

河南省文化和自然遗产日展示活动暨非遗购物节举办

展示牵手展销 假日畅享非遗

本报讯(记者 秦华 通讯员 郝晓静 文图)多彩非遗展示区、文旅融合体验馆。6月11日至13日,“畅享非遗——2021年河南省文化和自然遗产日展示活动暨2021年非遗购物节”在焦作市云台山风景名胜区小寨沟景区举办。由省文旅厅主办,省非物质文化遗产保护中心承办的此次活动,在端午节前夕为游客们带来了别样的假日体验。今年文化和自然遗产日为6月12日,主题是“人民的非遗 人民共享”。作为2021年河南省文化和自然遗产日展示活动的重要组成部分,线下购物节通过线上线下相结合的方式,推动非遗更好融入现代社会。此外,主办方还将活动选在景区举办,是文旅融合的又一次积极尝试和深刻践行。此次购物节线下活动以展示、展销的形式开展。猴加

官、糖画、民间剪纸(孟津剪纸)、端午节习俗(擀包)等15个非遗项目,酱菜腌制技艺[莫家酱菜腌制技艺]-莫家酱菜园、鲁山花瓷制作技艺-鲁山花瓷非遗工坊、中原蚕桑织造技艺[鲁山绸织作技艺]-鲁山绸非遗工坊等11个非遗就业工坊参与活动。此外,还有来自“黄河之礼”和“豫记”的精美文创产品前来助阵。活动现场,造型可爱的猴加官、泥咕咕、可食可赏的糖画,惟妙惟肖的孟津剪纸、面塑,精美别致的牡丹香包、布艺、刺绣、毛底布鞋、鲁山绸、老粗布、古朴夸张的木版年画,雍容大气的钧瓷、鲁山花瓷,诱惑味蕾的胡辣汤、粉一根、黑牛肉、莫家酱菜,健康养生的张氏香、古法茶油、潢川贡面……各种非遗产品让人目不暇接,观众纷纷驻足围观、购买体验,非遗传承人向游客介绍各项非遗产品,普及非遗知识。



“我要上全运”省羽毛球选拔赛收拍

本报讯(记者 陈凯)经过两天激烈角逐,“我要上全运”第十四届全运会群众赛事活动河南省羽毛球选拔赛在郑州奥体中心落幕。最终48名选手入围第十四届全运会群众赛事活动河南省羽毛球集训队。本次比赛由河南省体育局主办,河南省羽毛球协会承办,河南碧源体育文化传播有限公司协办,为期2天,共吸引了来自全省各地的360余名业余羽毛球选手参赛。根据相关竞赛规程,本次比赛按照参赛选手的不同年龄分为A、B、C、D和老将共5个组别,其中A、B、C组分别设有男双、女双、混双三个单项,D组设有男双、女双两个单项,老将组仅设有混双一个单项。所有项目均分为小组赛和淘汰赛两个阶段,直至决出最终的冠军。据了解,获得本次比赛各项目组别前四名的组合,共计48名选手进入第十四届全运会群众赛事活动河南省羽毛球集训队,河南省羽协将组织专家对这些选手进行指导、培训、选拔,做到优中选优,最终每个项目选拔出两对选手,代表河南省参加第十四届全运会群众赛事活动羽毛球项目比赛。

我省28名桥牌高手智力比拼争上全运会

本报讯(记者 陈凯)经过3天激烈角逐,“我要上全运”第十四届全运会群众赛事活动河南省桥牌选拔赛昨日在郑州落下帷幕。最终我省参加第十四届全运会群众赛事活动桥牌项目比赛的选手新鲜出炉。本次比赛由河南省体育局主办,河南省桥牌运动协会承办,设有混合团体赛和双人赛两个项目。经过前期初选,28名来自全省各地的桥牌高手参加本次比赛。按照相关竞赛规程规定,获得本次比赛混合团体赛前两名的团队以及获得双人赛冠军的组合,将代表河南省参加下月在浙江嘉兴举行的第十四届全运会群众赛事活动桥牌项目预赛。作为一项极具“烧脑”的智力运动,桥牌比拼的不仅是个人技术,而且还有团队协作作战的能力。比赛期间,几台选手打同一副牌,而最终打出的分数却是各不相同,选手、团队的水平一目了然。据了解,河南省桥牌运动在我省小学和高校推广普及较好,尤其是像郑州大学、郑州师范学院等十几所高校近些年广泛开展桥牌运动,极大地促进了这项智力运动在我省的发展。这次“我要上全运”河南省桥牌选拔赛,是对我省桥牌选手整体实力的一次检验,也进一步推动了桥牌运动在我省的普及。

中国足协U21联赛第3轮 嵩山龙门一球惜败

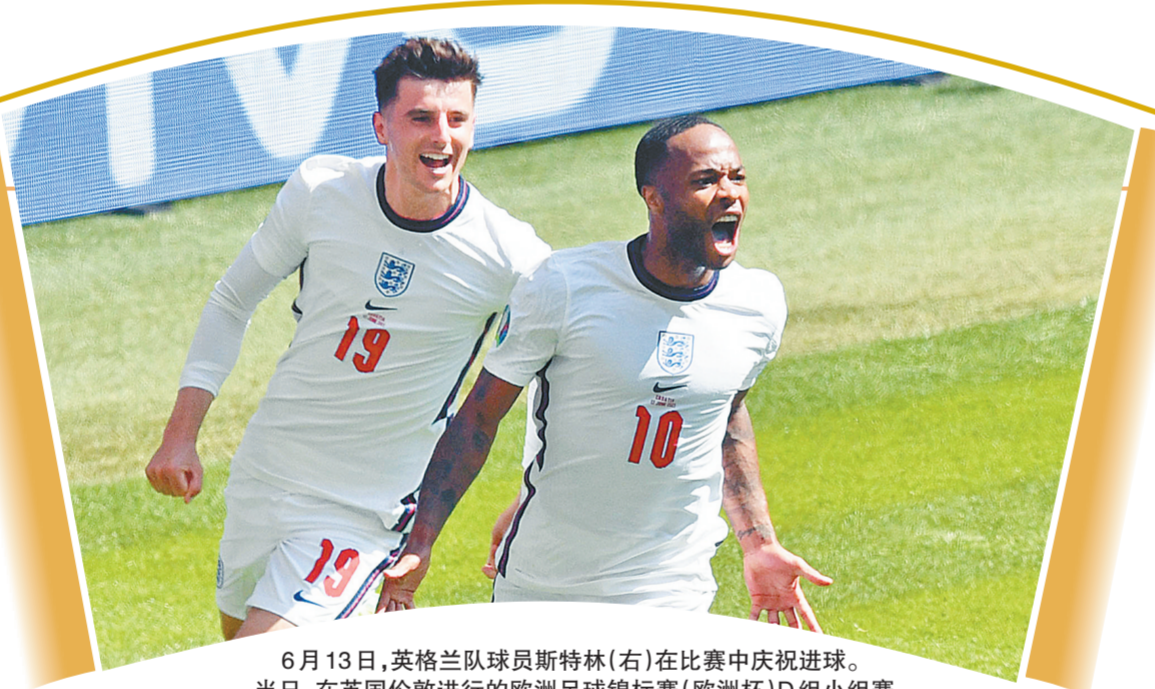
本报讯(记者 刘超峰)12日,中国足协U21联赛B组第3轮在山东潍坊继续进行,河南嵩山龙门以0:1惜败于广州队,这样前三轮取得1胜1平1负的成绩。本场比赛第13分钟,主裁判吹罚嵩山龙门刘家辉禁区外拼抢犯规,判给对手一粒具有争议性的点球,广州队点球破门取得领先。易边再战,嵩山龙门大举压上,比赛最后时刻持续攻入对方禁区,但是未能取得进球,最终遗憾落败。今日,嵩山龙门将迎战U18国青队。根据中国足协的计划,2021赛季将以U21精英联赛取代预备队联赛和U23联赛。第一阶段共有22支队伍参赛,其中包括12支中超、8支中甲、1支中乙球队等21支俱乐部队以及U18国青队。

3所高中足球试验班今年面向全省招生

本报讯(记者 王红)昨日,记者从河南省实验中学、郑州市第九中学、郑州市第二高级中学获悉,今年中招,3所高中的校园足球实验班面向全省招生,各校分别计划招生50人,共计150人。按照政策规定,自2017年起,河南省校园足球实验班面向全省招收应届初中毕业生。校园足球实验班纳入面向全省招生提前录取批次,录取主要依据考生的专项能力测试成绩、初中

学业水平考试成绩,以及综合素质评价。校园足球实验班通常在全省中招提前批录取,被校园足球实验班录取的学生,将不再参加其他高中学校录取。按照河南省实验中学、郑州市第九中学、郑州市第二高级中学2021年校园足球实验班招生公告显示,今年3所高中的足球实验班仍面向全省初中应届毕业生招生,分别计划招生50人。报考校园足球实验班者,不仅学业成绩要符合河南省初中生

毕业要求,并且要具有相应的足球竞技水平。因此,报考足球实验班的学生,除了中招考试外,还需要参加由招生学校组织的专项技能测试。按照计划,学生入学后,校园足球实验班课程安排与普通班一致,在完成国家规定课程学习的基础上,安排符合足球运动规律的专业训练,包括体能训练、足球专业训练和竞赛等。学校配备专职足球指导教师进行专业指导和训练。



6月13日,英格兰队球员斯特林(右)在比赛中庆祝进球。当日,在英国伦敦进行的欧洲足球锦标赛(欧洲杯)D组小组赛中,英格兰队以1:0战胜克罗地亚队。 新华社/路透



新贵对决渴望创历史 斗牛士小心阴沟翻船

6月14日 21:00 苏格兰VS捷克

欧洲杯D组的第一场比赛将在格拉斯哥展开对决。这是苏格兰时隔24年再次进入欧洲杯的第一场比赛,坐拥主场优势的他们希望用一场胜利来宣告他们的回归。而捷克队也将苏格兰视为必须拿下的对手,本组的出线形势对于两支球队来说都不容乐观。苏格兰一向球风硬朗,踢法向来都简单直接。苏格兰是本届欧洲杯的主办国之一,除了对英格兰外,其余小组赛赛事都可享有主场之利,这无疑会是一个非常好的因素。捷克队时整体实力虽然不如内德维德时期黄金一代的水准,但是球队依旧不乏有实力的球员,希克、绍切克、扬托以及达里达都是赫赫有名的五大联赛悍将。两队整体实力差距不大,苏格兰看上去状态更佳,并且坐镇主场作战,而从双方交手记录来看,近些年苏格兰也是占据明显上风。

6月15日 00:00 波兰VS斯洛伐克

E组的首场比赛将在波兰和斯洛伐克之间展开,莱万多夫斯基领衔的波兰对上哈姆西克领衔的斯洛伐克。在本组中,除了西班牙,其他三队实力相差不多,所以剩下三队之间的每一场对决都是争夺小组出线的关键。除了莱万,波兰队的纸面实力和斯洛伐克基本相近。此前的预选赛中,波兰表现出色取得8胜1平1负的成绩,以小组头名的身份晋级决赛圈,实力毋庸置疑。斯洛伐克拥有一名世界知名球员而且征战多年意甲的哈姆西克,另外还有效力意甲的什克里尼亚尔、洛博特卡,在本组也有一定的竞争力。阵中较多老将经验丰富,但面对如此紧密的赛事体能受到一定考验。两支球队虽然都算不上欧洲的老牌劲旅,但在近些年中两队大有成为欧洲新贵的趋势,波兰在欧洲金靴莱万的带领下渴望进一步突破,而斯洛伐克在哈姆西克的带领下也绝不是软柿子。这场新贵对决,两队都渴望创造历史。

6月15日 03:00 西班牙VS瑞典

E组的一场焦点之战,由传统强队西班牙坐镇主场迎战实力不俗的瑞典。西班牙队是欧洲技术流的代表,也是欧洲足坛当之无愧的传统豪强球队,他们先后在1964年、2008年以及2012年3次问鼎欧洲杯冠军。2010年,西班牙还斩获了世界杯冠军。此外,1992年,他们还是巴塞罗那奥运会足球赛冠军得主。近些年来,随着以伊涅斯塔、哈维为代表的黄金一代天才球员的渐渐老去或退出国家队,西班牙足球渐渐到了一个青黄不接的时代,整体水平在走下坡路。即便如此,西班牙的强队底蕴还在,依旧是一支不可忽视的力量。瑞典目前世界排名第18名,这次比赛伊布拉希莫维奇没有入选大名单,尽管如此,瑞典仍然是战力不减,球队拥有莱比锡红牛的中场大将福斯贝里,还有目前效力在中超联赛广州城斯文森,他对于球队帮助很大。目前西班牙遭遇新冠危机,球队主帅恩里克更是备受质疑,拉莫斯和法布雷加斯都没有入选,瑞典绝对有爆冷机会。 本报记者 刘超峰

“星火初燃”文物史料展 记录中国共产党诞生历程

本报讯(记者 成燕)百年前中华大地上初燃的星火,最终汇聚成一个崭新的无产阶级政党,点燃了民族复兴的梦想和希望。记者昨日从郑州二七纪念馆了解到,在中国共产党即将迎来百年华诞之际,由郑州市文物局、中国共产党第一次全国代表大会纪念馆主办的“星火初燃——共产党早期组织与中国共产党创建文物史料展”日前在郑州二七纪念馆开展。该展览共分三个部分,第一部分聚焦“时代呼唤新的革命领导力量”,重点展出反映五四运动激发中国人民的觉醒、推动马克思主义在中国广泛传播的图片实物,如《浙潮第一声》等。第二部分聚焦“共产党早期组织的酝酿与成立”,重点展

出各地共产党早期组织传播马克思主义、开展反帝反封建活动、酝酿成立党组织的图片实物,如《湘潮》等。第三部分聚焦“共产党早期组织与中国共产党的正式成立”,重点展出在中国共产党发起组指导下,各地共产党早期组织开展建党活动的珍贵图片。整个展览通过翔实的史料和宏大的历史观,论证了中国共产党诞生的必然性,记录了中国共产党从无到有、应运而生的全过程。本次展览将持续至7月13日,市民可免费参观。郑州二七纪念馆将通过展览研究相结合,努力讲好建党故事,彰显建党初心,弘扬建党精神,激励广大党员干部和群众不忘初心、牢记使命,砥砺前行。

黄河文化旅游微视频大赛 15个河南作品喜获殊荣

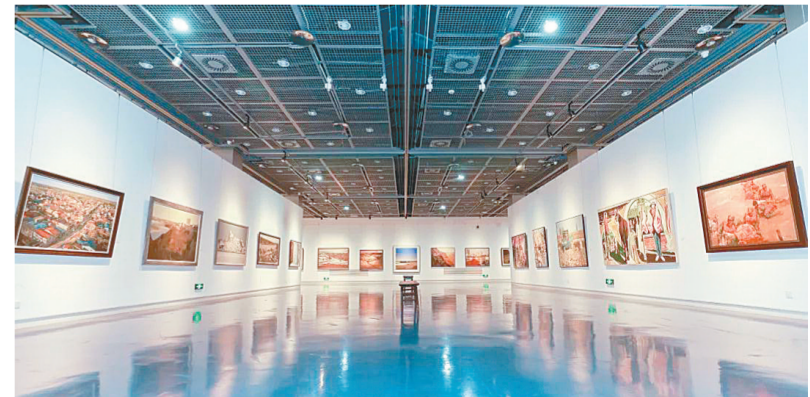
本报讯(记者 成燕)为深入挖掘黄河历史文化的时代价值,讲好“黄河故事”,日前,由沿黄九省(区)“黄河之旅”旅游联盟主办,中央广播电视总台央视网承办的“母亲河·幸福河”黄河文化旅游微视频大赛正式公布获奖名单。《汉服小姐姐跳舞打卡郑汴洛》《遇见黄河 豫见美好》等15个河南省参赛作品喜获殊荣。据了解,大赛自去年11月25日启动以来,面向全社会征集短视频等融媒体作品,在为期4个多月的征集过程中,共征集到516部作品。其中,一等奖获奖作品《我看见,黄河!》的作者是一名从小住在黄河边的河南纪录片导演。他行程两万多公里,用无人机带领大家领略黄河的雄浑壮观。二等奖获奖作品《汉服小姐姐跳

舞打卡郑汴洛》穿越古今,展示了河南以郑汴洛为核心的“三座城、三百里、三千年”文化旅游带,清晰诠释了华夏文明、黄河文化的精华。三等奖获奖作品《遇见黄河 豫见美好》以恢宏的视角,介绍了黄河流域核心省份——河南省的旅游资源优势情况,展示了河南省根植于黄河文明孕育的戏曲、饮食、武术、古都、姓氏等黄河文化。优秀入围作品《一路看尽黄河美》以航拍和新闻视角,展示了黄河河南段在文旅发展和生态保护的情况以及黄河生态廊道的美丽嬗变。网络人气作品《吃水不忘掘井人 京豫良缘看少年》以京、豫两地的视角,融合豫剧形式,唱出老家河南的家国情,展现阔步前行的新河南。

黄河文化主题创作展 展示浓郁厚重中原文化

本报讯(记者 秦华 文图)由河南省文化和旅游厅主办,河南省美术馆承办的“庆祝中国共产党成立100周年黄河文化主题创作展”,正在河南省美术馆展出,展览共展出200余件优秀美术作品。黄河,是中华民族的母亲河。九曲连环,奔腾向前,流淌出中华文明最初的身形与气象,锻造出中华儿女不屈不挠的坚韧意志,象征着中华民族生生不息的进取精神和海纳百川的恢宏气度。黄河文化源远流长,大气磅礴,是中华民族在几千年自强不息的奋进历程所创造的文化成果,是波澜壮阔的历史运动造就的不断成熟的文明体,是中华民族复兴的精神基础和持久动力,也是我们在新时代坚定文化自信的重要根基。中国共产党人正是黄河文化的现代继承者和发扬者,从精神内核上继承革新了源远流长的黄河文化,带领中国人民在伟大复兴之路上阔步前进。在中国共产党成立100周年即将到来之际,省文旅厅、省美术馆策

划推出了此次展览,旨在进一步保护、传承和弘扬黄河文化,深入挖掘黄河文化的时代价值,以优秀的艺术作品歌颂党的光辉历程和伟大成就。展览于今年3月至5月面向全省广泛征稿,涵盖中国画、油画、版画、雕塑、水彩、综合材料等多种媒介,并从464件美术作品中评选出172件进行展出,同时展出河南省美术馆馆藏的老一辈艺术家黄河主题创作30余件。这些作品既有鸿篇巨制,又有精致小品,内容丰富,形式多样,有力勾勒出黄河文化的气质与风貌,全面展示了浓郁厚重的中原文化。省文旅厅相关负责人表示,此次展览以丰沃的黄河文化为基础依托,从多角度梳理与呈现了河南美术家对于黄河文化的挖掘与探索,这些风格各异的作品将黄河文化蕴涵的内在价值进行了鲜活的视觉传达,这对于讲好新时代“黄河故事”有着重要的意义。据悉,本次展览将持续到6月26日,免费对观众开放。



《阳光姐妹淘》情谊动人心

本报讯(记者 杨丽萍)当年陪你走过青春的好朋友,后来还有联系吗?大家又各自过得好吗?喜剧电影《阳光姐妹淘》近日在全国上映,受河南奥斯卡电影院线邀请,记者在奥斯卡曼哈顿影城观看了这部电影,影片通过对70后女孩90年代校园生活与当下的生活现状,多角度展示了人生成长道路上的友情、亲情、爱情,如同一把打开时间之锁的钥匙,带领现场观众重返青春。由包贝尔执导,殷桃、曾黎、张歆艺、马苏、倪虹洁等主演的《阳光姐妹淘》翻拍自2011年姜炯哲执导的韩国同名电影,讲述了高中时的七个阳光姐妹多年后重聚,发现人到中年各自的生活都不如意,不禁

追忆起当年还是花季少女时,一起经历过的那段青春岁月,也唤醒了尘封的姐妹情谊和曾经的梦想。观影过程中,有人笑,有人哭,有人沉默,还有人抱着身边的朋友,小声说着些什么。这是一部关注友谊和成长的青春喜剧电影,讲述的是我们身边的故事,又如同在讲述每个人自己的故事。观影结束后,观众对影片的真实感给出很高评价。“电影非常温暖,演员的表演很出色,很戳心。”我要回去找找很久没联系的同学,寻找内心的感动。”“角色诠释超越原版,音乐和细节都很不错,十年前看韩版时初出校园,并没有太多感受,十年后再看这个故事,被触动的点真的太多。”