

# 科技创新做支撑 拥有专利百余项 任丘阁辛庄产业园成农机行业“领跑者”

本报讯（记者李智力 通讯员张雪娜）“我们村农机产业园生产的播种机应用了自己发明的电子精播种子，精播率可达98%以上，极大降低了玉米、小麦种子成本。”任丘市任丘镇阁辛庄村党支部书记胡卫民介绍，他们生产的农业播种机等农具机械，在技术发明、外观设计等方面拥有百余项专利，成为全国农机行业的“领跑者”。

阁辛庄村的农机生产已有30多年的历史，由最开始的农机配件生产，到如今形成了配件生产、整机组装、产品销售的一条完整产业链。近年来，阁辛庄村建成了总投资达10亿元的农机产业园，200余家农机机械及配件生产企业入驻其中，形成集规模和技术于一体的特色产业集群。有的企业与中国农业科学院、中科院金属研究所、浙江省农机化研究所等高等院校、科研院所结成战略联盟，还承担了“水稻旱地直播机”

“寒地梗稻直播机农艺关键技术与集成应用”等国家级重大项目，为农机发展提供了科技支撑。同时，这里的农机配件和整机生产企业几乎都有自己的研发团队，鼓励在配件生产和整机生产方面创新。有些具有一定规模的农机企业还与高校合作，成了许多高校毕业生的实践基地。峥嵘农机公司是华南农业大学研究生的实践基地，

临毕业的研究生都会来到这里实习，完成实习任务后才能取得毕业证。“我们主打的电子化农业精播播种机，就是通过与华南农业大学的合作，由研究生和我们公司的研发团队一起，实现技术创新的。”峥嵘农机公司的负责人边双坡说。如今，阁辛庄农机产业园在全国市场占有率达50%左右，阁辛庄村农机产业发展同时，还解决了周边几十个村上万人的就业。

## 献县南韩庄建起村展馆

本报讯（记者李智力 通讯员彭锦帅）“展馆里展示了村里的好人好事、优秀军人的事迹，给村民树立了学习的好榜样。”日前，献县南河头乡南韩庄村展馆建成，并正式对外开放。

中等。这些人好事例，被做成了图文展牌，供村民观看。“村里出了不少优秀军人，比较有名的叫韩清利，他枪法准，上世纪90年代初在部队里参加了多次比赛和演习，曾经32秒全部击中100米内40目标靶，那时候人们还给他起了‘北枪王’的称号。”南韩庄村党支部书记韩青海介绍，南韩庄村是“征兵先进村”，村展馆还承担了国防教育和宣扬拥军事迹的功能。为此，沧州军分区为南韩庄村提供飞机和大炮作为展示物件。

“小小村展馆，展示着村里的优秀榜样，传递拥军热情，让村民在观看中受到教育。”韩青海说。

南韩庄村是沧州军分区的帮扶对象。2022年7月，沧州军分区同南韩庄村共同出资18万元，在村中央的一处336平方米的院落里，建起了村展馆。展馆内是回形布局，室内分成了三个展示版块，展现了为乡村建设做出贡献的乡贤人物、好人好事等许多先进典型。有为村里建设主动让出宅基地的村民刘连秋，有孝老爱亲的范文芳和丁志娟，还有义务管理村里机井的韩青

## 东光为老年商户安装反诈软件

当好百姓的守护者

有很多骗子就看中了他们防范意识薄、容易相信他人的特点，盯准了这些商户们的“钱袋子”，实施电信诈骗。针对此现象，东光县宣传人员通过与群众“拉家常”，保证老年商户和群众对反诈知识听得懂、学得会，为农村小店的运营保驾护航。

李学刚说，在宋代以前，分餐制在中国历史上流传了很长时间，案是汉代分餐制的产物。通过这个案可以了解到，古代人们在吃饭的时候，先把食物盛到盘子、碗和杯子里，放到食案上，再把案端到每个人面前来吃。

李学刚说，在宋代以前，分餐制在中国历史上流传了很长时间，案是汉代分餐制的产物。通过这个案可以了解到，古代人们在吃饭的时候，先把食物盛到盘子、碗和杯子里，放到食案上，再把案端到每个人面前来吃。

## 李学刚和他的“炊物馆”

本报通讯员 杨洋 刘冠一 本报记者 周洋

一个陶案。他说：“大家肯定听过‘举案齐眉’这个成语，这就是案。”李学刚介绍，他收藏的这个案是汉朝的。当时，人们实行分餐制，每个人面前摆着一个案。案上有耳杯，也就是现在的酒杯，是食物的盛器。

“现如今，合餐共食看起来热闹和谐，难免在无形中为病菌传播提供了途径。现在，国家倡导分餐制，使用公勺、公筷，既是卫生健康的文明用餐方式，也是防止细菌病毒在餐桌上蔓延的有效措施。”李学刚说，通过这个案，大家可以了解到古人餐饮习惯与现在的不同。

慢慢地集中到了李学刚手里。收藏的东西多了后，为了让更多群众领略中国的饮食文化，李学刚去年投入600多万元，建起了一座炊具博物馆，让人们免费参观。



李学刚向游客介绍藏品

## 老年人感染新冠，出现哪些情况应及时就医？

冬季天气寒冷，是呼吸道感染性疾病高发的季节。老年人是脆弱人群，也是呼吸道疾病重症的高危人群。家中老人一旦出现发热或感染新冠的情况，一定要加强监测。老年人对机体异常的反应可能不像年轻人那样明显。比如有些老年人已经体温升高了，却不知道自己发烧。此外，老年人感染新冠后有可能发生“沉默性低氧”，家人觉得他的呼吸状态似乎还挺平稳，但血氧饱和度可能已经比

较低了。特别提醒陪护失能老人的朋友，一定要监测老人的体温、心率、脉搏，以及外周血氧饱和度的变化，如果出现血氧饱和度下降，要及时就诊。就诊越早，救治的成功率也越大。老年人感染后，出现哪些情况应及时就医？对于独居老人，要密切监测自己身体的整体情况，包括心率、血压、脉率、呼吸、外周血氧饱和度等，出

现恶化及时就诊。要注意观察老人一般生活情况的变化，比如是否能够很好地进食，大小便的情况是否正常，有无尿失禁、小便量明显减少等。还要特别注意老人的精神状态。如果老人出现明显的嗜睡、交流障碍、不认人、表达没有逻辑等情况，都是危险的信号。如果出现了上述的异常，比如本来没有呼吸困难的，现在出现了呼吸困难等也需要及时就医。合并像慢阻肺、哮喘、糖尿病、冠心病

等基础疾病的老年人，感染之后出现基础疾病加重时，也需要及时就诊。特别需要提醒的是，大于80岁、基础疾病特别严重且没有接种过新冠疫苗的老年人一旦感染，家人在观察照护时要更加细心，出现问题更要及时就诊。 韩学敏 整理

## 疫情防控科普知识



日前，在泊头市王武镇大鹿村庞龙果品公司，工人们正在进行鸭梨分拣，将分拣好的鸭梨打包装箱，准备出口。从2022年7月至今，这家公司鲜梨出口量超1.6万吨。 庞连刚 李智力 摄

新闻热线 曹广欣 13833726801 贾世峰 18633723378 周洋 15373303138 韩学敏 13303177581 胡学敏 13303177569 邢学敏 18403078228 李佳芳 13315793900 孙杰 18631707181 李智力 18211153012 欢迎提供新闻线索

## 惠民生 谋创新 促开放

——解读2023年我国关税调整方案

关税是国家宏观调控的一项重要手段。每逢年末，我国会根据经济社会发展情况，对部分进出口商品的关税税率进行调整。经国务院批准，国务院关税税则委员会对外发布公告，明确了2023年我国关税调整方案。

将降低婴幼儿食用的均化混合食品、冻蓝鳕鱼、腰果等食品，咖啡机、榨汁器、电吹风等小家电的进口关税。

在业内人士看来，按照《信息技术协定》降低税率，可促进相关商品进口，有利于我国信息技术发展，促进国内相关产业和经济发展；也有利于全球高新技术发展，为经济全球化提供助力。

惠民生：调整部分医疗产品、消费品关税 更好满足百姓需求

保障人民健康，减轻患者经济负担，我国将对部分抗癌药原料、镇痛药、抗新冠病毒药物原料等实施零关税，并将降低假牙、血管支架用原料、造影剂等医疗产品进口关税。

公告明确，2023年我国还将对钾肥、未锻轧铁实施零关税，并降低部分木材和纸制品、硼酸等商品进口关税。

党的二十大报告明确提出“推进高水平对外开放”，并作出一系列重要部署。“扩大面向全球的高标准自由贸易区网络”是其中的部署之一。

惠民生：调整部分医疗产品、消费品关税 更好满足百姓需求

实际上，自2018年以来，我国已先后取消了第一批和第二批抗癌药、罕见病药原料药以及部分用于治疗哮喘的生物碱类药物的进口关税，降低了颅内取栓支架、人造关节等医疗器械的进口关税。

此外，老年人感染新冠后有可能发生“沉默性低氧”，家人觉得他的呼吸状态似乎还挺平稳，但血氧饱和度可能已经比

此次发布的公告明确，2023年我国将对1020项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。

惠民生：调整部分医疗产品、消费品关税 更好满足百姓需求

此次发布的公告明确，2023年我国将对1020项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。

据公告，2023年1月1日起，我国将对1020项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。

据新华社

