态。一般发生拉尼娜事件的冬季(当年 12月至次年2月),我国气温偏低的概率 相对更高。然而受全球变暖等因素影 响,本世纪以来在拉尼娜背景下,我国冬 季气温偏暖的情况也频繁发生,甚至出 现暖冬。

此外,我国冬季气候不仅与热带海 温异常有关,还受到北极海冰、积雪和中 高纬度大气环流系统等影响,是多因子 协同作用的结果。根据现阶段国内外数 值模式结果来判断,今年冬季我国气温 接近常年同期到偏暖为主,但是气温阶 段性特征明显,冷暖起伏大。

但专业判定标准有时和公众的实际 体验并不相同,相比起平均气温,气温异 常波动的极端事件更容易受到关注。不 管是偏冷还是偏暖,冷空气都是冬季避 不开的"常客",对于公众感受来说,一次 寒潮带来的大风降温雨雪往往更加让人 印象深刻。

#### 全球变暖背景下, 为何还会出现猛烈寒潮?

当下,气候变暖日益加剧,全球均温

纪录不断刷新,极端高温频发。变暖背 景下,我国冬季平均气温增暖的趋势的 确十分明显,但为何还会出现猛烈的寒

专家解释,一般情况下极地地区的 冷空气会受到西风带控制,将其圈在一 定范围内。虽然冷空气也会经常向低纬 度推进,但西风带控制性较强,就像一个 "羊圈",正常情况下冷空气这些"羊"大 都会被西风带圈在极地地区。

但在全球变暖和极地放大效应的共 同作用下,北极地区升温明显,中高纬地 区的温度梯度减小,欧亚大陆上空的西 风减弱,导致西风带这个"羊圈"不再像 以前那样牢固,被圈在极地的冷空气更 容易突破西风带一泄而下。

因此全球变暖与寒潮并不矛盾,反 而在变暖背景下,更容易出现更加极端 的寒潮天气。

"受其影响我国冬季冷暖波动更为 剧烈,需要密切关注阶段性强降温和强 升温过程对生产生活造成的不利影响。" 章大全说。

据新华社