

阳高县小元沟村米斌

身残志坚活出精彩人生



一个农村残疾人，积极摸索治理盐碱地的办法，将千亩盐碱地变成良田；创办合作社，帮扶残疾村民过上自食其力的生活。为了让更多村民过上富裕生活，如今已花甲之年的他依然走在创业的路上，他就是阳高县罗文皂镇小元沟村村民米斌。

“今年年初，我和省里的一家农业科技合作社合作，引进了一套全自动化粮食烘干设备。大型收割机在地里将玉米脱粒后，直接进入全自动化烘干环节，这样，村民每亩可多收入100多元，每户多收入数千元甚至上万元。另外，我还改造了现有的养殖场地，养殖肉牛300头，今后计划增加到1000头……”米斌憧憬着未来，脸上洋溢着满足的笑容。

千亩盐碱地变良田

今年64岁的米斌出生8个月时，不幸患上小儿麻痹症，不仅落下肢体残疾，而且引发了中耳炎，听力受到永久性损伤。即使这样，从小性格倔强的他没有向命运低头。

1975年，米斌高中毕业后，到一个偏



米斌正在精心照料合作社的奶牛(受访者提供)

远贫困的小山村当了一名代课老师，从此一干就是8年。期间，他拖着残疾的双腿创药材，为学生换购书本，即使多次摔伤也没有半句怨言。1983年，米斌回村务农。因为读过书、脑子活，被村民选为村委会主任，带着大家种药材、养牛、养羊，增加收入。

2000年，米斌承包了龙泉镇八里台村50亩盐碱荒地。当时，身边很多人认为盐碱地根本长不出庄稼，说他糊涂。可米斌硬是凭着一股不服输的劲儿，摸索出一套治理盐碱地的办法：规模养牛，牛粪改良盐碱地，改良地种植玉米喂牛……依靠这种循环发展，寸草不生的盐碱地终

于渐渐变成了良田。后来，他承包的盐碱地扩大到1000亩。“老米的这种方法让周边乡镇纷纷效仿，粮食增产了不少。”八里台村的张玉喜每每提到此事，都对米斌佩服不已。

让残疾村民自食其力

腰包鼓了，日子好了，米斌首先想到的就是残疾村民。2009年，他牵头创办奶牛养殖专业合作社，优先照顾残疾人。合作社20名员工，有15名是残疾人。2014年，在合作社最困难的时候，他也没辞退过一名残疾员工。米斌说，因为自己是残

疾人，深知残疾人的不易，招收一名残疾员工，就能给他们的家庭带来稳定的收入，为社会减轻负担。吴家河村村民牛骆肢体残疾，家境窘迫，2016年，米斌把他招到合作社工作，还手把手教他技术。如今，牛骆成了合作社的一名骨干，有了稳定的收入。他逢人便说：“老米真是个好心人，他是实实在在地帮助我们。”

米斌说，作为一名残疾人，回忆自己走过的每一步，心中只有一个信念，只要心不残，照样能干出一番事业来！

本报记者 龙中华

7月25日，2022届“最美家乡人”评选活动正式启动。该活动由阿里巴巴公益旗下“天天正能量”平台、阿里巴巴乡村振兴基金，联合大同晚报和大同日报融媒体等60多家主流媒体共同发起。

目前，大同晚报“最美家乡人”征集渠道已经开通，您可以拨打本报新闻热线0352-6034132向我们推荐爆料，同时您也可以通过“天天正能量”官方邮箱 zhengnengliang@alibaba-inc.com 进行推荐，或者关注“天天正能量”官方微博、公众号(ID:zhnlali)了解更多活动实时进展。

我市通报疫情防控最新情况

9月28日0时至10月27日24时，累计治愈出院和解除隔离医学观察85例

本报讯(记者 高燕)10月28日，市政府新闻办公室召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会，通报疫情防控最新情况。10月27日6时至24时，我市新增新冠肺炎确诊病例14例、无症状感染者35例。截至10月28日13时，全市共有高风险区76个，中风险区10个。

新闻发布会上，市卫健委副主任、新闻发言人王海东介绍，新增的14例新冠肺炎确诊病例中，平城区13例、云冈区1例。新增的35例无症状感染者中，平城区27例、云冈区6例、左云县2例。10月27日6时至24时，治愈出院9例，其中，平城区7例、云州区2例。解除医学观察1例，在平城区。

截至10月27日24时，我市现有在院隔离治疗347例，其中，平城区175例、云冈区3例、云州区168例、左云县1例。尚在医学观察的无症状感染者201例，其中，平城区136例、云冈区10例、云州区50例、浑源县2例、左云县2例、天镇县1例。

10月27日6时至24时，全市解除集中隔离医学观察人员共837人。9月28日0时至10月27日24时，累计治愈出院和解除隔离医学观察85例。

发布会上还介绍了解除医疗救治人员、医学观察人员、集中隔离人员等返家后的注意事项。王海东说，新冠肺炎感染者出院(舱)、密切接触者解除集中隔离医学观察后，需继续遵守所居住社区

(村)有关防疫规定进行居家健康监测。应居住在通风良好，相对独立的房间，房间内要配备体温计、纸巾、防护口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护和消毒用品。条件允许的情况下，尽量使用单独卫生间，避免与其他家庭成员共用卫生间；不与家庭内其他成员共用生活用品，避免与家人近距离密切接触，分餐饮食，做好手卫生；做好居家环境卫生清洁，对卫生间、浴室等共享区域定期通风和消毒；对门把手、手机、开关等日常高频接触物品表面定期消毒。居家健康监测期间不外出，每日上下午配合社区各开展一次体温检测和症状询问。当被监测人员发现有发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、鼻塞、流涕、结膜炎、肌痛和腹泻等症状，及时向当地社区报告。

解除居家隔离医学观察人员、解除居家健康监测人员需严格按社区管控要求开展核酸检测，尽量减少外出、不聚集、不扎堆，外出时做好个人防护；严格落实进入室内公共场所测温、登记、戴口罩等措施。出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、鼻塞、流涕、结膜炎、肌痛和腹泻等症状，及时向当地社区报告及就医。

此外，市疾控中心副主任医师王立平介绍了居民小区和家庭预防性消毒方法。小区环境消毒包括电梯箱体每天至少2次，按键每天3-4次，使用有效氯500毫克/升的含氯消毒剂或直接用75%乙醇

进行擦拭消毒，也可使用一次性棉签、面巾纸等，保证手与电梯按钮无接触。公共卫生间、楼道等公共区域的门把手、物体表面、地面、水龙头、马桶按钮等，以及旧式楼宇的楼梯扶手，使用有效氯500毫克/升的含氯消毒剂或直接用75%乙醇进行擦拭消毒。拖布、抹布等卫生用具要求分区专用，使用后以1000毫克/升的含氯消毒剂浸泡30分钟，再用清水洗净，晾干存放。垃圾要日产日清，垃圾桶使用有效氯500毫克/升的含氯消毒剂，每日垃圾清理后喷洒消毒。

家庭物体表面消毒包括家门及门把手、家具表面、开关、热水壶、洗手盆、水龙头、马桶按钮、地面、电视遥控器、电脑键盘、手机等，使用有效氯500毫克/升的含氯消毒剂或直接用75%乙醇进行擦拭消毒。餐具、茶具煮沸30分钟，或用有效氯500毫克/升的含氯消毒剂浸泡30分钟后，再用清水洗净。手消毒用碱性洗涤剂，采用活水，按照七步洗手法清洗手部。选用速干手消毒剂，或直接用75%乙醇进行擦拭消毒。空气消毒每天开窗通风2-3次，每次30分钟。

王立平提醒，有效氯1000毫克/升的含氯消毒剂的配置方法采用1:49(1份84原液49份水)比例融合；有效氯500毫克/升的含氯消毒剂的配置方法采用1:99(1份84原液99份水)比例融合。消毒剂要求现配现用，配置好后，保存时间不得超过20分钟。

教育部工程研究中心建设项目

大同大学首次获批

本报讯(记者 孙露)近日，2022年度教育部工程研究中心建设项目立项名单公布，山西大同大学煤基生态碳汇技术教育部工程研究中心立项获批建设。据悉，这是首个教育部工程研究中心落户山西大同大学，也是本批次山西省属高校唯一获批的教育部工程研究中心，实现了我市高等院校高质量发展推进高水平科研创新平台零的突破。

据介绍，教育部工程研究中心是高等学校科技创新体系的重要组成部分，是高等学校面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，组织工程技术研发、促进科技成果转化、推动学科建设发展、培养集聚创新人才、开展国际合作交流的重要基地和平台。

山西大同大学煤基生态碳汇技术教育部工程研究中心主要从事煤基材料制备及在生态碳汇领域的应用技术研究，主要涉及三方面：一是开展煤基石墨烯低成本宏量绿色制备技术研究。以煤为原料制备功能化石墨烯，应用于不同环境生态治理，并进行工程化放大为产业化应用推广。二是开展困难立地条件下石墨烯提升生态碳汇能力技术研究。针对黄河流域盐碱地、采煤矿区和沙化地等困难立地条件，研究石墨烯提升林草逆境抗性的机制和规律，研发石墨烯提升生态脆弱区碳汇能力技术。三是开展石墨烯林下经济提质增效技术研究。研究石墨烯促进枯落物分解和促进土壤碳汇的机理，研发石墨烯促进花卉、食用菌行业提质增效新技术，为乡村振兴提供技术支撑。