

新疆阿克苏巧用水资源做好“绿”文章,建立生态安全屏障

地处“南疆” 处处“江南”

沿着河湖看新疆

本报记者 陶懿 吴锋思 张冠一

阿克苏,在维吾尔语中意为“清澈奔腾的水”,阿克苏这座城市也有“白水之城”的美誉。列车行驶在阿克苏的公路上,车窗窗外,初秋稻田与远处若隐若现的雪山,构成一幅风景画,迤逦穿过戈壁滩的河流潺潺流淌。

阿克苏地区地处新疆维吾尔自治区中部,天山山脉中段南麓、塔里木盆地北缘。这里降雨量少,气候干燥,冰川融雪是河流主要补给源。如何引水用水,建立生态安全屏障,一直是阿克苏地区需要解答的问题。

近年来,在柯柯牙荒漠绿化工程基础上,阿克苏地区先后启动阿克苏河流域、渭干河流域、空台里克流域、艾希曼区域4个百万亩生态治理工程,生态环境持续改善,城市建成区绿化覆盖率达到42.53%,城市人均公园绿地面积达到19.26平方米,实现了“100米见绿,500米见园”,谱写了地处“南疆”却处处是“江南”的美丽篇章。

再生水让荒滩变绿洲

在阿克苏地区阿瓦提县英艾日克镇帕万拉村,一泓清水在水泥修筑的引水渠中从远方涌来,岸边是成片的沙枣树和新疆杨。阿瓦提县林业和草原局副局长蒋丽告诉记者,这些水属于再生水,主要用于修复生态。

阿瓦提县艾西曼湖,位于英艾日克乡和塔木托拉克乡交界处,由于受西侧荒漠化影响,此前湖区面积逐渐萎缩,生态环境日益

脆弱。2022年,阿克苏地区启动新疆塔里木河重要源流区(阿克苏河流域)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,其中,艾西曼湖区域生态修复及荒漠化治理工程规划期限为5年,也是阿克苏地区第5个百万亩生态治理工程之一。

2021年6月,河南平顶山的小伙子李洋洋,大学毕业就与女友一起来到阿克苏市阿瓦提县。“我刚来的时候,这里还是一片荒滩,现在已经长成成片的绿色了。”谈到“第二家乡”的变化,李洋洋的语气里满是欣喜与激动。

在英艾日克乡艾西曼湖区域,阳光下凸起的一个个黄色沙包上,每隔1米左右,就有一丛梭梭、红柳等耐旱植物。不远处一排排沙枣和新疆杨,在微风中摇曳。“每到春秋两季,这里都会开展植树种草行动。”李洋洋说,来到新疆后,这样的活动他参与过4次。

“这里每年大约有5000万立方米再生水可利用,一块地一块地种。刚种下的树,每年需要浇灌6到7次。3年后,树根扎得深了,每年只需要浇灌1次。”蒋丽告诉记者,目前,阿瓦提县已经利用再生水完成生态修复24万亩。

阿克苏地区山水林田湖草沙一体化保护修复项目专班高级工程师艾斯卡尔·努尔介绍:“通过人工造林、人工种草、封沙育林、湿地修复等措施,现在林地和草地已经基本形成规模,土地盐渍化平均降低60%,天气情况也由频繁的大范围沙尘暴,转变为小范围的浮尘天气。”

昔日泥洼地如今城市绿洲

走在多浪河国家湿地公园,绿树成荫,大

小湖泊一个连着一个。登上18米高的观景台,远处白皑皑的雪山与公园内的碧水绿树相映成趣。眼前这个林草丰茂、水美鱼肥的地方,曾是污水横流、无人问津之处。

在阿克苏市,多浪河穿城而过,被当地人称为母亲河。不过,多浪河水大多来自天山冰雪融水,一路流淌下来,携带大量泥沙,经常导致河道堵塞。加之此前周边砂石料厂过度开采,造成植被破坏,很长时间内多浪河周边是一片脏乱的泥洼地。

为改变这一局面,阿克苏启动多浪河国家湿地公园建设。通过开展水网连通、水系清淤、管网截污、水生态修复等综合性修复,垃圾清走了,砂石料场关停了,河渠疏通了。

多浪河国家湿地公园负责人蒋峰介绍,2016年8月,公园开工建设,2018年6月开园。随着公园一期、二期建设工程的先后启动,占地5000亩的湿地公园水域面积由原来的40%增加到60%。通过22个生态池,重金属处理池、富营养化净化池的层层过滤降解,原来的黄泥水最终变成清澈的饮用水Ⅲ类,并注入贯穿城市南北近10公里的多浪河景观带,改善了城市景观用水环境质量。

“湿地公园建成后,通过不断地生态修复,保育水源,公园内种植花卉树木140余种,占地5000亩的湿地公园水域面积由原来的40%增加到60%。通过22个生态池,重金属处理池、富营养化净化池的层层过滤降解,原来的黄泥水最终变成清澈的饮用水Ⅲ类,并注入贯穿城市南北近10公里的多浪河景观带,改善了城市景观用水环境质量。”

目前,公园免费对外开放,为保护生态,园内没有安装路灯,也未引进餐饮、游船等设施。每到节假日,不少市民带孩子到公园漫步休闲,尽享自然风光。

为胡杨林增添生命力

阿克苏地区沙雅县,地处塔里木盆地北缘,紧靠塔克拉玛干沙漠,塔里木河自西向东横穿县城,河道两岸分布着470余万亩原始胡杨林。

初秋时节,胡杨树的叶子逐渐由绿转黄,蓝天白云下,粗壮的树干苍劲挺拔。2016年,新疆全面启动塔里木河流域胡杨林生态保护行动,着力提高塔里木河流域胡杨林生态自然恢复能力。

沙雅县林草局党组书记赵宇翔介绍,为恢复胡杨林树势,2016年以来,借助每年塔里木汛期,引水超8亿立方米,灌溉天然胡杨林200万亩,基本实现缺水区域的胡杨林每5年轮灌一次。“粗略估计,引水工程实施以来,增加了约3万亩新林地。”

由于临近原始胡杨林区,哈德墩镇奥普坎村艺术家们每年都吸引众多游客、艺术家来此采风旅居。哈德墩镇党委副书记、镇长色迪尔丁·伊明告诉记者,当地凭借胡杨原始森林优势资源,打造自然古老有特色的旅游业,推进“文化+生态旅游”。

“镇上已经有17家民宿,有的年收入在两万元以上。”色迪尔丁·伊明说,秋季是旅游高峰期,胡杨林的叶子变成金黄色,很多人慕名前来。

为守护胡杨林及周围草场生态,沙雅县成立了19个管护所,共有管护员260名。43岁的达明塘木中心管护所所长艾山·艾依提是一个从小生活在这里的农牧民后代,巡逻过程中他发现,林区的马鹿、黄羊、鹰等野生动物越来越多,外地游客也越来越多,这让他打心底高兴。



河钢浦项汽车板合资项目竣工

本报讯(记者李昱霖 通讯员刘双媛 余天门)10月19日,河钢浦项汽车板合资项目竣工投产,这是近年来中国钢铁行业单体投资最大的外商合资项目。

河钢浦项汽车板合资项目总投资41.25亿元,河钢和浦项控股各占50%的股份,在河北唐山乐亭经济开发区新建两条世界领先的连续热镀锌生产线,并将广东既有的一条汽车板生产线股权纳入旗下,年设计产能达到135万吨,可为新能源汽车和高端品牌汽车提供低碳、绿色、轻量化的材料解决方案。

据悉,河钢浦项汽车板合资项目聚焦新能源汽车用极薄规格钢、高档次汽车板,产品厚度0.3~2.3mm,宽度800~1860mm,为国内宽幅最宽的GA产品,填补了河北省的空白。

胜利油田发布十项标志性成果

本报讯(记者田国奎 周烽)10月19日,中国石化胜利油田发布10项重大标志性成果,重点展示胜利油田和胜利石油工程公司在勘探开发、石油工程、科技攻关等方面的实践和成效。

本次发布的10项重大标志性成果包括:准噶尔盆地超深层勘探取得战略突破,锻造老油田稳产增产“撒手锏”,建设胜利济阳页岩油国家级示范区,建成国内首个百万吨级CCUS示范工程,新东营原油库建成投产等。

据悉,60多年来,胜利油田始终坚持走科技兴油之路,累计获得各类科技成果8000多项、国家级科技奖励122项,形成了行业领先的基础理论与核心技术体系,已成为我国陆上油田勘探开发原创技术重要策源地。

贵州丹寨多方协作保护古树名木

本报讯 督促整改了在古树名木大树上乱搭牵电线、钉钉子以及紧挨树脚挖存土洞、建厕所、搭柴棚等问题65个,守护了悠悠古韵,留住了念念乡愁……在近日开展的透过业务看政治讲忠诚活动中,贵州丹寨县人民检察院有关检察官介绍了根据办案实际、积极探索保护古树名木大树新途径所取得的成果。

他们在坚持保护优先的前提下,创造性地提出系统保护理念,推动构建林业部门牵头,生态环保、住房和城乡建设、公安以及文体广电等部门参加的古树名木大树保护多方协作机制。主要采取检察建议、公益诉讼、保护回访等措施,推动古树建档立卡,为1500多棵古树名木大树找到了“监护人”,并挂牌保护,成效显著。(杨光天 王荣月)

持续巩固脱贫攻坚成果

近年来,山东聊城市乡村振兴局全力推进巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,以“力度不减、要求更严”的思想认识和政治站位,建立健全巩固拓展脱贫成果推进机制,推动将“责任压力”转为“落实动力”,不断提高帮扶成效和帮扶群众满意度。

高唐县鱼邱湖街道坚守“守底线、抓发展、促振兴”的目标,压紧压实巩固拓展脱贫攻坚成果责任,严格落实“四不摘”要求,健全动态监测和帮扶机制,从以下方面做到全面推动脱贫攻坚成果持续巩固提升:一是通过培训持续强化帮扶责任人责任落实,做到履职尽责,不断提升帮扶成效和帮扶群众满意度;二是压实监测预警责任,重点排查上级部门反馈预警信息,将防返贫监测帮扶工作落到实处,坚决守住不发生规模返贫底线;三是对于辖区内脱贫户、动态监测户持续落实“四不摘”要求,通过项目分红、孝善养老金、企业帮扶、公益岗等多项举措保持稳定脱贫。(王腾)

公开听证助力检察透明化

今年以来,贵州省玉屏县人民检察院牢固树立以人民为中心的理念,将公开听证融入刑事检察各环节办案线中,进一步提升办案质量与效果,实现“三个效果”有机统一。

引领示范,推动听证规范开展。该院坚持将公开听证作为“一把手”工程来抓,院领导率先垂范带头听证。今年以来,院领导主持听证24件,强力推进检察听证工作规范开展。

化繁为简,推动听证提质增效。为实现以最低的司法成本达到最好的办案效果,该院对案件进行分类整理、繁简分流,采取“个案审查、集中评议”的方式分场次进行集中听证,在保障听证员逐案、独立发表意见的同时,提升听证效率。

释法说理,促进矛盾化解。对拟公开听证的案件依法高效办理,确保通过听证解决好当事人的合理诉求。今年以来,该院组织开展听证会的全部刑事案件,当事人无上诉、申诉,侦查机关无复议、复核情况,实现“案结事了人和”。(侯一雯)

金融帮扶铺好乡村振兴路

“我主要经营粮食收购及农产品初加工业务,近几年的资金问题却给我带来了很大困扰。”山东省高唐县维农农民种植专业合作社负责人薛立生笑言,“幸好镇上乡村振兴办工作人员帮助我办理‘齐鲁富民贷’,这真是雪中送炭的好政策啊。”

固镇镇南闫村美先蔬菜种植专业合作社,借助“齐鲁富民贷”惠农政策获得100万元低利息贷款,购置了水肥一体机等数控智能设备,为传统农业插上科技的翅膀。

近年来,为充分调动大家的生产积极性,为乡村振兴注入活力、带好头、开好局。聊城市乡村振兴局积极探索金融帮扶之路,深入贯彻落实巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的部署要求,大力推行“齐鲁富民贷”等信贷产品,发放张贴宣传彩页7万余份,同时利用多种新媒体途径进行宣传发动,为群众提供畅通的贷款途径。截至目前,聊城市完成发放9742户30.6亿元,为全面推进乡村振兴注入金融“活水”。(李凯)

中央企业专业化整合工作取得积极成效

将深化整合促进战略性新兴产业加快发展

本报北京10月19日电(记者刘静)“中央企业专业化整合工作取得积极成效。”今天,国务院国资委召开中央企业深化专业化整合加快推进战略性新兴产业发展专题会,举办重点项目签约仪式,总结交流经验做法,部署安排下一步重点工作。

据介绍,国资委高度重视专业化整合工作,通过印发指导性文件、建立信息报送分析机制、协调推动重点项目、组织集中签约仪式等方式,推动中央企业扎实开展各项工作,取得积极成效。

在整合形式方面,中央企业整合的方式方法更加丰富多样,既有无偿划转、协议转让、投资并购,又有股权合作、组建战略联盟和创新联合体等;整合范围方面,合作对象更加多元,除中央企业之间、中央企业内部的资源整合外,还涉及中央企业与地方国有企业、高校、科研院所、民营企业之间的协同互补;整合领域方面,在注重基础性、保障性、公共性等传统领域资源整合优化的同时,关系未来长远发展、科技自立自强的战略性新兴产业领域的整合项目呈现出持续上升态势;整合影响方面,涌现出一批改革样板和标志性案例,为中央企业优化布局结构提供有益借鉴。

在专业化整合过程中,中央企业服务国家战略落地,保障能力稳步提升;促进产业链供应链强链、引领作用有效发挥;集聚创新资源力量,研发能力持续增强;提升资源配置效率,发展质量不断提高;强化内部资源整合,协同效应充分释放。

下一步,国资委将进一步深化专业化整合,有力促进战略性新兴产业加快发展。

新房价格环比持平,二手房价格环比转涨

9月份一线城市房价有所回暖

本报北京10月19日电(记者时丽娜)国家统计局今天发布的商品住宅销售价格变动情况数据显示,9月,一线城市新建商品住宅销售价格环比持平,同比涨幅扩大,二手住宅环比转涨,同比降幅收窄;二、三线城市商品住宅销售价格环比下降,同比有涨有降。

一线城市方面,从环比看,9月,一线城市新建商品住宅销售价格环比由上月下降0.2%转为持平,其中北京和上海环比分别上涨0.4%和0.5%,广州和深圳环比分别下降0.6%和0.5%。一线城市二手住宅销售价格环比连续4个月下降后首次转涨,涨幅为0.2%,其中北京和上海环比分别上涨0.7%和0.6%,广州环比下降0.7%,深圳环比持平。

从同比看,9月,一线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.1个百分点;一线城市二手住宅销售价格同比下降1.4%,降幅比上月收窄0.2个百分点。

二、三线城市方面,从环比看,9月,二线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.3%,降幅比上月扩大0.1个百分点;二手住宅环比下降0.5%,降幅比上月扩大0.1个百分点。

从同比看,9月,二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点;二手住宅同比下降3.2%,降幅比上月扩大0.2个百分点。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别下降1.4%和3.5%,降幅均与上月相同。

少数重点排污单位自动监测数据造假

三部门行刑衔接协作打击污染环境犯罪

本报北京10月19日电(记者周烽)近日,最高人民法院、公安部、生态环境部联合发布4起依法严惩重点排污单位自动监测数据弄虚作假犯罪典型案例。该批典型案例聚焦自动监测数据弄虚作假常见多发行为及新类型、新手段,体现了3部门加强行刑衔接协作、坚决打击污染环境犯罪的决心和态度。

这4起典型案例是:山东省滕州市索某某等4人安装干扰装置干扰自动监测设施破坏计算机信息系统案;浙江省湖州市长兴某环保科技有限公司夏某频等4人使用试剂干扰自动监测设施污染环境案;江苏省常熟市某针织有限公司被告人周某兴等2人稀释污水干扰自动监测设施污染环境罪附带民事公益诉讼案;四川省攀枝花市某化工有限公司钱某广等3人篡改自动监测设备参数破坏计算机信息系统案。

生态环境部相关负责人指出,此次发布的典型案例中,有的案件犯罪手段升级、方式隐蔽,不同于以往直接排放或通过暗管偷排污染物;有的案件行为人实施的干扰自动监测设施、私设暗管排污、超标排污等多个污染环境的行为均构成犯罪;有的案件涉及企业多,涉案人员反侦查意识强,获取关键证据较为困难;有的案件涉及如何准确追究重点排污单位和相关人员的刑事责任等问题。在上述案件办理中,检察、公安、生态环境3部门高效协作,着力破解案件办理中的难题,夯实证据,健全完善管理机制,有效实现治罪与治理并重。

广告