

时 政

08

晚报广告咨询热线:6263965 投稿邮箱:xywbnews@126.com

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》多语种版出版发行

新华社北京10月12日电中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》俄文、法文、西班牙文、阿拉伯文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分别收录了习近平总书记围绕妇女儿童和妇联工作、注重家庭家教家风建设发表的一系列重要论述。这一系列重要论述是坚持"两个结

合"、推进妇女儿童和家庭领域理论创新的重大成果,为新时代妇女儿童事业和家庭家教家风工作高质量发展提供了强大思想武器和科学行动指南。

在全球妇女峰会召开前夕,两部著作俄文、法文、西班牙文、阿拉伯文版和 此前英文版的出版发行,有助于国外读 者深刻理解习近平总书记有关重要论述的丰富内涵,深入了解推动全球男女平等和妇女全面发展的中国智慧、中国主张、中国方案,对于进一步增强国际社会加强全球妇女事业合作、促进全球妇女事业发展、携手共建人类命运共同体的共同认识,具有重要意义。

我国住房条件进一步改善

新华社北京 10 月 11 日电 (记者 王优玲)住房城乡建设部 部长倪虹 11 日在国新办举行的 "高质量完成'十四五'规划"系 列主题新闻发布会上介绍,"十 四五"期间,人民群众住房条件 进一步改善。全国累计销售新 建商品住宅面积约50亿平方米; 建设筹集各类保障性住房和城 中村、城市危旧房改造等安置住 房 1100 多万套(间)、惠及 3000 多万群众。

"五年来,我们牢牢抓住'安居'这个人民群众幸福生活的基点,适应房地产市场供求关系发生重大变化的新形势,适时调整优化房地产政策,扎实做好保交

楼工作,坚决打好保交房攻坚战,加快构建房地产发展新模式,增加保障性住房供给,稳步推进城中村和城市危旧房改造,积极发挥住房公积金作用,系统推进安全、舒适、绿色、智慧的'好房子'建设,不断满足人民群众基本住房需求和多样化改善性住房需求。"倪虹说。

在城市人居环境质量提升方面,倪虹介绍,"十四五"期间,全国累计改造城镇老旧小区24万多个,惠及4000多万户、1.1亿人;加装电梯12.9万部,增设停车位340多万个、养老托育等社区服务设施6.4万个;更新改造供水、燃气、供热等地下管网84万公里;

打造"口袋公园"1.8万多个、城市 绿道2.5万公里,以"小切口"改善 "大民生"。

同时,住房城乡建设领域改革进一步深化。"我们深化住房和房地产领域改革,加快构建房地产发展新模式,完善住房供应体系,改革完善房地产开发、融资、销售等基础性制度,建立人、房、地、钱要素联动新机制。"倪虹说,五年来,我国深化城市建设领域市军来,健全城市体检和城市建设、支营投融资新体系,构建城市建设运营投融资新体系,构建城市高质量发展的政策制度和法规体系。

全国各级气象部门已建立高级别预警"叫应"机制

新华社北京 10 月 11 日电 (记者 黄 垚)中国气象局局长陈 振林 11 日在国新办举行的"高质 量完成'十四五'规划"系列主题 新闻发布会上介绍,"十四五"时 期,各地将气象灾害防御纳入政 府综合防灾减灾体系,不断健全 以气象预警为先导的应急联动机 制。目前,全国各省、市、县气象 部门都已建立了高级别预警"叫 应"机制。

近年来,极端天气多发频发,发挥气象防灾减灾第一道防

线作用至关重要。陈振林说,全国各省(区、市)都制定了相关政策,将气象灾害预警作为应急启动的关键条件。与此同时,气象部门不断推进气象实况业务、精准预报业务和快速部署响应机制的有效衔接,进一步固化上下贯通、区域协同、跨部门联动的极端天气应急联防工作机制和业务流程。

气象部门在实践中不断细化 递进式气象服务模式,实化直达 基层的临灾预警"叫应"机制。陈 振林说,递进式气象服务模式像剥洋葱一样,层层递进。在时间维度上不断细化,预报时效从季度到月、周、天,不断精准到小时、分钟;在空间维度上不断聚焦,从大的天气系统影响范围,不断聚焦到灾害具体影响的乡镇、村下交合,为各级党委政府分时段、分区域启动应急响应措施、实施精大,提供决策支撑,将极端天气影响"最小化",尽最大努力降低人员伤亡风险。



秋色缤纷

10月12日, 游人在长春植物 园内拍照留念。 金秋时节, 吉林意浓郁, 表景

> 新华社记者 许 畅 摄

大阪世博会中国馆获 世博会大型自建馆展示金奖

新华社大阪10月12日电(记者李子越 杨智翔) 12日,大阪世博会中国馆荣获国际展览局颁发的 大阪世博会大型自建馆展示金奖。

2025年我国快递业务量 突破1500亿件

新华社北京10月12日电(记者 叶昊鸣)记者12日从国家邮政局获悉,根据国家邮政局监测数据显示,截至10月11日,2025年我国快递业务量突破1500亿件,比2024年提前37天。

国家邮政局有关负责人说,邮政快递业通过 覆盖全国、通达全球的网络体系,有效打通了生产、分配、流通、消费各环节,为畅通国民经济循环 提供了坚实支撑。

这名负责人表示,这充分彰显出我国消费市场平稳增长、经济稳中有进的发展态势,也体现了邮政快递业在服务构建全国统一大市场中发挥的重要作用。在当前经济转型升级的关键时期,邮政快递业作为现代流通体系的重要组成部分,将继续推动行业高质量发展,加快培育新质生产力,以科技创新为引领,为构建全国统一大市场作出更大贡献。

14日凌晨木星伴月 "欢聚"双子座

新华社天津10月12日电(记者 周润健)10月14日,一场赏心悦目的木星伴月将在凌晨上演,为初秋天宇增添一抹诗意。届时,只要天气晴好,感兴趣的公众朝向东方天空,凭借肉眼就能欣赏到这幕"星月童话"。

通常情况下,除太阳外,金星、木星和月球是 从地球上可以看到的三个最亮的天体,就亮度而 言,月球第一、金星次之,木星再次之。

木星是一颗气态行星,也是太阳系中个头最大的行星,虽然距离地球比较远,但由于个头大,从地球上看起来非常明亮。

中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利介绍,木星伴月,指的是木星和月球在天空中出现在相对较近的位置。一般来说,每年会发生多次,但并不是每次都能看到,因为还要考虑到天气变化、地理位置、观测时间等因素。

本次木星伴月发生在14日凌晨,观测条件不错。14日,月相为下弦,月面朝东,呈倒"D"形,月球于13日午夜前从东北方升起,木星随后而行,在双子座中相遇。夜色中,这两个明亮的天体清晰度极高。月球升起后,继续接近木星,天亮前达到最近,并与双子座中两颗明亮的恒星北河二和北河三共同构成"三星伴月"之景。