

## 聂元科到牡丹区调研创城

本报讯（记者 黄啟峰）4月27日，市委常委、常务副市长聂元科带队到牡丹区调研创城工作。

聂元科一行先后到古园小区、古今园、万花湖路与太原路交叉口、天香社区新时代文明实践站、周花园社区新时代文明实践站等处进行实地调研，详细了解小区、景点、背街小巷治理及新时代文明实践站建设等创城相关工作情况。在随后召开的座谈会上，聂元科指出，各级各部门要进一步提高思想认识，坚定创城的信心和决心，推动各项创城工作任务落

## 确保煤矿安全生产形势持续稳定

本报讯（记者 黄啟峰 周天宇）4月27日，全市煤矿安全生产工作视频会议召开。会议分析当前煤矿面临的安全形势，对下一步工作进行安排部署。市委常委、常务副市长聂元科参加会议并讲话。

聂元科强调，要充分认识煤矿安全形势的艰巨性和复杂性，进一步提高政治站位，坚持“人民至上、生命至上”，切实摆正安全与生产、安全与效益的关系，牢牢不出事故就是对保供最大支持的理念，增强紧迫感和责任感，坚决防范和遏制煤矿重特大事故。

聂元科要求，各级各部门、各单位要严格落实安全责任，把煤矿安全生产工作

## 统筹做好“五一”期间疫情防控

本报讯（记者 孟 冰）4月27日，全省新冠肺炎疫情防控视频会议召开，会议分析研判了当前疫情防控形势，安排部署重点工作。省视频会议结束后，我市接续召开全市新冠肺炎疫情防控视频会议，就贯彻落实省会议精神作出安排。市委常委、副市长王昌华出席会议并讲话，市政协副主席赵胜利参加会议。

王昌华指出，当前疫情防控形势依然严峻，各级各部门要按照省视频会议要求，围绕当前疫情防控工作及“五一”期间

## “五一”假日文旅市场工作视频会议召开

本报讯（记者 付凤臣）4月26日，全省“五一”假日文化和旅游市场工作视频会议召开，安排部署全省“五一”假日疫情防控和文旅市场开放等工作，确保全省文化和旅游领域安全平稳有序。副市长曹临在菏泽分会场收听收看会议。

会议指出，文化和旅游活动聚集性强、流动性大，特别是“五一”假日期间，出游人数多、活动范围广，要实施科学精准防控，坚持一体谋划、统筹推进，区分不同

## 全力保障产业链供应链稳定

本报讯（记者 孔 博）4月27日，省保障物流畅通促进产业链供应链稳定工作机制第一次会议召开，副市长刘连栋在菏泽分会场收听收看。

会议指出，保障物流畅通是推进经济社会持续健康发展的本质要求，也是做好疫情防控工作的重要条件。各级各部门要进一步提高政治站位，切实增强统筹做好疫情防控和物流保通保畅

## 鄄城县税务局加快释放留抵退税政策红利

本报讯（记者 刘 辉 通讯员 吴凤环）大规模增值税留抵退税政策实施以来，国家税务总局鄄城县税务局迅速落实政策要求，坚持“申请即办、快速审核、高效退税”的服务理念，成立留抵退税工作专班，优化业务流程，前置辅导服务，利用税收大数据筛选符合条件的企业，列出留抵退税纳税人清单，逐户

开展“一对一”宣传辅导，确保纳税人应知尽知。同时，开展“一站式服务”，缩短办税时限，加快审批速度，全链条电子化退税，实现纳税人免到厅、免资料即可办理留抵退税业务，确保纳税人尽享快享留抵退税政策红利，帮助市场主体缓解资金困难，为企业发展增添动力。

## 人才“引擎”造就企业发展“硬核”

近日，成武县大田集镇京粮大泽成生物科技股份有限公司举办了首次优秀员工表彰大会，此次共表彰了2名优秀干部、21名优秀班组长和40名优秀职工，共计63人。

在京粮大泽成生物科技优秀员工表彰大会现场，企业主要负责人正在为优秀员工颁发证书和奖金，获奖职工纷纷表示将继续传承发扬过去工作中的优良作风，以更加旺盛的斗志、更奋发的姿态和更充沛的干劲，向着既定目标进发。

“这一次对于能够成为优秀干部，我感到很荣幸，感谢公司提供这么一个平台，锻炼了自己的能力，提高了自己的业务水平，在公司领导提供的这个平台上，

能够发挥自己的工作能力和水平来。”公司能源动力部车间主任徐波说。

大田集镇党委书记侯剑峰介绍，京粮大泽成生物科技股份有限公司前身是山东大泽成生物科技有限公司，是国家“863”计划重点项目，2020年企业与京粮集团强强联合，在成武县大田集镇临港产业园成立京粮大泽成生物科技股份有限公司，其中，新建的100万吨玉米淀粉及深加工项目不仅引领全县农副产品加工业，还对医药、食品、纺织、化工行业具有推动作用，此外，项目投产后，年销售收入可达66亿元，实现税收1.9亿元，更直接带动周边5000人就业，增加农民收入8000万元。

通讯员 于得水 于兆丰

## 综合新闻

# 我市将举办首届残疾人自强模范和助残先进个人评选

本报讯（记者 张红艳）4月27日，市政府新闻办举办第一届残疾人自强模范和助残先进个人评选活动新闻发布会。

据新闻发布会介绍，在第32个“全国助残日”来临之际，我市举办首届“残疾人自强模范”和“助残先进个人”评选活动，将进一步营造扶残助残良好氛围，引导广大残疾人朋友自强自立，大力弘扬自强不息精神，为在新征程上续写残疾人事业高质量发展精彩篇章、全面开创菏泽“后来居上”新局面作出更大贡献，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

记者从新闻发布会上获悉：我市评选残疾人自强模范和助残先进个人各10名。所有持有二代残疾人证的菏泽户籍残疾人均可参加残疾人自强模范评选。凡是热心于扶残助残事业，长期为残疾人办实事、解难题、送温暖，并得到社会广泛认同的爱心

人士均可参与助残先进个人评选。

评选程序：组织推荐（4月7日-4月24日）。坚持公开、公平、公正原则，采取组织推荐和公众评选相结合，目前，已推选出残疾人自强模范和助残先进个人各20名，最终通过网络投票和评委会评分综合选择各10名。网上评选（4月25日-5月4日）。市残联联合中国山东网组织“残疾人自强模范”和“助残先进个人”选树活动的网上宣传、采访报道和公众投票等工作。网上投票占总分值70%。评委会评审（5月5日）。组织专家依据评审办法，并参照网络公开投票情况及上报的事迹材料提出专家评审意见。评委会评分占30%。确定表扬人员名单（5月6日-5月10日）。根据网络投票和评委会评审意见，确定拟表扬人员名单，并在市残联网站公示5个工作日。经公示无异议后，研究确定受表扬人员名单。

对评选出的个人由市残联分别授予

## 黄粉虫变身“黄金虫”



### 科技赋能农业高质量发展——

## 麦田里飞来“无人机”

“用无人机给小麦喷洒农药，今天终于亲眼见到了！”4月24日，成武县孙寺镇纯集村的4000亩小麦种植基地，看着无人机在麦田里轻盈地飞舞、均匀喷雾，村民无不拍手赞叹。

当前，小麦进入杂草和病虫害高发期，往年纯集村4000亩的麦田里打药，是一个不小的考验。“以前这都得雇10多个工人喷雾，至少得一个星期才能打完，而且农忙时经常出现用工难的问题。现在，飞来了无人机，大大减轻了农忙负担。”纯集村党支部书记刘国强高兴地说。

纯集村位于成武县东南部，该村是成

武县科技局“四心”工作队所帮扶的村庄。成武县科技局局长菅述标在帮扶纯集村中想到这样一个问题：能否将科技部门的人才、技术、政策等优势移植到该村农业生产当中，比如利用无人机喷洒作业，实现农业产业化管理，助推农药减量增效控害。

接到任务，成武县科技服务中心的几位技术骨干说干就干。针对麦田的地形情况对无人机进行改良设计，在确定好最佳的“飞防”时间和区域后，成武县科技局“四心”工作队结合纯集村两委通过微信群、村村通“小喇叭”等方式开展广泛宣传，确保“飞防”作业安全、有序、

### 为发展高端石化贡献力量——记我市省级劳动模范丁书兵

经验，他就带领研发团队一遍遍进行试验，并认真做好试验装置运行、试验分析、数据统计与分析等每一个环节，确保试验结果准确无误，常常因此熬至深夜。

“功夫不负有心人，经过一年多的艰苦奋斗，开发的新产品已经能够实现平稳生产，各项技术性能指标稳定，也为下一步技术推广和发展高端化工新材料奠定了坚实的基础。”丁书兵说。

自进入东明石化集团工作以来，丁书兵先后从事催化车间技术员、集团副总工程师、经济技术研究院院长等工作，一直到现在集团党委委员、副总裁、高级工程师，不管在任何岗位，他都十分注重技术的创新创效，对工作精益求精、认真负责和刻苦钻研的精神，也为集团年轻职工树立了榜样。

近年来，丁书兵根据集团安排部署，认真研究国家产业政策、行业发展动态，积极推动东明石化集团转型升级。在技术开发中，他始终重视新技术的引进、消化吸收和再创新工作，先后开展了《液化气芳构化生产三苯技术工业化应用研究》《FDFCC技术在高硫重油加工中的工业化应用研究》等30多项课题研究，多项科技成果荣获省市科技进步奖，取得30余项国

家发明专利，有力推动了我市高端化工产业高质量发展，为地方经济快速发展作出了重要贡献。

丁书兵说，作为一名劳动模范，他将切

“全市残疾人自强模范”和“全市助残先进个人”，颁发证书并通报表扬。其他推荐人员分别颁发提名证书。

据市残联相关负责同志介绍，本次评选活动的主要特点，一是坚持以人为本，面向基层，贴近群众。推荐的人选向基层倾斜，广泛听取各方面意见，确保评选出的先进典型可信可亲可敬可学。二是坚持评选表扬与推动残疾人工作结合。全面展示残疾人风采，广泛宣传残疾人事业，弘扬人道主义精神。充分发挥评选表扬活动的激励推动作用，让广大残疾人和社会各界在参与过程中受到教育、得到鼓舞。三是坚持严格执行评选标准和程序，做到实事求是，公平公正。严格按照评选范围和条件，对所推荐的对象进行严格审查。四是坚持宣传引领。充分利用传统媒体和新媒体、自媒体等，广泛宣传发动，迅速形成声

### 势，亮点纷呈、高潮迭起，全面展示残疾人自强风采和扶残助残社会风尚。

市残联相关负责同志表示，对残疾人优秀人物和助残先进代表进行表彰，源自于残疾人事业发展的需要，对社会主义精神文明建设和残疾人事业的健康发展，具有十分重要的意义。激发残疾人自生动力。弘扬优秀残疾人自强不息的精神力量，激励广大残疾人学习先进、争当先进，激发内生动力，积极融入社会，努力实现价值，在我市“后来居上”征程中建功立业，赢得尊重和尊严，绽放美好人生。促进扶残助残良好风尚的形成。弘扬正能量、传递价值观念。

据了解，黄粉虫俗称“面包虫”，是人工养殖最理想的昆虫，富含很高的蛋白质和其他营养物质。黄粉虫全身都是宝，经过加工处理的黄粉虫口感，风味独特，是易于被消费者接受的一种食品昆虫。黄粉虫还可以制成宠物食品，家禽、水产等饲料，同时，虫皮富含甲壳素，可以进行深加工，虫粪也可以加工成饲料卖钱。

文/图 记者 周东伦



间作业，还利用无人机对养殖场进行消毒。

“无人机不仅可以喷洒药剂、种子、粉剂，而且作业时高度低，飘移少、空中悬停、无需专用起降机场，旋翼产生的向下气流还有助于增加药流对作物的穿透性。”菅述标介绍，去年以来，成武县科技局把数字技术用在田间地头，着力推动现代科技在农业生产上发挥重要作用，通过植保无人机实施“飞防”作业，让农业生产更加绿色高效高质量，让农民受益于现代科技。如今，植保无人机正逐渐成为农民的得力助手。

记者 李若生



丁书兵（左）在装置现场组织开展技术试验

家发明专利，有力推动了我市高端化工产业高质量发展，为地方经济快速发展作出了重要贡献。

丁书兵说，作为一名劳动模范，他将切

文/图 记者 时苏建