

# 新荣区多举措护航秋粮应收尽收

本报讯（记者 苑捷 通讯员 张选 牛甜丽）面对近期连续降雨天气对农业生产的影响，新荣区第一时间启动“防”“抢”“保”联动机制，一边组建工作组深入田间排查情况，一边统筹调度防汛秋收力量，全力守护农户种粮收益。截至目前，全区已完成秋粮收获 31.8 万亩，收获进度达 81%。其中，谷子、黍子、马铃薯、豆类、莜麦、荞麦已全部完成收获，玉米收获进度突破 60%，高粱抢收工作正在有序筹备中。

该区由区农业农村局牵头，组织

区、乡两级农机、农技人员深入田间地头开展“一对一”技术帮扶。技术人员根据作物成熟度、土壤墒情制定差异化收割方案，现场指导农户优化收割时机、调整农机参数。同时，依托区级官方媒体平台，通过村级广播、微信群等渠道实时推送降雨、降温预警信息，引导农户科学避险、错峰抢收。

针对地块干湿情况分类施策，实施“双轨制”机械调度。对干燥地块投入轮式收获机，主动跨区域联系周边内蒙古丰镇市收割机支援，共投入 350 台轮式收割机高效作业；针对偏湿地

块，组织 40 余台履带式收割机在降雨间隙抢收；同步发动农户进行人工辅助收割，确保应收尽收。“履带式收割机在泥地里也能稳当作业，为我们又抢出两到三天的黄金期。”破鲁堡乡种植大户赵得宝感慨道。

为破解阴雨天气粮食存储难题，该区构建起“场地+设备+服务”三位一体保障体系，一方面开放村委会大院、文化广场等 200 余处公共场所作为临时晾晒点；另一方面依托堡子湾乡宏赐堡村益成合作社、破鲁堡乡黄土口村安心合作社的烘干设备，开通烘

干服务热线，主动对接种植农户烘干需求，累计为周边农户烘干粮食 140 吨。“合作社烘干费比市场价低 30%，还帮我们联系销售渠道，真正解了燃眉之急。”黄土口村村民赵大姐对助农服务赞不绝口。

据该区农业农村局负责人介绍，将全力冲刺剩余秋粮收获任务，持续关注天气变化和秋收进度，优化农机跨区调配，强化烘干、晾晒等后续保障，组织农技人员跟进秋收指导，确保圆满完成“三秋”生产目标，全力筑牢粮食安全“压舱石”。

## 浑源县专场直播助农增收

本报讯（记者 董芳）近日，共青团浑源县委开展“青耘中国·秋收硕果”青春助力乡村振兴专场直播，邀请青年主播走进直播间，向全国网友推介该县特色农产品，以“云端”带货架起产销桥梁，助力农民增收致富。

“黄芪是常用补益类中药材，具有补气固表、利尿解毒、排脓、敛疮生肌之功效。浑源县素有‘中国黄芪之乡’美誉，黄芪创新产品达 20 多款……”直播活动气氛热烈，青年主播将该县优质种植区黄芪“请”进直播间，以亲切质朴的语言详细介绍黄芪片、黄芪粉等系列制品，热心解答网友提出的问题，深挖产品独特价值，全力提高

黄芪产品知名度，拓宽产品销路、点燃助农热情。直播中，浑源凉粉等具有地方特色的优质农产品也成为网友关注的热点，青年主播不仅介绍其制作工艺与产品特点，更通过实物展示让网友直观了解产品的优良品质。

此次直播助农活动，是共青团浑源县委组织青年投身乡村振兴实践的缩影，更是该县农业发展与文化传承成果的集中体现。下一步，该县团委将持续放大“青耘中国”品牌效应，以“互联网+助农”模式进一步发挥共青团桥梁纽带作用，以青春力量激活乡村振兴内生动力。

## 龙王池村“蟹”逅迎丰收

本报记者 苑捷 通讯员 马明清

“我们这个螃蟹叫中华绒螯蟹，是一种中药蟹，不喂人工合成饲料，它的主要食物是鲫鱼、花鲢，还有水藻、煮熟的有机玉米，非常美味。”连日来，灵丘县赵北乡龙王池村螃蟹养殖基地 60 余亩蟹塘迎来捕捞季。工作人员彭银忠一边向顾客介绍，一边将一只只膏肥黄满的中华绒螯蟹打包装箱。

据了解，该养殖基地用水引自村后的山泉，水质清澈冷冽、甘甜多馥，富含人体所需的多种微量元素，产出的螃蟹味美、膏黄、蟹肥，深受食客青睐。基地严格推行“人放天养”生态模式，最大限度模拟螃蟹的生长环境，确保其从饵料到生长环境全程绿色、健康。

“我们基地搞养殖已 3 个年头，产出的螃蟹得到客户青睐，成为消费者节日餐桌的‘抢手货’。”彭银忠乐呵呵地说，“在成功发展螃蟹养殖的基础上，今年引入锦鲤、鲤鱼、鲫鱼、花鲢等 4 种适应本地水质的鱼类，供游客休闲垂钓。”这些举措巧妙地将“渔业”与“文旅”相结合，形成“水上垂钓，水下养蟹”立体产业格局，为该基地从单纯的农业产区向文旅综合体转型迈出关键一步。

“我们基地一亩水源可产 300 余斤螃蟹。通过‘线下体验打捞+线上订购直达’融合销售模式，以每斤 60 元的价格销往北京、太原、张家口等地。”彭银忠说。

### ■ 政务动态

## 2025 年度数据标注产业发展研讨会召开

本报讯（记者 纪元元）10 月 17 日，市委常委、常务副市长张翼永清，中国电子商会会长王宁，市人大副主任丁国华，市政协副主席李继忠出席在我市召开的 2025 年度数据标注产业发展研讨会暨二十一届呼叫中心产业发展年会。

大会邀请知名企业呼叫中心高管、行业专家、CCOM 标准专家、BPO 企业代表、软硬件系统供应商代表等 350 余人共商共研产业发展趋势，共享共论产业发展成果，围绕“智能技术驱动服务跃迁，智慧运营赋能产业升级”主题，就 AI 赋能、智慧客服、大模型落地等展开研讨。近年来，我市肩负资

源型城市转型历史使命，奋力建设能源之城、算力之城、文化之城，已形成“标准制定一技能培训一产业集聚”完整生态链，在标注空间扩容、企业集群培育、人才体系构建等方面取得显著成果。我市国家级数据标注基地稳步建设，入选第二批国家数据基础设施建设先行先试试点市；持续叫响“云中声谷”产业品牌，全力探索具有大同特色的“产业+就业”发展之路。下一步，我市将坚定不移打造呼叫标注产业高地、提高绿色算力保障支撑、厚植产业发展生态，全力推动算力、呼叫标注和人工智能等产业实现全链条发展。

## 秋日古都引客来 历史温度暖人心

本报讯（记者 申力）“站在这里，确实能让人感受到北魏都城的气魄。”10 月 13 日，秋日暖阳下，上海游客刘威在大同古城墙下这样感慨。这个金秋，刘威选择来到大同这座塞上古都寻找历史的温度。

刘威坦言，此行之前，大同在他印象里是“煤都”和课本上的“云冈石窟”。但当他行走在宽阔的城墙上，远眺古城内仿若时光倒流的街巷格局，以及城外现代都市的“天际线”时，他深深地被震撼了。“这种古今交融的视觉冲击非常独特，能感受到这座城市在全力呵护自己的历史和文化根脉。特别是在善化寺，虽然当时游客很多，但我还是能感受到千年古刹那种静谧、庄严的

氛围。壁画和塑像很有特点，我们请导游讲解了一遍，又自己逛了一遍，感觉特别好，不虚此行。”

刘威表示，还会再来大同，回去后会向身边喜欢历史、古建筑的朋友推荐大同，“这里确实是一座宝藏城市，适合静下心来细细品味。”

## 脑瘫儿童肢体康复公益招募计划启动

本报讯（记者 董芳）为帮助 0-15 岁脑瘫儿童提升运动功能、改善生活质量，近日，市社会福利院脑瘫康复公益项目对外开放招募，为有需要的脑瘫儿童提供免费康复训练服务。

据了解，提供康复训练服务的市社会福利院儿童康复中心配备由医师、护士、教师、按摩师、理疗师、社工师等组成的康复工作团队，设有物理治疗室、作业治疗室、言语治疗室、理疗室、感统训练室、评估室、家长培训室等功能室，配备平衡杠、坐姿矫正椅、感统训练器材等相应的儿童专用康复器械，打造安全、童趣的训练环境。此次将招募 0-15 岁有肢体康复需求的脑瘫儿童（需监护人陪同），报名时须提供孩子脑瘫诊断证明、近期体检报告、近期肢体功能评估报告、监护人身份证复印件。

据市社会福利院负责人介绍，儿童康复中心将针对不同年龄段、不同障碍程度的孩子制定个性化康复方案。其中，0-6 岁婴幼儿侧重早期干预，通过被动操、翻身训练、认知游戏等，刺激神经系统发育，预防功能障碍加重。7-15 岁儿童/青少年则聚焦站立、行走训练等肢体功能改善、穿衣、进食等生活技能培养及社交适应能力提升，助力他们更好地融入校园与家庭。此外，将定期组织家长培训，分享家庭康复技巧，让专业支持护佑孩子生活的每一刻。



10 月 17 日，由市委老干部局主办的“银龄感党恩 夕阳暖桑榆”重阳节系列活动在市老年大学启动。活动涵盖普法讲座、健步走、党建知识竞赛、乒乓球比赛、迷你保龄球、投壶等，全市各条战线约 700 位老同志参与活动。图为离退休老同志参加健步走活动。

## 我国科学家研发出闪存芯片

复旦大学集成芯片与系统全国重点实验室、集成电路与微纳电子创新学院周鹏-刘春森团队率先研发出全球首颗二维-硅基混合架构闪存芯片，成功解决存储速率技术难题。相关研究成果 10 月 8 日发表于学术期刊《自然》。

今年 4 月，周鹏-刘春森团队于《自然》期刊提出“破晓”二维闪存原型器件，实现 400 皮秒超高速非易失存储。该研究团队认为，若要加快新技术孵化，就要将二维超快闪存器件充分融入互补金属氧化物半导体（CMOS）传统半导体生产线。将二维材料与 CMOS 电路集成且不破坏其性能，是团队需要攻克的核心难题。“我们没必要去改变 CMOS，而需要去适应它。”周鹏介绍，团队从具有一定柔性特点的二维材料入手，通过模块化集成方案，先将二维存储电路与成熟 CMOS 电路分离制造，再通过微米尺度的高密度单片互连技术实现完整集成，使芯片集成良率超过 94%。

这一成果将二维超快闪存与成熟 CMOS 的工艺深度融合，攻克了二维信息器件工程化的关键难题，率先实现全球首颗二维-硅基混合架构闪存芯片的研发。市科协供稿

## 云冈区委党史研究室捐赠史志文献

本报讯（记者 丰曼）日前，云冈区委党史研究室向该区图书馆捐赠党史与地方志书籍，进一步丰富公共文化馆藏资源，推动党史学习教育走深走实。

本次捐赠的图书涵盖党史研究专著、地方发展实录、红色文化汇编等，生动记载云冈区在党的领导下推进建设与改革的

的实践足迹。这批资料政治性强、史料价值高，为广大读者研读党史、了解家乡发展提供了权威读本。该区图书馆将发挥社会功能化平台作用，设立专柜陈列史志书籍，搭建区情普及、地方志文化宣传阵地，为各单位及群众查阅云冈区地情信息和历史文化提供便利，进一步丰富

群众精神文化生活。

云冈区委党史研究室负责人表示，希望这些书籍能够架起一座桥梁，连接过去和未来，让更多读者更加坚定文化自信，传承红色基因，激发大家热爱家乡、建设家乡的热情，更好地服务经济社会发展。

### 解决储存速率难题 我国科学家研发出闪存芯片

### 左云县政务服务中心：

## 以考试考核促管理水平提升

本报讯（记者 闫昌）日前，左云县政务服务中心组织窗口工作人员开展管理制度综合考核，进一步规范服务标准，全面提升综合窗口工作人员业务

能力和服务水平。

考核过程中，参考人员认真答题，严格遵守考试纪律，展现出良好精神风貌和职业素养。考核内容紧贴窗口工作实际，涵



10 月 17 日，由市图书馆、市图书馆学会、云冈区文旅局主办，云冈区图书馆、和瑞一校、市家庭教育协会承办的“我爱我的祖国 我是大同少年——大同少年薪火相传研学活动”在市图书馆举行。

今年以来，市图书馆联合云冈区图书馆、各中小学校及市家庭教育协会共同开展主题研学系列活动，逐步形成内容丰富、形式新颖、影响广泛的阅读推广品牌，成为全市青少年阅读生态建设亮点项目。

本报记者 韩莹 摄

## 广灵县全方位开展爱国主义教育

## 我市举办少先队鼓号大赛

本报讯（记者 董芳）10 月 14 日，“强国复兴有我 争当新时代好少年”2025 年我市少先队鼓号大赛举行，来自全市各县区的优秀少先队鼓号队奉献了一场精彩纷呈、激情洋溢的视听盛宴。

此次大赛由团市委、市少工委主办。开幕式上，在省级鼓号大赛中载誉归来的云州区倍加造中心小学鼓号队和天镇县第一小学校鼓号队受邀进行示范展演。他们标准化的演奏、变化的队形和饱满的精神状态，赢得全场掌

## 北苑路北立生巷清理干净了

《北苑路北立生巷商贩摊位脏乱差》为题报道。

报道刊发后，平城区鹿苑街道高度重视。该街道综合行政执法队联合环卫部门开展专项集中整治，依法拆除违建搭建，恢复道路正常通行宽度，切实消除安全隐患，并要求摊主在划定区域内规范经营。该街道负责人表示，将建立常态化巡查机制，确保整治成果长效保持。

## 文兴路公厕已整改

本报讯（记者 曹飞）本报 10 月 17 日 2 版刊发《文兴路一公厕清洁不及时》一文后，平城区环境卫生服务中心高度重视，当日即对该公厕存在的问题进行整改。

昨日，记者在现场看到，经过整改，该公厕地面、墙面、便池、洗手台等洁净如新，损坏的设施设备也已更换。平城区环卫中心负责人表示，将加强督导检查力度，发现问题

及时整改，确保各项工作取得实效，为广大市民提供更舒心、优质的如厕环境。

## 向阳街红旗集贸公厕不雅小广告待清理

本报讯（记者 杨海峰）10 月 17 日，有市民向本报反映，向阳街红旗集贸市场公用卫生间卫生状况总体不错，但厕所内的各类小广告着实影响如厕体验，希望引起相关部门重视。

记者在该公厕男厕内看到，隔断门和墙壁上贴着不少不雅“小广告”。该市场商户表示，有不少顾客抱怨这些不雅“小广告”影响城市形

象，希望相关部门加大管理力度，不仅要保持公厕整洁卫生，更要及时清理“小广告”。