

要闻简报

本报讯(新乡日报全媒体记者李超)4月12日,中国摄影家协会副主席,省文联党组成员、副主席,省摄影家协会主席刘鲁豫应邀莅临新乡,来到位于新乡平

市人大常委会专题调研法院执行工作

本报讯(新乡日报全媒体记者宗斌)按照市人大常委会部署,结合市人大常委会2023年工作要点安排,4月12日至13日,市人大常委会副主任刘勇带领部分市人大常委会委员、市人大监察和司法委员会委员和人大代表,对我市法院执行工作开展专题调研。市中级人民法院院长王静参加调研。

校地团委共联共建 协同推动就业工作开展



图为合作共建协议签署现场 新乡日报全媒体记者 赵云 摄

本报讯(新乡日报全媒体记者 焦亮)近日,河南工学院车辆与交通工程学院团委与中铁装备设备公司团委签署合作共建协议,将在共青团建设、就业等方面开展更深层次的合作。

优化拓展“一件事” 巩固提升“一次办”

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政 通讯员 郝林莉 李闪闪)以前,新人结婚要办理结婚登记、婚姻状况变更、夫妻投靠户口迁移等涉及民政、公安等部门的“一堆事”。现在,我市通过流程优化,依托线上线下“一件事一次办”专窗,推出的“公民婚育一件事”服务把这“一堆事”变成了“一件事”,让跑动次数从7次减少至2次,递交材料从最多9份减少至最少3份,为群众提供了实实在在的便利。

拟申请注销登记公告

新乡市供热发展事务中心拟向事业登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2023年4月8日起30日内向本清算组申报债权。

520米!安罗高速桥上演跨河之恋

□新乡日报全媒体记者 翟京元 宗斌

耳边的风声从小到大,不到5分钟,垂直电梯就把记者送上安罗高速黄河斜拉桥主塔108米高空。登高远眺,黄河如一个飘带蜿蜒在田野间,高耸的塔吊一刻不停,帮助巨人般的H形钢塔一节一节长高。

材用量达22万吨,是黄河上最长、内陆地区钢结构用量最大的公路桥梁,也是我省黄河上塔高最高、桥宽最宽、技术难度最复杂的桥梁。

“轻型化、标准化、工厂化、装配化、绿色环保”的设计理念,加强顶层设计,大规模采用钢混组合结构,2项概念创新为国内首次应用,5项技术创新为国内首次应用,3项技术创新为我省首次应用。

“以国家优质工程金奖为目标,努力争创中国建设工程鲁班奖、创中国土木工程詹天佑奖等,把安罗高速特大桥建设成为标志工程、荣誉工程。”牟林介绍,在这一目标引领下,安罗高速特大桥全线已经掀起大干热潮,机械设备满负荷施工计划要求,人机物料全部进场到位。

女单国乒包揽四强

□新乡日报全媒体记者 郭书武 实习生 郭晨阳

4月13日,“WTT新乡冠军赛2023”进入四强争夺战,结果国乒女单选手陈幸同、王艺迪、陈梦、孙颖莎包揽四强,男单进入四强的分别是林钟勋、梁靖崑、樊振东、林昀儒。

困扰外,其余两局均很快败下阵来,比分是3比11和5比11。梁靖崑与王楚钦的“内战”本以为势均力敌,但是梁靖崑很快以3比0拿下比赛。第一局,双方对自己的发球轮把控好。梁靖崑在近台防守方面状态略优于王楚钦,王楚钦急于反手搏杀得分,反而打乱了自己的节奏。

人瞩目,前者是球队中坚力量,后者是重点培养的新星。林诗栋积极拼抢,奋力搏杀,给慢热的樊振东带来不小的冲击。随后樊振东积极调整节奏,凭借过硬的实力,顺利将比赛拖入决胜局。第五局樊振东延续积极态度,持续发力,与林诗栋贡献了中远台对攻、曲线救球等精彩瞬间。樊振东经过五局苦战,最终晋级四强。

(上接第一版)“开封深得黄河滋润,黄河的水,开封独有的白垩土,皇家的工艺,烧出了名闻天下的北宋皇家御瓷。”3月22日,在开封郭氏官窑手工作坊,艺术总监郭根兴对记者说他心目中的黄河。今年,发展形势令人欣喜,疫情翻篇,北宋官窑的销量越来越大了。

“莓”好季节品草莓



新乡日报社驻延津县马庄乡野村工作队助力该村草莓温室大棚种植。目前草莓进入采摘期,通过线上线下销售、游客入园采摘等方式,获得了良好的经济效益。图为游客在草莓大棚内采摘草莓。

探索“家和万事兴”法治“密码”

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)家安天下稳,家和万事兴。如何发挥人民法院矛盾化解“桥头堡”作用,深化诉源治理,获嘉县人民法院史庄法庭通过家事专业化法庭,找到了一条多元解纷新路径。

案件特点,推行人民观审员制度,主动邀请人大代表、政协委员、基层干部等旁听庭审、评议案件、参与调解,共同化解矛盾纠纷。成立家事调解工作室,选聘专职诉前调解员,在案件进入法庭前,提前介入调解。

中原农谷省级农业高新技术产业示范区获批

本报讯 根据《河南省人民政府关于建设中原农谷省级农业高新技术产业示范区的批复》(豫政文[2023]58号),省政府批复同意我市平原示范区建设中原农谷省级农业高新技术产业示范区,这是我省获批的首家省级农业高新技术产业示范区。

下一步,市科技局将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段、贯彻新发展理念,融入新发展格局,围绕乡村振兴,持续推动现代农业创新发展,加强创新平台载体建设,积极引育高层次人才团队,加快创新型企业家培育,为高标准建设中原农谷提供科技支撑。

