

### 第七届两岸公益论坛在厦门举行

(上接一版)在本届论坛上,《环球慈善》杂志推出论坛特刊,受到了两岸公益机构代表、公益领域专家学者和爱心企业家的一致好评。《环球慈善》杂志社由中国宋庆龄基金会主管,中国宋庆龄基金会、郑州报业集团共同主办,相关负责人表示,乐善好施、扶贫济困是中华民族的传统美德,践行公益是推动社会融合的重要力量,今后杂志社将继续秉承“慈善创造和谐”的办刊理念,弘扬慈善精神,传播慈善文化,用公益的力量推动社会和谐发展。

开幕式上举办了“互联网+医疗健康”信息系统捐赠仪式、“关爱婴幼儿健康成长”基金捐赠仪式。

开幕式后,中国慈善联合会副会长、浙江敦和基金会执行理事长陈越光,台湾张老师基金会董事长葛永光,台湾中华华夏文化交流协会理事长沈智慧,台湾佛光山净土文教基金会执行长释慧知,深圳市恒晖儿童公益基金会理事长陈行甲在“公益路·民族情”主论坛作了主题报告。

据悉,自2013年设立以来,两岸公益论坛秉持“携手公益 惠泽两岸”的宗旨,以促进两岸公益交流与合作为目的,已成为两岸同胞共叙友情、共商两岸公益交流合作的重要平台。

### 稳妥高效推进专项扶贫工作

本报讯(记者 武建玲)市政府近日召开脱贫攻坚重大专项工作汇报会,听取有关工作情况汇报,对下一步工作进行部署。副市长李喜安参加会议。

会议听取了产业扶贫、生态扶贫、水利扶贫、异地扶贫搬迁、人居环境整治这5个脱贫攻坚专项指挥部的工作情况汇报。

李喜安说,抓好专项扶贫是打好脱贫攻坚战的重要一环,对于全市脱贫攻坚工作推进意义重大。他要求有关专项指挥部的牵头部门,要进一步明确职责分工,做到工作任务、时限节点等底数清、情况明;要发挥好统筹协调、牵头抓总作用,定期召开商会,推进工作;要突出抓好政策执行、项目建设、服务保障等脱贫攻坚重点工作,并建立常态化督导机制,对照目标节点,督促各成员单位按照职责分工,加大工作推进和服务保障力度,确保专项扶贫工作推进稳妥高效。

### 记者探访河南高考评卷现场: 无声入场 全程监控 过程可审计 质量可追溯

本报讯(记者 张竞跃)我省2019年普通高考评卷工作正在紧张有序进行,昨日,记者走进我省高考评卷现场,近距离接触高考评卷工作。今年我省高考答卷扫描采取了更加严格的管理措施和技术手段,同时实行“1+5”评卷质检体系,确保评卷过程可审计,评卷质量可追溯。

#### 无声入场全程监控,任何人不能携带违规物品

据了解,目前全省高考答卷扫描工作已经顺利完成。2019年我省普通高考答卷扫描工作采取了更加严格的管理措施和技术手段:加强答卷和扫描数据保密管理,工作现场24小时全封闭,不允许手机等带入扫描现场;从答题卡保管、运送到每一台扫描机器,全过程监控,全时段录像录像;加强扫描数据检查与校验,考生条码、考号、姓名等信息严格核对。

试卷阅卷基地严格实行“无声入场”,评卷老师和工作人员进入评卷教室要经过严格的金属探测器检验,不能携带任何违规物品进入评卷室。严格评卷场地管理,实行24小时视频监控和全天候值班巡逻。根据教育部、国家保密局规定,对评卷参考实行秘密级管理。对试卷、答题卡及评卷过程信息等按照国家秘密级材料管理。

#### 一把尺子量到底,主观题“独立双评”

“给分有理、扣分有据,宽严适度、始终如一。”省招生办有关负责人介绍,高考评卷工作严格坚持“一把尺子量到底”。

对选择题自动识别判分,对非选择题答卷扫描为图片,按题切割,随机分发,以题为单位进行网上评阅,一份试卷根据不同的试题由不同组别的评卷教师在加密状态下分别评阅。评卷教师只能评阅系统自动分发的题目,无法获取任何考生信息。

主观性强的文科试题评阅难度略大,评卷现场负责人介绍,对此,我省有一套完善科学的质量保证体系——主观性试题实行双评机制。即由两名评卷教师背靠背分别评阅,达成一致意见,评分有效,两次评分的均值为试题得分。否则进入三评,甚至由专家四评。

#### “1+5”质检,评卷过程可审计质量可追溯

据了解,参加高考评卷的老师个个都是层层选拔出来的精英,经过严格培训且考核合格才能正式上岗评卷。评卷点还会通过统计、质检、过程性测试,对每个评卷教师评卷质量进行监控,如果改卷过程中评分把握不准,会被调离评卷岗位。

另外,严格过程监管,实行“1+5”评卷质检体系:“1”为评卷总质检,“5”包括评卷现场五级质检。总质检通过分析各种统计数据,强化过程控制,评卷现场省质检、校质检、大组长、小组长、题组长五级过程质检,层层把关,层层负责,做到评卷过程可审计,评卷质量可追溯。成绩合成后,还将对成绩的完整性、有效性及选择题成绩与非选择题成绩的一致性进行校验,确保成绩准确无误。

## 以丝路精神助力为郑州出彩加油

(上接一版)飞赴“郑州—卢森堡”“空中丝路”的另一端卢森堡,来到“陆上丝路”中欧班列(郑州)的终点之一德国汉堡,探寻网上丝绸之路的神秘旅程,重访古代海上丝绸之路的起点……我们还将实地探访西安、兰州、哈密、乌鲁木齐、霍尔果斯、泉州、杭州、法兰克福等国内外城市,深入一线,以有温度、接地气儿的报道展现郑州推进“四路”协同发展的生动实践,展现河南、全国乃至“一带一路”沿线国家的经济社会发展繁荣景象。

**以笔和镜头为郑州出彩助力加油**

“作为90后新闻人,我既兴奋又

倍感压力。”启动仪式上,记者采访团队代表安璐说,“作为一名加入采访队伍刚两年的视频记者,非常荣幸能够参加《郑州日报》《郑州晚报》创刊70周年大型实地采访活动。我一定珍惜这次实地采访机会,全力以赴,做出最精彩、最有深度的报道,为郑州国家中心城市做出一个新闻人应有的贡献!”安璐的话道出了整个采访团队的心声。

此次大型实地采访活动是《郑州日报》《郑州晚报》70岁生日的特别策划,是对郑州“四条丝路”建设的一次全面梳理和总结,更是对郑州近年来发展成就的一次对外宣传和展示。

担负此次采访任务的记者,既感使命光荣,也深感任务艰巨、责任重大。启动仪式现场,郑州报业集团50多名人员组成的采访队伍激情满怀、斗志昂扬,随时准备着,以手中的笔和镜头,记录一线的生动画卷,为郑州更出彩助力加油。

我们将坚持用脚步丈量新征程,用笔力记录新成就,用镜头记录新故事,用全媒体思维做好采访报道,用心、用情、用功讲好丝路沿线的郑州故事、河南故事、中国故事。

丝路系列精彩故事,值得您期待!

(上接一版)不仅是对于郑州“四条丝路”建设的一次全面梳理和总结,也是对郑州近年来发展成就的一次对外宣传和展示;不仅是主流媒体呼应时代命题、助推地方发展的一次有益尝试,更是深化“四力”教育的一次生动实践。

仪式现场,“空中”“陆上”“网上”“海上”四路采访团队的代表接旗领命。启动仪式后,四路采访团队将分赴西安、兰州、哈密、乌鲁木齐、霍尔果斯、泉州、杭州、汉堡、卢森堡等地实地采访。并通过文字、直播、视频、音频、H5、画册、书刊等全媒体形式传播,用全媒体思维做好采访报道,用心、用情、用功讲好丝路沿线的郑州故事、河南故事、中国故事。

### 彩旗飘飘我心飞翔 郑报全媒体践行「四力」丝路采访团挥旗出征

## 卡小神通大 贴芯保安全 ——“强网杯”先进技术成果展上直击新科技



本报讯 17名院士、近千名业内专家、学者、政府人员和网安企业大咖近日云集郑州高新区,进行“新时代、新空间、新路径”为主题的第三届“强网杯”华山论剑,网络空间先进技术成果展同时开幕。

此次先进技术成果展30余家企业参展,汇聚了内生安全、系统安全、网络安全、网络密码、数据安全、态势感知等6大板块国内领先企业代表,集中展示了国内网络安全高新技术的最新尖端成果。

记者在现场看到,在2号特装馆内,360、奇安信、腾讯安全、安恒信息和电子等网络安全传统领军企业展示的病毒查杀、隔离防护、入侵检测等被动防御技术和网络攻防、电子靶场等技术和产品功能都有较大提升,原来名不见经传的河南芯盾网安科技发展有限公司以其独树一帜、领军主动信息安全领域信源加密技术成果也跻身其中。芯盾网安展示他们自主开发的系列安全载体、安全应用和作为系列品牌牛盾安全终端引起与会专家、学者、领导和业内人士广泛关注。

随着主办方电视媒体采访的镜头,芯盾网安董事长杨成功重点向大家展示了一款MTX贴芯卡后装式安全载体。这款被参观者誉为“卡小神通大、贴芯保安全”的新一代薄膜芯片卡,厚度不足200微米的薄膜卡内,封装了CPU和保密、存储、蓝牙等安全芯片,粘贴到手机SIM卡上,就使普通手机秒变加密手机。

记者了解到,芯盾网安自主开

发的这款MTX薄膜芯片贴芯卡,虽然外观形似现有市面上的薄膜卡,但其功能和技术指标却天壤之别。它不仅具备极强的普适性,是目前其他类似薄膜卡难以做到的能够兼容iPhone手机和几乎全部通用安卓手机,并可实现移动端和桌面端设备加密互通,且MTX的安全通信能力提升100倍以上,安全存储能力提升8倍以上,安全处理能力提升4倍以上,敏感数据安全存储超过10年以上,平均无故障工作时间超过5万小时。芯盾网安总经理庞潼川介绍,MTX内置了芯盾自主研发的可定制化NPCOS操作系统,支持中国密码算法标准与国际密码算法标准及各类专用定制密码算法。是一款全面支持包括CA数字证书、可信计算、数据加解密、密钥生成/使用/分发与管理等各种功能的安全载体。其核心技术已经通过两院院士科技成果评价和技术评审,被认定为“核心技术国内首创”“整体技术国内领先、国际先进”,属于“国内首创的信息安全领域颠覆性创新”。

据了解,芯盾网安的信息安全产品之所以得到专家如此高的评价并受到市场追捧,是因为他们始终坚持主动性、体系性、普适性的原则,贯彻不改变用户使用习惯、不改变网络需求、不改变系统设置,基于依通用普及终端,即装即用安全的宗旨,敢于打破现有思维定式和框框束缚,颠覆传统模式,大胆进行创新。

(本报记者)

### 东三环高架桥主线实现贯通

本报讯(记者 曹婷)昨日上午,东三环南三环到南四环高架桥主线顺利开通,标志着整个东三环高架桥主线实现建成通车,东三环与南三环全互通立交桥各方向匝道也随之开通。

东三环快速化工程,北起北四环南至南四环,与北三环东延高架、陇海路高架、南三环东延高架相互联通,向南跨越南四环后与中华路北延道路连接,并可与机场高速、绕城高速等高速路实现便捷交通转换,是郑州半小时上高速重要通道。东三环工程同时也是除高速外的一条连接郑州南北城市的交通大动脉,向北直通新乡,向南直通新郑、许昌等地。

此次通车的东三环快速化工程第六标段,位于郑州东三环与南四环交界处,北起经南八路北侧,南至南四环,是107工程的“南大门”。通车后,市民沿东三环高架,从新乡郑新黄河大桥走高架直达绕城高速东三环南站,继续向南可直达新郑市政府附近。

### 太焦高铁河南段架设首片双线箱梁

本报讯(记者 暮春洁 通讯员 连娜)记者从中铁七局获悉,昨日,新建太原至焦作铁路河南段首片铁路双线箱梁架设完成。

记者了解到,目前太焦高铁河南段桥梁下部结构已完成80%,其中完成钻孔桩2428根、承台221座、墩身191座、框架桥涵9座、箱梁预制140孔,正在施工连续梁7处。

太焦铁路河南段长度15.405公里,其中路基长度6.26公里,桥梁长度9.145公里,于2016年10月20日开工建设,计划2020年12月31日竣工。主要工程量包括路基土石方86万立方米,桥梁9座,轨道铺轨72.722公里,新铺道岔34组,箱梁预制及架设376孔。

作为“米”字形高铁西北“一点”,太焦高铁建成后将与已经通车的郑焦铁路连接,届时郑州到太原仅需两个小时左右。

### 交警全员上岗治理重点区域交通违法

本报讯(记者 王译博 通讯员 韩黎剑)为全面加强辖区重点区域的交通秩序管理工作,市交警三大队根据实际情况,制定了工作方案,即日起全员上岗,开展重点区域突出交通违法行为治理攻坚战。

昨日,交警三大队组织警力在路面开展集中整治行动,重点治理医医地区、火车站地区、中原路、建设路、大学路、京广快速路以及辖区内地铁口、大型商场周边,重点治理机动车乱停乱放、非机动车乱停乱放、机动车随意变道、非机动车其他交通违法行为等。

为加大对机动车随意变道、乱停乱放等交通违法行为的治理,交警三大队充分利用机动巡逻警组不间断在辖区内进行游弋纠违,针对车内存有人临时停车车主进行教育警告,对长时间违章停放的违章车辆进行拖移。

对于非机动车的各类交通违法行为,交警三大队充分利用固定执勤岗位,并在路面增加大量警力设置临时岗位,对非机动车的各类交通违法行为进行处罚,对情节轻微的进行“三教育一采集”,同时对非机动车违法驾驶员进行体验式教育。

### 郑东新区通报新一期“二好七差”工地

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李盼)日前,郑东新区召开2019年第10次环保工作专题推进会,对东新区新一期“二好七差”工地(前为项目名,后为建设方)进行通报。

“二好”:郑东新区玉溪路第一小学,国基建设;省科技馆新馆建设项目,中建三局。奖励项目单位10万元,全区通报表扬。

“七差”:荣盛华筑,荣盛建设;永盛家园二期A区D地块,河北建设集团;天地东苑,龙元建设集团;上东国际,河南建信集团;郑东华府项目二期二标段,河南建信建设;郑州瀚海·含嘉仓科技产业园,郑州市含嘉仓实业有限公司;美林上苑,高创建工。对以上非民生项目工地行政处罚10万元,停工7天整改,对民生项目工程行政处罚10万元,停工4天整改,以上均验收合格后方可复工;对项目工地所属国有平台公司董事长、总经理、项目主管副总扣罚当月奖金各1000元。

## 我市沙区造林七年完成35万多亩

初步形成生态、经济和社会三大效益于一体的防沙治沙机制

本报讯(记者 武建玲)今日是第二十五个“世界防治荒漠化与干旱日”。记者昨日从市林业部门获悉,近年来我市累计投入数十亿元资金,完成沙区造林35万多亩,沙化土地面积大幅度减少,土地沙化趋势得到根本遏止。

荒漠化是由于气候变化和人类不合理的经济活动等因素造成的干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的土地退化。当前,荒漠化、土地退化和干旱已经成为一个全球性问题,全世界100多个国家的10亿人口受到土地荒漠化威胁,每年由于荒漠化和土地退化造成的经济损失达420亿美元。我国是一个受荒漠化和气候变化影响的国家,荒漠化土地占国土总面积27%,全国共有18个省市区受到

荒漠化的侵害,影响超过4亿人口,荒漠化和土地退化每年造成的直接经济损失1200多亿元。多年来,我国一直高度重视荒漠化和沙化防治,荒漠化治理取得显著成效,实现了由“沙进人退”,向“人进沙退”的转变。

郑州市位于黄河中下游分界处,是全省受风沙危害严重的地区之一。由于历史原因,在郑州市东部、东南部形成了大面积的沙化区。近几年来,市委、市政府高度重视防沙治沙工作,编制了一系列规划,启动了防沙治沙、退耕还林、平原林网、通道绿化、风沙源生态治理等多项重点造林工程,出台了一系列政策性文件,大力开展植树造林,全面推进沙区绿化。

据统计,2012年以来,我市累计投入各

类资金数十亿元,完成沙区造林35万多亩,新建、完善农田林网180多公里,建设中牟中央湿地公园、郑州绿博园、龙湖湿地公园、东区森林公园、象湖湿地公园等森林(湿地)公园近20处,完善提升沙区生态廊道2200多公里,农田林网控制率和沟河渠堤绿化率均在95%以上。在广大沙区形成了以林网为基本框架、生态片林为主体、大枣等优质经济林为支撑的防沙治沙体系,初步形成了生态、经济和社会三大效益于一体的防沙治沙机制。

尤其是2018年11月省委、省政府作出“实施国土绿化提速行动 建设森林河南”的决策部署后,我市积极响应,大力推进国土绿化提速行动,在东部平原沙区开展沟河路渠

绿化、平原林网提升和森林公园体系建设,对沙区退化防护林实施更新改造和抚育管理,着力提升全市森林覆盖率、林网控制率和沟河路渠绿化率,快速改善沙区生态环境;同时加强沙化土地利用管理,清除淤黄挖沙、采沙点,开挖人工湖泊,疏通河流水系,治理水体污染和盐碱化,并对重点沙化区域实施防护措施,有效防治土地沙化。

经过连续多年的治理和土壤耕种改良,我市的沙化土地面积大幅度减少,土地沙化趋势得到根本遏止。但我市部分地区仍属全省土地沙化监测防治区域,存在流动、半流动沙丘。今后,我市将加大国土绿化力度,大力开展植树造林和沟河渠渠绿化,完善提升农田林网,不断加强土地沙化防治工作。

### 考季指南

## 多种方式为中招考考生答疑解惑

本报讯(记者 王红)2019年中招已进入到倒计时。昨日,记者从市中招办获悉,为服务考生,我市为学生开通中招服务热线,考生和家长有啥中招难题和疑问,都可以拨打电话沟通交流。

#### 中招服务热线

办公室:63816669(政策咨询)  
中招服务热线:86588050  
86588051 86588052 86588053  
86588056  
服务热线每个工作日8:30-12:00、14:30-18:00提供服务

#### 官方网站“中招直通车”

中招期间,郑州市中招官方网站“中招直通车”http://ztc.zzedu.net.cn搭建“网上报名、成绩查询、录取结果查询”等绿色通道,并提供网上报名、网上阅卷、志愿填报流程等说明

“中招直通车”官网将第一时间推出市教育部门、招生学校和媒体在中招期间发布的各类招生信息

#### 官方微博微信公众号

市教育局官方微博,“郑州教育”和“郑州教育发布”两个微信公众号,也将及时为考生发布解读中招政策、考前指导等信息

中招举报电话  
67639119