

中东部现较大范围雨雪天气 利于麦田增墒、蓄墒

□新华社记者 黄垚

受冷空气和暖湿气流输送共同影响,我国中东部地区出现较大范围雨雪天气,华北、黄淮迎来今冬首场大范围降雪,中央气象台10日发布暴雪和寒潮蓝色预警。本轮冷空气过程有何特点?对农业生产有哪些影响?

"此次冷空气过程影响范围广,降温幅度大。"中央气象台首席预报员徐珺说,此次过程影响范围覆盖我国中东部大部分地区。预计西北地区东部、华北南部、黄淮大部、江淮、江汉等地部分地区将先后降温6℃至10℃,局地温度降幅可达14℃以上。12日晨,最低气温0℃线将南压到湖北中部至苏皖北部一带。

为什么出现如此大幅度降温?徐珺分析,冷空气到来前,在偏南风的暖平流输送和晴空辐射双重作用下,黄淮、江汉、江淮、江南中东部及华南部分地区出现明显增温,最高气温20°C以

上,加之此次较强冷空气"颇具实力", 共同造成降温幅度较大。

此次冷空气给多地带来明显雨雪 天气。据预报,10日8时至12日8时, 陕西中北部、山西大部、河北西部和南部、河南北部、山东中西部和北部、辽宁 东部、吉林东部及新疆伊犁河谷等地部 分地区有大到暴雪,上述地区新增积雪 深度5厘米至10厘米,局地12厘米至 15厘米。10日为本次过程雨雪最强时 段。

虽然11日中东部地区雨雪强度就会明显减弱,但13日至15日还将有一轮雨雪"上线"。和本次过程相比,下一轮雨雪天气持续时间更长,且强降雪落区存在重叠。

连续大范围雨雪是否会阻碍农业生产?徐珺表示,对于华北中北部等地来说,这是一场"瑞雪"。

由于大部麦区土壤墒情适宜,此次过程降温同时伴随明显雨雪,有助于 冬小麦进一步"抗寒锻炼",且利于抑制 河南东部、山东半岛等地麦苗旺长趋势;但河北沧州、衡水、山东潍坊和河南南阳、周口等地部分旺长苗和晚弱苗叶片遭受轻度冻害风险高。13日至15日雨雪再至,河北中部、山西中部、陕西关中、甘肃东南部麦田缺墒有望缓解或解除。总体来看,两次较大范围雨雪过程将利于麦田增墒、蓄墒,北方冬麦区累计降水量有望达近10年来同期最高值。

中央气象台发布的农业气象专报显示,北方大部冬小麦将于12月中下旬自北向南陆续进入越冬期。专家建议加强小麦苗情、墒情监测和冬前小麦分类管理,做好防冻工作。华北南部、黄淮等地晚弱苗地块可适当追施速效肥;播期偏早、有旺长趋势的地块,在地表封冻前科学开展镇压、保墒增温,促根控蘖;雨雪过程后墒情仍不足的地块,适时浇好越冬水,降低冬季旱冻灾害风险。

新华社北京12月10日电



北京降雪

▲这是12月11日拍摄的天安门城楼。

自12月10日夜间开始,北京全市各地陆续降雪。北京市气象部门预计,12月11日仍有小雪或零星小雪。

新华社记者 任超 摄



河南郑州遭遇暴雪天气

▲12月11日,市民在郑州市纬三路上推行电动自行车。10日、11日,受强冷空气影响,河南迎来今冬首轮大范围雨雪天气,其中郑州市出现暴雪,局部大暴雪。 新华社记者 李嘉南 摄

1月至11月我国汽车产销量同比分别增长10%和10.8%

新华社北京 12 月 11 日电(记者 高亢 张辛欣)11 日从中国汽车工业协会获悉,1月至11月,我国汽车产销量分别达2711.1万辆和2693.8万辆,同比分别增长10%和10.8%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍, 11月,我国汽车产销量分别达309.3 万辆和297万辆,环比分别增长7% 和 4.1%,同比分别增长 29.4%和 27.4%,产销量连续3个月创当月历 史同期新高。

中汽协公布数据,1月至11月,我国新能源汽车产销量分别达842.6万辆和830.4万辆,同比增长34.5%和36.7%,市场占有率达30.8%。1月至11月,我国出口汽车441.2万辆,同比增

长58.4%,其中新能源汽车出口109.1 万辆,同比增长83.5%。

陈士华表示,11月,我国汽车市场表现持续向好。伴随政策效果持续显现,各地车展及促销活动持续发力,加之车企最后一月收尾冲刺,他预测12月汽车市场将延续热度,今年全年汽车产销量有望创造历史新高。

我国粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上

新华社北京12月11日电(记者 魏玉坤)国家统计局11日发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据显示,2023年,全国粮食播种面积17.85亿亩,比上年增加954.6万亩,增长0.5%。其中,全国谷物播种面积14.99亿亩,比上年增加986.3万亩,增长0.7%;全国豆类播种面积1.8亿亩,比上年增加174.3万亩,增长1%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,2023年,尽管华北东北部分地区发生洪涝灾害,但全国大部农区光温水匹配较好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。同时,今年开展粮油等主要作物大面积单产提升行动,重点推广耐密品种,集成配套栽培技术,实施效果明显。全国粮食单产389.7公斤/亩,每亩产量比上年增加2.9公斤,增长0.8%。

据介绍,2023年,全国夏粮产量为2923亿斤,比上年减少25亿斤,下降0.8%;早稻产量为566.7亿斤,比上

年增加4.3亿斤,增长0.8%。全国秋粮播种面积稳中有增,大部分地区灾情较轻,特别是北方旱地雨水多墒情好,秋粮产量增加。上年长江流域部分地区高温干旱导致秋粮减产,今年农业气象年景正常,实现恢复性增产。

"2023年,全国粮食产量再创新高,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国奠定了坚实基础,为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。"王贵荣说。

工业和信息化部等三部门 调整减免车辆购置税 新能源汽车产品技术要求

据新华社北京12月11日电(记者 王悦阳 张辛欣)11日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、财政部、税务总局等三部门近日联合印发《关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告》,明确自2024年1月1日起,申请进入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的车型,需符合新能源汽车产品技术要求。

工业和信息化部相关负责人表示,公告适当提高了现有技术指标要求,新增低温里程衰减技术指标要求,明确换电模式车型相关要求。其中换电模式车型需满足GB/T 40032《电动汽车换电安全要求》标准,同时要求申报企业提供保障换电服务的证明材料。调整指标充分参考已实施的新能源汽车购置补贴、双积分、燃料电池汽车示范应用等政策,同时预留过渡期。从行业影响看,有利于稳定汽车市场、引导技术进步和节能消费、引导企业保障产品安全。

首个绿色外卖国家标准明确: 减少各种包装材料用量

据新华社北京12月11日电(记者 邹多为)为了指引餐饮企业开展绿色外卖服务管理活动、促进资源节约和环境友好型社会建设,日前发布实施的《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准明确:外卖餐品经营企业应减少各种包装材料的用量,用环保的材料替代,避免或减少环境污染。

经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准,由中国饭店协会牵头制定的首个绿色外卖国家标准提出,绿色外卖是指在外卖活动各环节,推广低碳理念,推行环境保护、资源节约、循环低碳和回收利用,降低外卖活动对环境的影响。中国饭店协会会长陈新华表示,规范的发布实施是通过标准将绿色餐饮服务理念推广至外卖活动中,是对制止餐饮浪费、减塑行动的积极响应。接下来,协会将通过企业培训、会议论坛等方式做好标准宣贯和推广实施工作,为促进绿色化高质量发展作出新贡献。

国际简讯

◆中越米轨中亚国际货运班列开行突破4200列 中国铁路昆明局集团有限公司11日对外发布数据,截至10日,中国开远至越南海防间的米轨中亚国际货运班列开行突破4200列,累计完成跨境货物运输超168万吨。

◆阿根廷新总统米莱宣誓就职 阿根廷新总统米莱10日在首都布宜诺斯艾利斯宣誓就职,正式开启为期4年的总统任期。阿根廷新一届政府也在同日正式就职。

◆意大利发生火车碰撞事故致 17人受轻伤 意大利北部法恩扎市 10 日晚发生一起列车碰撞事故,造成 17人受轻伤。事故对铁路交通造成严重影响,导致该区域交通长时间中断。

◆2023 年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔 摩举行 2023 年诺贝尔物理学奖、化学奖、生 理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式 10 日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。当日是瑞典化 学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的典 礼都在这一天举行。

本栏均据新华社