

英买里村开通公交班线车

□本报记者 李伶 通讯员 塔吉古丽·吐热甫

“车来了！”10月17日，驾驶员开着公交班线车，沿着崭新的通村公路，驶入尉犁县喀尔曲尕乡英买里村，引来村民阵阵欢呼。

“村里通了公交班线车，以后去县城更方便啦！”村民牙生·吾守激动地说。

喀尔曲尕乡英买里村是尉犁县移民搬迁村，距离县城26公里，全村共有193户680人。过去，村里没有公交班线车，村民送孩子上学和外出办事

主要依赖出租车，出行不便且成本高昂。

民生无小事，枝叶总关情。今年，尉犁县交通运输局党组深入实地调研，努力解决村民出行难题，通过与尉犁县新起点公交公司充分协商、共同谋划，投入人力、物力和财力，购置了客车，选派经验丰富、技术精湛的驾驶员，开通了从县城到英买里村的公交班线车。

据了解，这趟通村公交班线车线路起点为尉犁县客运站，终点为喀尔曲尕乡英买里村村委会，每天发车3趟，往返里程为52公里，单趟票价10元。通过

上下线循环发车的方式，提高线路运营效率和服务质量，确保村民能够按时、便捷出行。

英买里村通村公交班线车的开通，不仅解决了村民的出行难题，也进一步密切了城乡之间的联系和交流。村里的农产品能够进一步拓展销路，城里的资源和信息也能更迅速地进入乡村，为促进城乡协调发展创造了有利条件。

►10月17日，尉犁县喀尔曲尕乡英买里村村民排队乘坐公交班线车。

通讯员 塔吉古丽·吐热甫 摄



博斯腾湖群鸟翔集

本报博湖10月27日讯（记者 刘雨珊 申凯龙 特约记者 郭玉顺）眼下正值候鸟南迁时节，我国最大的内陆淡水湖——博斯腾湖迎来大批南迁候鸟。碧波荡漾的湖面上，清澈的湖水与金黄的芦苇、浩渺的沙海、自由翱翔的鸟儿相映成趣，勾勒出一幅灵动的生态画卷。

十月的博斯腾湖秋韵宜人。在一望无际的湖面上，成群的候鸟在此栖息，为南迁越冬做准备。它们时而引吭高歌，时而梳理羽毛，时而嬉戏打闹，时而入水觅食，吸引了不少游客和摄影爱好者前来观赏、拍摄。

博湖县林业和草原局湿地管护站工作人员孟佳佳说：“春秋两季是各种候鸟的主要迁徙季。为此，我们在博斯腾湖周边设置7个观鸟站，动态监测候鸟动向，并对受伤鸟儿及时进行



眼下正值候鸟南迁时节，博斯腾湖迎来大批南迁候鸟。碧波荡漾的湖面上，清澈的湖水与金黄的芦苇、浩渺的沙海、自由翱翔的鸟儿相映成趣，勾勒出一幅灵动的生态画卷。 通讯员 达来 摄

救治。目前，博斯腾湖共有鸟类198种，其中包括金雕、玉带海雕、猎隼等国家一级保护鸟类。”

近年来，博湖县不断加

大生态功能修复和管护力度，通过实施鸟岛管护站、鸟类救护中心、蛋岛观鸟室等项目，鸟类栖息环境不断改善。作为水禽主要栖息地和

候鸟迁徙通道重要节点，博斯腾湖的生态功能和生态作用不断增强，目前已成为各种鸟类在迁徙途中停留、觅食的天然场所。

高素质农民培训 培养农业带头人

本报且末10月27日讯（记者 薛云少 通讯员 艾合麦提江·吐尔逊）记者从且末县农业农村局获悉：近日，由该局主办、巴州昌盛职业技能培训学校承办的且末县2024年高素质农民培育新型农业经营和服务主体带头人（稳粮保供）培训班开班。

本次培训为期10天，采取“集中培训+实习实训+线上学习+外出观摩”的教学模式。培训期间，授课教师紧紧围绕小麦、玉米、油料等农作物高产栽培与相关政策法规，帮助农民掌握最新的农业技术和管理方法，培养造就一批有文化、知政策、懂技术、善经营、会管理的高素质农民队伍。学员们结合在生产实践中遇到的问题与授课教师互动交流，掌握好的经验和做法，力争成为且末县农业可持续发展的带头人。

和硕举办宣传思想文化工作业务培训班

本报和硕10月27日讯（通讯员 加亚巴图 帕提古力·艾海提）24日，和硕县举办宣传思想文化工作业务培训班，全县90余名基层宣传干部参加培训。

本次培训为期两天，采取理论授课、现场教学和实践实操相结合的方式，邀请库尔勒市委宣传部等相关领域专业人员专题授课，重点讲解意识形态工作责任制落实、新闻写作、摄影及新媒体短视频制作等知识。参训学员纷纷表示，此次培训是一次难得的全面“充电”、提升本领的好机会。今后，将结合工作实际，做到学有所思、学以致用，积极作为，为扎实有效做好宣传思想文化工作贡献力量。

“下一步，我们将引导全县宣传思想文化工作干部不断增强‘脚力、眼力、脑力、笔力’，坚持学习、敢于担当，为开创和硕县宣传思想文化工作新局面作出更大贡献。”和硕县委宣传部副部长杨杰说。

确保秋粮颗粒归仓

焉耆县开展玉米机收损失监测调查

本报焉耆10月27日讯（记者 衡红丽 通讯员 张晨）连日来，焉耆县农业农村局工作人员深入田间地头、机收现场，开展玉米机收损失监测调查，推进玉米机收减损工作，确保秋粮颗粒归仓。

今年，焉耆县玉米机收损失监测共涉及4个乡镇（场），每个乡镇（场）设1个监测调查点，每个监测调查点设2个取样区。监测调查人员分别收集取样区内夹杂在秸秆和杂余内的籽粒、穗头上未脱净的籽粒和散落在地面的籽粒，脱粒去杂后称其质量，再以近3年焉耆县大面积种植品种的平均亩产量代替单位面积籽粒产量，并按照《焉耆县小麦、玉米机收



近日，焉耆县农业农村局工作人员在机收现场开展玉米机收损失监测调查。 通讯员 张晨 摄

损失监测调查测定方法》相应公式计算出玉米机收损失率。七个星镇呼尔东村、良种场八

组2个玉米果穗取样区机收损失率分别为1.79%、1.77%，永宁镇新户村、北大渠乡2个玉米籽

粒取样区机收损失率分别为1.78%、1.83%，全年玉米机收平均损失率为1.79%。

在各监测点，工作人员还向农机手现场讲解了收割机操作驾驶、机具维修保养和安全生产等方面的知识，发放玉米机收减损技术宣传单300余份。

焉耆县农业农村局相关负责人表示，将继续密切关注机收动态，持续开展玉米、水稻等农作物机收损失监测调查，在全县营造“减损就是增产”的良好氛围，强化农作物机械化收获减损技术普及应用，实现粮食颗粒归仓，为夯实粮食安全基础贡献机械化力量。