

温暖郑州 身边感动

因爱坚守

——记中牟县身患癌症仍情系讲台的女教师赫明晨

本报记者 卢文军 文/图

中牟县“最美教师”赫明晨给人印象最深的是微笑——就像这个冬日里温暖的阳光。谁能想到，这样一位不到40岁的女教师是一名癌症患者。为了挚爱的三尺讲台和孩子们，她乐观坚强地与病魔斗争，把心中至爱全部奉献……

“作为高三年级的班主任，我要亲自把孩子们送进高考考场”

赫明晨是中牟县第二高中的女老师，也是一位单亲妈妈，4岁多的女儿一直由姥姥帮忙照顾。两年前，赫明晨被查出宫颈癌需要手术。她向医生说明：“推迟到明年暑假再做手术吧，我是高三年级的班主任，我要亲自把孩子们送进高考考场。”医生说，这种病三个月就可能发展到后期。校长乔瑞刚知道后立即安排她住院。手术前，学生们纷纷拥抱赫明晨，还给她写了信，祝愿老师快点好起来。

去年暑假开学，她再次主动申请当班主任，她说：“我想再干一年班主任，不想有遗憾。”当她的主治

医生知道她还要当班主任，非常的不解，只能叮嘱她一定要按时吃药。“说实话，得病头几天，所有病人有的想法我都有，但后来释怀了。既然遇上了，不如积极面对，让自己忙起来。”赫明晨笑着说，“今年9月份复查，情况不是很好，我把课程调了一下，利用上午或下午去治疗，不能耽误孩子们的课……”

“孩子们正值成长期，只要他们能健康成长，我就值了”

家访，在小学阶段比较常见，但在高中阶段却很少，但赫明晨做到了。去年国庆节长假，她去一个女生家家访。这个女生的父亲因病生活不能自理，女生周末和假期都是在照顾父亲的忙乱中度过。孩子的不易和坚强深深地打动了赫明晨，她知道每一个孩子家里的情况，想知道他们都遇到哪些困难，想知道他们为什么不开心，为什么没有动力学习。于是她做出决定——对班里72名学生全部进行家访。

家访的路上困难重重，骑着一辆电动三轮，赫明晨不管天气多恶劣

劣都风雨无阻，并且还要带着4岁的女儿一起去。

由于对中牟县不够熟悉，加上近几年城乡面貌发生很大变化，赫明晨往往为了一个学生家的具体地点找来找去。电动车没电了，她就推着走。一次遇到大风天气，家长打电话说危险不让她去，她还是克服困难赶到学生家。“你自己患这么重的病，还这么辛苦地家访，这不可行呀。”家里人、同事、朋友都劝她。“成长中的孩子很敏感，通过家访能够更准确地把握孩子的心理，也就顺理成章地打开他们的心结，走进他们心里。”赫明晨说，“孩子们正值成长期，只要他们能健康成长，我就值了。”

目前赫老师完成了66次家访，她说还要去剩下的几个孩子家看看，打算先去万滩安庄，看看那个眼睛有病的孩子，她想去看看她的父母，想告诉他们，她和他们一起为孩子加油。

“不知道生命何时终止，但我会让爱常驻他们心里”

“一次我遇到赫明晨的母亲，她



赫明晨常常和孩子们沟通，了解他们的想法

说，明晨这个女娃是心强命不好，听了令人十分心酸。”中牟二高教务主任李留拴感慨地说，“让人欣喜的是，她不信命不认命，因为舍不得那群孩子，她在与生命赛跑。”李留拴说，赫明晨平时和学生的关系十分融洽，像姐姐，更像妈妈。

为了让孩子们有亲切感，新生报到的前一天晚上赫明晨把班里72个学生的名字全部背会。为了更多了解孩子，方便和他们交流，赫明晨每周都和学生一起上一节体育课，组织积极向上的体育活动，如拔河比赛、跳绳比赛、男女50米迎面接力比赛、4x100接力比赛、三条腿比赛、贴膏药等。她说她想融入孩子

们当中，做孩子们的知心朋友。

赫明晨说，她很有成就感——她已经踏入社会的学生得知她患病的消息，不时打电话问候，并从河北、浙江、广东等地给她快递来水果、营养品，甚至表达祝福的转运珠……

“有时候已经分不清是我影响了孩子们还是他们影响了我。爱是相互的，能以几何级数的速度扩散。孩子们见到我总说，老师您要坚持，您要注意身体，您回去休息吧，您别替我们操心啦，老师，我们爱你！”赫明晨有些激动地说，“不知道生命何时终止，但我会让爱常驻他们心里。”

巩义供电部门组织雪天特巡

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 柴进峰)为确保电力设施安全，国网巩义市供电公司加强防范，安排工作人员顶风冒雪对输、变、配电设备和线路进行巡视、检查、维护。

国网巩义市供电公司输电工区开展特巡，重点加强对大风区、易覆冰区域、主要输电线路和重点负荷线路的巡查监测。实时了解掌握线路、杆塔积雪、覆冰情况。观察线路导线弧垂度和设备发热情况。确保电网安全稳定运行。

截至昨日，该公司累计完成40余条线路、200余基杆塔、40余座变电站的雪天特巡。辖区线路运行正常，设备状态良好。

中牟稻蟹混养双丰收

本报讯(记者 武建玲)近日，中牟县雁鸣湖镇孙拔庄黄滩区内一片繁忙景象，稻蟹混养喜获双收，一块田里“种”出两份收益。

稻蟹混养项目是郑州连万家农副产品专业合作社以水稻、河蟹为主导品种，稻田养蟹产业技术研发与示范、推广与服务并重，成功打造出的立体生态种养新技术项目。该项目利用水稻与螃蟹之间的生态关系，减少水稻农业喷药和螃蟹饲料喂量，培育出绿色无污染的“稻田蟹”“蟹田稻”，与普通水稻相比亩均增收千余元，实现了农民经济收益与生态环境改善双丰收。

自2015年起，中牟县雁鸣湖镇为进一步优化农业结构、提高农业现代化水平、培育特色农业，大力推行“一村一品”发展模式。在政策引领下，该合作社流转土地300亩，实施稻蟹混养特色农业项目。如今已见成效，水稻亩产平均达1200斤，每亩稻田蟹收入2000余元。稻蟹混养，为农民致富开辟出新渠道。

巩义庄头村启动“乡村游”

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 薄艳艳)昨日，记者从巩义市委宣传部了解到，巩义市康店镇庄头村“乡村游”项目已全面启动，越来越多的巩义企业家通过农业旅游开发，完成产业投资的转型升级。

据了解，庄头村近年通过退耕还林、“万泉供水工程”等一系列举措，带领群众种植杏、梨、桃、核桃、苹果、树莓等高产经济果品种，让昔日山岭荒山，变成了如今的花果山。庄头村“乡村游”项目总投资金额3亿元，占地450亩，分三年完成，建成可安排280人就业。其中，项目一期计划投资0.6亿元，流转土地150亩，建设完善基础，修一条盘山公路，包括水、电、路、网络、种植绿化林和经济林；二期计划投资1亿元，继续流转土地200亩，进行蓝砖小青瓦四合院建筑为主题的仿明清四合院别墅群；三期计划投资1.4亿元，流转土地100亩，开展成果果树树苗和绿化树苗销售与补栽，种植小杂粮等植物，让四季都有鲜果蔬菜可以采摘。



各县市积极应对首场雪

本报记者 武建玲 张立 李晓光 高凯 卢文军 史治国 文/图



中牟农技人员现场指导棚户如何进行大棚保温管理

11月22日，今冬首场雪如约而至。这次降雪、降雪过程给我市农业带来哪些影响？我市各县(市)如何应对大雪对农业生产和交通带来的影响？两天来，本报市县记者深入各地进行了采访。

大雪不利于设施农业生产

本次降雪、降温对我市设施农业生产带来不利影响，会造成大棚压塌、冻死蔬菜等不良后果。中牟县今年蔬菜种植总面积约为52.81万亩。昨日下午，记者随该县农委组织农业技术推广站、园艺科技人



荥阳交通局积极做好雪天道路保障

员来到设施农业生产主要村庄及企业查看灾情，只见技术人员现场指导棚户如何进行大棚保温管理，要求及时清理设施积雪，防止大棚倒塌。

为帮助农户、合作社等应对雪情，新郑市农业部门也组织技术人员、生产管理人员到田间地头开展除雪工作，同时指导农户、合作社正确应对低温天气对种、养殖带来的影响。

针对此次大雪的影响，我市都市农业产业技术体系专家组建议，要做好秋菜的采收，温度低于-2℃，露地萝卜就可发生冻害；若温度低于-5℃，要将大白菜收储；温度低于-3℃，要将小拱棚和大棚内的番茄、黄瓜、西葫芦、茄子等尽快采收。要做好大棚、巨型大棚的防雪工作，下雪时要及时除去棚上的积雪，防止压塌设施；如果降雪量达到15毫米以上，要严加防范，必要时可以取下棚膜，来不及时可以每隔2-3米划破棚膜保护骨架。日光温室蔬菜的管理方面，要在草苫上加压土袋，防止大风吹翻草苫，采取晚揭早盖的方式提高温室内的温度。

对小麦影响有利有弊

据郑州市农技站专家分析，这次降雪将有效增加麦田土壤墒情，对冬春小麦生长发育非常有利。但由于今年部分麦田播种较早，小麦正处于冬前分蘖盛期，这次突然降雪，小麦提前进入越冬期，冬前分蘖时间短，小麦群体和个体发育可能会受到影响。早播旺长的麦田或晚播弱苗会受到不同

程度的冻害。积雪融化后，如果出现连续低温天气，部分麦田可能出现冻害。

针对这一情况，专家提醒，降雪过后农民要因地制宜做好麦田管理工作。对于底肥不足、苗情较差的麦田，要做好趁墒追肥；积雪融化后，对麦田普遍进行中耕，增温保墒，或喷施叶面肥促进苗情转化。

积极行动 清扫积雪

昨日的大雪给市民出行带来诸多不便。各县(市)及时行动起来，清除积雪，保证道路畅通和市民出行安全。昨日7时30分，登封市的环卫工人已在清除路口、便道上面的积雪，全力保证道路畅通。

新密市调集人员、车辆、储备物资，启动冬季雨雪天气应急预案。该地管所各养护站和道班每两个小时报告一次道路通行情况，遇有车辆滞留、无法通行的情况立即报告。在主要急弯陡坡、桥梁路段抛洒融雪剂，安排人员和除雪设备清除路面积雪，并帮助遇困车辆顺利通过遇阻路段。新密市地管所共出动人工156个，巡查车辆9台，除雪车2台，抛洒融雪剂5吨，保障重点路段10处。

为确保荥阳辖区内三条国省干线道路及四条市域快速通道道路的安全畅通，荥阳市公路管理局快速反应，及时启动应急预案，打响今冬首场除雪保卫战。每个责任路段明确责任领导、巡查人员，切实做好养护管理。强化对车流量多的路段巡查，以急弯路段、平交道口及事故多发路段为重点，及时将安全隐患消灭在萌芽状态，清除桥面雨雪冰冻堆积物。

新郑市组织环卫部门、沿街单位、商户等对路面进行清理，尽量将积雪对交通出行的影响降到最低。另外，为确保郑新快速通道、107国道等域内主要干道上的车辆安全行驶，当地还加派警力进行疏导。

财政投入2.5亿元 实施扶贫项目40个 新密市已有9202人脱贫

本报讯(记者 张立 通讯员 张鹏)在日前召开的扶贫攻坚推进会上，新密市亮出该市扶贫成绩单：目前新密已达到脱贫标准贫困人口9202人。

今年以来，新密市投入财政资金25405.7万元，安排实施扶贫项目40个，已达到脱贫标准贫困人口9202人。新密市相关负责人表示，下一步，新密市将确保今年计划实施的3个易地扶贫搬迁项目(平陌镇香山社区、超化镇超化新区社区、苟堂镇泽河湾社区)年底前全部完成，搬迁贫困群众900户。围绕省里重点扶持的特色农产品、畜牧养殖、优质粮食、设施农业、乡村旅游、特色加工、电商流通、农村一二三产融合发展等8大产业，加快产业脱贫步伐。

同时，新密还将探索深化企业岗位订单、待岗人员名单、政府培训菜单精准培训模式，以贫困户需求为导向，以稳定就业为目标，整合市域培训资源，完善培训服务体系，加大农村贫困劳动力免费培训力度，力争每个贫困家庭至少掌握1门致富技能，至少有1人稳定就业。

新郑加强清洁城市 控制扬尘污染集中治理

本报讯(记者 高凯)记者昨日从新郑市了解到，该市继续加强清洁城市控制扬尘污染集中治理，确保违法违规行得到有效遏制。

据了解，根据安排，新郑市清洁城市控制扬尘污染集中治理分为两个阶段，第一阶段为清扫污染物行动阶段，该阶段将重点控制工地扬尘、露天扬尘、渣土车扬尘等，以及集中人力和资源，对城市道路、楼宇建筑、公共设施等进行全面清洗；第二阶段为控制扬尘污染行动阶段，该阶段将重点管控工地扬尘、散煤燃烧、禁燃禁烧、机动车，以及监督推进企业错峰生产和停产、限产。

新郑市相关负责人介绍，此次集中行动涉及面广，涉及单位多，任务量较大，为督促各相关单位迅速安排落实各项环境治理工作任务，接下来，将以网格化管理为载体，层层推进，力求做到全方位、无死角治理。



交警战风雪 市民送温暖

11月22日，交警早早上岗，顶风冒雪站岗执勤。市民刘建国在附近商店买来口罩、耳暖等保暖品来到交警执勤点，亲手给交警戴上。本报记者 张立 摄

“送水”扶贫精准到户

本报讯(记者 史治国 通讯员 张廷兵 文/图)近日，随着电闸的合拢，一股清水顺着刚刚敷设的水管流进了辛同朝家的水缸，他迫不及待地俯下身喝了一口。

辛同朝家是崔庙镇王宗店村东上脑组的贫困户，家庭生活艰难。荥阳市住建局扶贫工作队了解到情况后，及时协调民政部门帮其老伴申请低保，并送去四只母羊羔，助其发展养殖业脱贫致富。另一方面，为解决其家庭用水困难，及时联系荣泽志工为其捐赠水管、水泵和电线，协调供水安装公司帮其铺设安装，共开挖管沟160米，敷设水管、电线180米，架设水泵1个，彻底解决了辛同朝家的饮水问题。



《新密国土资源志》编纂完成

本报讯(记者 张立 通讯员 靳海峰)近日，新密市国土资源局完成了《新密国土资源志》编纂工作，并委托中州古籍出版社出版。

据了解，本书的编撰目的是，存史——翔实、准确地保存重要资料，以备查阅引证；资政——总结经验，面向未来，为各级领导提供可靠的决策；教化——珍惜和节约资源，保护生态环境，为新密生态文明建设做出贡献。

该志书共144.9万字，全面、系统、客观、真实地记录了新密市的自然环境、地质地貌、土地制度的沿革、矿产资源开发利用的历史与现状和政府土地资源、矿产资源如何实施管理等，是一部集地方性、时代性和资料性于一体的地方专业志书。

广惠街互通立交完成过半桩基

本报讯(记者 卢文军 通讯员 卢俊泉 李超阳)“自9月11日第一根钻孔灌注桩开始以来，施工单位中国建筑第五工程局已投入施工人员278名，机械113台，共计1069根桩基，已完成542根，共计承台233个，已完成浇筑5个。”昨日上午，在中牟县广惠街互通立交新建工程施工现场，中牟县交通局相关负责人向记者介绍了最新施工进度，截至目前，已完成工程量的三分之一。

据了解，中牟县广惠街互通立交工程位于规划广惠街与规划平安大道交汇处。立交形式为全苜蓿叶三层互通立交，总占地397亩，估算总投资70597.05万元，计划工期18个月。

据介绍，广惠街是一条连接沿黄旅游生态产业带，贯穿郑州国际文化创意产业园、中牟主城区、汽车产业集聚区、郑州航空港经济综合实验区的重要南北主干道。平安大道是西连郑州东接开封的主干道。



广惠街互通立交鸟瞰图

新密推进泽河山洪沟治理工程

本报讯(记者 张立)新密市泽河山洪沟治理项目工程是我省列入全国项目库的45条山洪沟治理项目之一，也是郑州市唯一的一条山洪沟治理项目。记者昨日从新密市获悉，该市正在多措并举全力推进。

据了解，该项目治理范围自苟堂镇苟堂村至靳寨村，总长3.0公里。主要建设内容包括清淤疏浚工程、岸坡防护工程、建筑物配套工程等。工程于2016年8月底开工建设，截至目前完成导流渠开挖、下游河道疏挖1.2公里，转运土方2.6万立方米，浆砌石1000立方米，钢筋制作30吨，完成工程进度40%。

进入10月份以来，新密市降雨量增大，严重影响工程施工进度，施工方根据天气状况及时调整施工计划，抓住有利时机，加大机械和人工投入力度，加班加点，努力提高工作效率。新密市建管局、监理单位强化施工质量监管，确保把工程建成精品、亮点工程。