



寒潮影响持续 多部门积极应对

中央气象台11月17日18时继续发布寒潮和大风蓝色预警。自11月14日开始的今年下半年首次全国性寒潮过程,降温幅度大、大风天气显著、一些地方降下暴雪,对农业、交通、能源、市场供应等带来诸多挑战和影响,各相关部门多措并举全力应对。

首次全国性寒潮:多地生产生活受影响

据中央气象台预报,受强冷空气影响,预计17日至19日,四川北部和东部、重庆、江汉西部、江淮东部、江南大部、华南以及贵州、云东南部有6℃至8℃降温。其中,湖北西部、安徽南部、浙江西部、广西东部和中南部、广东西部的部分地区降温10℃至12℃。

同时,蒙冀鄂皖湘赣浙闽等省份的部分地区有5至6级风、阵风达7至9级。

“这次寒潮过程属于秋冬转换时节典型的全国性寒潮天气过程。寒潮过程中缺乏充足的水汽输送条件,全国降水总体强度不大,范围较小,影响天气以降温和大风天气为主。”中央气象台首席预报员陈博宇说。

专家表示,剧烈降温对能源和生活必需品市场供应、人体健康带来影响,使农作物发生冻害;大风、降雪和降温造成低能见度、地表结冰和积雪,威胁交通安全,对设施农业等带来影响。

保暖保供:多措并举保障迎峰度冬

国家发展改革委经济运行调节局局长陈洪宪说,寒潮正在影响我国中东部地区,预计全国能源需求有所增长。11月16日,全国日均用电量11.8亿千瓦时,最高用电负荷11.3亿千瓦,比前期有所提升,但仍处于供暖季相对低位,远低于供暖季峰值水平。目前全国能源供应充足,统调电厂存煤2.3亿吨,可用35天,储气库库存处于高位,能够保障安全稳定运行。

陈洪宪表示,下一步,国家发展改革委会同有关方面将继续做好能源保供工作,稳定能源生产供应,抓好能源中长期合同履约,全力做好高峰期能源保供,提升低温雨雪冰冻等灾害应对水平,重点保障民生采暖用能。

国家发展改革委预计,供暖季期间能源供需总体平衡,民生用能保供稳价和群众温暖过冬有保障。

国家能源局市场监管司副司长张燕表示,将持续推进源网荷储各环节协同发力,坚决守住大电网安全和民生用电底线。聚焦极端寒潮、雨雪冰冻等风险挑战,提前研判迎峰度冬能源电力保供可能遇到的困难,“一省一策”指导重点地区做好电力保供工作。

“从当前情况看,今年迎峰度冬期间煤炭供应基础坚实可靠。”张燕说,天然气供需总体平稳,形势稳中向好。今年采暖季,天然气供应总量和尖峰用气总体有保障。

国家电网相关负责人表示,将压紧压实保供责任,抓好保供措施落地,保障重点工程有序投产,有序推进82项迎峰度冬重点工程建设,持续强化电网供电能力和抗灾防御能力;确保电源增供稳发,强化电源并网服务;强化电网资源统筹,提升电网供电能力;做好负荷精益管理。

生活必需品市场:全力保障充足稳定供应

灾害天气下,生活必需品市场保供是重中之重。针对寒潮天气,商务部做好防寒保供工作准备,加强市场监测预警,加大货源组织力度,全力保障居民基本消费需求。

商务部指导各地细化应急保供预案,深入排查风险隐患,有序开展各项防寒防灾工作。各地商务部门积极采取措施,确保寒潮期间市场供应充足稳定。

商务部强化市场监测预警,启动生活必需品量价监测日报制度,密切关注粮、油、肉、蛋、菜、奶等商品市场动态,准确把握市场供求和价格变化情况;各地商务部门指导商贸流通企业加大生活必需品货源组织力度,加强产销衔接,丰富商品品种。

11月16日,全国200家大型农副产品批发市场蔬菜、水果批发均价较月初分别上涨1.7%、1.9%,猪肉价格下降1.4%,粮食、食用油、鸡蛋价格基本持平。

商务部相关负责人表示,目前,全国生活必需品市场供应总体量足价稳。据商务部大数据,全国36个大中城市大型超市粮、油、肉、蛋库存量较月初增加一至两成。多地区已落实政府蔬菜储备,视市场情况适时投放,确保供应充足。

农收蔬菜生产:防范应对减轻影响

国家气象中心高级工程师郑昌玲表示,寒潮带来的大风降温雨雪天气,对设施农业和畜牧业生产及露地蔬菜生长不利,易导致温棚圈舍设施受损、蔬果受冻。

“针对寒潮带来的大风降温天气不利影响,农业农村部加强与中国气象局沟通会商,11月14日联合发布了雪灾与低温冻害风险预警,点对点通知相关省份提前做好寒潮天气防范应对工作。”农业农村部有关负责人说。

这位负责人表示,农业农村部根据各省份天气情况及时调度秋冬种进度,组织专家分析研判大风降温天气对农业生产影响,派出工作组和科技小分队赴重点省份调研指导,落实好小麦油菜适播播种、种养设施加固、成熟作物抢收等工作。

道路交通:防范应对确保畅通

交通运输部应急办有关负责人说,积极防范应对寒潮天气影响。公路方面,会同公安、气象等部门,完善“一路多方”协同联动工作机制,加强路网实时监测及极端天气会商研判,重点对易积雪结冰的背阴路段、长大下坡、桥梁、隧道及匝道进行巡查,切实提升恶劣天气下公路通行保障能力。

水路运输方面,强化恶劣天气影响期间载运危险货物船舶禁止进出港、靠离泊等措施,紧盯港口、锚地等重点水域和客渡运船舶、危化品船舶、施工船舶等重点船舶,强化预警预防预控。港口航道方面,科学安排港口生产作业,重点做好港口防冻、防滑、大型机械防风等工作。加强对航道及航道设施的养护管理和应急抢通。

救助打捞方面,科学部署并动态调整海上巡航和救助力量,加强救助设施设备维护保养和应急救援队伍技术演练,确保应急力量常备有效。

健康防护:添衣保暖减少出行

中央气象台预计,17日至18日,全国中东部大部分地区及西北地区东部、西南地区东部,将先后出现中等流感气象风险。其中,华北地区西南部、东北地区东部、华东地区中部、华中地区大部、西南地区东部、华南地区中部的部分地区,将有较高流感气象风险。

“建议公众做好防护,减少在寒冷及大风天气中的户外活动,保持室内空气流通。”中国气象局公共气象服务中心首席专家王丽娟说,寒潮影响下气温变化剧烈,老人、小孩及体质较弱人群需注意预防感冒、心脑血管等疾病。

王丽娟表示,四川中东部、陕西南部等地相继受冷空气带来的大风降温影响,不利于旅游出行,建议相关部门提示公众关注天气预报,及时调整出行计划。

(新华社北京11月17日电)

体坛纵横

武术散打收官 五场决赛河南斩获三金

新华社湛江11月16日电(记者郑家宝 杨淑馨)第十五届全国运动会武术散打比赛16日在湛江奥体中心体育馆收官,决出全部五枚金牌,河南队斩获三金成为“最大赢家”。

女子团体与男子团体决赛中,上届全运会三金得主河南队展现出强大的整体实力。女团对阵北京体育大学,朱雨晴两局制胜先得1分,李明瑶状态火热锁

定胜局。男子团体决赛中,河南队与山东队的较量堪称“针尖对麦芒”。首局比赛,山东队李文帆以“高鞭腿”加“组合拳”拿下1分,随后河南选手柳文龙扳平分。随后两场较量,靳文斌、申国顺连下两城,助力河南队成功卫冕。谈及两队1比1时的局势,靳文斌赛后表示:“有压力就有动力。教练一瞬间

一个眼神或者动作,就能让我的(心态)有所改变。”

随后进行的男子个人项目将全场氛围推向高潮。福建队黄家骏与江苏队唐思硕在男子60公斤级决赛中展开三回合拉锯战。首回合,唐思硕凭借迅猛的直拳拿下1分。次回合,黄家骏调整战术扳平分。唐思硕顶住压力,赢得决胜局。福建队林宏伟以2比0赢得男子75

公斤级金牌后再度哽咽。“之前很多次大型比赛我都错过了机会,但这次我把握住了,感谢自己坚持了这么久。”他说,“上次全运会给自己定了这样一个目标,用4年时间给福建拿一个金牌,我做到了。”

男子90公斤级决赛中,河南队王少华延续此前的火热状态,以2比0战胜山东队翟辰溪。

科技融汇十五运 可感智慧与温情

数字系统让“老馆焕新”、绿电为运动场馆节能减排、自动驾驶巴士在场馆间安静穿行……科技正全方位融入第十五届全运会,为赛事注入智慧与温度。

坐落于深圳福田区笔架山下的深圳体育中心体育馆,是本届全运会羽毛球和飞镖项目的比赛场馆。这座始建于1985年的深圳“老地标”,是深圳首个荣获“鲁班奖”的建筑。历经六年改造提升,深圳体育馆于2024年焕然一新,迎来新生。

“座位数从原来的6000个大幅提升至1.6万个。”深圳市体育中心运营管理有限公司信息技术部专家吕佩蕾说,“体育馆配备了可开合屋盖、可移动大屏和伸缩座椅,能快速实现羽毛球、篮球、网球、体操等16种高规格赛事的功能转换。”

深圳体育中心体育场内,工作人员正悉心养护草坪,为全运会足球比赛的运动员提供最佳的竞技体验。“专业足球场最重要的就是草坪。”吕佩蕾说,“我们挑选了经过草坪试种和专家论证的‘兰引三号’草种,顶棚配备补充设备,地下安装通风系统,既能快速排水,又能为草根降温,确保高频赛事下的草坪状态。”

通过智慧化改造,体育场内1100多个卫生间中,超过半数采用电子标识系统,可根据实时人流与票务数据灵活调整男、女厕位,有效缓解排队压力。

科技的力量同样体现在新改造的广东奥林匹克体育中心。“现场观众这么多,我居然能实时向朋友分享照片和视频,网速太快了!”前来观看全运会开幕式的田先生告诉记者,在数万观众齐聚的场景下,他依然可以通过场馆WiFi保持网络畅通。

为保障高密度场景下的网络使用,广东奥林匹克体育中心采用了华为智慧场馆解

决方案,借助WiFi 7先进覆盖技术,部署超过900个无线接入点,在室内外区域实现了全面覆盖的免费WiFi服务。即便在看台区等高密度区域,WiFi 7也能精准覆盖观众席与赛场,为超过8万名观众提供稳定、高速的网络连接。

在广东奥体中心,主火炬以电光水雾的形式“燃烧”不息。通过南方电网设计的“源网荷储”小型智能微电网系统,对储能装置进行精准调控,实现开幕式火炬100%绿电驱动。据广东电网广州供电局相关负责人介绍,十五运会广州赛区所有场馆将实现全程绿电供应。预计赛事期间,广州奥体中心用电量将达到1500万千瓦时,相当于减少碳排放1.42万吨。

科技的温度,更在细节处悄然流淌。在广州街头,一批批自动驾驶巴士将观众送往比赛场馆。车辆自主完成避障、转弯、变道等操作,行驶平稳且安全。“方向盘自己转动,行进起来非常平稳,看到无人驾驶真正走入生活,感觉很好奇。”广州市民王女士赞叹道。

全运会期间,广州公交集团共投入19辆自动驾驶巴士,开通5条自动驾驶公交线路。除了公交车之外,广州还联合出行企业,投入260余台自动驾驶车辆,在枢纽站场、入住酒店群、开幕式场馆、媒体中心等重点场所之间开通11条保障线路,市民可轻松使用打车软件叫车。

赛场上,运动员在科技赋能的场馆中挑战极限;赛场外,创新成果正悄然改变人们的生活。除了公交车之外,广州还联合出行企业,投入260余台自动驾驶车辆,在枢纽站场、入住酒店群、开幕式场馆、媒体中心等重点场所之间开通11条保障线路,市民可轻松使用打车软件叫车。

(新华社广州11月17日电)

输赢之外 梦想发芽

澳门队在十五运会女排小组赛六战未尝胜绩,比分牌上的数字或许略显黯淡,但赛场内外,一场关于热爱与坚持的对话正在悄然展开。

本届全运会澳门女排的阵容中有7人是澳门培正中学的毕业生。这支由业余运动员组成的队伍,成员中有教师、职员、学生,主教练张嘉俊是培正中学的体育老师。她们的训练时间,都是从繁忙的工作与学业缝隙中“挤”出来的。

全运会首次在澳门举办,为当地学生群体提供了零距离感受国内顶级赛事的机会。高三学生杜咏桐是培正中学女排校队的一员,她的愿望是“未来能像学姐们一样,披上澳门队的球衣,代表澳门打比赛”。

同样来自培正中学的源卓颖说:“我知道,澳门队的球员全都是业余运动员,平时要兼顾工作、学习,训练时间远不如

职业队充裕,但面对拥有国家队成员、实力悬殊的队伍,她们从来没有半分退缩。”

看台上,学妹们举着自制灯牌为学姐们呐喊;赛后,她们捧着排球玩偶与学姐们合影留念。

“希望她们看到我们打得那么热血,回去可以更加努力。”澳门队队员张颖琳脸上洋溢着欣慰的笑容,“澳门很少举办这么大型的比赛,很难得这么多学生可以过来看我们比赛,真的很开心。”

“很多人为我们打气,感觉挺兴奋的,很像回到了中学时候的感觉。”澳门队队员梁子睿说。

在杜咏桐眼中,学姐们身上最闪耀的,是那敢打敢拼的精神。“我印象最深的是她们敢打敢拼的精神。对手的实力毋庸置疑,但她们仍尽其所能地奋力救起每一球。即使面对高大的拦网队

员,也从不胆怯。”

随着比赛推进,球馆内的观众人数一场比一场多,其中不少是中小學生。他们用稚嫩的声音喊出加油声,每当澳门队拼下一分,掌声、欢呼声便如潮水般涌起。

“看到这么多人支持着她们,我心中泛起一股感动。”杜咏桐说,“看到澳门队的表现,我告诉自己更要更刻苦地练球,以她们为榜样和目标,努力追上她们的脚步。”

源卓颖最喜欢的运动员是中国女排主攻李盈莹,这次学校恰好组织来观看澳门队对阵李盈莹领衔的天津队,这让她激动不已。“以前只在电视上看国家队队员打球,现在亲眼见到,才真切感受到什么是顶级的实力。她们的发球又刁钻又有力量,扣球又快又狠,防守更是几乎无懈可击,每一个动作都干净利落。”

全运会的赛场,像一面镜子,映照出体育的多元价值。这次赛程让源卓颖不仅看到了职业与业余的差距,更让她感受到一个团队在逆境中永不言弃的精神是何等珍贵。“澳门女排即使出现失误,也从不抱怨,而是互相喊着‘没事’‘加油’。打到后半程,每个人都汗流浹背,但她们的脸上还带着笑容,互相鼓励。”

“希望在接下来的比赛中,她们能继续保持这份拼搏和热情,发挥出自己实力的榜样。”源卓颖说。

输赢之外,体育的真正魅力,或许就在于精神的传递。比赛终会落幕,但当老将的汗水浸润新芽,当榜样的力量化作追梦的羽翼,关于热爱与坚持的故事,才刚刚开始。

(新华社澳门11月17日电)

田径——男子标枪决赛赛况

11月18日,河南队选手胡浩然在比赛中。最终,他获得冠军。当日,第十五届全国运动会田径项目男子标枪决赛在广州举行。

新华社记者 周牧 摄

