责编:李少娟 组版:张微霞 校检:魏力 曹李力

A₅

大风+雨雪+降温

陕西大范围寒潮天气今日"上线"

11月14日,陕西省气象局召开新闻发布会,记者在会上获悉,受较强冷空气影响,15日至17日我省有一次大范围寒潮大风天气过程,其中16日至17日关中、陕南大部地区有雨雪天气。

据预报:主要降温时段陕北在11月15日夜间到16日夜间,关中及陕南在16日夜间到17日夜间。15日至17日过程日平均气温陕北北部、汉中、安康下降8°С~10°С,陕北南部、美中东部下降10°С~12°С,关中西部、商洛、秦巴山区下降12°С~14°С,局地下降14°С以上;15日夜间至17日白天陕北、关中东部、陕南东部、秦巴山区平均风力4级左右,阵风可达6级以上。最低气温陕北出现在17日清晨,关中、陕南出现在18日清晨,陕北西部、关中西部-12°С~-8°С,陕北东部、商洛-10°С~-6°С,关中东部、汉中、安康-6°С~-4°С,秦巴山区—17°С~-10°С。

11月16日至17日延安南部局地有雨夹 雪或小雪,关中北部有小雨转雨夹雪或小雪, 关中南部有小雨或雨夹雪,秦巴山区、商洛有 小到中雪或雨夹雪,部分地方有大雪,秦巴山 区中段,商洛西部局地,汉中、安康有小到中雨或雨夹雪,局地有大雨。

11月15日至17日冷空气较强,气温降幅大,需重点防范雨雪降温对生产生活、公众健康、城市运行等方面产生的不利影响。供热企业需加强能源及供电、供水、供热等调度工作,谨防大风、雨雪冰冻等对输电线路、能源生产造成的不利影响。强降温对人体健康有不利影响,易引发脆弱人群心脑血管疾病和呼吸道感染,公众需注意适时增添衣物、防止受凉。高海拔地区注意防寒防滑,旅游防止失温。

11月16日至17日雨雪过程可能导致陕北南部、关中北部及秦巴山区等路段出现道路结冰、积雪、低能见度风险高。交通等部门需要特别关注雨雪天气,提前做好应对雨雪天气的工作方案和措施,加大对桥梁、涵洞、山谷、隧道进出口等重点路段的巡查力度,及时发现并排除安全隐患,必要时采取交通管制措施

本报记者 陶颖

11月16日夜间至18日

西安将迎今冬首次大范围寒潮天气

本报讯(记者陶颖)西安市气象台11月14日发布重要天气报告:受较强冷空气南下影响,16日夜间至18日西安将迎今冬首次大范围寒潮天气过程,其中16日下午至夜间城区及平原地区小雨转雨夹雪(5毫米一12毫米,城区16日夜间由雨转为雨夹雪),秦岭山区雨夹雪转中雪,高海拔山区局地暴雪,其间伴有5级左右阵风。预计16日至18日平均气温城区下降8℃~10℃,平原地区下降10℃~12℃,秦岭山区下降12℃~14℃,最低气温出现在18日和19日清晨,城区降至-3℃左右,平原地区

降至-7°C~-3°C,秦岭山区降至-16°C~-8°C。另外,17日夜间和18日夜间地面最低温度将降至0°C以下,将出现霜冻天气。

官方微博·新浪@三奉都市报

具体预报如下:15日:多云间晴天,6°C~16°C;16日:白天阴天转小雨,夜间小雨转雨夹雪,秦岭山区下午至夜间雨夹雪转中雪、高海拔山区局地暴雪,阵风5级左右,0°C~11°C;17日:阴天转多云,-3°C~6°C;18日:晴天转多云,-3°C~6°C;19日:多云间晴天,-2°C~8°C;20日:晴天间多云,-1°C~12°C。

护城河上白鹭飞



近日,西安护城河环城西苑段迎来了一位特殊的"越冬客"——一只体态优雅的白鹭。它时而在碧水间伫立觅食,时而展翅掠过城墙,还主动"配合"市民拍照,让市民惊喜不已。

11月14日上午,记者来到护城河边时,这 只白鹭正忙着在水中"狩猎"。它修长的脖颈灵 活转动,一双长腿稳稳扎根"浅滩",待发现猎物 便猛地俯冲,精准叼起小鱼,动作干净利落。

"太惊喜了!第一次这么近距离看白鹭,

它一点都不怕人,还会对着镜头'摆姿势'呢!"市民张先生一边跟踪拍摄,一边忍不住赞叹。据工作人员介绍,这只白鹭已是"老熟人","每年冬天都会回来过冬,今年已经在这儿待了一周,活动范围从永宁门到西门段护城河。"他笑着说,随着护城河水质越来越好,岸边树木茂盛,水中小鱼虾数量充足,加上市民都格外爱护它,这里早已成了白鹭安心越冬的"温暖家园"。

文/图 本报记者 阮班慧

陕西将再添一条高速公路

本报讯(记者谢斌)11月12日,受陕西省发展和改革委员会委托,国信国际工程咨询集团股份有限公司主持召开G9908西安都市圈环线周至至乾县高速公路工程可行性研究报告评审会。

会议邀请11名专家组成评审组,省发展改革委、省交通运输厅、陕西交控集团等相关单位代表共同参与。经深入研讨,专家组一致认为,该项目工可研路线方案合理、规模适宜、论证充分,同意报告通过评审。后续,报告将提交省发展改革委进行审核。

G9908 西安都市圈环线周至至乾县高速公

路是国家高速公路网的重要组成部分,也是陕西省"十四五"规划综合交通运输发展中的重点建设项目。路线起于周至县四屯镇南,连接在建的鄠周眉高速,向北经武功县,终点至乾县灵源镇北,与福银高速相接,全长约50.4公里。全线拟采用双向六车道高速公路标准建设,设计时速120公里,路基宽34.5米。

该项目建设对推动西安都市圈交通一体化发展具有重要意义。项目贯穿杨凌、武功、周至等人口与产业密集区域,建成后将有效增强区域交通连接。

西安三部门联合开展专项整治

严查机动车排放检验违法行为

本报讯(记者文晨代泽均)11月14日,西安市生态环境局、市市场监管局、市公安局联合召开机动车排放检验机构弄虚作假问题专项整治工作会议。此次专项整治自2025年11月起持续6个月,严厉查处机动车排放检验违法行为,筑牢机动车尾气排放"守门关",助力改善全市环境空气质量。

此次专项整治聚焦机动车排放检验领域的突出问题。其中,重型货车"三不两改一黑",即不正常使用污染控制装置、不正常添加尿素、不正常运行车载排放诊断系统OBD,擅自改装污染控制装置、擅自篡改OBD,冒黑烟被列为整治重点,通过强化线索核查、联合执法检查、典型案例曝光等方式相结合,实现全链条监管。

为确保整治实效,市生态环境局、市市场监管局、市公安局三部门已联合成立专项整治工作领导小组,各区县、开发区将迅速设立工作机构,明确责任目标,建立工作台账。同时,三部门将强化协同,形成合力,实现线索互通,

案件共查。生态环境部门重点监管检验过程与报告真实性,依法查处伪造检验结果等行为;市场监管部门核查机构资质与技术能力,对情节严重者取消检验资格;公安部门积极配合违法查处,对涉嫌刑事犯罪的案件及时介入,推动行刑衔接。

在严厉打击弄虚作假行为的同时,各部门还将加强对机动车检验机构的帮扶指导,及时解决检测过程中的问题;通过"扫码人企"规范涉企行政检查;开展执法人员业务培训,提升执法检查能力。此外,鼓励公众关注、支持和参与专项整治工作。

会上还通报了多起检验机构弄虚作假案例,提醒各检验机构认识弄虚作假的严重后果,加强行业自律,抓好人员培训和管理,严格遵守相关法律和检测规范。目前,监管部门已通过AI技术、大数据等手段破解各类作弊方式,持续保持高压打击态势,确保检验数据真实准确,为打赢蓝天保卫战提供有力支撑。

