



# 三条丝路通世界 河南制造卖全球

-河南从内陆腹地变开放高地

(上接一版)中欧班列(郑州)还发展运 贸一体化,以贸易促进物流发展。郑州国 际陆港开发建设有限公司已与"一带一路" 沿线国家300多家企业建立直接合作关 系,截至2017年11月底线上线下总销售 额达3000多万元。

#### 空中丝路架起来 产业链融入全球

水果、服装、豪车配件……一架架货机 经由郑州,将国外货物运到中国,把中国制 造发往全球。早在5年前,郑州航空港经 济综合实验区成为中国唯一一个以航空港 经济为引领的实验区,获得国家战略平台 优势。郑州的上空日渐繁忙,来往穿梭的 飞机架起一条"空中丝绸之路"。

河南省机场集团有限公司副总经理康 书霞介绍,郑州机场拥有进口水果、冰鲜水 产品、食用水生动物、冰鲜肉类、澳洲活牛、

国际邮件经转等6个指定口岸和跨境电商 业务,成为国内进口指定口岸数量最多、种 类最全的内陆机场。目前,经由郑州机场 的美洲水果进口量占据全国市场份额的 70%以上。

"郑州机场2017年货邮吞吐量突破50 万吨,居全国第7位,跻身全球前50强;旅 客吞吐量达2400多万人次,跃升至全国第 13位,年客货运规模首次实现中部机场'双 第一'。"康书霞说,郑州机场在全球前20 位货运枢纽机场中已开通15个航点,基本 形成了横跨欧亚美三大经济区、覆盖全球 主要经济体的航线网络。

空中交通优势带动河南航空偏好型产 业快速发展,使河南融入了全球产业链。 郑州航空港经济综合实验区重点布置了智 能终端、精密机械等8大产业集群,现今智 能终端已成为"郑州制造"的世界级名片。

在郑州航空港经济综合实验区,目前

已入驻终端智能制造企业190家,投产企 业40家。2017年全区手机产量超过3亿 部,在全球手机供货量中占比超过七分

#### 跨境电商发展快 货通天下势头猛

在郑州中大门O2O保税直购体验中 心,郑州市民王兴琛挑选了几盒韩国面膜 和欧洲化妆品。她走到收银台,刷一下身 份证,等候两分钟,提走了货物。"海外代购 没有十天半个月拿不到货,这里很快,还有 国家把关,商品质量靠谱。"王兴琛说。

作为国家跨境电商综合试验区,郑州 创新监管服务,实行保税备货模式,有效 解决了跨境电子商务的关务申报、税收 征管、质量监督、物流服务等系统性难 题,探索出了一条货通天下的"网上丝绸 之路"。

通过这里,国外进口以及国内出口的 商品,可快捷方便地送达国内外消费者手 中。数据显示,河南保税物流中心2017年 进出口包裹量达7465.94万单,货值 100.93亿元,同比增长62.24%。

王兴琛感觉到快,离不开郑州海关创 新通关监管模式,实现了"秒通关"。"通关 能力从3单/秒提升到了50单/秒,日峰值 处理能力可达500万单,实际运行中一天 最多处理过320万单。"郑州海关驻经开区 办事处主任兰磊说。

郑州跨境电商综合实验区核心区的运 营主体河南保税集团总裁徐平介绍,目前 在河南保税物流中心园区备案的企业达 1100多家,进口货源地覆盖63个国家,出 口地覆盖 185 个国家。聚美优品、网易考 拉、小红书、唯品会等多家电商云集于此, 服务3557万全球终端消费者。

新华社郑州1月13日电

## 七旬陈泽民再创业 地热发电获大突破

本报讯(记者 赵文静)12日,云南省德宏州瑞丽市区,毗邻瑞丽 江的郑州地美特地热10MW(兆瓦)发电站内热闹非常。这是值得 纪念的时刻,这个全国首个集装箱式地热发电站获重大突破,净发 电量达到1.2MW,为中国地热发电产业发展树下了新的里程碑。

50岁下海创办三全,被称为"中国速冻食品第一人"的陈泽民, 年过七旬再创业,把大部分精力都投入到了地热发电这个"空白地 带"。他如今的新身份是郑州地美特新能源科技有限公司董事长。 据他介绍,整个发电厂的发电系统、遥控系统、控制系统、变速系统 等功能都压缩到了集装箱中,打个地热井,集装箱往上面一放,电就 出来了,这样既节约了成本,又让开发推广地热电走进现实。

从2016年11月25日地美特瑞丽地热发电项目的第一口井开 钻,到2017年7月5日第一台机组成功发电并网,陈泽民带领技术 团队和施工队伍夜以继日地攻关,创造了"地美特速度"。

"地热能是一种绿色低碳、可循环利用的可再生能源,具有储 量大、分布广、清洁环保、稳定可靠等特点,是一种现实可行且具有 竞争力的清洁能源。一旦政策到位,地热发电这种最有希望的清 洁能源,就会遍地开花。"陈泽民相信,地热发电,会像高铁一样成 为中国的又一张名片,不但可以为我国所有,还可以把成套装备出 口到世界各地。

## 微循环学会神经变性病 专委会河南分会成立

本报讯(记者 王治)昨日,中国微循环学会河南省神经变性病 专业委员会治疗学组成立大会暨第一次学术会议在我市举行。

据悉,随着人口老龄化,神经变性疾病日益成为我国目前乃至 今后数十年所面临的重要课题。神经系统变性疾病为一类缓慢起 病、病程呈进行性发展、预后不良的疾病,迄今尚缺乏有效的根治 方法。临床常见的神经变性疾病有帕金森病、肌萎缩侧索硬化、亨 廷顿舞蹈病和阿尔茨海默病等。

目前神经变性疾病的治疗多是对症治疗,疗效欠佳,只能延缓 不能逆转疾病的进展。为了更好地促进治疗技术在神经变性病研 究领域的学术推广、专业培训及科研合作,经过前期充分的调研和 筹备,中国微循环学会神经变性病专业委员会治疗学组(神经变性 病专委会河南分会)于昨日正式成立。

## 郑汴路未来路部分 区域停水72小时

本报讯(记者 聂春洁)记者昨日从郑州自来水投资控股有限 公司获悉,为配合地铁3号线未来路站、凤台路站给水管网改迁工 程,该公司计划对郑汴路(东明路至英协路)路段道路两侧,未来路 (滨河路至郑汴路)路段道路两侧实施停水。

受此影响,金泰城灯具市场、绿都房地产、凤凰城小区等将出 现停水,相关区域内的单位和居民要提前做好储水准备。停水时 间为1月16日上午9点至1月19日上午9点,共72小时。



## 郑州植物园园艺大讲堂开讲

本报讯(记者 裴其娟 通讯 员王霞文/图)作为"绿满商都花 绘郑州"2018年郑州植物园迎春 花展的重头戏,昨日,郑州植物园 "园艺大讲堂"系列沙龙首讲《插 花艺术沙龙》开讲,来自郑州师范

学院的副教授田云芳丰把手教市 民如何插花,令数十位爱花的市 民在鲜花的陪伴下度过了一个美 好的上午。

本次"园艺大讲堂"系列沙龙 活动即日起至春节,将以插花艺 术、多肉植物养护栽培等为主题, 通过开设讲座、现场展示和互动体 验相结合的方式,为公众提供有关 家庭园艺方面的科普服务,进一步 传播生活美学,传授插花艺术,提 升植物园为民服务的水平。

#### 世界跆拳道大满贯总决赛落幕

## 郑州姑娘郭耘菲摘银

本报讯(记者陈凯)昨日,记者 从省重竞技运动管理中心获悉,在 日前于无锡结束的世界跆拳道大满 贯总决赛女子-67公斤级比赛中, 郑州姑娘郭耘菲为中国军团在本次 比赛中拿下了第二枚银牌。

据了解,世界跆拳道大满贯总

决赛于去年年底在无锡拉开战幕, 该项赛事是国内唯一一项跆拳道项 目奥运会资格选拔赛。作为参加该 项赛事6名中国选手之一的郭耘 菲,在其所在的女子-67公斤级比 赛中展现出不俗的实力,尤其是她 在该级别 1/4决赛中战胜了夺冠大

热门、素有"小狮子"之称的英国选 手劳伦 · 威廉姆斯。

从13岁练习跆拳道开始,郭耘 菲这个敢打敢拼的郑州姑娘收获全 运会、亚运会、世锦赛等一系列大赛 的冠军,她早已把目标锁定东京奥

### 今年全市农作物耕种收 机械化水平力争超82%

本报讯(记者武建玲)记者从12日召开的全市农机管理 工作会议上了解到,今年我市将切实发挥好农机购置补贴政 策的调控导向作用,重点支持玉米机收、深松整地作业机械的 发展,促进农机结构优化及薄弱环节机械化的发展,力争全市 农机总动力达到395万千瓦,主要农作物耕种收综合机械化 水平在82%以上。

据悉,2018年我市农机工作的目标是:全市农机总动力 达到395万千瓦,主要农作物耕种收综合机械化水平在82% 以上,农作物秸秆综合利用率93%,保护性耕作实施面积 78.8万亩。

2018年,全市农机部门将大力推广以深松深耕、旋耕施 肥、播种镇压、大功率多功能、联合收获为代表的机械化增产 增收技术,以节水灌溉、精量播种为代表的机械化资源节约技 术和以化肥深施、高效植保、秸秆资源化利用为代表的机械化 环保技术。

### 四方联动整治 电动车消防安全

本报讯(记者王译博通讯员王洪岩)12日,郑州市公安 局金水分局联合消防、辖区街道办事处、小区物业,组成联合 行动小组在辖区范围内开展电动车消防安全专项整治。

据警方介绍,近年来市区内电动车数量庞大,并且持续增 长,电动车引发的火灾事故呈快速增长趋势,电动车蓄电池自 燃、短路、停放不当等都是引发火灾的原因。为有效预防和减 少电动车火灾的发生,四部门联动开展此次专项整治,整治重 点为严禁电动车在楼梯间、疏散走道等公共空间摆放、充电 整治目标是通过严管严处,及时消除一批突出安全隐患。

现场活动结束后,由金水路公安分局、金水区消防大队 辖区街道办事处、小区物业工作人员组成的四个联合行动小 组重点对小区楼道内走道、门厅、楼梯口等疏散通道、安全出 口存在违规停放、私拉乱接电线充电的电动车以及堆放常年 废弃不用的"僵尸车"现象进行排查整治。

## 公交开通两条夜班线路

均为郑州东站单向始发

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 罗伟华)记者昨日从市公交 总公司获悉,为了给市民在郑州东站及周边区域夜间出行提 供便利,自1月15日起,我市公交将开通夜班线路Y9路、Y13 路,始发站均为郑州东站。

Y9路首末站:郑州东站一火车站。首末班时间:21:45-00:00,4:30-5:45。途经道路:商鼎路、农业南路、永平路、 陇海路、福寿街、大同路。

Y13首末站:郑州东站一医学院。首末班时间:21:15-00:00,4:30-5:45。途经道路:商鼎路、东风南路、金水路。

据介绍,郑州东站原有夜班线路Y805路,此次调整后 途经郑州东站的夜班公交线路将增至3条。此次新增的两条 线路均为单向发车,始发站为郑州东站。同时,公交还将调整 运力,对途经郑州东站的日间公交线路及夜班线路 Y805 路 进行车次加密;延长85路、916路末班车运营时间至晚上21: 00;并与郑州东站建立了应急联动机制,配备了20台公交应 急车辆,为遇到突发客流需紧急疏散时提供运力保障。

安全生产 警钟长鸣



### 航空港区安全生产与职业 健康一体化监管取得成效

本报讯(记者 黄永东 通讯员 徐亚琼)记者昨日从航空 港区安监部门获悉,2017年以来航空港区多措并举,在全 区安全生产和职业健康领域树立一盘棋意识,推进安全生 产与职业健康监管执法工作"一体化",取得了良好成效。

该区在对全区木质家具制造、水泥制品、电子信息、危 化品等重点行业开展安全生产检查时,同步开展职业健康 一体化执法检查;在安全生产大检查隐患排查过程中,树 立"职业病危害因素浓度超标就是隐患"的理念,将职业病 危害纳入安全隐患排查治理预防机制中,做到职业病危害 风险与安全生产风险管控一体化。在举办用人单位安全 生产培训时,该区还同步开展职业健康培训工作。

安全生产与职业健康"一体化"监管执法的实施,有 效整合了监管力量,减少了企业迎检频次,取得了良好效 果。2017年,该区八成存在职业病危害因素的用人单位 在做好安全生产工作的同时完成了工作场所职业病危害 项目申报工作,其中职业病危害因素检测和体检率均达 到90%以上。航空港区安监部门负责人表示,2018年, 该区将进一步推进安全生产和职业健康一体化监管执 法,确保全区安全生产形势稳定,同步保障从业人员人身 安全和健康权益。

## 国网郑州供电公司2018年1月22日—2018年1月28日检修对外停电公告

22日 6:00~18:00 东 38 板沈庄热力线、东明北-32 停。 (金宛小区(配变3台)、液化线配变2台、东明北线 30#、-31A#配变2台、中原信托1台配变、液化线5# 分支配变、河南省纪委、河南国际合作集团专用、省人 事厅考试中心、抽水站、中原不动产、省一建金水路下

> 6:00~20:00李代17、李代70(李5板)停。(姚庄村 委、姚庄西、姚庄西南、中铁二十局、标准石化专用、河 道管理处、河西中街1#配、河西中街5#配、河西、朗庄 西线1#配、朗庄西线4#配、姚庄朗庄安置基建专用、 郑州金达纸制品、辅读中学、公用事业专用、盛财商 贸、朗庄村老年安置区专用、东周八组、光谷置业专 用、联合润滑油、宇通客车、欧景装饰、国产汽配、向荣

9:00~20:00清华搜狐一配3板清华搜狐一配南阳 一缆箱联(康32板)停。(中亨商业专用箱、中亨花园

23日 6:00~20:00 冉 7 板 I 托斯卡纳一配线、I 托斯卡 纳公用设施专用2停。(托斯卡纳一配Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ配

> 6:00~20:00学23板II姚桥四配线、II杨兑桥社区 专用2、II广播电视大学专用2停。(龙子湖时梗村一 箱至六箱(共6台配变)、龙子湖时梗村商业。) 7:00~18:00百合公寓八九联(文38板)停。(百合公 寓九配配变(1台)。)

**24日** 6:00~20:00 冉 36 板 II 托斯卡纳一配线、II 托斯卡

纳公用设施专用2停。(托斯卡纳三配Ⅰ、Ⅱ配变(2)

7:00~18:00桐柏一柜4板桐柏北37(牛3板)停。 (桐柏北37#配变1台。)

9:00~20:00 丰庆32板 I 东风二配线、I 财经学院2、I 小铺消防专用2、I东风二金水2停。(碧桂园一、二、 三、四、五箱,白庙五组一、二、三箱,富景花园一、二箱 (共10台箱变),祥瑞汇宝花园、农大宿、轻工学院、小

**25日** 7:00~20:00 苏屯1板 I 珠江荣景一配线、I 珠江荣景 商业专用2、I天河桂花苑商业专用2停。(天河桂花苑

铺商业、白庙五组照明。)

9:00~19:00金元配1板金元配建行宿一箱联(黄6

板)停。(建行宿一箱至四箱(共4台配变)。)

备注: 1.用户实际停电时间,在计划停电时间范围内,以实 际操作时间为准,对用户恢复送电完毕时间均按上述 检修结束时间延后2小时。若遇大风雨雪天气等原 因不停,详见手机短信平台通知。有自备发电机的用 户应做好严格的隔离措施,严禁返电至停电线路上, 否则由事故造成单位负责。

2.国网郑州供电公司值班电话:供电服务指挥中心 68806880

以上停电公告可通过供电服务网站查询: http:// www.95598.ha.sgcc.com.cn/

国网郑州供电公司

2018年1月13日