

在“绿进沙退”中造福人民

深秋时节,来到策勒,除了星星点点的沙丘,还可以看到大片金色的胡杨、梭梭,以及泛着些许红色的怪柳。再走近点,还可以看到矮一点的骆驼刺、花花柴……

谁曾想到,历史上,这里曾三次被风沙掩埋,县城被迫搬迁。如今,历经40年,策勒县恢复沙漠自然植被25万亩,流沙后退8公里,风沙天气从每年270天降到126天,摆脱了沙漠对县城的威胁。

从“沙进人退”到“沙退人进”再到如今“人沙和谐”,策勒县荒漠化防治取得的成就,也是近年来新疆推进绿色发展的真实写照。

坚守 绿色屏障逐渐加固

10月31日,中国科学院新疆生态与地理研究所策勒沙漠研究站(以下简称“策勒沙漠研究站”)建站40周年学术研讨会暨策勒县生态屏障绿色长廊建设动员大会召开。

对策勒县而言,这是一次盛会。当日,策勒县委书记贺雪峰宣布启动“三大生态屏障、三条绿色长廊”建设,计划用10年时间建设约12万亩生态屏障。预计到2032年,全县森林覆盖率2.5%以上,绿洲森林覆盖率达50%以上。

这个10年建设目标,承载着策勒县各族群众的期待,更多的是他们对未来发展的信心。

“建设‘三大生态屏障、三条绿色长廊’,势在必行。从现实要求看,这是守牢生态底线;从策勒发展看,这是优化营商环境,保障和改善民生。”贺雪峰说。

会议当日,策勒县人民政府与策勒沙漠研究站签订荒漠化防治框架协议。双方将在荒漠化防治、脆弱生态系统修复、水资源、生态沙产业等方面加强合作。

事实上,双方的合作,可以回溯到40年前。

20世纪80年代初,沙漠前沿逼近到距离策勒县城仅1.5公里,沙临城下的局势让策勒绿洲再次告急。1983年10月,自治区人民政府和中国科学院新疆生态与地理研究所(原新疆生物土壤沙漠研究所)联合成立策勒沙漠研究站。

40年来,策勒沙漠研究站一代又一代科研人员围绕区域脆弱生态环境治理和农牧民增收所急需的关键科技问题,先后研发出流动沙丘治理技术、怪柳大面积恢复技术、肉苁蓉接种技术及棉花“双层双株”高产栽培技术等,累计获得各类国家级、自治区级等成果奖58项。

策勒沙漠研究站现任站长曾凡江1997年来到这里。他回忆:“刚来的时候,眼前只有一条灰秃秃的沙路,是农民到沙漠里砍柴踏出来的。现在的研究站,交通便利,生活和工作条件良好,各项研究设备完善。”

“这里生长着多种植被,它们承载着特殊的使命。”曾凡江介绍,我们先在这里试验示范,种植成功后再推广到更多地方。

正是一代又一代像曾凡江一样扎根新疆的科研工作者,使得策勒县绿色屏障逐渐加固。40年时间,策勒县森林面积从12.7万亩增加到102.25万亩,森林覆盖率达0.24%增加到2.16%,县域生态环境和人居环境得到极大改善。

数据是对变化最好的印证。来自自治区林业和草原局的数据显示,1961年—2022年,新疆年平均沙尘日数每10年减少5.3天,年平均沙尘暴日数每10年减少1.4天。

探索 增绿与增收共赢

10月30日一大早,策勒县策勒乡托帕艾热克村村民麦提阿都拉·艾



↑ 10月18日,策勒沙漠研究站工作人员在监测棉田情况。

地区融媒通讯员 李利富摄



← 近日,村民在采挖肉苁蓉。位于和田县塔瓦库勒乡的坎蓉小镇,栽培梭梭林近4万亩,年产肉苁蓉2000吨,带动周边群众增收。

地区融媒记者 许晓龙摄

麦尔就来到一大片怪柳林中挖大芸。

大芸,又名肉苁蓉,能活血、提高人体免疫力,被誉为“沙漠人参”。

“这两年行情好,今年我家的大芸已经卖了近13万元,剩下的还能卖近8万元。”麦提阿都拉一边挖一边咧着嘴笑,“这多亏了中国科学院专家的指导和帮助,种了怪柳,风沙小了,还能挣上钱。”

麦提阿都拉说,做梦都没有想到,有朝一日能靠沙漠挣上钱。

让“沙漠掘金”成为现实的正是策勒沙漠研究站的科研人员。他们研发出了在怪柳和梭梭根部接种肉苁蓉的相关技术,并已突破肉苁蓉接种技术瓶颈,建立了肉苁蓉高产稳产的种植技术模式。该成果已在我国西部干旱区相关区域实现规模化应用。

曾凡江介绍,在怪柳或者梭梭根部接种肉苁蓉后可连续收获3—4年,效益很可观,大大提高了村民们造林的积极性,真正实现了可持续发展。

不仅如此,科研人员还提出了“双层双株”棉花高产种植模式,使得棉花单产连续3年打破世界纪录。该成果被中国“两院”院士评为2001年度中国十大科技进展。

第六次全国荒漠化和沙化调查结果显示,新疆荒漠化和沙化土地面积首次实现“双缩减”,结束了全国唯一沙化土地扩张省区的历史,实现了“绿进沙退”。

然而,作为我国荒漠化、沙化土地面积最大的省区,新疆沙化土地面积大、分布广、程度重,治理难的基本面尚未根本改变,荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻,筑牢绿色屏障,实现绿色发展需要更多力量共同参与。

和田好滋味枣业有限公司负责人

任涛,2013年从河北来到新疆投资,吸引他的正是新疆得天独厚的资源优势。“新疆的枣大、甜,这和当地的气候优势密不可分。”任涛说。

于是,他带领团队在洛浦县种植骏枣。如何把眼前的沙地变成适合骏枣生长的沃土,是任涛首先要解决的问题。在技术人员的指导下,任涛通过设置网格、配置防风林,不仅种活了红枣树,还为当地荒漠化防治贡献了一份力。他种植的红枣亩产由2017年的70公斤提升到300公斤,预计每亩地纯收益近3000元。

“你能想象这里10年前还是一片沙漠,几乎寸草不生吗?”任涛指着眼前挂满枣子的近千亩红枣地,枣子长出来就不愁卖了,收购商这几天就来,到直接装箱运走。

就在记者将要离开时,起风了,卷起了点沙尘,可以看到远处的树枝随风摇曳,地上落了些叶子,眼前挂满果实的红枣树竟纹丝不动……

思考 让成果惠及更多人

荒漠化是影响人类生存和发展的全球性重大生态问题。荒漠化地区与经济欠发达地区、少数民族聚居区等高度耦合。

新疆荒漠化土地106.86万平方公里,占新疆国土面积的64.18%,占全国荒漠化土地的41.52%。经过与风沙的长期博弈,新疆实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的蜕变。进入新时代,荒漠化防治迎来新挑战。

在策勒沙漠研究站建站40周年庆祝活动中,曾凡江提出了未来十年的发展目标,其中一个重点就是如何让防沙

治沙成果惠及更多人。

“科研的最终目标就是把论文写在大地上。”曾凡江说。

每次有什么科研成果,曾凡江就想如何和实践相结合,让村民受益。例如,摸清荒漠植物与水分、养分和盐分的关系后,曾凡江就带领团队在试验示范基地建立荒漠植物优化管理和合理利用的技术模式。该成果在南疆累计推广近5万亩,不仅为干旱区退化植被修复提供了理论依据,而且对区域生态建设和特色生态产业协调发展具有重要指导意义。

让成果惠及更多人,还应当包括更便捷的操作方法。中国科学院西北生态环境资源研究院研究员屈建军说:“目前我们形成了草方格固沙、生物结皮固沙等治沙模式,但在技术标准化等方面尚有欠缺,应当进一步健全防沙治沙标准体系,在机械化推广方面加强研究,让防沙治沙实用技术和模式实现规模化,真正惠及更多人。”

眼下,曾凡江正带领团队积极探索骆驼刺的工厂化育苗,努力实现规模化种植,最终带动产业化发展。“骆驼刺不仅是一种优良的防风固沙植物,还是一种优良牧草,在干旱区发展潜力巨大。”曾凡江说。

不止于此,他还带领团队积极研究油莎豆、四翅滨藜等既能实现防风固沙又能为村民带来效益的植物。

“必须让当地群众从荒漠化防治中得到切实的利益,这既是我们的目标,也是治沙工作取得成功的有力保证。”曾凡江说,利用的时候要注意保护,确保可持续发展,只有这样才能真正实现人沙和谐。

石榴云/新疆日报记者 谢慧变

科学修剪让核桃园丰产增收

地区融媒讯(通讯员 米日班 徐世良 艾丽尼孜尔)当前,正是核桃树修剪黄金期,和田县英阿瓦提乡在全乡范围内开展核桃修剪枝管理工作,为明年核桃丰产增收打下坚实基础。

为抓好核桃修剪工作,提高核桃产量和品质,近段时间,和田县各乡镇林果技术人员对所有核桃树进行修剪,预防病虫害,为核桃产业提质增效创造条件。

近日,和田县英阿瓦提乡组织全乡90名林果技术人员,义务帮助对欧吐拉艾日克村450亩核桃树进行修剪。欧吐拉艾日克村第一书记阿布都黑力力·阿布都喀德尔说:“我村有1650亩耕地,其中核桃种植面积450亩。90名林果技术人员利用4天时间,对我村450亩核桃树进行了修剪,解决了村民的实际困难。”

据了解,和田县英阿瓦提乡共种植核桃树14982亩。

推进生态文明建设需要处理好几个重大关系

(上接第1版)自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后劲。

文章指出,二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。生态环境治理是一项系统工程,需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元的连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。当前,必须保持战略定力,持续深入打好污染防治攻坚战。

文章指出,三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自然,给大自然休养生息足够的时间和空间,依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时,自然恢复的局限和极限,对人工修复提出了更高的要求,也留下了积极作为的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水林田湖草沙

一体化保护和系统治理,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,综合运用自然恢复和人工修复两种手段,持之以恒推进生态建设。

文章指出,四是正确处理外部约束和内生动力之间的关系。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责,激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水长流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。

文章指出,五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,是我们对国际社会的庄严承诺,也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳竞争优势、实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。要加快规划建设新型能源体系,确保能源安全。优化调整产业结构,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上。对于传统行业,要推动工艺、技术、装备升级,实现绿色低碳转型。要以更加积极的姿态参与全球气候治理,形成更加主动有利的新局面。

《热瓦普情歌》跳出精彩的时代舞步

(上接第1版)苍凉壮美的昆仑山下,一群英俊潇洒的新时代青年,弹起最爱的热瓦普,跳出铿锵的舞步,脸上绽放出阳光般的笑容。作品重新编创关于“情歌”的表达,舞者怀中心中缓缓升起的一方红布,轻盈蒙上的红色盖头,都在诉说着美丽爱情故事,并在关于爱与自由的表达中,展现出新疆各族儿女内心的喜悦之情,彰显了蓬勃向上的精神风貌。

“在表演时,他们不只唱歌、跳舞,手上还弹奏着热瓦普乐器,这就是他们的生活——他们高兴了就唱起来,跳起来,整支舞蹈看下来,让人感觉歌、乐、舞是融为一体的,表现了对美好生活的赞美,是一部非常有特色的作品。”北京舞蹈学院中国民族民间舞系主任、教授张晓梅在舞蹈点评中说。

石榴云/新疆日报记者 贾春霞

提振企业信心 鼓足发展干劲

(上接第1版)是一个只有两间平房食品加工作坊。20多年来,各级政府部门不断帮助公司纾困、解难,给予资金和政策支持,在惠企政策支持下,公司逐步发展壮大。2017年更名为和田美滋滋食品有限责任公司。如今,公司拥有8条半自动化生产线,有8种主打产品已获得专利,1种特色产品已获得新型专利,产品主要销往疆内各地,深受广大消费者的青睐。

和田美滋滋食品有限责任公司总经理依丽努尔·艾力说:“全区民营

经济高质量发展大会上发布的《新疆维吾尔自治区关于促进民营经济发展壮大的若干政策措施》,提出了10个方面36项支持民营经济高质量发展的政策措施,让我备受鼓舞,更加坚定了发展信心。今后,我们将进一步提高现代化生产水平,把握机遇,用好企业发展平台,做大做强企业,促进劳动力充分就业,积极投身乡村振兴、环境保护和慈善公益事业,为推动和田经济社会高质量发展作出贡献。”

遗失声明作废

●墨玉县人力资源和社会保障局开给山东军辉建设集团有限公司【项目名称:墨玉县奎雅镇中心、喀瓦克乡墩墩小学双语幼儿园消防水池建设项目(四标段)】农民工工资保证金收据,金额100000.00元【收款收据丢失,特此声明。

●墨玉县人力资源和社会保障局开给山东军辉建设集团有限公司【项目名称:墨玉县喀尔赛镇中心、喀尔赛镇艾格勒小学双语幼儿园消防水池建设项目(三标段)】农民工工资保证金收据,金额100000.00元【收款收据丢失,特此声明。

●墨玉县人力资源和社会保障局开给四川宏远建筑工程有限公司【项目名称:墨玉县雅瓦乡明庙小学、乌尔其双语幼儿园消防水池建设项目(六标段)】农民工工资保证金收据,金额:100000.00元【壹拾万元整】四川宏远建筑工程有限公司单位收款收据丢失,特此声明。

●墨玉县人力资源和社会保障局开给四川宏远建筑工程有限公司【项目名称:墨玉县雅瓦乡明庙小学、乌尔其双语幼儿园消防水池建设项目(五标段)】农民工工资保证金收据,金额:100000.00元【收款收据丢失,特此声明。

●和田市麦图尔·艾散新32-52567号拖拉机登记证丢失,特此声明。

●和田市广绿建材经销店6532011007621号公章丢失,特此声明。

●洛浦县阿卜力米提·伍卜力海热新32-20764号牌照丢失,特此声明。

●洛浦县阿卜力米提·伍卜力海热新32-20764号行驶证丢失,特此声明。

●吐尼沙汗·艾肯木,新(2020)和田市不动产权第0127849号(坐落:新疆和田市肖尔巴格乡库木巴格村419号,不动产单元号:653201200225【C00632F99990001】不动产权证丢失,特此声明。

●和田县麦图尔·艾散新32-52567号(项目名称:墨玉2016年整村推进水利工程建设项目十九标段)新疆维吾尔自治区行政事业单位资金往来结算票据(金额:57974.17元)丢失,特此声明。

●和田市阿依努尔·阿力木江(身份证号码:653225197703070026)202165445653225197703070026号助理医师资格证丢失,特此声明。

●洛浦县阿迪力·阿卜杜热西提,新32-44844号拖拉机行驶证丢失,特此声明。

●洛浦县阿迪力·阿卜杜热西提新

32-44844号拖拉机登记证丢失,特此声明。

●阿布力米提·吐孙买买提(身份证号码:6532211994020307010)、阿力同古丽·买买提(身份证号码:653221199805080747)【653221-2016-004528号结婚证】丢失,特此声明。

●努尔艾海提·阿卜杜喀迪尔,新32-54983号拖拉机登记证丢失,特此声明。

●和田县步步高超市6532220024509号公章丢失,特此声明。

●墨玉县人力资源和社会保障局开给新疆华昌正大建设工程有限公司0000054190号(项目名称:墨玉2016年整村推进水利工程建设项目二十二标段)新疆维吾尔自治区行政事业单位资金往来结算票据(金额:57183.65元)丢失,特

此声明。

●洛浦县阿卜杜海拜尔·吉力力新32-26220号拖拉机牌照丢失,特此声明。

●于田县吐尼沙·艾合买提(身份证号码:650102197302016229)律师资格证【1994】司律证字709号律师资格证丢失,特此声明。

●新疆润赞建筑劳务有限公司6501050196613号公章丢失,特此声明。

●昆玉市昆园镇世纪通手机销售店6633210000251号公章丢失,特此声明。

●和田市玉友汽车商贸有限公司J8960000265603号(账号:580801040002510,开户行:中国农业银行股份有限公司和田市支行)开户许可证丢失,特此声明。

●新疆维吾尔自治区和田地区教育局Z8960000264301号(账号:107630309137,开户行:中国银行股份有限公司和田地区分行)开户许可证丢失,特此声明。

●墨玉县博斯坦美食城有限公司J8963000527601号(账号:108279668382,开户行:中国银行股份有限公司墨玉县支行)开户许可证丢失,特此声明。

和田嘉盛土产日杂有限责任公司关于2024年和田地区烟花爆竹临时销售点申请公告

为满足和田地区广大居民2024年春节购买烟花爆竹的需求,和田嘉盛土产日杂有限责任公司现面向和田地区招商临时销售点,和田地区居民均可报名,名额有限,报名时间2023年11月17日至2023年11月18日(24:00),具体要求请咨询招聘联系人。

招聘联系人:曹锋
联系电话:18099031888

和田嘉盛土产日杂有限责任公司
2023年11月16日

声明

兹有我公司承建墨玉县民政局的墨玉县萨依巴格乡养老院(幸福大院)建设项目,现已收到墨玉县民政局80%的工程款,我公司承诺该项目已结清所有农民工工资,若该项目出现一起拖欠农民工工资情况,我公司自愿承担一切后果。

项目负责人:刘建华
联系电话:13899468297

和田中天建设工程有限公司
2023年11月16日