呼和浩特市融媒体中心出版 今日8版 第9150期 中共呼和浩特市委员会机关报

国内统一连续出版物号: CN 15—0073 邮发代号: 15—3

2025年12月1日星期一 乙巳年十月十二 新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进党的自我

革命要做到"五个进一步到位"》。 文章强调,自我革命是我们党跳出 治乱兴衰历史周期率的第二个答案。 从抓作风人手推进全面从严治党是新 时代党的自我革命一条重要经验。围绕党的自我革命,思路要求都是明确的,关键在于抓落实要真正到位。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

推进党的自我革命要做到"五个进一步到位"

文章指出,对党的自我革命认识要进一步到位。现在,我们党肩负的中国式现代化建设任务十分繁重,面临的执政环境异常复杂,自我革命这根弦必须绷得更紧。我们党进行自我革命,刀刃

向内、激浊扬清、刮骨疗毒,非但不会影响党的形象和威信,反而能够提高党的形象和威信;非但不会挫伤党员干部的积极性,反而能够更广泛更充分地调动党员干部的积极性;非但不会影响经济社会发展,反而能够为高质量发展提供坚强政治保证。

复重建和受灾群众安置保障

(下转第4版)

王

伟

在

呼

包

调研指导灾后

习近平在中共中央政治局第二十三次集体学习时强调

健全网络生态治理长效机制持续营造风清气正的网络空间

新华社北京11月29日电中共中央政治局11月28日下午就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,网络生态治理是网络强国建设的重要任务,事关国家发展和安全,事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制,着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性,持续营造风清气正的网络空间。

中国政法大学教授时建中同志就 这个问题进行讲解,提出工作建议。 中央政治局的同志认真听取讲解,并 进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表 重要讲话。他指出,党的十八大以来, 我们把网络生态治理摆在重要位置,不 断壮大网上主流价值、主流舆论、主流 文化,有效打击遏制网络乱象,网络生态总体向上向好。这些年的实践让我们深刻认识到,抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。

习近平强调,网络生态治理在国家治理中占有重要地位。要在党中央集中统一领导下,健全网络综合治理格局,形成治理合力。各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任,及时有效解决突出问题,不断提高运用网络了解民意、开展工作的能力。要加强对网络平台、自媒体和多频道网络机构的引导,促使其担负社会责任,自觉成为正能量传播者。

习近平指出,源清则流清,要坚持 以正面声音、主流价值、时代新风塑造 网络空间,使互联网成为思想引领、道 德培育、文化传承的重要阵地。要深化 党的创新理论网上宣传,大力弘扬社 会主义核心价值观,推出更多有内涵、 有温度、有影响的网络作品。主流媒 体要发挥网络优质内容供给的示范引 领作用。

习近平强调,网络生态治理是一项系统工程,要充分调动各方力量,综合运用教育、行政、法治等多种手段。要完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制,培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。要采取政策指导、行政许可等举措,推动行政监管与行业自律相衔接。要统筹推进网络领域立法执法司法普法。

习近平指出,网络乱象污染社会风气,侵犯群众利益,要敢于亮剑、坚决打击,切断利益链和产业链,铲除其滋生

的土壤和条件。要结合打击网络乱象, 深入查找网络生态治理的薄弱环节,采 取针对性措施固根基、补短板。

习近平强调,当前人工智能、大数据等新技术新应用不断涌现,给网络生态治理带来挑战,也提供新的支持条件。要鼓励网信领域新技术发展,促进研发成果转化和应用场景落地。要完善分级分类的安全监管机制,筑牢网络安全和数据安全防线。

习近平指出,网络生态治理是世界各国面临的共同课题。要积极参与国际规则制定,携手各国打击网络违法犯罪,推动构建网络空间命运共同体。要加强国际传播网络平台和能力建设,利用互联网传播中国声音、讲好中国故事,生动展现可信、可爱、可敬的中国形象。

凝心聚力抓落实 砥砺奋进谱新篇

——市委十三届十次全会引发热烈反响

本报讯(记者 吕会生 梁婧姝 刘沙沙 武子暄 实习记者 贾思敏 杜拉军)11月25日,中国共产党呼和浩特市第十三届委员会第十次全体会议召开。全会锚定"十五五"时期经济社会高质量发展目标,明确了重点任务,为首府未来五年高质量发展擘画了宏伟蓝图。会议精神在全市各地、各部门引发热烈反响,大家纷纷表示将凝心聚力、真抓实干,把全会部署转化为推动发展的实际行动。

市商务局党组书记、局长石文昌说,展望"十五五",市商务局将以消费提振为着力点,深入实施提振消费专项行动,开展高品质文旅体商融合

促消费活动,强化品牌引领、标准升级、新技术应用,扩大优质消费环境。以外贸提质为发力点,充分发挥"中欧班列节点城市"作用,持续做大的贸规模、优化贸易结构,加快推动盛乐航空口岸、综合保税区、跨境电电贸区建设工程,争创国家跨境为实施商贸区建设工程,争创国家跨境为资度,深入开展"人工智能+"消费基则的,运转是所有动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、城市商业提质行动、东京项程、发展、

发展提供有力支撑。

"全会系统总结了'十四五'以来呼和浩特市高质量发展的重大成就与实践经验,科学谋划了'十五五'时期全市经济社会发展的目标任务和实施路径,站位高远、系统全面、务实精准,对国资国企工作也进行了系统谋划和整体部署,为市国资委下一步工作指明了前进方向、提供了根本遵循。"市国资委党委书记、主任刘照江说,下一步,全市国资国企将切实把思想和完全会各项部署落地见效。一是坚持全面深化国资国企改革,聚焦当前制约发展的短板弱项,实施更深层次的改革,

开展上市培育等专项工作,深化扁平化改造和数智化升级,推动企业持续完善现代企业制度和市场化经营机制,经济运行保持稳定增长态势,更高质量落实承担的重大项目和民生保障任务,强化战略支撑作用。二是高障任务,强化战略支撑作用。二是高质量编制国有资本布局"十五五"发展的人国家、自治区和呼和浩特市发展战略,统筹推进传统产业改造提升、战略性新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,成为引领带动呼和浩特市产业升级的核心力量。

(下转第4版)

持续增进民生福祉

——四论贯彻落实市委十三届十次全会精神

●本报评论员

民生无小事,枝叶总关情。"十四五"期间,呼和浩特始终坚持以人民为中心的发展思想,将保障和改善民生作为一切工作的出发点和落脚点,交出了一份厚重而温暖的民生答卷。站在新的起点,市委十三届十次全会明确提出,持续发力增进民生福祉,全面建设人民满意的现代化城市.是蓝图,是目标,也是决心。

数字见证不凡历程,彰显民生温度。市委十三届九次全会以来,呼和浩特市新增城镇就业5.4万人,推动5.1万名大学生在呼就业创业;新建、改扩建中小学幼儿园28所,新增学位1.2万个;打通19条"断头路",实施272个老旧小区、462户农村危房及460个"吃水难"小区改造。过去五年,建成城市绿道679.12公里,各类公园、游园总数达到1009个;2022年起实施

"十万大学生留呼工程",三年实现13.93 万名大学生在呼就业创业;新建、改扩建中小学、幼儿园104所,投用76所,新增学位5.4万个;建成居家和社区养老服务中心348个……这些鲜活的数字背后,凝结着千家万户实实在在的获得感、幸福感、安全感。

一座城市的发展温度,往往就体现在这些民生细节之中。从解决"断头路"到改造老旧小区,从集聚人口到教育高质量发展,从"一刻钟"助餐服务到15分钟便民生活圈,呼和浩特始终聚焦群众"急难愁盼",用扎实的行动将民生愿景变为幸福实景。这种温度,还体现在对"一老一小"的悉心关怀上。居家和社区养老服务中心的全面覆盖,让老年人安享晚年;中小学幼儿园的新建

改扩建,让孩子们享有更优质的教育资源。这种温度,更体现在城市生态的持续改善上。679.12公里城市绿道、1009个公园游园,让"推窗见绿、出门入园"成为市民触手可及的惬意生活。

展望"十五五",市委十三届十次全会提出建设综合交通枢纽城市、安全制性城市、"五宜"城市,持续实施人口集聚政策等一系列部署,充分体现了"民之所盼,政之所向"的执政理念。建设综合交通枢纽,是要让市民出行更便捷、物流更畅通;建设安全韧性城市,是要提升城市应对风险的能力,守护市民生命财产安全;建设"五宜"城市,是要让呼和浩特成为更多人向往的宜居、宜业、宜学、宜养、宜游之城。

悠悠万事,民生为大。保障和改善

民生,只有连续不断的新起点。当前, 呼和浩特正处在高质量发展的关键时期,更需要我们把增进民生福祉摆在更加突出的位置。既要着力解决好群众最关心、最直接、最现实的利益问题,把群众的"问题清单"转化为政府的"履职清单";也要注重加强普惠性、基础性、鬼底性民生建设,在完善公共服务中更加注重促进公平可及,让发展成果更多更公平惠及全体人民。

民生连着民心,民心凝聚民力。市委十三届十次全会擘画的民生新画卷正徐徐展开。我们坚信,只要始终坚持以人民为中心,着力解决好人民群众"急难愁盼",进一步做好惠民生、暖民心、强信心工作,就一定能凝聚人心、汇聚众力,让呼和浩特成为人人向往的幸福家园。

黄河托克托县段进入凌汛期 多部门联动守护安澜

本报讯(记者 若谷)11月20日8时, 黄河托克托县段水面泛起细密流冰花, 标志着该河段正式进入2025—2026年 度凌汛期。相较于去年的11月27日,此 次流凌出现时间提前7天,冰花密度约 20%,目前凌情整体平稳,未出现冰层拥 堵等异常情况。托克托县多部门提前部 署、联动备战,以"早准备、严防控、快响应"的工作机制,全力守护黄河安澜与沿岸群众生命财产安全。

据托克托县水务局监测数据显示,流凌当日黄河头道拐段水位为987.39米,较2024年流凌起始时的987.36米增加0.03米;流量达1180立方米/秒,

较去年同期的925立方米/秒增加255立方米/秒,河道行洪条件良好。

黄河流经托克托县37.5公里,途经10个行政村,凌汛防御责任重大。为筑牢凌汛防御第一道防线,托克托县构建了"水务局+度假区+行政村"三级防控体系,加强常态化巡河、巡堤力度,实

呼和浩特市融媒体中心总编辑:林白

现重点河道等关键区域全覆盖排查。

应急物资储备是防凌工作的关键 支撑。目前,托克托县在什四份子险工 段储备块石8000方、土方14000方、编 织袋1万条、铅丝5吨等,各类物资齐全 充足,随时可投入应急处置。

^{(江}直。 (下转第4版) 内蒙古日报讯(记者 李晗)11月30日,自治区党委书记王伟中在呼和浩特市、包头市调研指导强降雨受灾恢复重建和受灾群众安置保障工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,深入践行以人民为中心的发展思想,扎实做好灾后重建和民生保障工作,确保受灾群众温暖过冬、安居乐业。

在呼和浩特市土默特左旗善岱镇,王伟中 详细了解受灾情况、恢复重建进展和下一步工 作安排。他走进受灾群众集中安置点大岱村幸 福苑察看宿舍、餐厅、厨房、储藏室并和入住群 众亲切交谈,随后来到小独立坝村受灾群众家 中了解情况。家里几口人、生活怎么样、还有什 么生活困难,王伟中问得很详细。看到受灾群 众吃得好、住得暖、精神头足,王伟中很高兴。 他说,习近平总书记和党中央十分关心受灾群 众,对防灾减灾救灾作出一系列重要部署,各级 党委和政府要不折不扣抓好贯彻落实,用心用 情用力解决受灾群众急难愁盼问题。在托克托 县双一巷平房区和锦绣花园小区,王伟中走进 两户受灾群众家中,了解到群众在政府救助下 购买了新房,对相关工作表示了肯定。他叮嘱 当地加强后续保障,同时鼓励受灾群众在党和 国家好政策的支持下积极发展生产,把日子过 得"芝麻开花节节高"。

在包头市,王伟中来到土默特右旗双龙镇路三圪堆村,分别走进原址恢复重建和维修加固的房屋实地察看,与受灾群众坐在一起交流,详细了解之前房屋受损程度、维修重建过程、生产生活情况。看到墙上贴着的"建设新农村、乡村美景"剪纸,听到群众说对现在生活满意,王伟中很欣慰。他说,在党中央坚强领导和各方面共同努力下,我们众志成城打赢防汛救灾硬仗,充分展现了社会主义制度的显著优越性,要提速提效完成安置工作。

王伟中指出,现在灾后恢复重建正在有序推进,市县两级要加强统筹规划,对地势较低、存在洪涝灾害风险的待重建村落,合理研究选址,探索整体搬迁,从根本上解决问题。同时要加强施工监管,严把重建质量关。自治区住建部门要指导各地因地制宜做好重建房屋的面积、户型和配套功能设计,帮助受灾群众建设好新家园。

切能设计,帮助受火群众建设好新家四。 自治区领导黄志强、于立新、陈之常参加。

上海交通大学内蒙古研究院 "风电叶片不停机检测系统"在呼和浩特市测试成功

本报讯(记者 武子暄 通讯员 秦晓霞 詹宇)无需停机、无需爬塔,叶片损伤实时感知……近日,由上海交通大学内蒙古研究院牵头实施的项目成果——"风机叶片不停机检测系统"在内蒙古能源集团智慧运维公司所属呼和浩特市武川县三圣太风电场完成现场测试,标志着内蒙古风电运维领域"智能+在线监测"转型取得关键突破。

内蒙古作为全国风电装机第一大区,风光资源富集。然而,传统人工巡检方式长期面临效率低、风险高、隐性缺陷难识别等现实瓶颈。据统计,单次人工检测需停机4至6小时,不仅影响发电效益,高空作业更存在显著安全风险,成为制约产业高质量发展的关键难题

瞄准上述行业痛点,上海交通大学内蒙古研究院技术团队融合动态视觉追踪、智能图像处理与AI深度学习等核心技术,成功研发出可在风

机运行状态下实现叶片全方位检测的创新系统,该系统充分考虑内蒙古冬季低温、强风等极端使用场景,实现了叶片旋转状态下的高清图像采集与智能分析。

为进一步验证系统的稳定性,在专家组的见证下,该系统于风机正常运行条件下成功完成测试,系统实现了对叶片迎风面、背风面及前后缘的完整高清图像采集,并精准识别出0.1毫米级表面裂纹与风蚀痕迹,损伤识别准确率超过95%。与传统人工巡检相比,检测时间缩短60%以上,检测精度提升30%以上,同时实现了对内部隐性缺陷的早期预警。

经济效益方面,据测算,在百台机组规模的风电场,通过"风机叶片不停机检测系统",每年可减少停机损失超千万元,同时可避免人工高空作业风险,实现"安全+效益"双提升。

通过此次成功的测试,为该系统的后续产业化奠定了坚实基础。



体验科学魅力

日前,内蒙古科技馆上演了一场精彩的"静电炫彩秀"科学实验秀。活动通过趣味实验揭秘静电原理,让130余名观众参与体验了兼具趣味性与知识性的科学盛宴。图为小朋友在活动中体验科学魅力。 ■本报记者杨永刚 摄