

习近平出席上合组织成员国元首理事会会议

据新华社阿斯塔纳7月2日电 (记者 杨依军 马峥)当地时间7月2日中午,国家主席习近平乘

专机抵达阿斯塔纳,出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议,应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请,对哈萨克斯坦进行国事访问。

习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团

据新华社北京7月2日电 7月1日,国家主席习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团。习近平指出,中美关系希望在人

民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。希望你们通过此次访问,感知中国、体会中国、了解中国,与中国的青少年交流互动,成为好伙伴、好朋友,在两国人民之间架起更多相知相爱的桥梁,为增进中美两国人民友谊作出贡献。

李卫东到长垣市调研经济社会发展工作时强调

加快培育新质生产力 增强高质量发展新动能

本报讯(新乡日报全媒体记者 廖亮)7月2日,市委书记李卫东到长垣市实地调研上半年经济社会发展情况,推动重点工作落实。市委常委、秘书长、市政府党组成员陈红阳一同调研。河南恒发科技股份有限公司是一家专注于新能源汽车核心零部件的研发、生产和销售服务的现代企业。李卫东走进生产车间,与企业负责人深入交

流,详细了解产品性能、技术创新、应用场景等情况,并听取了长垣市汽车零部件产业发展情况。李卫东鼓励企业持续加大研发投入,扩大生产规模,保持细分领域技术领先优势,不断增强企业核心竞争力、提高市场占有率。李卫东深入长垣市先进材料产业园,实地查看产业园一期工程建设情况,了解产业园项目空间布局、入驻企

业状况、未来发展前景等情况,强调要围绕园区功能定位,创新招商模式,吸引更多的行业龙头入驻,进一步延伸和拓展产业链,努力打造国际一流的高端先进材料产业园。李卫东听取了长垣市经济运行情况汇报。他强调,要进一步开阔视野、拓展思路,围绕发展新质生产力布局产业链,在巩固主导产业优势的同时,积

极开辟高质量发展新赛道,着力培育新的增长极。要积极搭建创新服务平台,优化创新生态,强化协同创新,推动产学研深度融合,构建具有核心竞争力的产业发展格局。要持续优化营商环境,提升服务效能,强化要素保障,不断增强企业家投资、上项目的信心决心,以高质量项目助推经济社会高质量发展。

明确见义勇为为人员表彰奖励项目和分类

本报讯(新乡日报全媒体记者 李超)7月2日,记者从市见义勇为评定委员会办公室获悉,为进一步倡导见义勇为精神,弘扬社会正能量,我市制定了《关于加强见义勇为人员表彰奖励实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》对见义勇为行为的认定条件进行了明确,制止正在实施危害国家安全、公共安全或者扰乱公共秩序等违法犯罪行为的;制止正在实施侵害国家、集体财产或者他人人身、财产安全等违法犯罪行为的;主动抓获或者协助有关国家机关追捕犯罪嫌疑人、罪犯,并作出重要贡献的;在救人、抢险、救灾活动中表现突出的;符合国家法律、法规、规定的其他见义勇为。有上述情形之一的,应当确认为见义勇为。

《意见》明确了推荐申报、调查核实、行为确认、公示等环节的见义勇为为的确认程序,指出县级以上人民政府应当成立见义勇为评定委员会,负责见义勇为为的确认。评定委员会办公室设在公安机关,负责见义勇为的受理、调查、取证、核实等具体工作。

《意见》还明确了见义勇为人员表彰奖励项目和分类,指出县级以上人民政府应当对见义勇为人员给予通报嘉奖、颁发奖金、授予荣誉称号等以上单项或者多项奖励。明确了表彰奖励项目以及奖励数额,“河南省见义勇为英雄”“河南省见义勇为模范”“见义勇为模范”“见义勇为先进个人”,分获20万元、15万元、10万元、5万元以上奖励。

《意见》要求新闻单位,大力宣传见义勇为人员的先进事迹,推出一批有深度、有温度、有影响的新闻报道和宣传作品,增强见义勇为的社会感召力。

如何预防溺水事件发生

- 树立安全意识 每当夏天游泳季节来临,学校班主任老师和家长都应给孩子讲解野外游泳的危害,使学生树立安全防范意识,让孩子们珍爱生命,预防溺水事故发生。
- 加强教育管理 学校和家庭密切配合,制定切实可行的行为规范,落实管理措施。严禁学生到那些水情复杂的地方游泳,也不到大面积水域游泳,特别是不能在狂风暴雨的天气游泳,游泳要到有人看管的正规游泳场所并且有家长或大人陪同。
- 加强游泳技能培训 有条件开展游泳培训的,一定要使学生学会游泳,并且要熟练掌握水性,学校不具备条件的,学生家长应根据情况培训教育自己的孩子。(网文)



以汛为令 科学防御 全力守护黄河安澜

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰 通讯员 王涛)7月1日起,黄河正式进入主汛期,新乡黄河河务局提前谋划,立足于早、防、备,坚持建重于防、防重于抢、抢重于救,全链条、全方位、全过程落实各项防御措施,多措并举打好防汛“主动仗”,未雨绸缪守护黄河安澜。

今年入夏以来,全省持续干旱,黄河水利委员会遵循安全可控、统筹兼顾的原则,自6月23日起实施黄河干流重点水库应急抗旱调度,加大黄河干流水库下泄流量。截至目前,新乡地区引黄水量达3.12亿立方米,单日8小时最大引水速率达121.37立方米/秒,为抗旱保灌提供了有力支撑。为防止旱涝急转,新乡黄河河务

局于6月23日8时及时启动防洪运行机制,工情组、水情灾情组、水调组、行洪障碍清除组、抢险技术组等10个职能组到岗到位,实行24小时值班和领导带班制度。3支黄河专业机动抢险队按要集结待命,并组建了由17.83万人组成的黄河防汛群防队伍,以县为单位开展培训演练,提升防汛抢险技能水平。

新乡黄河河务局相关负责同志介绍,当前正值黄河主汛期,全市河务系统树牢底线思维、极限思维,强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,全力保障黄河安全度汛。加强会商研判,及时掌握气象、水雨情及河势工情等信息,牢牢把握防汛工作主动权。强化防范意识,特别加

强对高温、暴雨、旱涝急转状态下的工程观测,加大巡查力度,开展河势查勘,预判可能发生重大险情的河段,提前制订抢险方案,储备料物设备,确保抢早、抢小、抢住。加强涉水安全管理,加大防洪避险宣传力度,加密巡查频次并及时劝返涉险人员,确保人民群众生命财产安全。做好滩区运用准备,做到提前3天预防汛情,提前2天预置抢险力量,提前1天完成群众转移安置。坚持做好应急值守,严格执行24小时领导带班和值班制度。统筹抓好防汛抗旱工作,滚动开展供用水形势分析,制订供水保障方案,科学调度水源,确保城乡居民供水和农业灌溉用水。

我市再次提高农村低保和农村特困供养标准

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政策)近日,按照民政部、省民政厅要求,经市政府同意,我市再次提高农村最低生活保障标准、财政补助水平和特困人员救助供养标准。

据介绍,我市此次“提标”,农村低保标准在现行标准基础上每人每月提高15元,月人均不低于455元;财政补

助水平每人每月提高8元,月人均不低于228元;农村特困人员基本生活保障标准相应提高,由每人每月不低于572元提高至每人每月不低于592元。新标准从2024年7月1日起执行。

近年来,市委、市政府高度重视困难群众兜底保障工作,连年提高保障标准,不断缩小城乡差距,积极推进扩

围增效,切实兜住、兜好、兜牢基本民生保障底线,让广大困难群众充分感受到党和政府的温暖与关怀,让改革发展成果真正惠及每一名困难群众。截至目前,我市已将16.8万名困难群众纳入城乡低保和特困供养等低收入人口保障范围,切实保障了困难群众的基本生活。

无私奉献育英才

——记河南科技学院计算机科学与技术学院院长高国红

□新乡日报全媒体记者 丁艳冰

十八个冬夏风雨无阻,指导学突破自我顶峰竞速;二十余年潜心育人,忠诚履行教书育人职责,河南科技学院计算机科学与技术学院院长高国红,将满腔的热忱奉献教育事业,为国家培养不少英才,诠释了新时代高校教师的拳拳之心。

2023年毕业的大学生宋民举还记得,在河南科技学院就读期间,是高国红教授的精心辅导,让自己获得了全国“蓝桥杯”软件大赛一等奖。参加国家级大赛不仅使自己在专业领域有了更深的探索,这个荣誉也为就业增添了砝码。

为国家培养高素质人才,让大学生毕业后能够找到自己的准确定位,在各自岗位施展才华,是高国红从教以来最大的心愿。他独辟蹊径,通过“以赛促学”提升学生综合素质、学习水平和就业竞争力。从2006年开始,高国红成立“未来软件课外学习小组”,推行课堂与课外相结合的学习方法。连续18年,他牺牲周末、寒暑假,指导小组学生开展软件开发方面的学习实践工作,积极参与各类学科竞赛和创新创业活动。

“蓝桥杯”软件大赛、ACM程序设计大赛等学科竞赛,获得国家级、省级奖励220余项,其中国家级一等奖等奖励20余项,省级一等奖60余项。高国红也多次被工信部、河南省教育厅评为优秀指导教师。

就业是衡量学习成果的重要标准。高国红的视角从来不单放在课堂教学上。他成立创新创业团队,指导学生注册成立河南艾未特网络技术有限公司等7家创业公司,主持国家级大学生创新创业项目2项、省级项目7项。老师的教诲,让学生受益匪浅,他们格外珍惜来之不易的机会,大胆创新,认真实践,各项能力得到大幅度提升。小组负责人毕业后就业率100%,200余人入职阿里巴巴、百度、京东、小米等知名企业,平均年薪近25万元。

高国红深知,仅凭自己的力量是有限的,若要满园芬芳,需园丁齐心栽培。为了全面提高课堂教学质量,他组建教研团队,发挥先进工作者和河南省优秀工匠人才作用,指导团队教师开展教学研究,冯小燕、蒋纪平、张丽莉等多名教师获得河南省教学技能竞赛奖励。

担任作物智慧种植河南省工程研究中心、河南省大数据创新实验室负责人期间,高国红与学校优势学科结合,开展农业信息化、物联网技术、水下传感等信息化的科研工作。他主动投身社会服务,与企业开展横向合作,为河南交通投资集团安新分公司等企业开发了“工程项目管理系统”“大数据通用实训平台”“商品报价服务平台”“基于物联网的城市供水管网监控云平台”等多个软件,增创经济效益150多万元,取得了较好的社会效益。他将科研与技术服务于教学,完成了学校10多个二级部门网站开发改版任务,为组织部、纪委等部门开发了“干部考评系统”“党风廉政建设调查系统”等多个软件,获得了广泛好评。

河南省教学名师、河南省优秀工匠人才、河南省教学标兵、河南省创新创业优秀指导教师、教育部人事司人才评审专家、河南省科技厅创业导师、河南省科协项目评审专家、河南省高新技术企业评审专家……一连串的荣誉并没有让高国红停止奋斗的步伐,他依然秉承初心,默默耕耘,书写春华秋实。



我市事故视频快处系统运行良好

本报讯(新乡日报全媒体记者 魏明哲)日前,在市劳动街南环路交叉口向南200米处,发生了一起因后车变道引发的两车轻微碰撞事故,两名当事人通过事故视频快处系统报警后,在接警员的指导下,通过视频连线的方式很快就完成了证据固定和信息采集。

据了解,自6月1日起,我市事故视频快处系统投入运行后,已通过该系统成功处置各类轻微交通事故200余起。当发生轻微交通事故时,当事人便可使用该系统,通过视频电话线上取证,由后台坐席警员实时固定证据,采集信息,民警根据采集的信息进行在线定责,定责后,会通过短信告知当事人并推送电子责任认定书,当事人也可以通过12123APP进行查询。整个过程最快只需要5分钟就能全部处理完交通事故。

“采用这一方式,几分钟就可以完成轻微交通事故的处理,省去了报警、等待民警出警等一系列事情,大大节省了时间。”市公安局交通管理支队事故处理大队民警表示,通过视频与接警人员“线上见面”,证据固定和信息采集由接警人员视频远程完成,还利于当事人打消顾虑、公开公正处理事故。此外,通过视频快速完成轻微交通事故处理,可以有效减少当事人现场停留时间,防范因现场撤除不及时引发交通拥堵和二次事故。

目前,该系统的适用情形主要包括,机动车与机动车之间发生的轻微财产损失事故;机动车与非机动车之间发生的仅造成车辆损失或人员轻微受伤的事故;机动车发生单方事故造成他人财产损失,能够确定物损所有人的。

民警特别提醒广大市民,如对事故责任认定有异议,可在收到事故认定书3个工作日内,带着事故责任认定书,到市公安局交通管理支队事故科进行复核,以确保当事人的合法权益得到维护。

我市完成省内首例构筑物登记发证

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武 实习生 杜佳怡)6月26日,市不动产登记和交易中心二分中心(以下简称二分中心)成功办理了全省首例构筑物的所有权登记,标志着我市构筑物登记正式纳入不动产登记。

构筑物是指人们为某种使用目的而建造的,不直接在内进行生产和生活活动的工程实体或附属建筑设施,生活中我们常见的如设备平台、广告牌、烟囱、渡口等建筑物均属于构筑物。虽然《物权法》《不动产登记暂行条例》等法律法规明确了构筑物应被正式纳入不动产登记体系,为构筑物登记提供了法律依据,但因操作细则缺失、登记要素不明确、测绘难度较大等原因,长期以来,并未实际开展构筑物的所有权登记。

今年年初,市不动产登记和交易中心坚持问题导向和目标导向相结合,聚焦群众和市场主体需求,制定了2024年工作要点,对构筑物登记、居住权登记、非公证继承等改革事项进行了重要部署。

6月中旬,新乡千味大厨食品有限公司提出其厂房的首次登记申请。在了解到此次登记申请包含了卸货平台

和传送间等构筑物后,二分中心立即启动“二马”机制进行办理。相关规定要求,构筑物作为不动产登记时,按照房屋所有权的登记程序办理。但由于构筑物没有实体空间,此前省内也并未出现过构筑物不动产登记的先例,对于构筑物如何测绘和描述没有具体的规范,在构筑物的测量上就遇到了难题。二分中心负责人王滨主动联系规划部门,规划部门对构筑物的面积、结构、尺寸等作出详细的情况说明,二分中心工作人员据此前往厂区核查。

在最后的登记过程中,二分中心使用附图并辅以文字的形式说明构筑物的位置、面积等详细信息,进一步明确构筑物的占地和周围环境等。除了企业提交纸质申请材料之外,其余步骤都是在新乡不动产登记系统线上完成,最终完成了车间、仓库及其构筑物的不动产首次登记。企业于6月26日领取了我市首本构筑物不动产权证书。③

马上办理 马路办公