

找准方向 明晰路径 不断集聚全县高质量发展新动能

今日长子
2022年5月27日

3

供电公司全力做高考保供电工作

本报讯 随着2022年新高考进入倒计时，县供电公司技术人员对高考保电线路进行安全检查，及时用电隐患，为高考提供坚强供电保障，全力当好“人”。

县供电公司技术人员先后来到丹朱一中高考考点、城东三回544线路、110kV长子变电站等高考视频监控系统、教学楼的电路线路、重点线路和配电线路、变电站主要设备、环网柜等高电压线路进行全方位特巡检测，对线路隐患进行处理。

同时，县供电公司抽调精干力量，分派到各保电点，协助做好各考点自备设备的巡视消缺，提前调试发电设备，并安排5台应急发电机为重要保供电点提供应急电源支持，应急人员随时待命，应对突发事件，做到有备无患，全力以赴确保高考保电任务完成。

宋云

交警大队召开“减控大”新闻通气会

本报讯 5月26日，县公安局交警大队召开预防交通事故“减量控大”新闻通气会。

会上，就5月份以来在隐患排查、重点违法查处、预防、交安宣传等方面工作情况进行了通报，重召了酒驾、醉驾典型事故案例，高风险企业、事故多发段等交通安全警示曝光等情况，并对道路交通情况作出分析研判。

下一步，县交警大队将继续紧扣“减量控大”工作，聚焦县域文明交通治理，狠抓三轮车违法载人、无牌无证等违法行为，进一步提升全县交通工作水平。

王勤

农业农村局开展小老虎专业化统防治工作

本报讯 为有效防控新种玉米地小地老虎虫害，保障粮食安全，5月22日，县农业农村局组织专业化统防治服务队，深入宋村镇北李庄村开展小地老虎专业化统防治工作，为玉米丰收高产保航。

在防控现场，县农业农村局服务队运用无人机飞防无人车等开展统防治工作，预防小地老虎生长和后期产量造成的不良影响。同时，通过资料向村民宣传病虫害防治知识，引导广大农户开展群防群治，为玉米高产夯实根基。

此次统防治共出动无人机5台、无人机1台，面积共1500余亩。下一步，县农业农村局将继续病虫害监测防控工作，为农户降低投入成本，促进稳产增产，增加农户收入。

孔令盼 马少丽

中医院举办“5.25”国际护肤日义诊活动

本报讯 为加强大众对皮肤问题的科学认知，唤起护发的意识，树立理性护肤理念，5月25日，县皮肤病科举办了以“科学护肤 理性护肤”为主题国际护肤日义诊活动。

活动中，县中医院皮肤科、口腔科的医生现场坐诊，向前来咨询的群众络绎不绝。医生们从痤疮的科普、口腔健康预防等方面，指导公众科学预防皮口腔疾病，避免因滥用护理产品或接受不规范的而延误治疗时机等情况的发生。并就患者关心的皮肤病症进行耐心细致地诊疗和用药指导，优质的服务获得广大患者一致好评。

据了解，此次活动为期一天，主要提供义诊和免费服务，共接待患者200人，发放《口腔健康核心及预防知识》《痤疮(青春痘)科普知识问与答》等资料100余份。

边琴

源茂禾农业采摘园：樱桃红满园 采摘正当时



5月20日，记者在常张乡小营村的源茂禾农业采摘园看到，素有“早春第一果”美誉的樱桃已成熟，一颗颗红润饱满、晶莹剔透，吸引市民穿梭林间游玩拍照，体验“才下枝头就到口头”的田园采摘乐趣。

在采摘园内，工人师傅们已经开始忙碌了，他们小心翼翼地除草、修剪枝叶，一边为前一天订购的客商采摘品相俱佳的樱桃，一边招待前来体验采摘和购买的游客。

樱桃成熟于百果之先，不仅味道甘美，营养价值高，而且富含多种维生素，果肉紧致饱满，甜蜜多汁，爽脆鲜嫩。源茂禾农业采摘园里种植的樱桃使用的是有机肥，灌溉的是深井水，种植的大樱桃口感好、品质高，深受广大消费者喜爱。周边游人纷纷慕名而来，体验采摘乐趣，品尝初夏的甘甜。

游客李娟边摘边吃，看到记者，笑盈盈地说：“这里樱桃很不错，个头大，口感好。我要多采些回去，推荐给我的亲朋好友，改天我会带上朋友再过来采摘。”

采摘园负责人张丽芳告诉记者，经过精心管护，

今年樱桃的产量和质量相比去年，都有所提高。园以来，得到了新老客户的大力支持，每天都有游客前来体验采摘乐趣。在园内采摘的樱桃可以吃，想要的还可以称斤带走。从目前销售情况来看比去年有所增加。“六一”期间，他们还将举办亲子活动，欢迎家长带上小朋友们前来游玩，一起体验采摘的乐趣。

据了解，樱桃园占地共100余亩，投资1000万元，有珍珠蜜樱桃、黄水晶樱桃、萨米拖樱桃、布鲁樱桃等8个品种，采摘期将持续到6月中旬。目前品种已陆续成熟上市。

如今，常张乡小营村的源茂禾农业已发展成为集休闲娱乐于一体的农旅融合综合体，通过扩大樱桃种植面积，完善基础设施建设，推动樱桃产业和旅游业融合发展，把“小樱桃”做成“大产业”。刘盼 晓丹

千亩蔬菜产业示范带 点燃乡村振兴“绿色希望”

小满刚过，初夏的气息扑面而来。5月24日，记者来到南陈镇，目之所及，大片平整的土地里，种满玉米、白菜等各种作物，新建的蔬菜大棚内，青椒、尖椒的秧苗正在沐浴阳光，茁壮成长，绿油油地书写着大地的希望。

南陈镇位于县城西南部，属于丘陵半山区，耕地面积5.1万余亩。今年以来，南陈镇因地制宜，在原有蔬菜种植规模基础上，按照“沿线发展、成方连片、促流转、扩规模”的思路，大力推进“千棚计划”，在东陈、西北陈、东北陈和南陈等8个村规划实施了南陈千亩蔬菜产业示范带建设。

南陈千亩蔬菜产业示范带位于镇东部，以西尧、东陈、西北陈、东北陈、李家沟、南陈、团城、罗家沟8个村为基础，地势相对平坦，水利设施配套齐全，交通便利，为新发展旱地青尖椒120亩，新发展五白白菜130

亩，适合发展蔬菜种植。示范带采用“园区+合作社+农户”的发展模式，培育、引进、联建、扶持发展等形式培育壮大了鹰丰、丰乐、瑞丰、云兰等7家带动性强的示范合作社，采取统一规划、统一调地、统一流转方式，重点打造集中连片的蔬菜基地，进一步提高蔬菜产业组织化水平。示范带内规划建设3个小型田头市场，1个蔬菜种植人力资源社会化组织、1个育苗基地，在生产、服务、销售等方面互助互利。

走进东蔬菜种植专业合作社的大棚里，一株株青椒、尖椒苗长势喜人，部分已开始挂果。合作社负责人、东陈村党支部书记、主任张庆告诉记者：“今年我们积极响应县委、县政府号召，在镇党委、政府指导下，结合乡村振兴，为壮大村集体经济，新建春秋棚28座，新发展旱地青尖椒120亩，新发展五白白菜130

亩，村集体投资40万元。后半年，将再投资100万元，新建4座高标准大棚，投资40万元，新建两座覆盖大棚，真正让村集体经济收益壮大，努力让村内乘风破浪，让村民的钱包鼓起来。”

目前，示范带内4个园区已经建成，其它部分如火如荼建设。现已新建设施塑料大棚145个，余亩，露地蔬菜种植面积900亩，片区面积达1500亩，千亩蔬菜产业示范带已初具规模，对全镇调整产业结构起到示范引领作用，为南陈镇乡村振兴点燃希望。

燕慧 雨彤

“走百乡看千村”记者一线行

县中医院脑病科成功开展全院首例急性脑梗死溶栓治疗

5月24日，县中医院脑病科医护人员面对急性脑梗死这一脑血管疾病的“头号死神”，凭借快速的应急能力、过硬的急救技能，与生命赛跑，通过首次开展急性脑梗死溶栓治疗，成功抢救了一例急性脑梗死患者。

当天下午，县中医院脑病科由急诊科紧急转入一名患者。该患者男，58岁，突发失语伴左侧肢体活动不利，口角歪斜，精神较差。值班医生接诊并询问患者家属发病过程及症状后，果断判断患者很有可能患有急性脑梗死，并立即进行了心电图、血常规、血糖检查，同时安排头颅CT排除脑出血，并电话通知检验科及影像科优先进行血液生化等相关检查。因患者发病时间较短，尚处于静脉溶栓时间窗内，“时间就是生命”，科室主任立即召集科室成员，启动应急预案，对患者当前病情进行了综合讨论。大家一致认为急性脑梗死诊断成立，迅速成立了溶栓治疗小组。在影像学检查及检验

指标均符合溶栓条件下，逐一排除了溶栓的禁忌症后，决定给予静脉溶栓治疗，在取得患者家属同意后，立即对患者进行了溶栓治疗工作。在静脉溶栓过程中，患者左侧肢体肌力较前明显改善，溶栓结束后，患者言语、肢体力量、感觉已有明显改善，生命体征平稳，成为县中医院脑病科首例完成“急性脑梗死静脉溶栓”治疗的患者。

5月26日，记者在中医院见到长治市中医研究所附属医院脑病科主任柴益庭，作为县中医院脑病科常驻专家，他说：“我们重点加强长子县中医院脑病科建设，23号有一位急性脑梗死患者到医院急诊，正好在溶栓时间窗内，我们紧急会诊，确定给患者溶栓治疗，这是合作建科以来开展的第一例溶栓病例，疗效非常好。我们引进这项技术，是广大脑血管病患者的福音。”

县中医院脑病科注重与市中医院研究所合作共

建，并定期邀请省市专家坐诊指导临床工作，选送医务人员分批到上级医院进修学习，积累了丰富的经验。平时，把脑梗死、脑出血作为科室重点病种，对该病进行了深入研究，采用中西医结合、多种治疗手段综合的方法，取得了良好的治疗效果。

长子县中医院脑病科主任吴爱峰告诉记者，所与院脑病科的合作共建，重点就是进一步加强脑病科的专科化建设，提升脑病科医疗质量管理水平和医技水平，让全县人民群众在家门口就能享受市中医院的诊疗服务。通过学科共建、传帮带，最终使脑病科的一个长远发展。

接下来，县中医院脑病科将再接再厉，积极引进新技术、新理念，以高新技术为基石，集中优势，打造学科优势品牌，进一步提升脑病科诊疗技术水平，造福我县及周边地区群众。

瑞杰 刘盼 宋

长子县宋村新兴产业集聚区总体规划(2021—2035年)环境影响评价第二次公示

各位公众：

根据《环境影响评价法》《规划环境影响评价条例》《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定，我单位长子县工业园区服务中心组织开展了长子县宋村新兴产业集聚区总体规划(2021—2035年)环境影响评价，相关信息公示如下：

一、《长子县宋村新兴产业集聚区总体规划(2021—2035年)环境影响评价报告书(征求意见稿)》全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1-6MwP4ryN_X8jAlpsCeDda；提取码：cbhj；查阅纸质版报告书请通过电话、电子邮件或信函等方式联系建设单位；

二、征求意见的公众范围：宋村新兴产业集聚区内及周边各村庄的居民、单位职工或团体、组织和管理部门；

三、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1WfKqCaaZ4nHJUUT0sOIApG>；提取码：9hav；

四、公众提供意见的主要方式和途径：

1.直接通过电话、电子邮件或信函等方式给长子县工业园区服务中心提出对规划的意见和建议；

2.申请参加公众参与座谈会，提出对该规划的意见。

五、公众提出意见的起止时间：2022年5月26日至6月10日

六、规划编制单位名称和联系方式

建设单位：长子县工业园区服务中心

联系地址：长子县申村水库管理局三楼(丹朱派出所西侧)

邮政编码：046600

联系人：秦阳

联系电话：0355-8325555
邮箱：zzkfq2017@163.com

七、承担评价工作的环境影响评价单位和联系方式

评价机构：山西天鑫源环保科技有限公司
单位地址：山西省太原市尖草坪区汇丰街道和平北路268号晋龙钢铁交易大厦三层307室。

联系人：刘亚广

联系电话：0351-4640899

电子邮箱：112931601@qq.com

链接：征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1WfKqCaaZ4nHJUUT0sOIApG>；提取码：9hav；公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1-6MwP4ryN_X8jAlpsCeDda；提取码：cbhj；公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1WfKqCaaZ4nHJUUT0sOIApG>；提取码：9hav；

长子县工业园区服务中心

2022年5月25日