

鄂尔多斯日报

鄂尔多斯日报



暖新闻客户端



暖新闻微信公众号

2026年7月17日
星期五 丙午年六月初四

中共鄂尔多斯市委员会机关报

鄂尔多斯日报社出版 第18808期 今日4版
国内统一连续出版物号:CN 15—0014

习近平在上海考察时强调 全面践行人民城市理念 高质量推进城市更新 蔡奇陪同考察

新华社上海7月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平15日在上海考察时强调,高质量推进城市更新是城市现代化建设的重要抓手,要全面践行人民城市理念,坚持问需于民、问计于民、问效于民,做深做细做实城市更新各项工作,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

15日下午,习近平在中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁和市长龚正陪同下,来到位于黄浦区的半淞园路街道市民新村居民区考察调研。

市民新村居民区4幢上世纪50年代建成的楼房,通过改建更新,设立独立厨卫、加装电梯,居住条件明显改善。习近平走进社区综合服务站,听取上海市推进无卫生设施旧房提升改造、历史性解决老城区居民“拎马桶”问题和小区改造介绍,并向现场工作人员详细询问有关情况。习近平强调,党中央高度重视城市工作,明确提出要建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市,改造城市老旧小区是重要一环。工作中要牢固树立和践行正确政绩

观,想群众之所想,急群众之所急,制定实施有效的政策举措,坚持久久为功,把老百姓关切的事一件一件办好,持续增进民生福祉。要以“绣花功夫”不断提升小区物业管理和便民服务水平,努力让居民群众满意。

在退休居民朱国莉家,习近平仔细察看居住情况。朱国莉告诉总书记,现在有了自家的厨房、卫生间,生活方便多了。习近平听了很高兴。他说,“一枝一叶总关情”,老百姓的生活是家事,更是国事。共产党就是为老百姓服务的,只有人民

群众安居乐业、生活舒心,党和政府才放心。希望你们把退休生活安排好,把家庭建设搞得更好。

随后,习近平来到社区党群服务站,察看便民菜摊果蔬供应情况,在“市民客厅”同居民代表、街道干部、社区工作者等亲切交流。习近平指出,社区是城市治理体系的基本单元。要提高社区治理水平,推动资源、服务、管理等下沉基层一线,持续为基层减负赋能。要进一步加强党建引领,积极探索社区党组织领导下的居委会、业委会、物业服务企业协调运行新模式,

建设完整社区和便民生活圈,用心用情为居民做好事、办实事、解难事。

考察途中,习近平强调,当前,正处于防汛关键期,各地区各有关方面要树牢底线思维,极限思维,密切关注雨情汛情和台风形势,深入细致开展风险隐患排查,扎实做好防汛抗洪、抢险救灾等工作,切实维护人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。
中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

我市首个CCER林业碳汇项目 完成国家平台公示

康巴什讯 近日,我市首个CCER(国家核证自愿减排量)林业碳汇项目——鄂尔多斯东胜区防护林造林项目,正式在全国温室气体自愿减排注册登记系统挂网公示。该项目落地公示,标志着我市林草生态产品价值实现路径迈出里程碑式一步,全市“双碳”工作与生态产业化发展取得关键性进展。

开发CCER林业碳汇项目,是我市全面贯彻落实国家碳达峰碳中和战略部署,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念的具体实践。鄂尔多斯东胜区防护林造林项目覆盖辖区3个乡镇,开发总面积21307亩,项目计入期40年。经专业测算,项目计入期内预估总减排量106844吨二氧化碳当量,年均减排量2671吨二氧化碳当量。项目运用标准化碳汇计量监测方法,将森林生态系统天然固碳能力转化为可量化、可核查、可交易的标准化碳减排产品,有效打通生态保护修复与绿色经济发展衔接通道,为区域统筹推进碳减排工作提供坚

实支撑。

按照国家温室气体自愿减排交易管理相关规定,公示是CCER项目开发的法定必经流程,旨在保障项目信息公开透明、成果真实可信。公示期间,项目边界、基线情景、减排量核算等核心技术文件全面对外公开,主动接受社会公众、各利益相关方的质询与意见反馈。本次公示工作有序开展,将为项目后续审定、减排量登记、碳汇签发及市场化交易打下坚实基础。

下一步,我市将加快推进各项后续工作,全力推动项目减排量早日入市交易、实现生态价值变现。同时,坚持“开发一批、储备一批、谋划一批”的工作思路,持续扩充林草碳汇项目储备库,常态化推进碳汇市场化交易,持续盘活林草生态资源,稳步推动生态优势转化为发展优势,以生态产业化赋能全市绿色低碳高质量发展。

(郭欧燕 马志杰)

高质量发展看鄂尔多斯

鄂尔多斯蒙苏经济开发区

污水资源化项目 赋能工业绿色可持续发展

市融媒体中心记者 王昊 姜晨晔

作为我市国家可持续发展议程创新示范区建设工业领域标杆工程,鄂尔多斯蒙苏经济开发区零碳产业园工业污水处理厂及水资源再生利用项目以先进的污水处理技术,实现工业废水全循环、零排放,为全市新能源产业绿色转型提供坚实支撑。

近日,记者走进该项目现场,在厂区除硅除硬车间看到,工人正通过电脑对各企业产生的工业废水及生活污水进行除硅除硬高效沉淀处理,这是污水处理的第一步。光伏废水存在高硅高硬、高含盐、难降解污染物多等治理难点。项目集成高效沉淀、臭氧催化氧化、双膜过滤、蒸发结晶等全套前沿工艺,中水回用率稳定超95%,浓盐水资源化分盐处

置,真正实现废水零外排。依托硬核技术,项目创下三项行业纪录。项目围绕工艺优化、绿色产业长远发展持续谋划布局,从水资源层面提供适配西北干旱地区新能源产业的废水零排放、分质循环完整方案,助力全市落实最严格水资源管理制度,构建全域工业水资源循环体系。绿色产业转型方面,以集中式循环水处理配套新能源产业,同步实现节能、绿电、固废高值利用,助力全市煤化工、新能源工业绿色低碳转型。

该项目占地487亩,总投资23亿元,设计日处理污水10万立方米,2024年投产至今,持续为远景、正泰易达等7家园区重点新能源企业提供污水处理保障,累计收纳各类污水3700万吨,回供高品质再生水3600万吨,大幅减少地下水取用,从源头缓解区域水资源压力。

达拉特—蒙西1000千伏交流输变电工程 国网蒙东电力建管段开工建设

本报讯 市融媒体中心记者杨文 刘蓉 通讯员赵冬霞 侯璐璐 眼下,达拉特—蒙西1000千伏交流输变电工程国网蒙东电力负责标段在准格尔旗破土动工。这条特高压线路的落地,将打通鄂尔多斯沙漠新能源向外输送的关键廊道,为蒙西清洁能源东送京津冀筑牢电力骨架。

该条线路西起1000千伏达拉特特高压变电站,横穿达拉特旗、准格尔旗,最终接入1000千伏鄂尔多斯特高压变电站。项目规划新建特高压变电站一座,双回路总长124.4千米,架设铁塔393基,项目总投资43.74亿元,预计

2027年9月全面建成投运。该线路可以提升蒙西至京津冀±800千伏特高压直流输电线路运行稳定性,有效解决库布其沙漠、鄂尔多斯中北部大型新能源基地的电力消纳难题,让本地风电、光伏资源顺利走出塞外草原。

据了解,项目作为华北特高压电网向蒙西延伸“两点三通道”首个核准建设的工程,投用后将加强内蒙古西部地区特高压送电通道之间的结构联系,提升内蒙古电网内部西电东送输电能力,对我国西部地区资源优势转化、清洁能源大范围消纳、京津冀协同发展具有重大意义。

□新华社记者

“宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声;宁可信其来,不可信其无;宁可信其重,不可信其轻。”

近期出版的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》一书记述了二十多年前,时任浙江省委书记习近平同志面对频发的台风洪涝灾害,经过深入调研和实战实践,鲜明提出“四个宁可”重要理念,树牢底线思维,极限思维,推动实现从“被动抗灾”到“主动防灾减灾”重大转变,不断筑牢防汛防风制度体系和基层防灾减灾的坚固堡垒,为防汛防风、防灾减灾和基层风险治理立下科学方法论,筑牢根本遵循。

人民至上:“四个宁可”彰显一以贯之的为民情怀

浙江地处东南沿海,是全国受台风影响最频繁的省份之一。防汛防风风,不仅是一场与风雨的搏击,更是一场为了人民、依靠人民的保卫战。

7月11日深夜,今年第9号台风“巴威”在浙江登陆,中心附近最大风力达13级。台风来临前约12小时,浙江省全面启动防台风Ⅰ级应急响应。截至当日19时,全省累计转移群众超268万人,12154所中小学幼儿园等机构全面停课,830个在建工地全部停工……

全省上下坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神,牢记“四个宁可”的要求,抢抓台风登陆前的“时间窗口”,对重点部位场所、重点人员转移情况等进行再排查、再确认、再点名,确保不漏一户、不漏一人,牢牢守住安全底线。

人们不禁想起22年前的一幕。

2004年8月,14号台风“云娜”正面袭击浙江。时任省委书记习近平同志中断基层调研,连夜赶回省防汛防旱指挥部。

“与其说‘抗’,不如说重点是‘防’,现在不是说抗台风就要站在风眼上,而是要在台风来临前,把各项准备工作都做好,主要是防、避。”在连夜召开的防御14号台风工作电视电话会议上,习近平同志提出明确要求。

“人民至上、生命至上”,自此成为浙江防

汛防台风不可动摇的根本导向。

2005年的台风“麦莎”,浙江提前转移人员124万人;2006年的“桑美”,转移100万余人;2012年的“海葵”,转移154万余人;2015年的“灿鸿”,转移110万余人……此后多年来,在“四个宁可”重要理念指引下,浙江在全国率先探索实施“大转移”战略。每逢台风来袭前,将危险区域的人员提前转移,成为一条铁的纪律。

“四个宁可”的深刻内涵,每一条都体现“人民至上”的价值取向:

在“十防九空”与“万一失防”、“事前听骂声”与“事后听哭声”之间,毫不犹豫地选择把人民群众安危放在首位。

台州温岭市石塘镇隔海村四面环海,172名常住村民中95%是留守老人。台风“巴威”来临前,81岁的独居老人陈小华守着自家房屋迟迟不愿离开。村党支部书记黄琛彬两次上门,最终扶着老人下了山,住进了安置点。

“危险面前,人民群众的生命安全容不得半点侥幸。”黄琛彬说。

(下转第三版)

燃动夏日,好戏连台。我市各族区在6月至10月同步开展消暑惠民演出,不断完善基层公共文化阵地,健全文化资源下沉机制,推出更多贴近群众的文艺活动,让群众乐享家门口的文化盛宴,持续提升群众的文化获得感与幸福感。

市融媒体中心记者 赵柔樾 许乐天 通讯员 屈尘 摄



准旗:探索黄河灌区土地改良新方案

市融媒体中心记者 奇慧 杨芳 通讯员 赵冬霞 侯璐璐

准格尔旗沿黄灌区长期受土壤盐碱化困扰,农作物亩产提升受限。怎样盘活盐碱耕地,挖掘土地增产潜力?今年,当地实施了《沿黄灌区盐碱地改良技术与工程示范》项目,采用生物耦合与工程节水双重技术叠加模式,探索盐碱地提质增效、稳产丰产的土地改良新方案。

眼下,玉米进入拔节关键期,也是田间试验数据集中采集的重要阶段。在十二连城乡的玉米试验田里,来自江苏大学的科研人员正用光学仪器采集土壤温度、墒情等基础数据,为玉米生长期精准水肥管护提供科学依据。

据了解,本项目由准格尔旗乡村振兴统筹发展中心牵头实施,联合江苏大学开展产学研协同攻关。试验田划分高水、低水、高肥、中肥

四大试验区,搭配不同配比改良型微生物菌剂分组对照,筛选出适配本地土质的改良方案。

“在春耕开始之前,我们通过增施有机肥、秸秆还田等举措完成基础土壤改良工作,现阶段正联合江苏大学开展田间试验、数据分析和样本采集等核心工作。从田间长势来看,试验区玉米出苗整齐、株型匀称、叶片宽厚舒展,整体长势良好,土壤改良成效十分显著。”项目技术负责人吴杰说。

破解盐碱地增产难题,土壤提质与精准灌溉缺一不可,黄河水沉沙净化技术便是项目的另一核心抓手。黄河水泥沙含量偏高,直接用于膜下滴灌极易造成管路堵塞。传统大水漫灌模式耗水严重,还会加剧水肥流失、土壤板结和次生盐渍化。如何“榨尽”黄河的每一滴水尤为重要。在试验田的一侧,矗立着的两座大型蓄水池时刻过滤和净化着黄河水。目前,灌溉系统已完成首部工程配套建设,可实现引

水、提水、过滤、施肥的一体化操作。

“项目采用两级沉沙蓄水池对黄河水进行处理,相比普通沉沙池净化效果更优,核心目的就是探索科学种植方案,实现以最少的水资源消耗,产出最多的粮食。”江苏大学农业工程学院博士研究生王必玉介绍。

据悉,该项目计划分两年实施,今年重点开展田间基础数据采集与积累,编制土壤改良初步方案,明年持续深化试验研究、细化完善技术路径,最终形成一套适配黄河盐碱地流域、可复制推广的综合治理示范样板。

“准格尔旗沿黄灌区现有盐碱土壤近16万亩,区域内玉米亩产长期稳定在1500斤左右,单产提升遭遇明显瓶颈。今年,试点推广300亩改良试验田,最终目标是推动全域盐碱地改良为适宜耕种的优质耕地,实现生态效益与经济效益的双赢。”准格尔旗乡村振兴统筹发展中心副主任吴君科表示。