

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了解到的。

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火。

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、奋进的底色。

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标。

“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。

壶口瀑布“彩虹桥”



10月27日,游客在山西吉县黄河壶口瀑布景区游览观瀑(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况。

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℃,多地提前达到入冬标准,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潮天气?

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