

全市治理欠薪冬季行动 动员部署会召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)11月19日,我市组织收听收看全省治理欠薪冬季行动动员部署电视电话会议,会后随即召开全市治理欠薪冬季行动动员部署会,市委常委、常务副市长孙栋出席并讲话。

孙栋指出,保障农民工工资支付,关系千万家庭幸福,关系社会公平正义,关系社会和谐稳定,是各级党委、政府的重要职责。要扎实推进治理欠薪冬季行动,强化组织领导和统筹协调,市人社局要加强日常管理

和督导检查,各县(市、区)、各行业主管部门要迅速成立工作专班,专班专人专责推进,围绕我市根治欠薪工作存在的突出问题,全面排查整改,加大打击力度,健全长效机制,妥善解决欠薪问题,切实保障广大农民工合法权益。孙栋强调,要始终保持高压态势,落实行刑衔接机制,依法严厉打击欠薪违法行为,有案必查、有罪必惩,形成有力震慑。要强化问责,对治理欠薪工作不认真、不负责的单位和个人,严肃追究责任,从严从重调查处理。

孙栋调研辉县市 森林防火工作

本报讯(新乡日报全媒体记者 丁艳冰)11月19日,市委常委、常务副市长孙栋带领市应急管理局、市林业局、市消防救援支队、市气象局负责同志以及森林防火行业专家,到辉县市调研森林防火工作开展情况。

在辉县市专业森林消防队,孙栋一行详细了解森林消防队伍建设、物资装备、日常训练、工作开展等情况。在薄壁镇宝上路森林防火卡点、国有辉县林场,孙栋实地查看了重点部位、重点区域,了解防火工作具体举措,听取了相关情况汇报,并对

下一步工作进行安排部署。孙栋强调,当前正处于冬季森林防火关键期,各级各有关部门要充分认识森林防火工作的重要性,扎实开展火灾隐患排查整治工作。要严格落实“人防+物防+技防”措施,加强应急演练,全面提升森林火情处置能力。要组织主管部门和有关人员,深度剖析火灾教训,进一步完善应急处置方案,坚决守住森林防火安全底线。要强化组织领导,压紧压实各方责任,依法查处违规行为,全力保障人民群众生命财产安全和生态安全。

要闻简报

本报讯(新乡日报全媒体记者 李文奇)11月19日,我市召开项目谋划储备工作推进会,贯彻落实全省三季度各省辖市工作汇报会、全市经济运行调度会议精神,听取有关单位2024年重点项目进展及2025年项目谋划工作汇报,分析研判当前形势,安排部署

下一步工作。市委常委、统战部部长、市政府党组成员祁文华出席会议并讲话。祁文华强调,抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。各级各部门要锚定“好于预期,高于全省”的发展目标,精准调度,逐项落实,全力以赴完成年度各项目标任务。

市“幸福家园”建设提质 工作现场会召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武)为全面推进我市“幸福家园”试点村社建设步伐,积极探索“幸福家园”村社互助工程有效模式,11月18日,市“幸福家园”建设提质工作现场会在封丘县召开。市慈善总会会长赵秀志,执行会长路文忠出席。

赵秀志表示,今后要加强慈善项目建设,开展形式多样的公益活动,深化慈善文化建设,建立慈善志愿服务队伍等多方面的措施,以确保慈善力量在乡村振兴中发挥更大的作用。

会议宣读了《关于全市“幸福家园”村社建设品质提升的实施意见》,通报了全市“幸福家园”情况;封丘县、长垣市、辉县市、卫滨区慈善会介绍了公众筹款经验、慈善基金建立情况和“幸福家园”试点村社建设情况。

会上,与会人员先后来到封丘县曹岗乡清河村幸福院养老中心、李庄镇俄湾村日间照料中心、赵岗镇马道村慈善游园和日间照料中心,实地观摩“幸福家园”项目实施情况。

整治小井盖 守护大民生

本报讯(新乡日报全媒体记者 李超)连日来,市城管局市政设施事务中心(以下简称事务中心)根据全市开展的市容环境提质“十大行动”,强化市区窰井盖安全管理,全力守护全市人民群众“脚下”安全。

由于汛期暴雨排水压强和车辆碾压会给城市的窰井盖和井框等造成损坏,为全面提高窰井盖安全系数,减少事故发生,事务中心印发了《新乡市市政设施事务中心污水窰井盖问题治理专项行动实施方案》,并召开专项行动工作部署会,成立污

雨水窰井盖问题治理工作专班,开展所辖道路范围内的污水窰井盖排查整治工作。

经过深入摸排,中心城区共查出井盖破损47处,移位井盖2处,异响井盖7处,膨胀丝缺失356处,销子断裂134处,防坠网缺失656处和防坠网脱钩1564处,总计发现2766处病害问题,事务中心按照路段及病害类型建好问题台账,确保问题病害逐个整改逐个销号。经过一个半月的强力推进,所查的2766处病害问题均已完成整改。

守护铁路沿线供水安全

本报讯(新乡日报全媒体记者 翟京元 通讯员 史世芳)为确保铁路沿线供水管网安全,我市常态化抓好铁路沿线供水安全环境治理工作,守牢供水安全底线。

在铁路沿线供水管网风险排查治理工作中,新乡首创水务管网运行部作为责任部门,组织召开专题会议,安排部署对全市铁路沿线及其附近的供水管网及设施进行全面普查统计,按照要求开展每周巡查、拍照和记录工作,发现问题及时上报处理。对潜在安全隐患做好台账记录,安排人员重点定时巡查。

面对铁路沿线存在上跨铁路桥、下穿铁路涵洞等复杂情况,以及沿线杂物堆积、火车运行、高空坠物、天气多变等一系列影响,巡线员们克服各种困难,反复寻找确认铁路沿线供水管道和配套设施,依照图纸资料确定现场情况,确保取得现场第一手资料,保障供水管道设施正常运转。

保障铁路沿线供水运行安全,关系着铁路的正常运转,关乎着沿线居民的生活质量与企业的生产运营,自开展巡查工作以来,共确定铁路沿线供水管道19处。

我市积极构建有组织的科研体系

本报讯 为发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用,进一步简政放权、优化服务,科学布局、统筹实施我市科技计划项目,市科技局在省科技厅的指导下,按照市委、市政府工作要求,稳步开展《新乡市科技计划项目管理办法》修订工作。

为提升政策的前瞻性、科学性和可操作性,进一步强化对县区科技项目工作的鼓励、引领和指导作用,强化新设立的县区科技局项目组织职能,11月14日~15日,市科技局组织驻新高校院

所、各县(市、区)科技局召开科技项目管理工作会议。会议介绍了新修订的《新乡市科技计划项目管理办法》的出台背景、目的意义、编制精神,逐条讨论了文件细节,掌握了驻新高校院所的科研课题凝练情况和科研发展方向,听取了各县(市、区)科技局关于县级科技项目组织和省、市项目谋划情况,并鼓励各县(市、区)结合自身条件争取设立本级财政科技专项资金实施本级科技计划项目。

新修订的《新乡市科技计划项目管

理办法》将深入贯彻党的二十届三中全会精神,落实中央、省、市关于科技计划项目和科技资金的改革要求,发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用,将以激发创新主体和科研人员的积极性和创造性为核心,更加注重标志性成果的质量、贡献、影响,进一步简政放权、优化服务,鼓励和支持中青年科技人才承担重要科研任务,努力构建科学、规范、高效、诚信的科技项目组织体系,持续优化配置科技资源。

下一步,市科技局将加快出台新

修订的《新乡市科技计划项目管理办法》,聚焦创新型城市、中原农谷等国家、省重大战略,聚焦我市重点产业和产业链发展,聚焦新兴产业培育和未来产业布局,聚焦对基础研究和应用基础研究的支持,不断创新科技项目的组织形式,持续赋予科研人员

和科研单位更大自主权,加快实施一批新乡市科技计划项目,为我市产业高质量发展和新质生产力培育提供更大科技支撑。(姜楠 孙大龙)

我市开展“寒冬送温暖”专项救助行动

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵改荣)为做好今冬明春我市生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作,保障其人身安全和基本生活,从即日起至2025年3月15日在全市范围内开展2024年“寒冬送温暖”专项救助行动(以下简称专项救助行动)。

根据要求,全市民政部门要认真研究制定专项救助行动实施方案,及早安排部署,确保全面动员。各救助管理机构要充分发挥救助管理工作兜底线、救急难作用,聚焦流浪乞讨人员这一特殊群体,做到应救尽救,兜住民生保障的底线,守好社

会和谐稳定的红线,高质量保障好流浪乞讨等各类临时遇困人员的人身安全和基本生活。要做好街面巡查救助。各县(市、区)民政部门要加强与公安、城市管理执法等部门的协调联动,充分发挥110指挥中心、数字城市管理平台、政府服务热线、24小时求助热线等发现报告和应急处置作用,加大对流浪乞讨人员集中活动和露宿区域的巡查力度,健全常态化、制度化街面巡查制度,做到全覆盖,不留盲区。要加强夜间、极端天气下巡查力度,对发现的流浪乞讨人员要及时救助;对不愿进

入救助管理机构的人员,要进行甄别和劝导返乡,并告知其救助管理机构联系方式和求助方式,建立台账,重点跟踪查看。

根据安排,各县(市、区)民政部门和救助管理机构要严格执行领导带班和24小时值班制度,保证救助热线全天候畅通,及时响应求助线索,在街面巡查、送医救治、救助寻亲、落户安置、源头管理、安全管理等环节做到闭环管理。此外,要向社会主动公布24小时求助热线、求助程序、救助管理机构联系方式和地址,方便广大群众及时提供救助线索。

千年银杏引来八方游客



近日,卫辉市狮豹头乡罗圈村举办“千年银杏节”,引来八方游客。罗圈村很多村民在通往银杏树的步道上摆摊设点,销售多种土特产。图为通往银杏树的步道上摆摊设点。李青春 摄

红旗区成功出让一宗仓储用地

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)为进一步提升红旗区土地资源优化配置和土地节约集约利用水平,有效盘活存量土地资源,促进红旗区先进制造业开发区项目产业持续健康发展,市自然资源和规划局第二事务中心积极探索推动土地出让,于11月18日成功出让一宗仓储用地。这一宗仓

储用地位于东卓路与新清街东北角地块,出让面积约64亩,出让成交价格2176万元。

近年来,市自然资源和规划局第二事务中心以全力保障重点领域和重点项目落地建设为出发点,采取多项有力措施,不断强化土地要素保障,加大土地利用和收储力度,严格执行“标

准地+承诺制”出让模式,确保土地资源及时、有效利用。同时,结合城市更新行动,全面梳理并盘活存量土地,实现土地资源的综合高效利用。坚持效率为要,注重优化工作流程,大幅减少供地前各环节时间成本,以高品质服务助力更多优质企业落地发展。

传唱经典戏曲 增强文化自信

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵改荣 通讯员 张光祥)“在家门口就能看到这么精彩的表演,这给我们的生活带来了不少乐趣,真是太开心了。”11月19日,在辉县市上八里镇戏曲文艺汇演现场,来自上八里镇鸭口村的王大妈乐呵呵地说。

这次戏曲文艺汇演于11月15日拉开帷幕,吸引了41名戏曲爱好者和15名伴奏人员,他们来自全镇的各行各业。演员们身着华丽戏服,妆容精致,为观众呈现了一场视觉与听觉的双重享受。5天的演出中,不仅有传统经典

戏剧选段《探阴山》《焦裕禄》《朝阳沟》等,还有现代改编的戏曲小品《卖苗郎》《货郎翻箱》等。观众们热情高涨,掌声、喝彩声连绵不绝。

值得一提的是,本次汇演以传承弘扬中华优秀传统文化为主旨,同时,特别注重戏曲绝技绝活的发掘展示,鼓励地方特有剧种和稀有剧种的精彩亮相。这些经典剧目让观众们大饱眼福,也让他们更加深刻地感受到了传统戏曲的魅力。

与以往不同的是,这次汇演在形式上进行了大胆尝试和突破,不设评委打

分环节,而是由戏曲爱好者们一起讨论演出形式和内容。这极大地激发了演员们的创作热情和积极性。他们表示:“这次汇演让我们有了更多的自主权和创作空间,我们可以根据自己的想法和创意来编排节目和表演形式。”

近年来,上八里镇以“五星”支部建设为抓手,紧紧围绕“文明幸福星”建设重点,以群众喜闻乐见的方式,让优秀传统文化走进生活,走进群众心里,积极推出了一系列文化主题活动,如“桃花节”、戏迷擂台赛、“我们的节日”等,为村民提供了更多优质的文化服务。

长垣市向黄河支流投放鱼苗

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武)为持续改善黄河水域生态环境,建设生态文明城市,着力打造“两个示范”,11月15日,长垣市农业农村局在黄河支流天然岩渠九龙湿地公园举办了渔业资源增殖放流活动。

此次放流共投放了白鲢、鳙鱼和黄颡鱼鱼苗125万尾。增殖放流活动将有效增殖和保护水生生物资源、保护渔业生态平衡、改善水域环境,为推动黄河流域生态保护和高质量发展起到积极的促进作用。

长垣市农业农村局相关负责人表示,为有效恢复和增殖天然水域渔业资源种群数量,保护黄河水域生态环境和生物多样性,促进渔业可持续发展,该局将对放流区域进行日常巡护,加强巡查力度,严厉查处各类违法捕捞和破坏渔业资源的行为,巩固放流成果。今后该局将继续开展此类活动,加大渔政执法力度,切实保护好长垣市渔业生态资源,为建设美丽长垣作出新的贡献。

长垣市检察院 以检察管理为先 优化机制增强效能

本报讯 近年来,长垣市检察院切实强化业务工作高质量,坚持目的与手段统一、秩序与效率并重,不断优化检察管理,力求实现法律监督理念、检察管理、监督能力、检务保障“四个现代化”。

一是革新案件分流办理机制。探索推行大轮案制,使部门之间案件分配更加科学合理。按照市检察院制定的“四大检察”案件繁简分流的指导意见,成立简案组和专业办案组,推动专业化、精准化办案。落实案件质量评查、法律文书自查互查等机制,对200余起案件和300余份法律文书进行评查,做到员额全覆盖。

二是完善述职考核机制。研究制定三类人员考核办法及奖金分配方案、书记员管理办法等多项队伍管理制度。按照考核方案,对干警在典型案例、信息调研等方面的贡献进行统计并兑现奖励,提升干警工作积极性。召开述职大会,每位干警上台晾晒成绩和不足,以无记名投票方式打分,作为评先晋级重要依据。

三是健全内部协作机制。坚持系统思维,实现工作融合、一体履职,制定司法救助、刑事附带民事公益诉讼、行刑反向衔接等内部协作机制,对案件线索统一管理、即时共享。办理疑难复杂案件时,开展跨部门讨论,选取最优方案。(宁甲坤 师鹏辉)

新乡化纤年产1000吨首赛尔纤维中试研发项目设备安装启动

本报讯(新乡日报全媒体记者 高志勇 通讯员 李颖华)11月11日,新乡化纤股份有限公司(以下简称新乡化纤)成功举办年产1000吨首赛尔纤维中试研发项目设备安装启动仪式。新乡化纤党委书记李颖华、董事长李学新、总经理李学新、副总经理李学新、总工程师李学新以及80余名相关部门负责人、车间职工参加仪式,仪式由白鹤新材料研究院副院长郭反修主持。

新乡化纤总工程师谢跃亭介绍了首赛尔纤维中试研发项目概况。他说:“公司于2018年正式与中国科学院过程工程研究所张锁江院士团队签订离子液体

法再生纤维素纤维研发技术合作协议,从一个锭一根丝到年产100吨首赛尔示范线顺利开车,再到今年年产1000吨首赛尔纤维中试研发项目启动安装,6年来,公司科研团队不懈探索,成功自主研发推出首次采用新型绿色环保离子液体为溶剂的全新概念再生纤维素纤维生产工艺设备并取得发明专利。该项目落地,将是新乡化纤高质量发展新的里程碑,也将引领我国再生纤维素纤维制造从绿色向深绿色发展。”

新乡化纤副总经理张启对首赛尔纤维中试研发项目设备安装工作提出具体要求。他说:“中试研发项目是实现技

术从实验线走向产业化落地的必由之路和关键环节,只有通过中试,才能对工艺路线和关键设备进行验证和完善,才能为首赛尔纤维大规模产业化提供技术支持和建设依据,才能进一步奠定新乡化纤在再生纤维素长丝的行业标杆和引领地位。在安装过程中,一定要严把安装质量关,强化安装全过程的质量管控,严格按照质量验收标准进行各安装工序的验收,打造精品工程。基建指挥部要统筹协调,做好各安装节点的衔接和安排,设备动力处要做好设备供货和安装队伍的组织,各参建单位和相关部门要服从项目计划的安排,加强沟通,保障人员、

材料、工器具及时到位,保证工程的顺利推进。要树立安全第一的意识,参建各方要做好施工前的安全培训,所有参建人员要严格遵守安全操作规程,做好现场的风险隐患排查,做好各项安全防护措施,保证项目安全顺利建成。”

新乡化纤党委书记、董事长李学新宣布年产1000吨首赛尔纤维中试研发项目设备安装工作启动,2000余个探索未知、踽踽独行的暗夜,都在此刻化作创新创造的火炬,随口号声穿云而上,奔赴新征程的星辰大海,携繁星以为旌,举斗柄以为麾,耕碧千顷,共织锦绣,乘风破浪,再谱华章。