

探秘西宁最好的洋芋在哪里

一种植物，十多个称呼，土豆、洋芋、马铃薯是它最为常见的称呼。对，它的学名就叫马铃薯。马铃薯因酷似马脖子上挂的铃铛而得名，华北人叫“山药蛋”、岭南人称为“薯仔”、青海人叫“洋芋蛋”、土豆……然而，青海人说起土豆的吃法，那真是远比它的名字还要多，煎炒炖炸煮汤样样都行，就连白水煮土豆，都透着一股让人难以忘怀的味道。



海子沟的洋芋。黎晓刚 摄

金秋十月，是我市各地土豆大规模出土的季节，秋收劳作的场景随处可见。由于海拔高光照足，气候冷凉昼夜温差明显，西宁出产的“洋芋”素以品质优、品相好、口感佳著称。但是，具体要说西宁哪里的洋芋最好，那就绕不开湟中区海子沟的“金疙瘩”。

炒片脆爽，蒸煮面糯，油炸醇香，“一村一品，一乡一业”，洋芋种植已成为湟中区种植业“品牌产品”之一。“海子沟洋芋”最为有名，这里的洋芋市场认可度高，更是被老百姓称为“金疙瘩”。那么它究竟好在哪儿？让我们跟随晚报记者的镜头去一探究竟吧！

不愁销!“海子沟洋芋”供不应求

“土疙瘩”缘何成了“金疙瘩”？“这是湟中海子沟的洋芋，昨天刚刚从地里挖出来的，你看看这个头，你看看这饱满程度，回去你尝尝口感，和其他的洋芋绝对不一样，来晚就买不到了。”9月27日，在城西区海湖新区一处早市上，一名小贩一边招揽顾客，一边将手里的洋芋放在秤上称重，身边围满了正在挑选洋芋的顾客。

西宁人爱吃洋芋，一盘洋芋丝、一锅焗洋芋、一碟炸洋芋片……洋芋的做法五花八门，洋芋筋筋、洋芋汤汤、洋芋擦擦等特色小吃深受喜爱，而且洋芋深加工后生成淀粉做成的粉条也是西宁人最常用的食材之一。海子沟乡位于湟中区东北部，地处湟水谷地北侧山地，属于典型浅山地形，土质类型以白黄土，土壤偏碱性，昼夜温差大，日照时间长，这里产出的洋芋口感沙糯，不涩不苦，不硬不软，含淀粉多，品质优良，其深加工产出的粉条筋道滑溜，口感好。有了口碑就有了

市场，一直以来市场需求量都很大的海子沟洋芋一跃从“土疙瘩”成为了“金疙瘩”。

规模大!“海子沟洋芋”种植让村民富起来

伴随着农机轰鸣声，批量的洋芋从土壤里被翻出来，村民们忙着把新鲜洋芋除泥、装袋，田间地头一派繁忙的丰收景象，这一筐筐、一袋袋、一车车新鲜的洋芋已经成为当地村民发家致富的“金疙瘩”。

近年来，湟中区政府高度重视海子沟乡的优势，积极打造“一村一品，一乡一业”，形成了区域化、规模化的种植格局。海子沟乡依托浅山地区气候土壤和西宁近郊优势，大力发展洋芋产业，凭借其毗邻“三李公路”和青藏高原农副产品集散中心的区位优势，所种植的洋芋压根不愁销路。尤其是其种植的洋芋具有淀粉含量高、口感好、易储藏、产量高、品质优等特点，深受省内外客商及西宁周边市民的青睐，还远销宁夏、江西等地。据了解，目前海子沟乡有耕地5万亩，其中马铃薯种植面积1.8万余亩，占全乡耕地面积36%，占湟中区马铃薯种植面积13%，平均亩产近2500公斤，主栽品种有青薯2号、青薯9号、青薯10号等。洋芋种植产业在海子沟乡已初步形成规模化，并建立了完善的种植技术体系。随着市场销售体系的积极拓展，探索深加工体系，进一步激发了海子沟洋芋产业优势，从而带动了全乡群众增产增收。

相关部门数据显示，2013年以来，海子沟乡共修建马铃薯贮藏窖45座，可贮藏鲜薯1.35万公斤；利用湟中区脱毒马铃薯种薯繁育基地优势，每年可提供优质脱毒种薯1500吨，年生产马铃薯4.5万吨，产值达

4500万元；年实施地膜覆盖技术1.1万亩，年增产0.88万吨，增收1050万元……新品种加上新技术，让海子沟的洋芋迎来了“春天”。

产销一条龙!“海子沟洋芋”产业兴起来

农产品创收的关键一步在于打开产品销路，不仅要让农民生产得出好产品，更要让农民生产出来的好产品卖得出好价钱。近年来，湟中区海子沟乡注重搭建“农超对接”“农企对接”“农社对接”等多种销售平台，延伸产业链，让广大农户和种植大户种得安心、卖得有信心。

据了解，目前，该乡通过土地流转、租赁经营等模式，进行洋芋生产的专业合作社、家庭农场达到了95家，占湟中区洋芋种植专业合作社的45%。这些专业合作社的兴起，为海子沟乡洋芋产业发展及乡村振兴注入了强大的动力，同时随着“海子沟土豆”等企业商标的注册，海子沟洋芋品牌也开始显现强大的市场优势，产品销往全国各地。

2023年，在海子沟杨库托、水滩、万家坪、总堡等10个村建成百亩马铃薯种植带，在古城沟、海南庄、景家庄等5个村建成千亩马铃薯种植基地，王家庄至阿滩村建成万亩马铃薯种植一条沟。海子沟洋芋需求量日益增大，全乡种植面积逐年扩大，产量逐年提升。“政府搭台，企业唱戏”发展马铃薯订单农业，积极对接青海威思顿薯业有限公司、青海江河淀粉有限公司、青海农副产品集散中心、市区各大餐馆等形成产销一条龙模式。未来，这里的阡陌乡间，将大有可为！（记者 王琼）

席间一瓶酒 亲人两行泪 酒驾身亡同饮者也担责

本期法官

姚雨洁
湟中区人民法院
多巴法庭副庭长，一级法官。



小张参加朋友聚会，酒后驾车发生交通事故身亡，其父母将一同饮酒的朋友告上法庭。好友小聚，难免会饮酒助兴，你敬一杯，他回一杯，把酒言欢。倘若共同饮酒后，有人酒后驾车身亡，同饮者是否要担责？且看发生在湟中区的这起案件。

案情简介

小张与小李系朋友关系。一日，小李在外聚会，并邀请小张一同参加，小张便欣然驾驶自家的三轮车去参加聚会。席间，开车前来的小张也喝了不少酒。日暮时分，小张酒后驾驶三轮车回家途中，不慎撞上路边停放的车辆，当场造成小张重伤，后经抢救无效死亡。交警部门认定小张酒后驾驶机动车，承担事故发生的主要责任。但小张家属认为，如果没有小李的邀请，小张不会前往聚会，在小张饮酒过量的情况下，小李没有尽到劝阻和护送免于发生危害的谨慎注意义务，对小张死亡结果的发生存在过错，小张家属遂向法院提起诉讼，要求小李赔偿医疗费等损失共计110万元。

裁判结果

案件经法院主持调解，双方达成协议：由小李支付小张家属赔偿款45000元。

法官说法

生活中每个人都是自己生命安全的第一责任人，酒后驾车是一种非常危险的行为，亦为法律所禁止。本案中，小张作为成年人，对自己身体情况、酒量及酒后产生的后果应当有充分的认识，其选择饮酒并在酒后开车回家，其酒后驾驶行为是造成死亡的主要原因，小张在本起事故中存在重大过错。小张系接受小李邀请而参加聚会，小李应保障共饮者小张的安全，但其在知晓小张已经醉酒的情况下，仍然放任小张开车回家，且没有通知小张的家人，未能最大程度尽到对小张安全的提醒、照顾和注意义务，这与小张发生事故存在一定程度的因果关系。

近几年，因醉酒驾驶而构成的危险驾驶犯罪成为社会面主要的多发刑事犯罪类型之一，而醉驾入刑的代价巨大。从法律成本看，拘役罚只是醉驾的最低成本，如果醉驾后交通肇事或者造成群众生命财产重大损失的严重后果，则会处以有期徒刑甚至死刑。从家庭成本看，因醉驾受到刑事处罚的，就有了刑事犯罪记录，影响子女报考公务员、警校、军校等。公职人员醉驾要被“双开”。从经济成本看，醉驾肇事后商业险不理赔，因醉驾肇事导致的经济赔偿可能分分钟就会让当事人破产。除醉驾者本人之外，有些共同饮酒人也要承担责任，近年来多发共同饮酒后酒驾肇事、酒后溺亡、寒冬酒后露宿街头冻亡等事件。作为共同饮酒人，应当摒弃斗酒、强行劝酒等陋习，特别是聚会的组织者、邀请人，首先要对自己的人身安全负责，同时要对其他共同饮酒人尽到安全的注意义务。总之，饮酒一分醉，驾车千分险，酒后开车害人害己，要遵守法律法规，时刻紧绷安全这根弦，别让酒杯碾碎你回家的路，更别让醉驾撞碎家中那盏守候的灯。（文字整理 记者 顺凯）

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 进行时

签约金额 6820 万元!

第八届中国创新挑战赛(青海)圆满闭幕

本报讯(记者 王琼)9月27日，由科技部指导，科技部火炬中心组织、青海省科技厅主办、西宁市人民政府承办的第八届中国创新挑战赛(青海)在西宁圆满闭幕。

8年来，中国创新挑战赛的持续打响，参与地区从7家扩展到69家，汇聚企业创新需求3.4万余项，公开征集解决方案2.5万余项，签订意向合同5500多个，合同金额达98亿元，形成了实实在在的产学研合作，有力推动了企业技术创新能力提升。

此次挑战赛期间，举办了竞争对接和现场比拼活动。在竞争对接环节中，挑战团队依次与青海21个需求方代表进行洽谈，双方就具体需求内容、技术难题、实现方法、合作方式等内容进行详细磋商。针对青海海电子材料产业发展有限公司提出的“高性能锂电复合铜箔集流体制造关键技术”需求，中国科学院兰州化学物理研究所张兴凯团队、哈尔滨工业大学乐士儒团队、湖北工程学院

丁瑜团队分别给出解决方案，企业技术团队综合考虑，认为湖北工程学院丁瑜团队提出的解决方案切实可行。“该方案所阐述的技术路线成熟可靠，可满足高色度、高性能锂离子电池用电解铜箔及复合铜箔的开发，符合我们的预期目标，接下来双方将进一步对接、合作。”青海电子材料企业负责人李梓铭表示。

在现场比拼环节中，针对亚洲硅业(青海)股份有限公司“低温低压氨氢储能与氨氢燃料应用技术”、青海三力新能源技术有限公司“青海农牧区多能互补取暖关键技术研究”、青海莱润科技环保科技有限公司“低铝高镁硅二次铝灰资源化利用”三项技术创新需求，11支挑战团队进行了紧张激烈的陈述答辩，经专家评分和企业磋商，最终天津大学氨氢新能源团队、河北工业大学李太禄团队提出的解决方案脱颖而出获得优胜奖，分别获得3万元奖励；郑州大学陈喜平团

队、南开大学秘雪岳团队、中国科学院合肥物质研究院刘岗团队、兰州理工大学牛磊团队、兰州交通大学白伟团队、中山大学游田团队、西华师范大学陈豫眉团队获得优秀奖，分别获得1万元奖励。会议期间，累计促成合作意向协议15项，签约金额6820万元。

科技支撑经济提质增效，创新引领产业高质量发展。2021年以来，西宁已成功承办三届中国创新挑战赛，发布生物医药、新材料产业技术需求89项，共有来自全国的229个专家团队提供249项解决方案，签订意向合作协议60项，协议金额2.03亿元。“项目出题，科研团队答题，政府支持落地”企业出题、科研团队答题，政府支持落地”项目生成机制日趋成熟，为企业对接高校科研院所资源、推动科技成果转化、解决企业技术难题、引进高层次人才等方面发挥桥梁作用，为青海经济社会发展注入新动能，激发新活力。



本栏目由西宁市中级人民法院、西宁晚报合办