

# 长沟铁皮石斛迎来花期



智能温室大棚里种植的铁皮石斛。

本报讯 7月9日杏花岭区消息，盛夏7月，该区中涧河镇长沟村种植的铁皮石斛迎来花期，朵朵浅色黄花簇拥成串盛开，小巧玲珑，惹人喜爱。

2019年，长沟村经过考察后从山东青县引进了铁皮石斛。经过几年的实验种植，2022年培育的铁皮石斛已经开始开花，实现经济价值。该村目前在8500平方米的智

生铁皮石斛，能达到良好的药效。长沟村选育的耐寒新品种，是全国唯一可以在户外零下15摄氏度低温下确保正常生长的新品种。

这几天，长沟村举办了石斛花采摘节，到村里参观采摘的市民不少。大家纷纷穿上采摘服装，走进长沟村1号大棚，赏花拍照、品鉴石斛花茶，尽情领略石斛花怒放的风采，体验采摘的无限乐趣。现场的工作人员耐心细致地指引道路、介绍石斛花功效、为前来采摘的游客提供贴心服务，大大提升游客体验感。

长沟村还特别设置了青纱帐里捉迷藏、柿子树下好乘凉、核桃树下忆童年、山楂树下谈理想、农民公园享休闲等拍照打卡地，游客们走进田园生活，感受着乡村风情。

举办石斛花采摘节，是长沟村把石斛花开好风景变成增收致富好“钱”景的一次积极尝试。通过展示农产品，唤起乡土文化，探索生态休闲旅游新模式，打造文旅融合发展的长沟品牌。通过乡村振兴“十个一”系列活动，实现产业发展和农民增收的双赢局面。“斛条可以生吃、榨汁，花可以泡茶，还可以磨成粉，铁皮石斛全身是宝。”说到未来的发展规划，长沟村村委会主任王爱国信心满满。他说，计划把铁皮石斛产业扩大化、规模化，从生产到销售再到深加工，通过铁皮石斛带动乡村发展，促进乡村振兴。

(李杰华、张秀峰 文/摄)

## 乡村振兴看太原

## 巾帼科技助农直通车 开进小店区北格镇

本报讯 为助力科技兴农、产业强农工作，凝聚促进乡村振兴、加快农业农村现代化建设的巾帼力量，7月6日，省妇联“巾帼科技助农直通车”活动在小店区北格镇南代家堡村开展。北格镇种粮大户、农机手及北格镇农业办工作人员等60余人一起聆听专家讲解玉米、高粱种植知识及病虫害防治知识。

培训过程中，高粱种植专家焦晓燕、玉米种植专家杨慧珍深入田间地头，针对北格镇土地盐碱化现状，围绕玉米及高粱种植的品种选择、播种密度、栽培方式、病虫害防治等环节进行实操演练及理论讲解。她们用通俗易懂的语言、生动具体的实例，为现场农户带来一场“种植大餐”。参加培训的农户们纷纷表示，参加此次培训受益匪浅，对自己的粮食种植技术水平和田间管理能力均有助益。

“我们将持续通过结对帮扶、培训咨询、科普宣传等服务种植农户，邀请专家学者常态化开展农业技术指导，面对面、手把手为农户提供技术支持，解决种植难题，培育好巾帼带头人、用好巾帼新农人，实现科学种粮、科技产粮。”小店区妇联负责人说。

(阎铁洁、王丹)

## 太重签下7台50吨 门座式起重机订单

本报讯 7月初，太重(天津)滨海重型机械有限公司与一家国内港务公司签订了7台50吨门座式起重机订单。值得一提的是，太重将为其中2台设备配备全自动化系统，进一步加快公司在传统产品升级改造方面的有效实践，有力推进通用散货码头自动化进程。

门座式起重机是一种典型的全回转臂架类型有轨运行式起重机，广泛用于港口、码头的货物装卸和造船厂的施工安装，也是目前各大港口广泛使用的主流装卸设备之一。此次签单的门座式起重机是按照用户现场实际需求定制，需要满足用户昼夜连续作业且达到10万吨级散货船卸货要求，有着起重重量大、作业工况要求高、自动化水平高等难点。滨海公司凭借太重品牌影响力和在港机装备领域的独特优势，将独立完成设计研发、生产制造、吊装装载、码头发运等全部任务。

门座式起重机作业工艺多变，司机培养周期长，用工成本高。为从根本上解决传统门座设备作业短板问题，太重滨海公司技术中心以此次签单为契机，依托数智公司，联合高等院校，针对门座式起重机自动化装卸作业关键技术，重点突破了三维扫描成像、抓斗防摇、多机安全防撞、多机协同作业、智能化综合安防、远程操作等多项关键核心技术，可为用户大幅改善司机工作环境，提升设备本质安全水平，综合作业效率与改造前相比提升5%以上，安全高效、舒适经济的优势明显，为后期太重港机装备自动化、智慧化研发积累了宝贵经验。

(张秀丽)

## 太原市犬伤专科 医疗联盟成立

本报讯 为满足我市犬伤患者诊疗需求，有效控制狂犬病发生，针对部分医疗卫生机构重型犬伤处置能力不足现状，7月8日，太原市犬伤专科医疗联盟成立。由太原市第八人民医院牵头，成员包括太原市第二人民医院、杏花岭区中心医院、清徐县人民医院等57所医疗卫生机构。

市第八人民医院开设犬伤门诊4年来，共处置犬伤患者3万余人，接种狂犬疫苗近10万支，预防接种处置工作居全省首位，是山西省级狂犬病病毒检测资质单位、山西省狂犬病暴露后预防接种处置核心医院、太原市狂犬病预防处置定点医疗机构。作为专科医疗联盟牵头医院，市第八人民医院将积极推动实现专科联盟内部医疗服务同质化，主动对接省级、其他地市及省内优质医疗资源，形成多层次跨区域专科联盟，带动我市专科服务能力的整体提升。

下一步，太原市犬伤专科医疗联盟将继续完善制度，通过建立犬伤处置培训基地、组建专家库、开展学术讲座、心理咨询等多种方式，推动我市医疗机构犬伤处置规范化、教学管理系化，整体提升全市犬伤处置能力。

(刘涛)

## 我市修订《太原市村庄规划编制导则》

本报讯 7月9日消息，市规划和自然资源局对《太原市村庄规划编制导则》(以下简称《导则》)进行了第一次修订。

为落实上位国土空间规划的目标和指标等相关要求，规范“多规合一”实用性村庄规划编制的工作程序，科学指导全市村庄规划编制工作，市规划局于2022年组织制定了《太原市村庄规划编制导则(试行)》。经过

一年试行，结合省自然资源厅于2023年印发的《山西省村庄规划编制指南(第一次修订)》等规范要求，市规划局对《导则》进行第一次修订。

据了解，《导则》主要修订内容是对村庄规划分区，各类用地管控等内容进行细化，同时完善村庄公共服务设施、市政基础设施配建标准，并增加农村人居环境整治内容。

(司勇)



7月7日，小店区教育局举办“我是家乡推荐官”主题研学实践活动。活动以晋阳文化为主题，通过互动、知识问答等形式，宣讲太原历史，为家乡代言，让孩子知家乡、爱家乡、颂家乡。

张昊宇 摄

## 双手扶持千木茂

### ——记太原十九中教务处主任崔晓兰

大学毕业后踏上三尺讲台，20年如一日，坚守教育初心，牢记立德树人使命。崔晓兰像一把号角，让学生心中燃起热情；像一块基石，为学生成长开拓道路。

一年又一年，崔晓兰送走了一届又一届学生。她善用缜密的思维，打造活跃的课堂，把枯燥的数学知识深入浅出地传授给学生。她与学生坦诚相见，以师道尊严赢得学生的理解和尊重。

崔晓兰一片痴心在讲坛，孜孜求索，勤恳严谨。在她的眼里，学生个个都是“好样的”，她带的班级永远涌动着爱的暖流，洋溢着和谐向上的氛围。

由于学校缺少老师，崔晓兰提前两个月结束产假顶岗接过两个高三毕业班，由于身子虚弱，数九寒冬一边讲课一边冒虚汗，两节课下来浑身湿透，腰困得直不起来；父亲做心脏支架手术无法陪伴，母亲住院、孩子住院也只能利用课间隙匆匆探望；几乎每天12个小时在岗工作，遇到毕业年级晚上10时回家更是家常便饭……“除了工作，生活中我也会遇到很多难题需要解决，但是再大的困难也要想办法克服。我如果懈怠下来，影响的是几十个孩子和他们背后的几十个家庭。”崔晓兰说。

9年的年级组长，7年的中层干部，崔晓兰所带班级的高考成绩突破全校纪录，并且连创新高。她也因此获评太原市优秀班主任。

有一次巡查晚自习，崔晓兰没看清台阶，从楼梯

上摔了下去，回到家才发现身上有多处淤青。第二天，崔晓兰忍着疼痛一如往常去了学校。担任一线教师，她保障教育教学有序进行；担任教务干部，她抓好日常管理，努力提升教育教学质量。“同事们说我任劳任怨，不论在哪个岗位都乐观积极。其实做好这一切，只源于我热爱教育、热爱学生、热爱讲台。”崔晓兰如是说。

“从事教育工作，不能只有一腔热情，还要有真才实学。”多年来，崔晓兰拜师学艺，先后加入太原市中小学教师导师团、名师工作室等，发表多篇学术论文，多次参与编写教学用书。山西省骨干教师、太原市教学能手……崔晓兰获得了一项项荣誉。

支教援疆、捐款捐物、志愿服务……校园外的崔晓兰依旧向美而行。“我是老师，要全心全意为学生服务；我也是党员，也要随时随地为人民服务。”朴实真诚的话语，体现出崔晓兰作为一位人民教师的情怀，更彰显出一名共产党员的担当。

前行的脚步源于肩上的责任，奉献的情怀源于心底的大爱。崔晓兰，用拳拳爱心安抚了躁动的青春，一直在守望灵魂的净土。

记者 尹哲

## 最美时代新人

## 唱响中国经济“光明论”

本报讯 日前，经过太原海关所属晋阳海关审核，富士康精密电子(太原)有限公司首批“待维修手机模组”在海关备案，实现了区外保税维修业务的新突破。

海关相关人士介绍，区外保税维修业务指企业在海关特殊监管区域外，以“保税维修”方式将存在部件损坏、功能失效、质量缺陷等问题的货物或运输工具，从境外运入境内进行检测维修后，复运出境的一种高技术含量、高附加值的新型业态。

2016年，太原海关助力富士康公司成功将苹果手机全球维修项目落地山西。2018年和2021年，太原海关持续向国家争取政策，帮助企业实现了手机主板、手机模组(不含显示屏及后摄像头)维修业务的突破。如今，手机模组维修范围进一步扩大，使维修产业链从手机到主板、再到手机零件不断延伸和升级，形成了完整的苹果手机供应链。

为保障保税维修新增项目落地，太原海关发挥贴近企业的优势，第一时间了解企业维修项目新需求，快速反应，召集商务、环保等部门召开专题会议研究新维修项目推进计划。建立多部门多领域协调配合机制，与相关部门明确责任分工，就新项目落地提出海关意见，完善海关监管制度，配套工单核销辅助系统硬件支撑。

在收到新项目批复后，第一时间联系企业开展新项目落地前各项准备工作，确认维修范围，提前审核新增料件及成品的海关监管要素。强化项目落地效果，提升服务质量，采取原账册开展业务方式，最大限度降低企业管理成本，真正为企业办实事、办好事，形成了快速放行、预约办事、定制核查的高效监管模式。

据富士康公司相关人士介绍，此次手机主要模块维修范围的扩大，将增加年产能6亿元人民币，维修机种达到全覆盖，大大提升了企业竞争力和影响力。

下一步，太原海关将继续推动优化营商环境16条举措在我省落实落地，加大保税维修业态相关政策和工单核销监管模式的宣传力度，持续推进加工贸易提档升级，培育、引导更多企业实现产业转型升级，享受政策红利。

(李静)

## 理工大学学子获得 信息安全类比赛大奖

本报讯 7月7日，从太原理工大学传来好消息，在今年第20届全国大学生信息安全与对抗技术竞赛中，太原理工大学“黑曼巴”信息安全队队员、计算机科学与技术学院(大数据学院)学生景仁在个人挑战赛中勇夺特等奖，这也是该校学生首次在此项比赛中获得特等奖。同时，该校“黑曼巴”信息安全团队作为山西唯一代表队，参加了第16届全国大学生信息安全竞赛创新实践能力赛华北分区赛，最终斩获一等奖和二等奖的优异成绩，他们将代表华北赛区参加全国总决赛，实现了该校在此项比赛中“从零到一”的突破。

太原理工大学“黑曼巴”信息安全团队是在太原理工大学韩振华老师的倡导下于2009年创立的。经过10余年的发展壮大，累计培养学生百余人，团队指导教师发展到5人。近年来，团队成员在指导老师的带领下，参加多项国家赛事并取得优异成绩。团队成员就业去向良好，累计有6名学生考研到中科院，1人入职中科院信息工程研究所担任教师，多名队员入职华为、腾讯等企业。

(张晓丽)

## 西北二环北同蒲铁路 立交转体桥现浇梁完工

本报讯 7月7日，由中铁交通投资建设、中铁六局承建的太原西北二环高速ZH11标上跨北同蒲铁路立交转体桥现浇梁全部浇筑完成，标志着节点施工再次取得阶段性胜利，为后续转体施工打下坚实基础。

太原西北二环高速上跨北同蒲铁路立交转体桥位于阳曲县南白村以东，与北同蒲铁路交汇位置为平社站——高村站区间。桥梁全长450米，桥面净宽单幅11.75米。主桥上部结构为现浇预应力混凝土箱梁，桥面铺装沥青混凝土。

施工以来，ZH11标项目部制定切实可行的专项施工方案并组织专家论证，对支架搭设、底模铺设、混凝土浇筑等工序进行全过程精细化管控，确保现浇箱梁各施工工序的质量均符合设计和规范要求。为保证桥梁现浇工程安全、优质、快速推进，项目部科学制定节点推进计划表，对施工人员进行详细的安全技术交底，全程盯控高处作业、临边防护等安全事项，在确保施工安全、质量和环保等各项前提下，加快施工进度，为项目节点攻坚奠定了坚实基础。

下一步，ZH11标项目部将继续全面加强施工安全质量管理，高标准、高质量、高效率推动项目建设。

(齐向真、陈旺 文/摄)



西北二环高速 ZH11 标上跨北同蒲铁路立交转体桥现浇梁浇筑成功。