

220千伏且末变电站成功接入环塔750千伏电网

本报库尔勒10月21日讯(记者 原小鹏 通讯员 王赛)20日凌晨5时01分,随着220千伏且末变电站与750千伏阿尔金山变电站成功接火,国网巴州供电公司圆满完成220千伏且末变电站接入环塔里木750千伏电网工程保供电“大会战”任务。

据了解,220千伏且末变电站成功接入环塔里木750千伏电网,为后续且末电网并入环塔里

木750千伏电网奠定了基础,此举将从根本上解决且末电网长期单线串供运行风险,推进电网结构实现跨越式升级,为区域经济社会高质量发展注入强劲动力。

“为防范环塔里木750千伏电网接入过程中给且末电网运行带来风险,国网新疆电力有限公司统筹调度支持,国网乌鲁木齐供电公司、巴州供电公司、阿克苏供电公司共调集14辆中压

发电车等应急电源装备,为此次保供电的圆满完成做好充足准备。”国网巴州供电公司有关负责同志介绍。

国网巴州供电公司作为此次保供电“大会战”的主要力量,统筹谋划、精准施策,通过辖区内110千伏输电线路转带全县负荷,协调当地发电企业随时做好发电出力调节,同时联动且末县政府做好保电线路通道外力破

坏风险防控,共派出工作人员227名、各类车辆68辆,全力保障重要用户及民生用电不受影响。

“大会战”时间集中在10月19日凌晨至10月20日凌晨,各作业现场实施“小时级”精细化管理。在220千伏且末变电站内,检修人员高标准完成新接间隔的安装调试、区域稳控联调及母线设备的检修试验。

“在保电线路上,通过‘远程

视频(无人机)+人工巡视’协同巡检等方式,对重点区段输电线路设备开展特巡特护,确保设备运行安全可靠。”国网且末县供电公司副经理轩伟进说,“配网保电创新采用‘中压发电车集群并网’模式,组织63名保电人员在8个关键节点接入发电车,覆盖县域主要10千伏线路,确保1.9万余户居民及企业的正常用电。”

国产自育甜莱品种NT39106: 高产高糖助农增收



专家正在测产。

本报记者 薛云少 摄

本报库尔勒10月21日讯(记者 薛云少)17日,由自治区农业科学院作物研究所组织,邀请内蒙古农牧业科学院、黑龙江大学、伊犁州农科所等相关单位专家组成专家组,对国家糖料产业技术体系新疆综合试验站、巴州农业农村局、巴州农业科学研究院共同创建的“国产自育甜莱品种NT39106示范田”进行现场测产。

当日,在库尔勒市“农业农村作物栽培现代农业科技试验示范基地”,绿油油的甜莱长势正旺。专家深入田间,撸起袖子,分工协作,严格按照现场勘验方案展开系统评估。

测产数据显示:平均亩产量5813.4kg(系数按80%),平均含糖率15.56%(系数按85%)。专家组一致认定,国产自主培育的甜莱品种NT39106在巴州产区表现优异,成功迈出国产品种产业化发展的关键一步,为后续在南疆地区开展大面积推广应用筑牢了坚实基础。

种植户朱德才说:“这次和农科院的技术人员合作,试种咱

们国产的甜莱种子,从我自己的种植体验到专家的测产结果,都证明这个种子确实好。明年我准备扩大种植面积增收致富。”

国家糖料产业技术体系首席科学家白晨说:“目前,我们在巴州推广的是内蒙古农牧业科学院选育的NT39106这一品种,从单产和含糖水平来看,已达到优异水平。下一步,我们将通过大面积的推广示范,进一步提高品种知名度和产量,为全国甜莱高产高糖研发与实践提供典型范例。”

首架校飞飞机平稳落地

轮台民用机场迈入投产校验阶段

本报轮台10月21日讯(记者 景丽君 通讯员 于奇)21日11时47分,校飞中心CFI071飞机平稳降落在轮台民用机场跑道,标志着轮台民用机场迎来首次飞行,这也意味着该机场主体工程已基本完成,正式迈入投产校验飞行阶段,为后续通航奠定了坚实基础。

此次校飞飞机的安全抵达,是轮台民用机场建设历程中的一个重要里程碑。自2024年8月开工建设以来,轮台民用机场

在各相关单位的协同努力下,克服了周边交通条件差、气候恶劣、地质条件复杂等不利因素,高效推进工程建设。目前,飞行区场道工程、助航灯光及站坪照明工程、空管工程、供油工程等关键项目已全面完工。校飞飞机顺利落地,标志着机场已初步具备航空器运行保障能力。

轮台民用机场是自治区、民航局“十四五”规划重点建设项目之一,对于完善新疆民航机场布局、增强区域交通枢纽

功能、促进轮台县乃至周边地区经济社会发展具有重要意义。机场按照年旅客吞吐量30万人次、货邮吞吐量600吨的目标设计,规划跑道长度2600米、宽度45米。

接下来,轮台民用机场将全面启动投产校验飞行工作,这是对机场各项设施设备、通信导航系统、飞行程序等进行的专业“体检”,为后续机场正式通航、投入运营提供科学依据和安全保障。

巴州“两红”产品在渝“火”了

本报库尔勒10月21日讯(记者 薛云少 通讯员 陈璐)20日,记者从巴州农业农村局获悉,近日,2025重庆市食品及农产品加工高质量发展大会召开。该局组织焉耆县、和静县、和硕县组成代表团赴重庆参加活动,向重庆及周边地区的客商和消费者全面展示了巴州优质农产品的独特魅力。

推介会上,巴州代表团重点介绍了焉耆盆地辣椒和番茄产业的发展优势。得益于昼夜温差大、光照充足、灌溉条件优越等自然禀赋,巴州辣椒红色素含量高、品质优良,种植面积、产量和加工能力均位居前列;番茄产业历史悠久,番茄

红素含量高、口感醇厚,其中80%—90%的制品远销海外。

据悉,巴州“两红”产品受到重庆火锅产业链和相关食品加工企业的高度关注。多家企业到现场表达了合作意向,为巴州“两红”产品拓展西南市场奠定了坚实基础。推介会后,巴州代表团还参观了德庄火锅博物馆,并走访了聚慧食品科技(重庆)有限公司等企业。

此次推介活动,不仅提升了巴州“两红”品牌的知名度和影响力,也为巴州与重庆在农产品加工、贸易流通等领域的深度合作搭建了桥梁,对推动巴州“两红”产业高质量发展具有积极作用。

巴州建工集团护航学子逐梦路

本报库尔勒10月21日讯(记者 周海霞 通讯员 李惠敏)近日,巴州建工集团与西安建筑科技大学捐赠“就业困难群体助学金”仪式在西安举行。

捐赠仪式上,巴州建工集团相关负责人表示,此次捐赠不仅是一次资金支持,更是一个深化合作的契机,将持续关注高等教育发展需求,积极探索与高校在人才培养、产学研深度融合等领域的长效合作机制,致力于为社会输送更多高

素质专业人才。西安建筑科技大学相关负责人表示,巴州建工集团捐资助学的善举是对学校师生极大的支持和鼓励,校方定将用好每一份捐赠,同时将进一步深化校企合作,在人才培养、科技创新、成果转化等方面建立全面战略合作关系。

仪式现场,双方代表正式签署捐赠协议,标志着“就业困难群体助学金”项目正式启动。与会人员围绕人才联合培养、定向就业帮扶、产学研合作等议题展开深入交流。

民政服务机构开展安全培训演练

本报库尔勒10月21日讯(记者 李伶 通讯员 孙诗涵 艾克然木·甫拉提)近日,州、市民政局联合库尔勒市消防救援大队在库尔勒市宜家阳光康养中心开展民政服务机构消防安全、食品安全培训暨消防演练,旨在全面提升养老机构安全管理水平,切实保障老年人生命财产安全。

在专题培训环节,梨安消防工作人员结合民政服务机构特点,系统讲解了火灾风险防控要点,包括初期火灾处置方法、疏散逃生技能、消防设施规范操作等。食品安全培训围绕食品采购、储存、加工及留样等关键环节,深入阐释管理要求和操作规范,着力提升从业人员的安

全责任意识和风险防范能力。

理论培训后,应急演练模拟了地震突发情景。库尔勒市宜家阳光康养中心工作人员按照预案迅速开展人员疏散、自救互救和安全转移。整个过程组织有序、响应迅速,有效检验了应急预案的可行性和人员的实战能力。

演练结束后,相关领导在肯定应急响应机制有效性的同时,指出了疏散通道管理和特殊状况下人员转移顺序等方面存在的问题。

下一步,州、市民政局将持续强化民政服务机构安全管理,扩大安全培训与演练覆盖面,推动安全知识普及全州更多养老机构。