

注意防范

北方多地高温来袭

新华社北京5月12日电 中央气象台12日预报,12日至17日,黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地将多高温天气。其中,16日至17日将迎来大范围35℃以上的高温天气,局地最高气温将达37℃以上。

气象专家提醒,公众需关注持续

高温天气对人体健康带来的不利影响。

中央气象台同一天发布农业气象快讯,12日至17日,北方冬麦区高温少雨。河南西部和北部、安徽西北部、山西中南部、陕西等地土壤缺墒将持续或发展,河南西部、山西南部

和陕西关中冬小麦干热风风险

高。中央气象台12日18时发布的天气干旱黄色预警显示,陕西、河南等省份存在重度及以上气象干旱。其中,陕西西南部、河南西南部等地特旱。预计未来3天,四川北部有小到中雨,重庆北部、云南东部有中到大雨,对缓和气象干旱有利,其余旱区少雨,气象

干旱维持或发展。

气象专家提醒,旱区需密切关注天气演变,有增雨作业条件可适时开展增雨作业,以缓和当前旱情;北方冬麦区需防范干热风不利影响;甘肃南部、陕西中部和南部、山西南部、河南西部等地森林火险气象等级较高,需加强防范。

《防震减灾基本知识与技能大纲》发布

新华社长沙5月12日电 (记者余春生)今年5月12日是第17个全国防灾减灾日。当天,中国地震局在湖南韶山举办第二届全国防震减灾科普主场活动,正式发布《防震减灾基本知识与技能大纲》,这是全国层面首次编制的防震减灾基本知识与行为技能规范,旨在系统提升公众防灾意识和应急能力,筑牢社会安全防线。

本次活动以“防震减灾共筑平安”为主题,采用线上线下联动形式,通过举办科普展览、应急演练、图书捐赠、专家

讲座等活动,向公众普及科学避险知识与自救互救技能。

现场发布的《防震减灾基本知识与技能大纲》包括18条内容及其释义,分为“基本知识和理念”“基本行为和技能”两部分,涵盖地震空间分布规律、地震预警、震时应急避险技能、震后生活技能等方面内容。

活动期间,中国地震局通过网络和新媒体发布震后学校应急避险疏散典型案例,介绍了四川、青海、福建、云南、河北等地5所中学的“教科书”式避险疏散经验。

中国地震局副局长张勤表

示,加强防震减灾科普是践行“人民至上、生命至上”理念的重要举措,本次活动有利于进一步唤起全社会对防震减灾工作的关注,推动形成“人人参与、人人尽责”的良好氛围,为减轻地震灾害风险筑牢坚实的社会基础。

近年来,中国地震局会同相关行业部门、地方政府和社会组织,持续推动防震减灾科普深入基层,特别是联合教育部、国家民委、中国科协开展的“地震科普 携手同行”主题活动,已惠及全国2.8万所学校。

全国汽车以旧换新补贴申请量突破1000万份

新华社北京5月12日电(记者谢希瑶、王雨萧)记者12日从商务部获悉,自2024年汽车以旧换新政策实施以来,累计补贴申请量已突破1000万份。

数据显示,截至5月11日,2025年汽车以旧换新补贴申请量达322.5万份,其中汽车报废更新103.5万份,置换更新219万份。汽车以旧换新政策有效促进消费增长,绿色转型和资源循环。

具体来看,汽车消费持续回升。1至4月,国内乘用车零售量691.8万辆,同比增长9%。据商务大数据监测,4月份重点监测零售企业汽车类销售额同比增长1.9%。

绿色智能消费新品备受青睐。2025年以来,汽车以旧换新中,新能源汽车占比超53%。1至4月,新能源乘用车累计零售334.2万辆,同比增长37%,市场渗透率达48.4%,比2024年全年提升0.8个百分点。

资源循环利用水平不断提高。1至4月,报废汽车回收量276.7万辆,同比增长65%。

全国去年秋粮收购达3.45亿吨

新华社北京5月12日电(记者古一平)国家粮食和物资储备局12日发布数据显示,截至2025年4月底,2024年度秋粮旺季收购圆满收官,累计收购秋粮3.45亿吨,为近年来较高水平。

分品种看,中晚籼稻收购6000万吨、粳稻4500万吨、玉米2.27亿吨、大豆1300万吨。

秋粮上市后,国家有关部门统筹市场化收购和政策性收储,加强市场监测分析,强化预期引导,多措并举畅通农民售粮渠道,秋粮收购市场活跃、进度较快、价格回升向好。

我国秋粮收购主要包括中晚稻、玉米和大豆,旺季收购期从当年的九月中下旬开始到来年的4月底结束。秋粮收购占全年粮食收购量的四分之三左右,品种多、范围广、数量大,是全年粮食收购工作的重中之重。

当前我国新季夏粮上市在即。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示:“国家粮食和物资储备局将会同有关部门持续加大工作力度,一手抓市场化收购,充分激发市场活力;一手抓政策性收储,稳市场稳预期,推动粮食价格保持在合理水平。”

踏青游玩警惕蜱虫叮咬

据新华社北京5月12日电(记者顾天成)初夏时节,草木葱茏,一些公众利用闲暇时光到户外踏青露营。然而,潜伏在草丛中的蜱虫,是威胁公众健康的重要隐患。国家疾控局日前发布健康提示,提醒蜱虫叮咬可传播多种致命疾病,需提高防范意识,掌握科学应对方法。

每年4至9月是蜱虫相对活动频繁期。当宿主经过时,蜱虫会以“搭便车”方式附着人体,偏好皮肤薄弱处如头皮、耳后等部位寄生。

7名护理工作者荣获第50届南丁格尔奖

新华社北京5月12日电 (记者董博婷)5月12日是第114个国际护士节。记者从中国红十字会总会获悉,红十字会委员会公布了第50届南丁格尔奖获奖者名单,共有来自17个国家的35名护理人员获得南丁格尔奖。经中国红十字会组织评选推荐,我国有7名优秀护理工作者获此殊荣,是本届获奖

人数最多的国家。

中国获奖的7名护理工作者分别是:武汉大学中南医院艾滋病临床指导培训中心护士冯玲、甘肃省人民医院副院长韩琳、香港特别行政区红十字会资深医护义工梁伟贤、解放军总医院第五医学中心急诊医学科护士长秦玉玲、天津市第三中心医院临床护理中心主任

田丽、上海市第一人民医院肿瘤中心主任护师邢红、陕西省人民医院主任护师张玉莲。

南丁格尔奖是授予各国优秀护理工作者的国际荣誉,用以表彰他们平时或战时的卓越成就和献身精神。中国自1983年参与第29届南丁格尔奖评选以来,已有97位优秀护理工作者获此殊荣。



“消失”40余年的蒙古郁金香

这是5月10日在内蒙古自治区克什克腾旗黄岗梁自治区级自然保护区拍摄的蒙古郁金香。克什克腾旗黄岗梁林场场长张金富介绍,1965年全自治区植物调查时在锡林郭勒草原上首次发现蒙古郁金香野外分布。20世纪70年代末以来,蒙古郁金香在内蒙古草原上鲜

为人见,曾被认为野外功能性灭绝,即种群数量锐减至无法通过自然繁殖维持后代。2023年,科研人员在赤峰市阿鲁科尔沁旗和克什克腾旗境内再次发现被认为消失了40余年的蒙古郁金香,这对我国生物多样性保护和珍稀植物研究具有重要的科研价值。新华社发