

让老兵安心：一窗受理 一站办结

呼图壁县做好退役军人接收报到工作

本报讯 通讯员王文霞、宋凯琪报道：金秋9月是秋季退役士兵“戎”归故里的时节。连日来，呼图壁县开设专门办事窗口，“一窗受理、一站办结”做好退役军人接收报到办理工作，充满“乡情”的暖心服务让退役士兵“兵”至如归。

9月11日，在呼图壁县退役军人服务中心大厅，退役军人赵丽鹏在工作人员的指导下，办理接收报到手续。不一会儿，个人落户、党组织关系

转移、精准信息采集和优待证发放等事宜办理完成，暖心的一站式服务让赵丽鹏感受到了家的温暖。

赵丽鹏说：“一站式服务方便快捷，让我切身感受到了贴心的服务和退役的光荣。”

据了解，呼图壁县设立退役军人接收报到一站式服务专窗，主要为返乡报到的退役士兵一站式办理接收报到、落户、党员和团员组织关系转接、养老及医疗保险关系转接、预备役登

记、就业创业培训等手续。今年秋季，预计60多名呼图壁县籍自主就业士兵退役返乡，截至9月1日共接收退役军人31人。

呼图壁县退役军人服务中心主任安娜·哈迪说：“呼图壁县退役军人事务局将积极为退役士兵提供适应性培训和退役士兵专场招聘会等相关服务，助推退役军人顺利实现从部队到地方的身份转变，激励广大退役军人为家乡发展再立新功。”

给新兵鼓劲：颁发牌匾 佩戴红花

吉木萨尔县召开大会欢送新兵入伍

本报讯 通讯员马凯雄、聂娟报道：9月15日，吉木萨尔县召开欢迎退役士兵返乡暨欢送新兵入伍大会，营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围。

在雄壮的国歌声中，2023年秋季入伍新兵和退役老兵胸前佩戴大红花、绶带，令人瞩目。大会上，有关领导为退役士兵、入伍新兵颁发纪念品，为入伍新兵家庭颁发“光荣之家”荣誉牌。

新兵杜瑞琨说：“离开家乡，奔赴军营，我深感荣幸和自豪。到了部队后，我一定会刻苦训练、努力学习、遵守纪

律、团结同志，尽快从一名新兵成长为一名优秀的军人，不辜负国家和家乡父老的期望。”

新兵家长王相凤说，参加孩子新兵入伍仪式，感觉非常高兴和激动。她说：“儿子从小就向往军营，今天圆了梦，作为家长感到非常高兴，会积极支持儿子在部队认真学习，苦练本领，为保家卫国建功立业。”

近年来，吉木萨尔县委、县人民政府始终高度重视征兵和退役军人事务工作，认真贯彻党中央和区州党委决策部署，牢牢把握依法征兵主线不动摇，积极主动作为，坚决扛起服务保障退役军人的政治责任。该县退役军人服务中心和乡镇基层武装部用心、用情、用力做了大量工作，全县征兵和退役工作取得了显著的成效。

庆祝丰收节
上好劳动课

9月23日将迎来2023年中国农民丰收节。9月18日，昌吉市第七中学的劳动教育实践基地，八年级(1)班的学生正在上劳动课。

老师给同学们讲解了蔬菜生长习性，示范了采摘方法。随后，同学们迫不及待地拿起菜篮，走进菜地采摘蔬菜，体验丰收的喜悦。

杨斌 摄

玛纳斯县：改建石门子水厂 4个乡镇场住户受益

本报讯 通讯员朱文斌、徐万里报道：“10月中旬，玛纳斯县塔西河流域片区城乡水务一体化建设项目完工。届时，塔西河流域4个乡镇、27个村、2.7万名群众将喝上安全放心的优质水。”9月11日，玛纳斯县供排水站农村运行办公室主任罗晶说。

塔西河流域片区城乡水务一体化建设项目总投资1亿元，重点改建石门子水厂，将水厂日处理能力由4900立方米提升到15000立方米，优质安全供水保障能力提高3倍。

据了解，石门子水厂建设于2010年，由于水厂净化设备老旧，在洪水期或

枯水期时，水库泥沙含量大，水质净化不够完全，导致水质浑浊。

罗晶说：“塔西河流域片区城乡水务一体化工程是玛纳斯县2023年实施的重点民生项目之一，10月中旬投入使用以后，能够彻底解决塔西河乡、包家店镇、乐土驿镇、平原林场供水不足问题。”

信息快递



商务部：

9至12月在全国范围内开展“家居焕新消费季”活动

近日，商务部办公厅印发《关于组织开展“家居焕新消费季”活动的通知》(以下简称《通知》)，根据“2023消费提振年”总体安排，于2023年9月至12月在全国范围内组织开展“家居焕新消费季”活动。

根据《通知》，“家居焕新消费季”启动仪式将于9月初举办，同时支持各地组织N场地方站活动。活动重点包括四个方面：突出“大家居”和场景创新。覆盖家电、家具、家纺、家装等家居行业全领域，举办购物节、嘉年华、下乡展销、电商直播节、家居设计大赛、装修技能大赛等各类活动，推出切实优惠措施和优质服务，满足城乡居民多元化、多层次消费需求。

聚焦绿色智能适老等领域。鼓励各地组织开展绿色、智能和适老家居消费主题活动。支持家居卖场、电商平台设立老年用品销售专区专柜，设置智能家居体验馆、品质家居生活馆等体验式消费场景，打造旧房装修和局部改造样板间，推出价格实惠的产品和服务套餐，满足多样化消费需求。

发挥家居特色产地优势。结合本地产业特色，举办陶瓷、卫浴、门窗、地板、照明、管材等专题活动，集聚产业链上下游资源，促进产销对接，带动局部改造、全屋装修等消费。

强化展会引领带动作用。支持以市场化方式举办家居类专业展会，展示家居领域前沿技术和产品，扩大优质家居产品供给。

来源：学习强国

科技前沿



人工智能可海量预测有害基因突变

新华社洛杉矶9月20日电 谷歌旗下人工智能公司“深层思维”19日推出一款工具，可海量预测基因突变是否对人体有害，这对罕见病的研究可能提供帮助。相关研究发表在新一期美国《科学》杂志上。

据介绍，正常一个人的基因组携带约9000个错义突变，也就是导致蛋白质的某个氨基酸出错的突变。致病性错义突变会严重破坏蛋白质功能，降低生物体适应性，引发囊状纤维化或癌症等疾病，或损害大脑发育，而良性错义突变则是无害的。

迄今已在人体中观测到的错义突变有约400万个，其中仅有2%被归类并定性为致病性突变或良性突变。给剩余未知的错义突变分类是人类遗传学领域一个重要挑战。不能准确预测更多此类突变也限制了罕见病的诊断以及相关针对性疗法的研发和应用。

与许多现有类似工具相比，谷歌旗下这款名为“阿尔法错义”的工具表现出了更优越的能力。它利用蛋白质序列数据库和变异结构背景来识别致病的错义突变。