

大雨“捣乱”，30吨瓜只卖出一吨

西瓜滞销，有的批发商每斤一两毛钱就卖

本报济宁7月18日讯(见习记者 孙璇) 18日早上，大雨倾盆，押车人鹿志强计划在济宁呆两天，而连日的大雨让西瓜滞销，六天过去了，30多吨的西瓜售出还不足1吨。

在济宁南辛庄果品批发市场，集中了20多辆从东北运来的西瓜货车。路旁的果皮箱内塞满了被主人遗弃的西瓜。往市场深处走，每辆货车前门可罗雀，三三两两的批发商聚在一起讨论谁家的西瓜坏得更多，赔得更多。

41岁的鹿志强是辽宁锦州人，他和妻子吴玉梅一起走南闯北，从事果品运输5年了。“听老乡说济宁西瓜销售量不错，就来济宁了。”吴玉梅介绍说，12日，丈夫鹿志强开着满载大西瓜的货车行驶了一天一夜，从1500公里外的辽宁千里迢迢来到济宁。只要卖完货车里的30多吨西瓜，他们就可以回家了。

但让他万万想不到的是，连日来的降雨却让热销的西瓜滞销了。6天过去了，30多吨的西瓜卖出去不足1吨，回家时间也被无限期延长。18日上午下起了雷阵雨，市场的批发价从17日的每斤0.55元降到了每斤0.53元。虽然很快放晴，但截止到下午3点，鹿志强所在的西瓜摊一斤瓜也没卖出去。

吴玉梅看在眼里急在心

里，早些回家成了奢望。11个月大的小女儿睿睿还离不开妈妈，她在100天的时候就开始跟着父母走南闯北，去过满洲里、广州、深圳等地。驾驶舱和西瓜货厢就是她的小天地，小家伙不怕生人，几天下来就和周边的叔叔阿姨混熟了，乖巧地躺在妈妈怀里。由于天气炎热，鹿志强一家住在一间小旅店，60元一天。旅店逼仄，一张床和一张桌子就满满当当了。“以前我们夫妻俩吃住都在车里，但孩子太小，天气太热才住了旅店。”

“这一家人很好，心里着急也不催。西瓜质量也很好，就是不能储存了。包括路上压坏的，一车差不多要坏掉5000斤。再不赶紧卖，烂得就更多了。”雇主潘先生说，他自己心里也急，但也没办法。

“现在西瓜价格太便宜了，东北来的瓜稍贵些，每斤0.5-0.6元，金乡、微山的本地瓜或者菏泽来的瓜，有的批发商为了走量每斤只卖0.1-0.2元，即便降价处理，也出现了滞销的情况。”南辛庄果品批发市场代班班长文振虎说，这样算下来，一个十来斤的西瓜，有时候刚能卖到一块钱左右。据了解，由于西瓜价格相对较低，又不易储存，所以很难像樱桃一样通过电商的途径解决滞销的问题。



11个月大的小女儿还离不开父母，西瓜卖不完，鹿志强夫妻俩跟女儿也没办法回东北的家。本报记者 李岩松 摄

高温多雨不易存放，数百万斤桃滞销

本报日照7月18日讯(记者 化玉军) 现在正值日照名桃合庄桃大量上市的季节，但当地桃农却高兴不起来。合庄桃采摘期短，且不宜储存，虽已成熟多日，但客商收购得少，致使村中数百万斤桃子滞销。

日照市岚山区高兴镇合庄村村支书丁胜原告诉记者，合庄桃自1997年从日本引进，是日照稀有品种，因其“硬脆甜，耐运输，个大色艳”，备受人们喜爱。经过20年的发展，目前村里已拥有1000多亩桃园。“合庄

村有230户村民，几乎家家户户都种四五亩桃，按照亩产4000-6000斤算，每年产量达到好几百万斤。”他说。

丁胜原介绍，合庄桃每年的成熟期一般在7月5日前后至7月25日前后。目前已成熟快半个月了，但开车收购桃子的客商却比往年要少很多，这让桃农犯了愁。

他告诉记者，近期日照高温降雨天气较多，是导致桃子滞销的一个重要原因。“最近下雨天很多，而且多是晚上下雨，

白天又高温日晒，把桃给蒸坏了。”他说，这样一来，桃就不易存放了，客商也不太敢收购了。很多果农只能将那些熟透了却来不及卖出去的桃子丢弃在果园内。

近日，日照岚山区电商运营中心联合区农村淘宝服务中心，调动全区92个农村淘宝村点，先帮合庄村部分贫困户销售了数万斤桃子，但仍有大量合庄桃滞销。“我们正在积极联系收购商前来收购，不让老百姓把桃烂在手里。”丁胜原说。

尊老爱幼 关注骨骼 健康成长

山东大学第二医院儿童发育暑假义诊

本报记者 陈晓丽

“内分泌失调该怎么办？”这是困扰很多现代人的问题。人体内分泌系统非常庞大，由一系列分泌激素的器官和散在的组织细胞等组成，其中包括垂体、肾上腺、胰岛、甲状腺、卵巢、睾丸等。它们能根据身体的整体需要，在不同的时间，分泌不同种类、不同数量的激素，调控人体的生长、发育、新陈代谢、衰老等生命过程；一旦内分泌系统紊乱，将会导致矮小、甲亢、糖尿病、甲亢、骨质疏松、电解质紊乱等一系列疾病。

►内分泌系统在孩子生长发育过程中具有重要作用

随着社会经济的发展，生活水平的提高，人民越来越追求健康、美观的身材，尤其是身高被社会和家庭重点关注；越来越多家长担心孩子长不高，影响成年后就职和成家立业；据调查，中国有八百多万矮小症患者，很多家长把“矮小”当作

“晚长”，认为孩子小时候矮一点没关系，以后发育时会赶上去，结果却错过了矮小症最佳的诊断治疗时机，因此，矮小症的早期发现、早期诊断、早期治疗非常重要。

“孩子的身高70%由遗传来决定，除了遗传因素以外，身高受多种因素的影响，最常见的就是内分泌系统疾病，例如生长激素缺乏、甲状腺功能减退症等。”山东大学第二医院内分泌科主任陈诗鸿表示，除了常见疾病以外，临床上还存在特纳综合征、性早熟等多种原因导致的生长发育迟缓，父母往往不容易发觉，从而影响生长发育；建议父母定期给孩子测量身高，观察孩子生长速度，发现问题尽早就医，明确病因，进行规范化治疗，避免延误孩子的生长时机。

为了便于家长带孩子就诊咨询，2017年7月7日到8月31日，山东大学第二医院内分泌科将在门诊持续举办以“早发现、早治疗、早获益”为主题的儿童生长发育暑假义诊活动，义诊期间挂号费、身高测量、体重测量全部免费，检查后如确定身高低于同龄人平均身高2个

标准差，还可免费进行骨龄X片检查。地点：山东大学第二医院内分泌科门诊。咨询电话：0531—85875147(内科门诊)。

►山大二院内分泌科形成糖尿病、甲状腺病、骨代谢病、肥胖等多个亚专科分组

近十余年山东大学第二医院来内分泌科不断发展壮大，目前已成为集“医、教、研”于一体，技术力量雄厚、设备先进、学术水平较高的山东省临床重点专科科室，在省内内分泌代谢病领域居领先地位。科室拥有一支老中青不同层次的医护队伍，经验丰富，学历层次高，使患者得到及时专业的诊断、治疗、护理。科室一直以来积极开发新技术项目，加强亚专科建设，形成糖尿病、甲状腺疾病、骨代谢疾病、生长发育迟缓、更年期及肥胖等亚专科分组，着眼于临床常见内分泌代谢性疾病，致力于内分泌事业的长足建设与发展。

我国已是世界上骨质疏

松患者最多的国家，约有9000万患者(占总人口的7%)，尤其是50岁以上女性，大约有1/3会因骨质疏松而骨折。骨与关节疾病作为一种退行性病变，已成为继心脑血管疾病、糖尿病、恶性肿瘤三大慢性病之后对人类威胁最广泛的疾病。“骨质疏松性骨折的致死率和死亡率都很高，严重影响了患者的生活质量，增加了家庭和社会的经济负担”，山东大学第二医院内分泌科副主任医师庄向华提醒道：“建议中老年人定期做骨密度检查，以了解自身骨代谢情况，达到早期诊断和干预，防范老年后可能出现的骨质疏松和骨折”。

甲状腺疾病目前是发病率极高的内分泌疾病，甲状腺亚组在甲亢性突眼、甲亢性肌病、异位甲状腺等疑难疾病的诊治方面取得了突出成绩，曾成功救治多例甲状腺亢进危象患者。自2015年开始，山东大学第二医院内分泌科开展了B超引导下甲状腺细针穿刺细胞活检技术，大大提高了甲状腺结节性疾病术前诊断的准确性。科室同时针

对肥胖、更年期的诊断和治疗开展了亚专科门诊，进行了大量的临床治疗和观察，取得了良好的效果。

►技术精湛、优质服务，山大二院解决众多内分泌疑难疾病

山东大学第二医院内分泌科始终站在国际内分泌代谢病诊疗技术的最前沿，努力完善内分泌代谢疾病的诊断和治疗技术，加强临床研究并推进科研成果向临床转化，近年来在少见病、疑难症的诊治方面取得了丰硕的成绩，诊治了多例内分泌少见病、疑难病，例如“血卟啉病”、“干燥综合征合并横纹肌溶解症”、“21羟化酶缺乏症”、“血色病”、“线粒体糖尿病”、“gentleman 综合征”、“Macuune Albright 综合征”、“成骨不全”、“低磷性骨软化症”等，为山东省及周边地区患者解决了各种疑难疾病，确立了在山东大学附属医院内分泌界中具有举足轻重的地位，同时也积累了丰富的经验。在省内和周边外省地区已形成了一定的辐射网络，产生了良好的品牌效应。