

# 鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI DAILY

鹤壁日报报业集团出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009  
http://www.hebiw.com

2020年11月30日

庚子年十月十六 星期一  
总第9427期 今日四版



## 学习贯彻党的十九届五中全会精神

# 从胜利走向胜利

——写在鹤壁市抗击新冠肺炎疫情表彰大会召开之际



2月3日上午，市委书记马富国（前排左一）到107国道北阳镇卡点及预检分诊处暗访。 本报资料照片



2月2日下午，市长郭浩（前排右二）在万达广场永辉超市，与正在挑选蔬菜的市民亲切交谈。 本报资料照片

众志成城、共克时艰、共抗疫情，工作者奋战一线，全市180万人民群众志成城、心手相牵、共克时艰、勇毅前行，展现出了平波镇浪的巨大力量。

1月20日，习近平总书记作出重要指示，全国、全省首次疫情防控会议召开后，我市连夜召开市委常委会会议进行分析、研究、部署、动员；始终将“人民至上、生命至上”的理念贯穿，建立联动机制，制订防控方案，组建专家组，设立发热门诊确保市县乡全覆盖；

1月24日凌晨，农历大年三十，发现疑似病例后，当天上午在全省率先启动重大突发公共卫生事件一级应急响应，全市公职人员取消假期、立即到岗；

“保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价”，果断实施“关、停、延”措施，下决心停办第十二届中国（鹤壁）民俗文化节，取消日流量100万人次的浚县正月古庙会等29个大型民间集会，关闭297处公共文化娱乐场所，20处集贸市场、17个A级以上景区；

迅速组建由市委书记任政委、市长任指挥长的市疫情防控指挥部，下设办公室和9个工作组，全面展开疫情防控工作；

实施四级干部分包联机制，市级领导分包到县区和乡镇（街道），县区领导分包到村组，村（社区）干部分包到户到人；

建立指挥部“双日会商”和办公室“日调度”机制，实行“日报告”“零报告”“问题交办”等制度，及时掌握疫情发展变化情况，确保政令畅通、工作落实、问题解决；

“实行最严格的隔离观察和保护措施，实行最严格的管控措施，实行最严格的排查，实行最严格

面对疫情，市委、市政府迅速采取有力措施，果断应对，构筑起疫情防控的铜墙铁壁；面对疫情，医护人员逆行而上，同时间赛跑、与病魔较量；面对疫情，各级党组织高擎大旗，党员干部冲在一线；面对疫情，退伍军人发出了“若有战，召必回，战必胜”的铿锵誓言；对疫情，众多爱心企业、广大热心市民积极捐款捐物；全市动员、全民参与，联防联控，群防群治，构筑起最严密的防控体系，凝聚起坚不可摧的强大力量。

在市委、市政府的坚强领导下，我们因时制宜优化防疫策略，不失时机抢抓复工复产，全力以赴推进达产达效，规模以上企业、重点项目复工复产率持续保持全省第一，在较短时间内基本恢复了经济社会运行秩序。

伟大出自平凡，英雄来自人民。在这场大战大考中，全市上下

## 党建项目实实在在 基层组织力全面提升

——淇滨区打造“全域建强”基层党建新格局工作纪实

□本报记者 李雪婷

“我们黎阳路街道推出的‘睦邻党建’项目，就是要通过‘睦邻情’来实现党群‘零距离’，融入‘党群一家亲’的理念，营造‘远亲不如近邻’的良好氛围……”

“我是许沟村的党员郑启魁，俺们金山街道‘农家党校’项目开展的‘四微’（微党校、微视

频、微测试、微座谈）课堂，有讲

解、有测试，让我们愿意学、记得住……”

11月28日，一场紧张激烈的基

层党建创新项目评比在淇滨区开

展。来自市委组织部和淇滨区相关

组织提升”作为基层党建工作总抓手，开展了“全域建强·红映淇滨”基层组织力提升行动，把基层党建创新项目评比作为“一招大局、满盘皆活”的关键一招，充分

发挥党建品牌的示范带动效应，把组织力提升行动落实到每个党

支部、每名党员，全区域统筹、全链条推进，打造了全域建强的基

层党建新格局。

今年年初以来，淇滨区将“组

## 《鹤壁市淇河保护条例》获省人大常委会审查批准

本报讯 11月28日，刚刚结束的省十三届人大常委会第二十一次会议审查批准了市人大常委会通过的《鹤壁市淇河保护条例》。该条例将于2021年3月1日起正式施行。

淇河是我市工农业生产和居民生活的主要水源地，是鹤壁人民的母亲河，是我市及周边地区人民群众日常休闲和旅游观光的重要目的地。淇河又是一条诗河和史河，我国第一部诗歌总集《诗经》中39篇描写了淇河流域风土人情，“瞻彼淇奥，绿竹猗猗”“淇水悠悠，桧楫松舟”等诗句脍炙人口，沿岸各级文物保护单位众多，辛村遗址、大赉店遗址、赵南长城、双塔寺等先民遗留的印

迹，日夜讲述着鹤壁昨天的故事。淇河还是一条生态河，是华北地区唯一穿过城市而未被污染的河流，被誉为“北国漓江”，域内生态环境良好，动植物资源丰富，仅淇河湿地就有脊椎动物265种，其中鸟类156种。

长期以来，市委多次专题研究淇河保护工作，市人大常委会作出过《关于淇河保护的决定》，市政府出台过《鹤壁市淇河保护实施办法》，均发挥了积极作用。今年年初，市人大常委会根据市委要求和群众期盼，启动了《鹤壁市淇河保护条例》的地方立法程序。该条例获省人大常委会审查批准，为进一步加强和规范淇河保护管理工作提供了有力的法治保障，标志着我市进

入依法治河新阶段。

据介绍，该条例共有6章、31条，确立了“规划引领、保护优先、属地管理、综合治理”的保护原则，明确了政府及其主管部门的工作责任，厘清了淇河综合规划与各专业规划间的关系，根据淇河保护管理工作的实际需要，对公民、法人及其他社会组织作出了一系列鼓励性或者禁止性的规定，对于在淇河保护管理区域内采石、采砂、违法建设畜禽养殖场和养殖小区以及在淇河河道内设置排污口、网箱养殖、拦网养殖、网鱼、电鱼、毒鱼、炸鱼等严重破坏淇河生态环境的行为规定了相应的法律责任。

（市人大常委会法工委）

# 中国（鹤壁）化工与新材料产业发展大会在我市举行

郭浩孙文华等参加

本报讯（首席记者 常凯）11月28日，中国（鹤壁）化工与新材料产业技术发展大会在鹤壁迎宾花园酒店举行。市长郭浩，欧洲科学院院士、中国科学院化学研究所二级研究员孙文华，省科协党组成员、副主席邓洪军，中国复合材料学会常务副秘书长叶金蕊，中国化工学会橡塑绿色制造专业委员会副秘书长王廷栋，市人大常委会主任史全新，市领导肖海水、郝志军、张洪波等出席。

郭浩代表市四大班子向与会嘉宾表示欢迎。他说，化工与新材料是战略性、基础性产业，也是科技竞争的关键领域。去年9月10日，省政府专门出台了《关于支持鹤壁市建设高质量发展城市的指导意见》，明确支持鹤壁优化发展化工新材料、精细化产品、清洁能源和生物化工产业，打造全省新型煤化工基地和国内一流的清洁能源与新材料产业基地。此次大会，中国化工与新材料行业各界翘楚齐聚鹤壁进行研讨交流，必将对我国化工与新材料产业发展起到重要的推动作用。我们诚挚欢迎各位在鹤壁多走走、多看看，为鹤壁发展建言献策，共拓合作空间，共享发展机遇，共创美好未来。

邓洪军、叶金蕊、王廷栋分别致辞，对大会的召开表示祝贺，并对鹤壁发展化工与新材料产业提出了意见和建议。

郝志军介绍了我市市情及清洁能源与新材料产业概况。

在随后举行的签约仪式上，总投资86.9亿元的13个项目进行了集中签约。

此次大会，集学术交流、政产学研对接、招才引智于一体，来自全国的知名专家学者、行业协会代表、企业家聚焦行业热点问题，分析产业发展趋势，对接企业技术需求，帮助解决产业共性问题，为鹤壁乃至河南经济高质量发展贡献力量。

大会会期2天，除了开幕式和项目签约外，还有专题报告会、参观考察等活动。

相关报道见2版

## 南水北调中线鹤壁鱼泉调蓄工程战略合作协议签订

本报讯 近日，南水北调中线干线工程建设管理局、河南省水利厅、鹤壁市人民政府正式签订了南水北调中线鹤壁鱼泉调蓄工程战略合作协议。三方将加强沟通协作，共同推进鹤壁鱼泉调蓄工程项目前期工作，促使项目早日实施。

南水北调中线调蓄工程是南

水北调中线工程的重要组成部分，对保障南水北调中线沿线受水区供水安全，全面提升中线工程供水保障能力，改善区域生态环境，促进地区经济高质量发展具有重要意义。目前，南水北调中线鹤壁鱼泉调蓄工程地质勘察报告、可行性研究报告已编制完成。

（刘贵坤）

## 嫦娥五号探测器成功实施近月制动 已进入近圆形环月轨道飞行

综合新华社北京电

（记者 胡喆）记者从国家航天局获悉，11月28日20时58分，嫦娥五号探测器经过约112小时

奔月飞行，在距月面400

公里处成功实施3000牛

发动机点火，约17分钟

后，发动机正常关机。

根据实时遥测数据监视判

断，嫦娥五号探测器近

月制动正常，顺利进入

点再次制动，飞行轨道从椭圆环月轨道变为近圆

环月轨道。11月29日20

时23分，嫦娥五号探测

器在近月点再次制动，

飞行轨道从椭圆环月轨道变为近圆

环月轨道。

近月制动是月球探测器飞

行过程中关键的轨道控制之一。

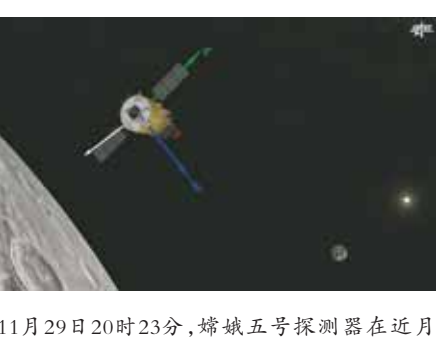
高速飞行的探测器在靠近月球时，实施

制动，目的是使其相对速度低于月

球逃逸速度，从而被月球引力捕

获。

嫦娥五号探测器在地月转移过程中经历了2次轨道修正，达到预期目标。后续，嫦娥五号探测器将调整环月轨道高度和倾角，着陆器和上升器组合体将择机与轨道器和返回器组合体分离，实施月球正面软着陆，在按计划开展月面自动采样等工作。



新华社发（北京航天飞行控制中心供图）