

新疆日报乌鲁木齐8月7日讯 石榴云/新疆日报记者陈蕾薇从国网新疆电力有限公司经济技术研究院获悉:上半年,新疆电网完成新能源项目评审规模达5396万千瓦,同比增长131.63%,这是新能源上半年评审规模首次突破5000万千瓦大关,创历史同期新高。

作为国家规划建设的大型清洁能源基地,新疆持续加快以新能源为主体的新型电力系统建设,新能源保持快速发展势头。上半年,新疆电网完

成的新能源项目评审规模是2023年全年总评审规模的88.82%,进一步显示了新疆新能源项目快速发展态势。

上半年,新疆电网完成评审的新能源项目有昌吉东部协鑫源风储一体化项目接入系统及220千伏升压汇集站工程、塔里木油田上库高新区低碳转型130万千瓦光伏项目接入系统及220千伏升压汇集站工程、新华乌什构网型储能接入系统及220千伏升压汇集站工程等项目。

在评审过程中,各专业评审专家主要针对工程建设必要性、建设规模、新能源送出及消纳分析、接入系统方案等方面对各工程进行多角度、全方位分析和研讨,并提出相应的优化整改措施及建议,为新能源工程的顺利实施提供强有力的技术支持。

面对新能源项目持续上涨的评审需求,国网新疆电力有限公司经济技术研究院今年开始进行“随报随审”,简化评审流程,确保新能源项目快速开工。

خوتەن گېزىتى

和田地委主管主办 和田地区融媒体中心出版

绿色发展 绿色生活

## 和田着力打好塔克拉玛干沙漠边缘阻击战

地区融媒讯(通讯员 尹素萍 罗亚)今年以来,和田地区将塔克拉玛干沙漠边缘阻击战视为“再造一个绿洲”的关键路径,夯实高质量发展的重要举措,促进富民增收和实现长治久安的重要平台,全力以赴加以攻坚。

为落实常态运行管理机制,制定《和田地区塔克拉玛干沙漠边缘阻击战实施方案(试行)》,成立指挥部,完善阻击战联席会议制度,明确县市及部门工作职责,确保阻击战的连续性、系统性、整体性。定期召开现场观摩推进会,统一思想认

识,查找问题差距,推广成功经验。

同时,充分调动社会力量参与防沙治沙,用足用好自治区《关于支持塔克拉玛干沙漠边缘阻击战的九条措施》,坚持“政府引导、全民参与、主体多元、产业可持续”原则,全面推广“于田模式”,利用沙地种植红柳、梭梭、白刺、四翅滨藜等沙生植物,大力发展肉苁蓉、锁阳、玫瑰花、中草药等特色经济作物,极大调动了群众参与防沙治沙积极性,既解决当地人员稳定就业,又增加集体经济收入,让群众成为打赢阻击战的主

力军。在土地申请、审查、审批、治理、验收、办证等方面,规范农户、合作社参与防沙治沙的流程,力争把阻击战建成生态美、产业兴、农民富、基层强的民生工程。截至目前,全地区已有2520户农户主动承包国有未利用土地22.61万亩,计划发展沙产业。

发挥种苗的基础作用是打赢阻击战的关键。和田地区以多种经营方式加快苗圃基地建设,通过巩固提升、优化调整,开展压茬育苗,牢牢掌握种苗建设的主动权。在胡杨、红柳等种子成熟时

节,发动生态护林员、公益林管护员集中及时采集种子。今年以来,共收集大芸种子55.38吨、胡杨种子13.63吨、红柳种子15.49吨、梭梭种子2.13吨、沙拐枣种子7.46吨,为今秋明春育苗工作打下坚实基础。

在全力打好阻击战中,汛期及时开展胡杨林引洪灌溉工作,既减轻玉龙喀什河、喀拉喀什河下游防洪工作压力,又解决胡杨林抽水灌溉难题。目前,全地区完成胡杨林引洪灌溉23.89万亩,已超额完成全年计划。

### 地区启动Ⅲ级防汛应急响应

## 全力以赴防汛抗洪 保障群众生命财产安全



8月7日,和田县吾宗乡乡库木巴格村党员群众齐心协力加固堤坝。

地区融媒记者 艾克甫江摄

地区融媒讯(记者 艾克甫江)连日来,和田多条河道来水量明显增加,防汛抗洪形势严峻。相关部门发布洪水预警:8月5日,玉龙喀什河渠首出现822立方米/秒洪峰流量,接近警戒流量(900立方米/秒);洛浦县、洛浦县、墨玉县同时发生洪水,地区防汛抗旱指挥部决定,自8月6日起,地区启动Ⅲ级防汛应急

响应。面对这一情况,水利部门及沿线干部群众迅速行动,全力做好防汛抗洪工作,确保群众生命财产安全。

8月7日,玉龙喀什河和田县吾宗乡乡段库木巴格村防洪点,吾宗乡发动全乡党员干部及群众防汛抗洪,确保防汛抗

灾制度、措施、预案、物资、人员等落实到位。党员干部冲锋在防汛一线,捆扎树枝放置在河堤边,放置的树枝一部分由装载机挖土覆盖,一部分用横木覆盖再用沙袋压实,有效防止洪水对堤岸的冲刷,减少了水土流失。吾宗乡乡区内共有23个防洪点,全乡干部群众齐心协力清理隐患,确保堤坝安全。

“截至目前,全乡共调配8台大型机械,500个铁丝笼,600公斤铁丝,18000个编织袋进行抢险救灾,目前相关物资比较充足。”吾宗乡乡长努尔夏提·阿力甫说。

此次玉龙喀什河和喀拉喀什河等多个河道来水量增加给全地区的防汛工作带来了巨大压力。各县市水利部门紧急启动应急预案,加强了对河道水情的监测和预警,安排专人24小时值班,密切关注水位变化,及时发布水情信息。各县市加强组织领导,扎实开展隐患排查,认真对照和田河21处堤防、山区19处重点山洪沟及44座中小型水库清单,把问题找准、把根源找准,采取强有力措施,从根源上防范险情发生。为增强抗洪能力,全地区已成立抢险队伍160支,提前储备了充足的防汛物资,包括沙袋、石料、救生设备等。同时,对河道堤坝进行了全面排查,对存在隐患的堤段及时进行加固和修复,确保堤坝稳固。

地区水利局四级调研员、水旱灾害防治中心负责人吾买尔江·吾吉依提告诉记者,当前正处于防汛抗洪“七下八上”关键期,近日天气持续高温,河道来水量日益增多,水利部门与乡村相关部门形成合力,做好值班、巡河、物资储备、险段加固等各项工作。目前,和田河流域21处险段已基本加固,能够安全行洪,暂无风险隐患。下一步,水利部门将继续密切关注天气和水情变化,多措并举全力以赴做好防汛抗洪工作,确保人民群众生命财产安全。

## 和田2×35万千瓦热电联产项目2号汽轮机机组成功扣缸



扣缸现场,技术人员以精湛的技艺和严谨的态度,精心操作每一个步骤。

地区融媒通讯员 赖德仙摄

地区融媒讯(记者 许晓龙 通讯员 赖德仙 霍婧雪)8月6日,和田2×35万千瓦热电联产项目2号汽轮机机组成功扣缸,标志着该项目向投产目标迈出了更加坚实的一步。

汽轮机作为发电厂的“心脏”,其安装工作尤为复杂且重要。本次扣缸工作的成功,不仅彰显了项目团队在技术层面的精湛技艺,也体现了他们对工作高度的责任心和使命感。该项目汽轮机由哈尔滨电气股份有限公司生产并成套供货,是一款超临界、一次中间再热、单轴、两缸两排汽、单抽、七级回热、间接空冷凝汽式汽轮机,具有极高的技术含量和精密度要求。

面对8月三伏天的高温酷暑,和田能源公司精心策划、周密

部署,组织总包、监理、安装单位等多方力量召开专题会议,深入研讨并制定了详尽且科学合理的施工方案。在施工过程中,安装技术人员不惧高温,多次深入现场进行实地勘察和测量,确保每一个施工环节都精确无误。

扣缸现场,技术人员以精湛的技艺和严谨的态度,精心操作每一个步骤。从缸体起吊、调整到零部件的精准装配,每一个环节都严格遵循工艺标准和安全规范,确保了扣缸工作的顺利进行。经过连续多日的紧张施工,2号汽轮机机组扣缸工作取得了圆满成功。

此次2号汽轮机机组扣缸的成功,不仅为和田能源2号机组的后续调试和运行创造了有利条件,也为保障地区能源供应注入了强大动力。

### 铸牢中华民族共同体意识

和田市

## 首批109名民族团结模范赴京参访交流

地区融媒讯(记者 阿的拉)8月6日,和田市109名民族团结模范赴京开展参访交流,标志着和田市2024年度民族团结模范赴京交流项目正式启动。

此次交流项目计划组织和和田市210名干部、工人、农(居)民等不同群体的民族团结模范赴京交流学习。

参访团将参观中国电影博物馆、中国共产党历史展览馆、北京奥林匹克公园等地,深入了解中国的历史文化、体育事业和现代化发展。同时,他们还将前往天安门广场、毛主席纪念馆等地参观学习,

参观卢沟桥、宛平城以及中国人民抗日战争纪念馆,感受中华民族在抗日战争中的英勇与坚韧,进一步激发民族自豪感和爱国热情。

此次和田市民族团结模范赴京交流项目的启动,对促进和田市与北京市的文化交流,增进民族团结具有重要意义。通过参观学习,参访团成员将更加深入了解中国的历史和文化,增强对中华民族的认同感和自豪感。同时,他们也将成为和田市与北京市文化交流的桥梁和纽带,为推动和田经济社会高质量发展作出积极贡献。

和田县

## 盐碱地养殖螃蟹迎来黄金生长期

地区融媒讯(通讯员 韩丽)随着秋季到来,和田县养殖户迎来了螃蟹养殖的黄金生长期。养殖户正积极采取科学管理措施,全力保障螃蟹顺利度过这一关键期,确保今年螃蟹丰收。

近日,笔者在和田县英艾日克乡托勒干吉村生态水产养殖基地看到,工人正在为螃蟹投喂饲料,同时加强水体补钙,以助力螃蟹顺利完成脱壳过程。“这段时间是螃蟹生产丰收的关键。我们主要采取给螃蟹投喂高蛋白饲料、加大水体微生物调控力度等措施,以满足其生长需求,确保水质清新和维持水质的稳定,为螃蟹创造最优的脱壳环境。”新疆昆仑优品生态农业发展有限公司技术总

监陈辉说。此外,养殖基地还注重螃蟹的疾病预防工作,建立了完善的疾病防控体系,定期对养殖环境进行消毒和监测,确保螃蟹能够健康成长。科学的管理措施不仅提高了螃蟹的存活率和品质,也保障了养殖收益。

近年来,和田县充分利用本地资源优势,通过招商引资,成功引进了新疆昆仑优品生态农业发展有限公司。该公司不仅带来了新一代的养殖技术,还吸引了专业技术人员入驻,从2023年开始尝试在盐碱地养殖部分海产品,取得了显著成效。

据了解,目前,英艾日克乡托勒干吉村生态水产养殖基地二期73.71亩的规整工作已全部完工,并计划于近日投放南美白对虾,为水域生态注入新活力,进一步提升养殖效益。

## 墨玉县万余亩鲜桃上市

地区融媒讯(通讯员 乃比江)眼下,在墨玉县各乡镇桃种植园内,一个个色泽红润的桃子挂满枝头,为夏天增添了甜蜜滋味。

8月5日,笔者走进墨玉县托胡拉乡明珠蟠桃采摘园,游客正在采摘鲜桃。该桃园总面积40亩,目前,一亩地的产量已达到1.5吨,桃子品种多样,从5月底的“五月红”开始,一直持续到国庆节的黄金蟠桃,可满足不同时间段的消费需求。其中,“五月红”作为和田最早上市的桃子品种,以其独特的口感赢得了市场青睐。而到了6月底至7月中旬,则是蟠桃和水蜜桃的上市高峰期,这些桃子个大、色泽鲜艳、味美香甜,深受消费者喜爱。特别是进入8月初,一个个头的水蜜桃更是成为园中的明星产品,有些单果重量可达1公斤。

河南游客董秋云说:“早就听说新疆是瓜果之乡,今天朋友带我去桃园,这儿的桃子又大又圆,水分特别足,口感脆甜,吃了好几个都觉得不过瘾。新疆真是个好地方。”

在吐外特乡琼库勒村一片30亩地的果园里,果农吾布力·乌吉正带着游客品尝果园里的油桃。果园里挂满枝头的不止油桃,还有水蜜桃、樱桃等,去年这片果园为他增加家庭收入6.5万元,今年有望达到7万元。



8月5日,在墨玉县吐外特乡琼库勒村的果园里,果农带着游客品尝油桃。

地区融媒通讯员 乃比江摄

目前,墨玉县的蟠桃、油桃、水蜜桃、土桃大面积成熟。近年来,墨玉县持续引进新品种,实行集约化、品牌化、科技化的种植模式,鲜桃的产量和品质不断提升,桃农实现了从数量盈利到品质盈利的转型。

据了解,墨玉县桃树面积1.16万亩,瓜果面积1.03万亩,桃子产量0.84万吨左右,主要销往和田市及喀

什、阿克苏、乌鲁木齐等。为保证桃子的品质和产量,墨玉县林草局不断加强各乡镇林果业种植管理指导,从修剪、施肥、病虫害防治到采摘等环节,都提供了相应的技术指导,并不断整合技术、信息、资源等要素,在调优产业结构上下功夫,充分结合各乡镇实际,因地制宜扶持壮大特色林果业。

## 洛浦兰干调节池工程接近尾声

地区融媒讯(记者 古哈尔尼沙)8月6日,记者在洛浦县兰干调节池工程建设现场看到,工程车辆来往穿梭,工人有序忙碌着。记者获悉,该工程已完成整体工程的80%。

洛浦县兰干调节池工程是自治区“十四五”规划重点水利项目,项目总库容995万立方米,主要有引水工程、沉沙调节池工程两个建设项目,是一项以生态输水、灌溉补水及工业用水相结合的重点小型水库工程。

“目前正在进行库盘土工膜防渗以及坝坡混凝土施工作业,这两项作业均已完成总工程量的85%。”中国水利水电第三工程有限公司EPC项目经理程春光说。

该工程位于洛浦县阿克苏河渠首及和田昆冈经济技术开发区(有色金属产业园)之间,工程于2023年7月26日开工建设。在动工之前,施工单位就制定了周密的施工计划,工程整体坝体填筑工作已于2023年10月24日完成,相较于原计划提前了64天。

“工程建成后,改善了洛浦县水资源配置格局,实现由农业用水为主转向工农用水并重,对提高水资源的利用率具有重要意义,同时为洛浦县拜什托拉克乡农业灌溉及昆冈经济技术开发区工业用水作出贡献。”程春光说。