

栽下西梅树 乡亲一起富

云冈区果农董其成和他的致富经

本报讯（记者 张志忠）18日在云冈区西韩岭乡肥村路旁果树园里，为了提高西梅幼苗的成活率，68岁的果农董其成和老伴正精心修剪枝条。“这几年，周边很多果农看到我种植西梅成功了，也开始买西梅幼苗、学种植。”在卖幼苗的同时，董其成还向果农们推广栽植、剪枝等专业技术，帮助果农们种植西梅致富。

20年前，董其成承包了10亩土地，建起6个蔬菜大棚，大棚外围栽满了杏树、山桃树和李子树，前期产量都不高。2008年，他去东北取经，听说西梅非常适合北方地区种植，于是专门学习了种植技术，又带回了6株西梅幼苗嫁接到自己家的杏树上，第二年便结出了繁茂的西梅果。

从此，董其成开始大批量培育西梅秧

苗，并对外销售幼苗增加收入。如今，他的果园从最初的10亩扩大到200多亩，年

收入从2万元增加到10多万元，带动了周边50多家果农实现了持续增收。

奋进新征程 建功新时代 我们的新时代

发电供暖 文旅康养 绿色农业

阳高县加大地热资源开发利用力度

本报讯（记者 辛雅君）近日，阳高县对地热资源勘查、开发利用制定了《地热资源开发利用规划方案》和《地热资源勘查及综合利用方案》，为传统能源向新型综合能源转型奠定坚实基础。

阳高县有着优质、丰富的地热资源，面积约338平方公里，具有埋藏浅、温度高、水质优的特点，地热资源规模化、产业化开发利用，对优化能源结构、实现绿色发展意义重大。

2021年9月以来，阳高县立足实际，结合晋能控股集团能源结构转型升级，利用中国煤炭地质总局水文地质局的技术装备力量和中国地质大学（武汉）的人才资源优势，四方强强联手，签订地热资源开发利用战略合作框架协议，开展地热资源勘探与开发利用试验研究工作。

下一步，阳高县将继续以省校合作为契机，充分发挥中国煤炭地质总局水文地质局、晋能控股集团和中国地质大

学（武汉）的技术、装备、人才等优势，以地热资源梯级开发为方向，完善项目规划和开发利用方案，把地热开发利用与转型升级、乡村振兴、民生事业结合起来，逐步建立起集“发电供暖、文旅康养、绿色农业、科研教学”于一体的综合性示范基地，实现经济效益、社会效益和生态效益相统一，助力全方位推动高质量发展，为全省“碳达峰、碳中和”战略目标作出阳高贡献。



今年，农行云州支行新推出的惠农e贷依托大数据，具有审批快、利率低、无抵押等特点，在降低农民贷款成本的同时，还开通农民春耕备耕绿色通道，实现3个工作日内完成从申请到发放贷款全流程，截至24日，今年农行云州支行已累计为139户农户发放贷款2500万元，有力保障了春耕备耕的顺利进行。

图为日前农行云州支行的信贷调查人员带着相关材料上门服务，解决瑞丰农贸专业合作社春耕时遇到的资金问题。

本报记者 张占兵 摄

● 记者走市场 ●

阳台菜园

市民热衷种植盆栽菜

本报讯（记者 孙露）记者日前走访发现，一些有条件的市民热衷于在自家阳台、小院、露台种植盆栽蔬菜，不仅增添了生活趣味，还可以享受一下“田园生活”。

去年，市民杨先生买了一套六跨七的房子，他在七楼露天阳台规划了一处“开心农场”。上个月，他从网上买来莜麦菜、生菜、黄瓜菜籽及营养土，找来几个泡沫箱子，建造了自己的“阳台菜

园”。埋种、覆膜、育苗、栽培、浇水……杨先生一回家就精心养护着刚刚冒出的幼苗，并用手机记录着种植“阳台菜园”的点点滴滴。

“既能增加室内绿化面积，又不占用家庭空间，还能保证蔬菜光照。”杨先生说，这些蔬菜品种不用施加任何肥料和农药，虽说产量不会太高，但这种生活方式，让他感到其乐无穷。

据同泉路一家蔬菜种子站工作人

员介绍，最近两年，市民买蔬菜种子回家自己种渐成时尚，该站还专门准备了不同规格的小包装袋，里面最多几十粒种子，多为成活率高、周期短、观赏性强的生菜、莜麦菜、茼蒿等品种。“最近购买菜种套餐还送肥料、菜盆以及小锄头、小耙子等工具。”工作人员说。

采访中，几位采购蔬菜种子的市民表示，自己种菜并不计较能收获多少，图的是种植的乐趣。

物尽其用

闲置物品交换生意火

本报讯（记者 孙露）记者日前走访市场了解到，我市一些快递站周围新开了多家闲置物品交换实体店，受到不少市民欢迎。

记者在源茂街一家闲置物品交换超市看到，超市空间不大，货架上摆满了琳琅满目的二手物品，大到上千元的跑步机、山地车，小到几元钱的儿童玩具。“这些闲置物品有的是自行收购的，有的是

帮顾客代卖的，大家可以挑选购买，也可以用实物交换。”超市负责人说。

市民刘女士说，经常网购导致家里替下的旧物件随处堆放，有的物品觉得挺好舍不得扔，二手的又不方便送人，就拿到闲置物品交换店换一些自己喜欢的等值物品，让它们的使用价值得到最大化，这种交换方式值得推广。

据永泰南路一家闲置物品交换店

负责人介绍，交换店的规则是顾客把闲置物品拿到店里进行估价，然后交换价值相当的物品。“我们有三个粉丝群，服务的群体多以这些老顾客为主，每次晒出更新的物品，大家都抢着换。”该负责人说，每一位顾客既是店内商品的提供者又是消费者，闲置物品交换让大家方便快捷地处理闲置物品、得到所需物品，进而实现闲置物品的二次利用。

我市强化地下水监管

本报讯（记者 孙向阳）地下水在保障城乡生活生产供水、支持经济社会发展和维系良好生态环境中发挥着重要作用，我市积极加大地下水监管力度，加快地下水超采区治理，推动实现地下水可持续利用。这是记者28日从市水务局获悉的。

为强化地下水监管，防治地下水超采和污染，保障地下水质量和可持续利用，我市严格落实属地管理原则，强化地下水取水许可管理，对许可总量已经达到或超过控制指标的，暂停新增取水许可。在地下水超采区，禁止新非居民新增取用地下水；在地下水严重超采区不得开凿新井。加强公共供水管网覆盖范围内自备井关停的监管。开展专项整治，全面清理辖区内违规取水行为。加快地下水超采区治理，充分利用已建引黄工程和地表水工程的供水能力，降低地下水资源开发强度。

河长制实施5年 治水新格局形成

本报讯（记者 张志忠）2017年全面推行河长制以来，我市河湖面貌持续改善，河畅、水清、堤固、岸绿、景美、人和的美丽画卷在云中大地缓缓铺开，逐步形成了适合大同河湖治理的治水新格局。

今年，我市将深化各项举措，加强监督考核，持续推动治水工作向“协同作战”转变。继续加强河道综合治理力度，巩固深化河长制改革成果，持续提升整治成效，让河道水常清、景更美；强化河长履责尽责能力，充分发挥河长牵头优势，及时发现河道问题并处理问题，压紧压实各级河长和成员单位的职责；抓实市际联席会议制度，建立健全工作机制，强化部门联动，共同开展监督检查及暗访工作；积极发挥考核指挥棒作用，对未按规定巡河、巡河中对有关问题视而不见、发现问题不处理、未落实分办督办进行通报批评，形成制度约束、制度保障，实现河长制有效。



快捷互动 立体权威
关注“大同日报融媒”
官方微信