

经开区领导实地调研企业生产及防汛、麦收工作

本报讯 5月30日,经开区管委会主任刘文君带队调研区内企业生产及防汛、麦收工作,践行“马上办理、马路办公”工作机制,突出问题导向,坚持到一线发现问题、解决问题。

在经三路雨水泵站,刘文君一行详细了解地势及排水现状,采取措施,认真听取相关部门负责同志关于雨水泵站建设情况的汇报。他说,雨水泵站关系着城市排涝、安全生产、经济社会发展等重大民生问题,各级各部门要增强安全意识,时刻绷紧防汛这根弦,坚决克服麻痹大意思想,强化风险隐患排查整治,做好极端天气导致的短时暴雨应对工作。

在获小庄村、张河村,刘文君一行实地察看小麦长势,并询问小麦成熟情

况,要求各有关部门集中人力、物力、财力,全力以赴做好“三夏”生产工作,确保夏粮颗粒归仓。

调研组一行又先后到市正兴包装材料有限公司、河南省联谊制药有限公司、市华源纸塑制袋有限公司,认真听取企业近期生产经营、项目建设和安全生产责任落实情况,并与企业负责人深入交流,现场解决困难和问题。他表示,企业要紧盯市场需求,加强技术创新和研发,进一步加大技术创新力度,不断开拓市场。相关部门要增强服务意识,主动作为、靠前服务,积极为企业出谋划策,及时帮助企业化解难点、打通堵点,助力企业更好更快发展。

纬七路街道、区党政办、经发局、住建局相关负责同志一同调研。(耿玮)

高新区扎实抓项目 全力优环境

本报讯 今年以来,高新区牢固树立“项目为王”理念,锚定“大干三年,再造一个新高新”的总目标,以“一抓两优三高地”为抓手,全力拼经济、抓项目,力争打造全市高质量发展的最优增长极。当前,正逢初夏,万物勃发,高新区的项目建设亦是如火如荼。

完善电力配套,护航企业发展。为进一步完善高新区电力配套设施,强化电力供给保障,服务重点项目建设,高新区不断加强和改进企业服务,优化提升营商环境,投资880万元建设牧野大道(高新路—未来大道)及未来大道(冷链物流—东环路)电力管沟工程。牧野大道电力管沟工程沿牧野

大道东侧敷设,北端与高新路与牧野大道交叉口既有电力三通井连接,南端至未来大道电力管沟,全长345米。未来大道电力管沟工程西起冷链物流园区东围墙内,非开挖拉管穿越未来大道后向东敷设与牧野大道已设计电力管沟连接,终点接入未来大道既有电力井,全长600米。目前,两条道路电力管沟工程已开工建设,预计项目建成后,为未来大道沿线的泰投科创产业园、冷链物流园及公交场站提供可靠的用电保障。

打通“断头路”,连通“群众心”。“断头路”作为城市交通的梗阻,不仅影响群众出行,还阻断了城区路网的形成。

打通“断头路”不但能解决城市发展堵点、痛点,也是一项重要的民生工程。立足建设发展需要,高新区按照“优化布局、拉大框架、补齐短板、完善功能、更新城市、提升品质”要求,实施打通海河路(新原路—新飞大道)“断头路”项目,进一步完善路网结构,让群众出行更加舒心 and 快捷。海河路(新原路—新飞大道)道路工程全长713米,目前已完成道路路面的铺设,正在进行新飞大道渠化路口路施工,预计6月份将正式竣工通车。

推进道路绿化,打造生态长廊。为优化人居环境,为区域企业群众提供更加舒心的宜居宜业新城区,近日,高新

区启动德源路道路绿化工程,组织设计部门对德源路进行现场勘察。德源路绿化项目位于关堤街—新街,贯穿关堤乡塔小庄村、白马村等村庄,建设面积约17万平方米。

高新区自然资源规划建设局立足“早”字,践行“马上办理、马路办公”工作机制,实地勘察,因地制宜制订施工方案。整体绿化方案围绕“点、线、面”布局,统筹考虑重点区域、重点部位的绿化建设,构建点上绿化成景、线上绿化成带、面上绿化成片的格局,打造“车在路上走、人在画中行”的绿色生态长廊。

(高创)

高新区强化监督 打好防汛“主动仗”

本报讯 为确保安全度汛,按照市纪委《关于防汛抗旱工作监督检查方案》要求,近期,高新区纪工委强化监督检查,紧盯应急值守、隐患排查、物资保障、应急处置准备等重点领域和薄弱环节,靠前监督,压紧压实相关职能部门及区、乡(街道)两级防汛责任,确保防汛抗旱工作各项措施落到实处。

高新区纪工委一是聚焦“人员到位、物资到位、监督到位”防汛责任体系,充分发挥监督保障作用,对区、乡(街道)两级防汛人员应急值守工作开展检查。二是打好防汛“主动仗”,紧扣监督职能,对辖区牧野路段雨水泵站抽水设备、高压配电室、自备应急电源

等进行隐患排查,对泵站在汛期的保电工作方案、应急预案等进行检查,确保各项防汛措施真正落到实处。三是对防汛物资储备管理情况进行监督检查,通过现场检查和清点应急物资等方式,督促防汛抗旱指挥部各成员单位抓好应急救援物资管理、储备、调拨各项工作,确保关键时刻找得见、拿得出、用得上。

区纪工委坚持把监督挺在前面,既是“监督员”,也是“战斗员”,在对应急值守人员到岗到位、排查巡视、物资准备、应急预案等情况进行督查的同时,以过硬的作风站在防汛第一线,为防汛抗旱工作提供坚强的纪律保障。(高创)

经开区张兴庄中心小学 开展综合实践研学活动



本报讯 在“六一”儿童节到来之际,为培养学生的职业认知、职业情感,激发学习热情,经开区张兴庄中心小学开展综合实践研学之旅,组织五六年级学生到新乡职业技术学院参加“技能与少年”职业体验活动。

VR虚拟现实、电子产品DIY、中西面点制作、拓印实操等(如图),新乡职业技术学院老师带领学生走进职业体验馆,近距离感知科技魅力,亲身感受中华传统文化。

身临其境的沉浸式体验,不仅激发了学生创新创造意识和科学探

索精神,还对职业认知由理论转向实践。

本次综合实践研学活动,不仅让学生增长知识、拓宽视野,还能促其树立正确的学习观,鼓励学生崇尚科学、勇于探索,助力学生多样化成长。(周永云 周彤文/图)

经开区“国字号”孵化器增至两家

本报讯 近日,科技部火炬中心发布了2022年度国家级科技企业孵化器公示名单,河南省共有12家上榜,其中,位于经开区的关村e谷(新乡)创想基地成功入选。至此,经开区国家级科技企业孵化器增至两家,数量位列全市第一。

近年来,经开区锚定省委“两个确保”,大力实施“十大战略”,将科技创新作为推动经济高质量发展的“牛鼻子”,高标准、高质量谋划科技孵化载体建设。

首先,科技孵化载体作为培育和扶植科技型中小企业的服务机构,将政策资源、人才资源、信息资源、科技资源、金融资源有效整合,持续构建科技型中小企业孵化育成体系。

其次,围绕现有孵化载体加大服务力度,积极引进初创企业,加快培育在孵企业,高效孵化毕业企业,持续推动现有载体实现晋位升级。

再次,积极探索“政府主导、市场推动、社会参与”模式,采用新建、改建、扩建、联建等方式,培育启航国际兴业港申报省级众创空间,扩充孵化载体后备力量。

最后,根据“苗圃+孵化器+加速器”的发展思路,构建纺织服装出口基地、信息通信加速器、智能制造产业园加速器等项目,筑巢引凤,满足创新创业企业不同发展阶段的物理空间需求。

下一步,经开区将不断营造良好的创新创业生态,全面助力科技企业孵化器提质增效,积极发挥孵化载体在促进科研成果转化、加快培育新动能、加速地方经济转型升级、推动科技和经济融通发展中的重要作用,推进经济社会高质量发展。(康阳)

经开区领导实地督导调研共享单车规范管理工作

本报讯 为进一步规范共享单车管理,提升城市精细化管理水平,5月29日,经开区领导张彬魁践行“马上办理、马路办公”机制,带队实地调研共享单车停车点规划及机动车违停治理情况。

张彬魁一行先后到平原湖、河南师范大学平原湖校区、新乡职业技术学院周边,现场听取相关负责人关于共享单车停车点规划以及机动车违停治理情况的汇报。张彬魁说,共享单车治理应遵循共享共商共管的原则,坚持政府主

导、属地管理、行业自治、市场运作的模式,政府部门、共享单车管理单位要加强协作,加大规范停放管理执法力度。

张彬魁表示,一是共享单车管理单位要合理规划停车点,加强共享单车规范管理,引导居民有序停放。二是引导居民停车入框,严格落实规定,秉持亲民惠民、便民利民的执法理念,以柔性执法传递执法温度,进一步优化营商环境。

经开区综合行政执法局相关负责同志一同调研。(曹兴悦)

平原示范区应急管理局 优服务提质效 助企安全生产

本报讯 今年以来,为统筹做好发展和安全“两件大事”,平原示范区应急管理局积极践行“三七二马一争先”工作机制,从安全检查、警示教育、宣传培训等方面优化工作措施,提升工作质效,为企业安全生产保驾护航。

一是通过现场面对面交流、手把手指导等形式,对企业安全管理工作进行检查指导,讲法规、谈思想,督促

企业进一步提高安全意识,深化思想认识,时刻绷紧安全生产这根弦,切实增强履行安全生产主体责任的自觉性和责任感。

二是强化安全警示教育,充分运用安全生产典型案例,通过观看视频、案例解析等多种形式,开展安全生产警示教育,以案说法、以案警示、以案促改,增强安全培训的针对性和实效性。

三是强化业务培训,提升工作质效。结合企业安全管理现状,聘请专家现场培训指导,优化提升企业双重预防体系建设工作质效。

下一步,平原示范区应急管理局将坚持“监管与服务并重”工作原则,持续深入开展企业安全生产监管服务,以更大力度、更实举措推动企业安全发展。(王亚利)

市军队离退休干部服务中心 开展爱国主义宣讲进校园活动



本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,赓续红色血脉,传承红色基因,5月29日,市军队离退休干部服务中心组织军休干部到河南师范大学附属中学开展“军休干部进校园 红色基因代代传”爱国主义宣讲主题党日活动(如图),充分发挥军休干部的红色引领作用,进一步引导和激励青少年坚定理想信念,勇担时代重任。

“起来!不愿做奴隶的人们!把我们的血肉筑成我们新的长城……”大家共同唱响中华人民共和国国歌。

紧接着,军休干部武建军、于绍志

分别以“对越自卫反击战的参战经历”和“我爱你中国”为题,用质朴的语言、饱满的热情讲述了自己的亲身经历,展现了军休干部良好的精神风貌,极大地感染了在场的每一名师生。

现场的学生热血沸腾,齐声宣誓:“热爱祖国,追求真理;立德修业,励志自强;附中学子,胸怀天下;建功立业,振兴中华;请党放心,强国有我!”

此次活动,军休干部用红色故事感染和激励学生,让红色基因和革命薪火代代传承,充分体现了军休干部退休不退志、退役不褪色的军休精神。(吕岩文/图)

豫北转向公司 产品打破外资品牌垄断格局

本报讯 随着汽车智能化浪潮的推进,齿条助力式电动助力转向系统(R-EPS)由于本身的高刚度、高输出的特点,越来越受到主机厂青睐,并逐步应用到中高端车型上。近期,豫北转向系统(新乡)股份有限公司(以下简称豫北转向公司)为国内某主机厂配套的齿条力为16KN的R-EPS产品,通过客户多轮试验验证及整车驾评,赢得客户认可,为豫北转向大齿条力R-EPS产品研发奠定了坚实基础。同时,该产品的成功研制解决了自主转向品牌的“卡脖子”技术,打破了外资品

牌在大齿出力EPS领域的垄断格局。

相比管柱式助力转向系统(C-EPS)及齿轮式助力转向系统(P/DP-EPS),R-EPS具有效率高、低噪声、大负载及传动更平稳的优点。R-EPS由于齿条直接助力且自身摩擦力很小,使得R-EPS转向感极佳,能提供高刚性和出色的动态性能,是目前效率最佳的转向结构之一。

为了满足市场需求,豫北转向公司在苏州建立了全套自动化装配生产线,机器人协同柔性上下料,导入了产品全生命周期追溯系统及设备健康管理功

能,实现了对间隙、摩擦力、噪声及效率等性能的100%检测,保证产品质量。

值得一提的是,R-EPS产品的核心零部件滚珠丝杠也是豫北转向公司生产线自主生产,采用国际顶级设备,保证产品稳定性和制程一致性,这在国内自主转向品牌中还是首家。

目前,豫北转向公司正在应用推广的R-EPS平台产品齿条输出力为16KN。为了满足整车更大齿条力的需求,现已研制出更大直径滚珠丝杠,为后期开发20KN齿条力产品及全领域的配套升级做好了充分准备。(高创)

卫辉市安都乡 举行天然气入村剪彩活动

本报讯 为推动全民阅读向乡村延伸,推进乡村文化振兴,提升村民生活舒适度,让农村环境更清洁,5月29日,卫辉市安都乡大双村举行天然气入村剪彩活动。微信电科党委书记、董事长李亚东,卫辉市委副书记孟昕,安都乡党委书记袁慧勇,党委副书记、乡长崔玉佩及卫辉市中原燃气公司党支部书记、副总经理李元炜等出席了此次活动。

本次活动分为两个阶段,第一阶

段举行电脑及图书捐赠仪式。李亚东在致辞中表示,在今后的工作中豫信电科将按照省委、省政府的要求,做好巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。第二阶段举行天然气入村剪彩仪式。李元炜表示,中原燃气将与安都乡通力合作,消除群众疑虑,让村民尽快用到安全、绿色的天然气。孟昕在致辞中表示,希望通过这次捐赠活动让孩子们养成爱读书、读好书、善读

书的良好习惯,以“星星之火”形成乡村阅读的“燎原之势”,让书香中国的乡村版图熠熠生辉。各相关部门要在进一步完善农村气网建设、保障用气安全的前提下,确保工程顺利推进。

下一步,安都乡将继续以乡村振兴为统领,紧紧围绕“五大振兴”,把握省、市驻村工作队帮扶机遇,共同绘就乡村振兴靓丽底色,进一步提升人民群众的获得感、满意度、幸福感。(崔玉佩)

平原示范区师寨镇 “三通一人地” 助力乡村振兴

本报讯 “我们的路平了,宽了,家家水龙头一拧,自来水哗哗地就流出来了,下雨天积水都顺着下水道流走了,再也不用蹚水了。”日前,望着错落有致的绿化带,鲜艳生动的文化墙饰,手推三轮车走在大城村街道上60多岁的孙姓老人高兴地说道,“这是国家给咱老百姓办了一件大好事啊!”

今年,大城村作为平原示范区师寨镇率先推进“三通一人地”工程的试点村,截至4月份,基本实现了农村道路、自来水、污水收集“户户通”和弱电线路入地建设全覆盖。

大城村党支部书记孙宝庆介绍:“‘三通一人地’工程实施后,现在我们的路又宽敞又平坦,家家户户出行都方便。还有这路边的绿化带,高低错落的,再看这一面面文化墙,我们村都成景点了。”

今年以来,师寨镇党委、政府对这一惠及千家万户的民生工程高度重视,发扬“三七二马一争先”工作作风,通过“向上争一点、政府投一点、企业让一点、成本降一点、群众筹一点”的工作思路,动员社会力量积极参与。两个试点村共新建道路3.32公里,管网及入户管井86个,5000多米的农村弱电线路实现了全入地。同时,进一步完善村排水、绿化、美化、亮化等基础设施建设,村容村貌有了翻天覆地的变化,实现了农村人居环境提档升级,真正把“三通一人地”工程做成改善农村人居环境、增强群众幸福感的民心工程,成为推进乡村振兴道路上的“加速器”。(王亚利)

区县新闻部热线:13781915838
邮箱:xxrb100@126.com