

## 【速览】

鄂尔多斯  
全力治理辖区快递  
过度包装和随意包装

本报9月22日讯 (记者 李国萍)记者从鄂尔多斯市邮政管理局获悉,从今年4月份起,当地全力推进辖区快递过度包装和随意包装专项治理,经过半年多的努力,全市邮政快递业从业人员能够按照物品尺寸选用合适的包装种类和型号,填充物使用合理,同时在满足寄递要求的情况下不再进行二次包装,符合标准的包装材料应用比例和按照规范封装操作比例得到明显提升。

此次专项治理,当地结合实际,专门制定了《鄂尔多斯市邮政业过度包装和随意包装治理方案》,明晰了组织领导、工作目标和落实举措。同时,引导各企业对照包装选用和包装操作标准开展达标自查,保证邮件快件包装质量,规范邮件快件包装行为,保障用户合法权益和寄递安全。并实行实地检查,督促执行。强化日常监管,将快递包装绿色治理列入日常监督检查的必查内容。开展实地检查,重点解决胶带缠绕过多、填充物使用过多、大箱小用等过度包装和随意包装行为。努力营造“人人有责、人人尽责、人人享有”的良好绿色发展氛围。

我区  
全面启动黄河流域  
入河排污口现场排查工作

本报9月22日讯 (记者 帅政)9月22日,记者从自治区生态环境厅获悉,我区全面启动黄河流域入河排污口现场排查工作。

据了解,黄河流域入河排污口现场排查工作是落实黄河流域入河排污口排查整治工作的关键一环。我区各级生态环境部门主动对接协调,地方政府大力支持,筹措配套资金约1000多万元,同步推进招投标工作,有效保障无人机航测及图像解译工作有序开展。

据介绍,我区各级生态环境部门将强化多部门协调配合,全面搜集、梳理形成沿黄7个盟市黄河干流、部分重要支流9大类32项内容资料整合成果,并上报生态环境部。此外,自治区生态环境厅督促指导各地完成7个盟市黄河干流、部分重要支流无人机航测、卫星遥感任务和图像解译工作,排查长度共计2879公里,面积4005平方公里。呼和浩特市、包头市、乌兰察布市、鄂尔多斯市围绕解决重点国控断面水质问题,将全面摸排入河排污口底数,积极主动探索入河排污口排查整治模式路径,为下一步排查整治工作积累一定经验。

全区  
统一规范河湖长公示牌

本报9月22日讯 (记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,针对河湖长公示牌线索举报等功能发挥作用越来越明显等情况,我区率先印发河湖长公示牌设置指导意见(试行),对河湖长公示牌进行统一规范。

我区河湖长公示牌分为自治区级、盟(市)级、旗(县、区)级、苏木(乡镇、街道)级、嘎查(村)级4级。明确了各级河湖长公示牌的制作、安装、巡查、管理的维护主体,各地区建立公示牌管理台账,明确专人负责公示牌检查维护并及时进行维修、清理或更换。公示牌信息发生变化的,应在30个工作日内完成现场公示牌的更新,同步完成内蒙古自治区河湖长制综合管理信息平台电子公示牌的更新。

## 【新动能】

## 这份“绿色福利”值得拥有

□本报记者 张慧玲

也好,每天都有不一样的变化,生活在这里我们很幸福。”74岁的刘六十四说。

靓丽的城市风景,少不了花草树木的点缀,宜居的生活环境,离不开优质的绿化保障。近年来,准格尔经济开发区不断加大园林绿化建设力度,通过精细化养护,科学化管理,逐步构建起了天蓝、地绿、空气清新的崭新人居环境。

“这几年,我们能明显感到镇区里的花园多了、绿植多了,不仅可以开窗见绿,还实现了出门入园,有的地方甚至是一步一景,美不胜收。”当地居民李兴和由衷地说。2021年,准格尔旗经济开发区在原有基础上,继续加大园林绿化力度,围绕主次干道绿化美化要求,以老旧小区、城乡结合部等绿化薄弱环节为

重点,按照增绿、增花、增色要求,下足功夫。

“绿化主要是见缝插绿,镇区内的空地全部栽种了绿植,到处都是绿色,我们是精细化养护、科学化管理,从修剪到打虫,这个过程必须要细心,草坪要定期修剪平整,一些乔木灌木要修剪出造型,成为风景树。”准格尔旗经济开发区园林工人路宝成说。

园林不只是作为游憩之用,而且具有保护和改善环境的功能。植物可以吸收二氧化碳,放出氧气,净化空气;能够在一定程度上吸收有害气体和吸附尘埃,减轻污染;可以调节空气的温度、湿度,改善小气候;还有减弱噪声和防风、防火等防护作用。尤为重要的

是园林在心理上和精神上的有益

作用。近年来,准格尔旗经济开发区大力拓展城市绿化空间,充分利用闲置空地,见缝插绿、植绿补绿,努力构筑清新亮丽、绿色宜人的人居环境和生态环境。截至目前,共有绿化面积125万平方米,苗木30多种,花卉20多种。2021年新增绿化面积108万平方米,园区镇区部分景观绿化进行提升改造15万平方米。

“快节奏生活有时候会让我们感觉烦躁,很多人都忽视了园林绿化对城市生活带来的益处。园林绿化能够让人们放松身心,心旷神怡,潜移默化地改变着人们的生活,所以,我们这一份‘绿色福利’值得拥有。”李兴和说。

## 【鉴学】

辽宁彰武县科学治沙  
接续奋斗70年——

## 一棒接一棒 荒漠绿起来

绿起来,更要富起来。通过种植沙地经济作物,发展乡村旅游,彰武老百姓的腰包逐渐鼓了起来。

“通过柳河治理,我们祖辈辈的旱田种上了水稻,还修建了滨河公园,种上各种花草,咱村里人也过上了城里人的日子。”满堂红镇蘑菇沟村村民高海芹说。

作为辽河支流的柳河,蜿蜒穿行于科尔沁沙地,河床夹沙而下,每立方米最大含沙量达1440公斤。2021年,彰武县启动柳河综合治理项目,通过修建70余公里堤防生态带,建设城区段4公里景观带,并在满堂红镇、大冷镇、冯家镇开发5万亩水田,形成50余平方公里湿地,让“荒沙窝子”变成“鱼米之乡”。

“咱们这土壤有机质含量高,而且全部采用无污染的沙泉水灌溉水稻,1公斤大米卖出了190元呢!”在大冷镇上三家子村万亩水稻示范区,曾经的贫困户宋国才说。

彰武草原生态恢复示范区管委会副主任段文刚介绍,当地还实施草原生态恢复工程,整治53万亩沙化土地;重点打造欧李山、德力格尔、半拉山等旅游观光带,年接待游客10万余人次。

“防沙造林、治用结合、绿色发展,彰武从没停止过脚步。从柳河彰武段综合治理到草原生态恢复示范区建设,彰武坚定不移走‘生态优先、绿色发展’之路,让生态彰武成为最耀眼的绿色名片。”彰武县委书记刘江义说。

转自《人民日报》2021年9月17日12版(节选)

## 【面对面】

再生水水权转换  
不让污水入黄河

□本报记者 张慧玲

采访对象:鄂尔多斯市杭锦旗水利局长刘海全

近日,鄂尔多斯市杭锦旗黄河南岸灌区第二次再生水水权转让成功,此次水权转让会给杭锦旗沿黄灌区带来哪些好处?为此,记者采访了杭锦旗水利局长刘海全。

记者:再生水水权转让的实施背景是什么?

刘海全:杭锦旗位于鄂尔多斯市西北部,水资源总量不足,时空分布不均,用水结构不合理,用水效率偏低,是全旗水资源开发利用面临的突出问题。杭锦旗黄河南岸灌区设计灌溉面积56.29万亩,是鄂尔多斯市最大的引黄灌区,涉及4个镇5.3万群众。近年来,依托水权转换节水改造工程,灌区节水得到全面配套,但灌区排水不畅,特别是田间排水工程不配套,造成土壤次生盐渍化,全灌区形成盐碱地39.22万亩,其中约8万亩弃耕,严重制约灌区经济发展。同时,灌区排干水由于排干矿化度高,排入黄河后会对黄河水质安全构成一定威胁。

记者:再生水水权转让的成功有哪些意义?

刘海全:此次再生水水权转让成功,标志着杭锦旗沿黄灌区排干再生水水权指标交易从试点步入正式轨道。此次再生水水权交易,将杭锦旗黄河南岸灌区不合格的排干水,通过库布齐水务有限公司收集处理进行再生利用,而后转让给工业用水企业杭新能源有限公司和亿鼎生态农业开发有限公司。杭锦旗排干水水权交易解决了不合格的灌区排干水污染黄河的问题,也就是说再生水水权转让让黄河免受污染,并且推进健全市场化机制。同时,从排干水交易收益中提取部分资金用于排干设施日常运行及维修养护,也从根本上解决运行维护经费的不足。2020年,杭锦旗彻底疏通整治173公里主排干沟。根据泵站运行记录,2021年前5个月的排水量已达到4000万立方米。



栽下文冠果  
荒山变绿川

□本报记者 张慧玲  
实习生 李洋洋 摄影报道

近年来,兴安盟突泉县统筹生态建设与经济建设,瞄准林果产业发展,栽下了一个“绿色银行”。

为推进特色农业提质增效,突泉县将文冠果种植作为一项富民绿色产品倾力打造,引导和支持发展文冠果种植业。为进一步拉长产业链条,与辽宁文冠食品有限责任公司合作,每斤保底收购10元,每亩地每年产值2000元,并且在现有3个文冠果品种基础上,进一步研发文冠果优良种质。截至2020年7月底,突泉县累计推广栽植优质文

冠果10万余亩。

文冠果号称铁杆庄稼,是集生态效益、经济效益和社会效益于一体的树种。为全面促进文冠果林木良种基地建设,突泉县始终把文冠果林木良种培育做为基地的重中之重的工作来抓,不断推进基地种苗培育由数量型向质量型转变,生产管理由粗放型向集约型转变。同时,通过除萌、修剪、浇水、施肥等管理措施,对基地内文冠果种子园、种源区及示范林进行精心抚育,并依托各类科研项目,将成熟的配套技术进行品种选优繁育、引种嫁接及丰产栽培等试验研究,加大优良品种选育力度,全面推进文冠果良种基地建设。



文冠果林。



美丽的岱海。(自治区水利厅提供)