

有梦则刚 不同凡响

——记市先进工作者、市公安局特警支队四级警长李建敏

劳模展风采 筑梦新征程

反恐处突尖兵、世警会冠军、公安战训教官……这是85后女特警李建敏身上的“标签”。

绰约的身姿，姣好的面庞，近1米8的身高，穿着警服的她站在队伍中尤为抢眼。入警7年，她把“实干笃行、守护安宁”作为信条，用青春和汗水践行“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”这16个字。

今年“五一”前夕，现为市公安局特警支队四级警长的李建敏被评为市先进工作者。

“成绩是过去的，未来更需要努力……”5月5日，射击训练场上的李建敏沉着冷静，验枪、压弹、上膛、瞄准、射击，伴随着一阵清脆的枪响，靶心上显出了悦目的成绩。

1988年，李建敏出生于周口市一个普通家庭，从小喜欢游泳、跑步、排球、足球。2016年，从河南警察学院毕业后，她凭着过硬的警体素养成为市公安局的一名特警队员。

2019年8月16日，入警3年的她偶然得知第十八届世界警察和消防运动会要在成都举办的消息。

“试一试吧？”李建敏在征得领导同意后，站在了世警会“警察两项”的赛场上，与来自世界各地的100余位选手同场竞技。

比赛当天，成都的地表温度超过50℃，不少男选手刚跑不久就中暑倒地，看似瘦弱的李建敏却一直咬紧牙关。凭借扎实的素质和顽强的意志完成了近5公里的长途奔袭和25米无依托精度射击后，她以24分54秒的总成绩力压群雄，一举夺冠，同时获得该项目团体银牌。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。从警以来，李建敏几乎每天早上双

腿都各负重2.5公斤铅块从市公安局到白鹤洲国家城市湿地公园绕湖一圈，再跑步返回单位，进行至少5公里的跑步训练。为了练习射击，她总在休息时守在枪械库门口，借同事取枪或还枪的间隙，“蹭枪”练习。

“她是个对自己够狠的人，所以才有了令人瞩目的成绩。”同事王晋潮说。2020年底，李建敏作为我省唯一一名民警参加中央广播电视台和公安部打造的全国首档警察职业荣誉竞技节目《警察特训营》(第五季)录制，凭着飒爽英姿和娴熟的技战术，受到同行和观众一致好评。

2022年1月的一个夜晚，一名携带砍刀的歹徒行凶杀人后欲驾车上高速逃离平顶山，市公安局立即调集精锐力

量多点布控。接到指令后，为防止打草惊蛇，李建敏换上便装，火速赶往新城区高速收费站。拦截、控制、搜查，李建敏与队友默契配合，成功拦下企图闯关的嫌疑人。

从警以来，李建敏荣立个人三等功2次，获得个人嘉奖3次；2019年获得第十八届世界警察和消防运动会“警察两项”女子个人30+项目冠军和团体亚军；2020年7月被公安部评为首批全警实战大练兵“标兵个人”；2021年3月被公安部、全国妇联授予“百名成绩突出女民警”；2023年2月被评为2022年全省公安机关“最美基层民警”。

“巡逻、处突、快反、训练……她样样争强，各项出色。”市公安局特警支队队长卢翔说。

“承风骨亦有锋芒，有梦则刚。去远方去最高的想象，前往皓月星辰初心不忘……”未来，李建敏将继续用心用力前行。

(本报记者 杨元琪)

马军义在调研我市2022年环境状况和环境保护目标完成情况时指出

坚决扛起政治责任 不断强化执法能力

本报讯(记者王孟鹤)5月5日至6日，市人大常委会副主任马军义带领有关部门负责同志，对我市2022年环境状况和环境保护目标完成情况进行专题调研。

马军义一行先后到宝丰县、汝州市的圣诺陶瓷、大地集团、润灵集团等地实地调研，并召开座谈会，听取相关部门负责人汇报，与各级人大代表进行交流。

马军义指出，各级政府及相关部门要进一步明确做好环境保护工作的重要意义，推进习近平生态文明思想在我市落地落实。要强

化政治意识，坚决扛起生态文明建设的政治责任，把生态文明建设摆在全市工作的突出位置；强化责任意识，对标对表，通过严格考核，倒逼责任落实；强化法治意识，坚持用最严格制度、最严密法治保护生态环境，不断强化执法能力，提升治污水平。各级人大代表要做好党的政策“宣传员”，结合我市生态文明建设成果，把“绿水青山就是金山银山”理念讲到人民群众心中；做好人民“监督员”和人民智慧“采集员”，找准工作短板，积极建言献策，助力我市生态文明建设。

我市住房维修资金实现手机线上缴存

本报讯(记者程照华)5月6日上午，市房产事务中心组织我市20多家房产开发企业和中介进行住房维修资金手机线上缴存培训。即日起，市民足不出户即可通过“豫事办”在手机上缴存住房维修资金，还能随时查看、下载打印电子票据。

住房维修资金被称为房屋的“养老金”，与群众利益息息相关。为持续优化营商环境，让“数据跑”代替“群众跑”，市房产事务中心协同市政务服务和大数据管理局，通过“互联网+维修资金缴存服务”技术创新，率先在省“豫事办”平顶山分行开通住房维修资金手机移动端电子化缴存。

“整个缴存过程简单快捷，安全高效，回去后我要好好向业主

宣传宣传。”培训现场，中骏世界城工作人员柳冬梅在模拟操作后说。

据市房产事务中心维修资金管理负责人介绍，之前，我市住房维修资金缴存可在线下窗口及政务服务一体机上办理，此次线上缴存开通后，实现了7×24小时全流程掌上办理，业主可下载“豫事办”App或打开支付宝搜索“豫事办”小程序(苹果手机用户仅限后者)，在“豫事办”中定位平顶山市，选择市住房维修资金缴存，按提示步骤操作后，系统会自动调取登录人名下待缴存房屋信息并核算该房屋应缴金额，业主确认信息无误后即可选择微信或支付宝支付。缴存成功后，系统会自动开具缴存证明及电子发票。

鲁山抽水蓄能电站进场道路工程完工

助推主体工程建设

本报讯(记者常洪涛 通讯员赵庆)5月7日，从鲁山豫能抽水蓄能有限公司(以下简称鲁山豫能公司)传来好消息，鲁山抽水蓄能电站进场道路工程提前45天完工，项目建设速度将进一步加快。

进场道路位于鲁山县赵村镇境内，起点在小尔城村，跨越沙河、李子峪河，终点在李子峪村。路线全长约2.928km，等级为水电工程对外交通专用道路IV级，设计速度为20km/h。

进场道路工程开工以来，鲁山豫能公司多次组织参建各方分析现场难点、堵点，抢晴天、战雨天，抓安全、保质量，克服了地质条件复杂、图纸调整量大等困难。其中，牛岭石沙河大桥和韦家庄东平沟大桥箱梁施工属于超危大工程，

两座桥梁箱梁共计51片，架设过程安全风险大，作业难度大。该公司在工程建设过程中严格执行“方案先行、样板引路”的策略，在路基、水稳、桥墩浇筑、沥青面层施工前，均开展试验段施工。电缆沟盖板、路肩硬化、道路绿化、电缆桥架等细部结构施工过程中精益求精，及时调整技术参数，确保工程一次成优，有效提高了工程质量管理水平。

进场道路工程完工后，将G311国道与鲁山抽水蓄能电站施工区域相连接，极大地缓解了电站内部的交通压力，减少电站施工对村路的依赖。同时，作为电站运输的主要通道，大大缩短了主体工程的运输里程，将进一步推动电站主体工程建设速度。

以高质量党建引领高质量发展

卫东区浙大培训班开班

本报讯(记者朱江森)绿树浓夏日长，风暖人闲草木香。5月7日上午，卫东区党建引领高质量发展培训班在浙江大学正式开班，首期50名学员参加了开班仪式。

卫东区党建引领高质量发展培训班共分两期，每期集中培训5天，该区县级干部、各局委和区直各单位负责人、各街道负责人等120余人参加培训。本次培训涉及经济发展、组织建设、社会治理等多个模块，采用集中授课、现场教学、交流研讨等形式，学习借鉴杭州市在抓党建促乡村振兴、党建与经济互融互促、党建引领高质量发展

展、党建引领社会治理等方面的先进理念、经验和模式，结合卫东实际，以新理念、新思想、新方法谋划推动工作，以高水平党建引领高质量发展。

“举办党建引领高质量发展培训班，就是要让卫东区的干部队伍在习近平总书记工作实践的地方找答案、找方法、找路径，用新的理念、新的视野、新的知识突破瓶颈、推动工作，进一步把卫东发展势能集聚，把工作节奏拉快，全面推动‘资源型城市转型升级示范区’建设再开新局、再上新台阶。”卫东区委书记张伟说。

每年不少于100万元 鲁山县大手笔 激励文艺创作

本报讯(记者常洪涛)5月5日，从鲁山县“新时代 新征程 新风貌”十大群众文化活动暨2023年“艺心向党·艺舞鹰城”系列文化活动现场上传来消息，该县县委宣传部出台《鲁山县文艺作品奖励扶持办法(试行)》，每年拿出不少于100万元奖励文艺创作。

奖励范围分为文学类(小说、散文、诗歌、报告文学)、戏剧类、广播影视类(电影、电视剧、广播剧、电视文艺、广播文艺、动漫、短视频)、美术类、书法类、摄影类、音乐舞蹈类(音乐、舞蹈、大型实景演出、演艺秀)、曲艺类、杂技类、民间文艺类、文艺评论类(文艺理论研究、文艺评论论文、论著)，总计11个门类。

参评作品均需在国家正规刊物上发表，并获得国家、省、市级正规奖项，如中宣部“五个一工程”奖等。

优秀文艺作品奖每年评选一次，分别设特别奖、一等奖、二等奖、三等奖、扶持奖，其中特别奖奖励8万元至10万元。县委宣传部每年评选年度优秀文艺作品奖，为获奖单位及个人颁发证书和奖金；对晋升为国家级文艺家协会会员的，为其颁发奖励奖金。

鲁山地域之外作家、艺术家创作的富含鲁山元素、反映鲁山地域特色的文学作品也可参评。

我市两位教师 获中原名师称号

本报讯(记者田秀忠)5月6日，从市教育体育局传来喜讯，省教育厅近日公布了2022年度中原名师名单，我市两位教师入选。

经中原名师培育基地专家组考核评定、复核推荐、项目办复审、省级确认等程序，全省56名教师被确定为2022年度中原名师。我市入选的两位教师为：市第二中学的肖蜜霞(学段学科：高中数学)、新华区中心路小学的葛慧娟(学段学科：小学音乐)。

对中原名师这一称号获得者，省教育厅授予其河南省中小学幼儿园教师教育专家称号(已获得的不再重复授予)，并以其姓名命名中原名师工作室，其所在学校被授予河南省教师发展学校称号。认定后按项目予以20万元经费补助(自2023年起，经费补助中5万元由省级统筹，用于安排中原名师出国研修项目)。



5月6日上午，平顶山学院艺术设计学院2023级毕业设计展在该校艺术楼圆形展厅开幕。

针对平顶山博物馆，大学生们设计了印有青铜器图案的丝巾、印有玉鹿图案的抱枕等；针对郟县三苏园景区，

精彩文创

设计了书签、手机壳、明信片、鼠标垫、折扇、口杯、手提袋等；针对舞钢市的鱼灯花社舞、郟县大铜器等非物

质文化遗产项目，设计了台历、发卡、徽章等；针对赵庄魔术，设计了宣传海报、钥匙扣等文创产品。此次共展出文创作品40余套1000多件。展览将持续至5月10日。

本报记者 田秀忠 摄

本月仍有多次降雨 小麦病害防治须重视

本报讯(记者毛玺玺 朱江森)5月5日，市农业农村局植保站下发通知，据气象部门预报，5月我市有多次降雨过程，将增加小麦赤霉病发生流行和真菌毒素超标风险，叶锈病、白粉病、颖枯病、叶枯病、纹枯病、茎基腐病等发生程度也可能加重。

目前我市小麦正处于灌浆期。5月2日至4日，我市普降大雨，部分地区暴雨，另据市气象台预报，5月底之

前仍有多次降雨过程。这种气候条件可能加重赤霉病病情和毒素污染，同时，多雨的天气条件有利于叶锈病、白粉病、颖枯病等气传病害发生流行，有利于加重纹枯病、茎基腐病等土传病害的发生程度。

市农业农村局植保站建议各地抓紧查漏补缺，对小麦赤霉病一定要坚持防治两次。近期用药可选用氟唑菌酰胺、咪唑·啉菌酯、叶菌唑等活性高、

具有治疗作用且安全间隔期短的杀菌剂，注意交替轮换使用。同时，要加强对叶锈病、白粉病、颖枯病等后期病害的防治，严防暴发成灾。

此外，各县(市、区)要用足用好中央财政病虫害防治资金和“一喷三防”补助资金，统防统治与群防群治相结合，切实做好小麦赤霉病等穗期病虫害防治，坚决控制赤霉病等病害暴发流行，最大程度减轻危害损失和毒素污染。

聚力5G创新 护航煤矿安全

平顶山移动与平煤股份十矿联合打造的5G智慧矿山项目亮相2023中国移动5G发展大会

本报讯(记者魏广军 通讯员魏苗欣)5月6日，中国移动5G发展大会在郑州开幕。大会以“聚力5G创新 共铸百业绽放”为主题，展示中国移动5G创新方面的最新成果，大会包括主论坛、5G创新生态论坛及千平展区，参会人数近3000人，汇集了各方智慧，共同探讨数字经济的未来。



平煤股份十矿首席技师郭晓广作主旨演讲

中国移动特邀中国平煤神马控股集团平煤股份十矿参加此次大会。论坛中，平煤股份十矿首席技师郭晓广作了题为《连接地上地下，护航煤矿“新安全”》的主旨演讲。由平顶山移动公司联

合平煤股份十矿打造的全国首例超千米深井矿5G智慧矿山应用项目，在第四届“5G绽放杯”中获得全国一等奖。在中国移动5G加持下，中国平煤神马实现了全国首个高瓦斯、超千米5G智能化掘进场景，同时针对矿井地下开采具有高瓦斯、高地温、高地压、高粉尘等特点，实现了井下高清视频通话、回传、监控等应用场景，助力矿山安全、绿色、智能、高效发展，在煤炭行业具有很强的示范引领作用，受到参会各级领导和业界专家的一致好评。

会议期间，中国平煤神马控股集团常务副总经理张建国、中移上海产业研究院副院长陈豫蓉、平顶山移动公司总经理邵瞳等领导专家就深化5G赋能智慧矿山多领域合作进行了座谈交流。大家一致认为，要进一步加强合作，建设井下井上5G精品专网，通过5G技术引领融合组网，打造万物互联的5G高速通道。加快5G赋能带动产业升级，逐步实现远程掘进、智能综采、智慧选煤等行业应用落地，赋能产业数



与会代表参观展5G智慧矿山应用项目展区

字化转型升级。持续开展行业引领探索，实现标杆应用在全国推广。双方合作的5G数字星云智能选研项目，在煤炭行业具有良好的经济效益与推广价值，下一步将依托中国移动及中移上海产业研究院深度合作推向全国市场。

5G技术已经成为数字经济发展的关键驱动力，下一步，平顶山移动将继续加大资源和人才投入，推进5G技术在更多领域的应用，助力鹰城数字经济快速发展。

今日天气

白天到夜里晴天到多云，偏东风3级左右，最高气温23℃，最低气温12℃

讣告

平顶山日报社退休职工张宝丽，于2023年5月7日21时因病医治无效去世，终年59岁。兹定于5月9日(星期二)8时在市殡仪馆二厅举行遗体告别仪式，望生前友好参加。

女儿：张璇子

泣告

2023年5月8日