

来宾现场品鉴 120 余款精品葡萄酒

## 昌吉州举办天山北麓葡萄酒产区推介品鉴会

踔厉奋发 勇毅前行·昌吉行动

本报讯 记者高云哲、通讯员杜林峰报道:1月8日,新疆昌吉天山北麓葡萄酒产区(新疆准东经济技术开发区)推介品鉴会在五彩湾古海温泉景区成功举办,我州12家葡萄酒企业携120余款产品精彩亮相,部分新疆准东经济技术开发区企业受邀参会。

会上,州林业和草原局、天山北麓葡萄酒产业协会、新疆农业大学葡萄酒产业学院相关负责人向与会葡萄酒企业负责人详细介绍了昌吉州葡萄酒产业发展概况,并举办了“天山北麓 畅游畅饮”——天山北麓葡萄酒产区风土特征主题大师班,由中国葡萄酒技术委员会委员专家对天山北麓葡萄酒产区的风土特征和13款具代表性的获奖产品逐一进行了讲解与品鉴。与会企业代表共酌葡萄酒,共商发展机遇。

据了解,以昌吉州为核心的天山北麓葡萄酒产区地处北纬44度,是世界公认的酿酒葡萄种植黄金地带,产区先后荣获“中国葡萄酒之都”“世界美酒特色产区”“中国优质葡萄酒产区”“中国葡萄酒质量安全示范产区”等荣誉称号。这里酿造的葡萄酒获得了布鲁塞尔国际葡萄酒大赛、品醇客国际葡萄酒大赛等国内外著名葡萄酒赛事大金奖、金奖等共计600余项。

天山北麓葡萄酒产业协会副会长富强介绍说:“目前我们申请了天山北麓地理保护标志,编制了天山北麓小产区的企业标准、地理标准。作为昌吉州的葡萄酒产业协会,我们下一步计划动员葡萄酒企业抱团‘走出去’,参加全国推介会,把天山北麓葡萄酒品牌推向全国市场。”

在推介会现场,葡萄酒企业带来的品种多样、口味各异的产品吸引了新疆准东经济技术开发区众多企业家的目光,经过初步洽



1月8日,新疆昌吉天山北麓葡萄酒产区(新疆准东经济技术开发区)推介品鉴会在五彩湾古海温泉景区成功举办。图为推介品鉴会现场。 本报记者 高云哲 摄

谈,达成合作意向的企业客户达40家,中联润世新疆煤业有限公司就是其中一家。该公司工会主席魏鹏说:“经过今天的品鉴,我对天山北麓葡萄酒产区出产的葡萄酒有了更进一步的了解,产区内具有独特风味和特点的葡萄酒深深吸引了我,这些产品各具特色,我非常感兴趣。今后,我公司将会与产区酒企开展深度合作。”

近年来,昌吉州将发展葡萄酒产业同加强生态保护与修复结合起来,不断提高技术水平,增加文化内涵,加强宣传推介。昌吉州党委、政府抢抓机遇、发挥优势、出台政策,将葡萄酒产业作为重点发展产业,在基地建设、企业培育、品牌打造、市场开拓、科技应用等方面一体推进,全力打造以产区为引领、产品为支撑的葡萄酒全产业链发展体系。

未来,昌吉州葡萄酒产业将按照天山

北麓产区公共品牌带动、龙头企业支撑、酒庄协同、产业融合发展的思路,提高产业发展水平和惠民水平,把葡萄酒产业打造成具有影响力和竞争力的特色优势产业,使葡萄酒产业成为昌吉州生态文明建设的新样板、乡村振兴战略的新抓手、对外交流宣传的新载体、一二三产业融合发展的新典范。

“2021年以来,昌吉州新建标准化酿酒葡萄基地3万亩,编制并发布了自治区酿酒葡萄地方标准2项,打造了一批符合国际标准的精品示范园。”州林业和草原局党组成员、副局长刘庆华说,“今后,我们将以规划为引领,建设以目标市场为基础的产区推广体系,不断提高国内葡萄酒重点消费城市的市场占有率,充分挖掘葡萄酒历史文化,讲好产区故事,推动葡萄酒产业与文化旅游有机结合,努力实现昌吉州天山北麓葡萄酒产业高质量发展。”



1月9日,位于木垒县西吉尔镇的新疆山粮糜子酒有限责任公司,工作人员正在白酒生产线上忙碌。

据了解,新疆山粮糜子酒有限责任公司生产的山粮糜子酒是以木垒县特有的糜子为主要原料,该产品深受疆内外顾客喜爱。目前,该公司正在加紧生产,保证春节订单按时交付。

本报记者 何龙 摄

## 国网昌吉供电公司:“三零三省”提升群众用电幸福感

本报讯 记者孙学良、通讯员胡海洋、赵善宾报道:近日,国网玛纳斯县供电公司兰州湾供电所工作人员来到玛纳斯县广东地乡广丰村村民范志峰经营的七巷小院农家乐,了解近期的经营情况和用电需求。

近年来,国网昌吉供电公司不断提升供电服务水平,实现居民和低压小微企业用电报装“零上门、零审批、零投资”的“三零”服务,推广高压用户用电报装“省力、省时、省钱”的“三省”服务。按照“能减则减、能并则并”原则,取消普通用户用电报装设计审查

和中间检查环节,小微企业低压接入容量全面提高至160千伏安,低压小微企业用电报装按照“抢修接电”模式,进一步压减为“申请受理、装表接电”2个环节,环节压缩率超过50%;针对大中型企业客户,取消10千伏供电的非重要客户设计审查和中间检查环节,用电报装环节压减为4个环节。

为进一步缩短用户办电时间,国网昌吉供电公司不断探索“线上+线下”办理模式,简化和取消不必要的证明和繁琐手续,

用户申请资料精简至2种(用电人有效身份证明、用电地址权属证明),用户办理增容、变更用电实现“最多跑一次”。同时,积极向用户宣传推广“网上国网”APP全业务线上办理、“一站式”服务,切实让用户感受到线上办电的便捷性,促进“获得电力”服务水平不断提升。

2022年以来,国网昌吉供电公司已为1.05万户低压用户实施表前免费接电,完成产权分界设备投资931户,为用户节省资金6000余万元。

记者走基层·经济发展

西部中心:

## 住“别墅”的熊蜂助力果农增产增收

本报记者 刘茜 常昊

达吾列提·沙吾提

一提起蜜蜂,大家是不是首先就会想到辛勤采蜜的蜜蜂?记者见到的这种蜜蜂有点儿特别,因为它不采蜜,只授粉,它就是熊蜂。近日,记者走进中国农业科学院西部农业研究中心(科技援疆指挥部)(以下简称“西部中心”)熊蜂养殖基地一探究竟。

“熊蜂有着像泰迪熊一样的外表,毛乎乎的,看上去很萌。我的日常工作就是研究、饲养、观察它们。”西部中心研究人员代江瑞一边儿走一边儿介绍。

记者按照规定穿上大白褂、套好鞋套,跟着代江瑞走进实验室。这里由3个房间组成,其中两间摆满仪器,一股严肃的学术气息扑面而来。最里面的房间灯光微暗,记者走进后看到了一栋栋独栋微型“别墅”里住着一只只熊蜂,它们正吮吸着糖水和花粉。

“我们通过控制‘别墅’里的温度和湿度,改变了熊蜂的生活习性,使它们在冬季也能产卵。目前正在繁育的这批熊蜂有近500只,它们从冬眠状态中苏醒后,约一个月后即可产卵。”代江瑞告诉记者,“我们每天都要检查小熊蜂的成活率,经过约3个月培育期,一只蜂王可繁殖300只左右小熊蜂。”

看见西部中心副主任贾金龙在实验室里忙活着,记者不禁好奇地问:“您能告诉我研究熊蜂的意义是什么吗?”

“这个问题问得好。在南疆等地林果业是支柱产业,以香梨产业为例,梨树花期很短,且往往伴随沙尘天气,梨树授粉作为梨产业发展中最为关键的一环,以往都是通过人工授粉或者蜜蜂授粉进行。现在利用我们的‘蜂机协同、液体授粉’技术,用熊蜂采集的高活性授粉用花粉联合无人机喷施,将梨农从繁重的授粉工作中解脱出来,具有效率高、坐果匀和成本省等特点。”贾金龙告诉记者。

据了解,1架无人机可在1小时内为40亩香梨授粉,效率是人工的50倍至60倍。采取蜂机协同作业高效液体授粉技术可使香梨每亩增产500公斤以上。

记者了解到,2017年9月,西部中心在新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区揭牌成立,5年来已累计投入科研经费近5000万元,促进相关研究成果在全疆示范推广。