



## 习近平同梅塔互致贺电 庆祝中阿建交70周年

习近平:

建交70年来,无论国际形势风云变幻,中阿传统友谊历久弥坚。近年来,两国关系取得新的长足发展,政治互信牢固,各领域交流合作成果丰硕,中阿友好更加深入人心。新形势下,中阿合作面临良好机遇和广阔前景。我高度重视中阿关系发展,愿同梅塔总统一道努力,以两国建交70周年为契机,推动中阿携手共建“一带一路”,双边关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。



扫二维码看央视《新闻联播》视频

人民日报 昨日头版头条刊发长篇通讯《中部崛起势正劲》

# 郑州：“四条丝路”打造内陆开放新高地

人民日报记者 马跃峰 侯琳良 范昊天

### 编者按

昨日,《人民日报》在头版头条“壮丽70年 奋斗新时代·区域协调发展新格局”栏目,刊发题为“经济增速领跑 发展质量向好——中部崛起势正劲”文章,报道河南等中部六省,贯彻落实习近平总书记推动中部地区崛起工作座谈会重要讲话精神,全力推进制造业高质量发展,致力深化改革营造稳定公平透明的营商环境,着力推动优质产能和装备走向世界大舞台国际大市场,聚力建设绿色发展美丽中部……交出一份亮眼成绩单。本报今日予以编发,以飨读者。



郑州“空中丝绸之路”拓展开放新空间,航线覆盖欧美亚三大洲的23个国家100多个城市。图为郑州至卢森堡货运航线架起“中欧空中丝路”(资料图片)。

本报记者 丁友明 摄

承东启西,连南接北,山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南六省位于广袤国土之中部,犹如一道“脊梁”。

近年来,中部地区发展成绩单亮眼——由原来在西部地区、东北地区、中部地区、东部地区“四大板块”中领跑,到目前经济增速领跑,势头正劲,质量向好。

“中部地区发展势头能不能持续下去?能不能在先进技术、重点领域、关键环节有更大突破?能不能在高质量发展和加快新旧动能转换的道路上越走越远?”“中部地区这个‘脊梁’要更硬一点,‘补钙钙’,发挥更大的支撑作用。”……

5月21日,习近平总书记在江西省南昌市主持召开推动中部地区崛起工作座谈会,为中部地区崛起鼓劲加油,指出中部地区面临的困难和挑战,并为中部地区下一步的腾飞指明方向。

吹响新号角,中部再出发。

### 从“中部制造”到“中部智造”——推动制造业高质量发展

剖析中部地区,比较优势明显:农业基础雄厚,能源、矿产资源丰富,尤其是装备制造积淀深厚。弱势也显而易见:传统

产业比重偏高,创新发展活力不足。扬长补短,方为上策。

“我多次强调,制造业是立国之本、强国之基。提升自主创新水平,把关键核心技术牢牢掌握在自己手里,这关系中国前途命运。”在推动中部地区崛起工作座谈会上,习近平总书记就做好中部地区崛起工作提出8点意见,其中第一条就是“推动制造业高质量发展”。

质量变革、效率变革、动力变革,中部各省积极融入新一轮科技和产业革命。

湖南紧盯20个新兴优势产业链,补链、强链、延链。从长沙高铁南站到黄花机场,记者乘磁浮列车体验时速100公里的“贴地飞行”,拐弯、爬坡,一路平稳、安静。“这条中低速磁浮运营示范线,会带动做强先进轨道交通装备产业链。”湖南磁浮交通发展公司总经理张劲夫说。

走进武汉“光谷”,在长飞光纤光缆股份有限公司车间,只见一滴“玻璃水”从30多米高空垂直“流”下,经过7道工序,拉出比头发丝还细的光纤。“依靠自主创新,我们乘势而上,发展超大容量、超长距离、超快速度光纤。”公司副总裁周理昌语气自豪。

“变革源于创新,要把关键核心技术

牢牢掌握在自己手里。”湖南省发改委副主任周震虹说。

位于郑州的中铁工程装备集团有限公司,紧盯市场需求突破“卡脖子”技术,成功研制马蹄形盾构机,建成掘进机云计算平台、大数据中心,实现智能掘进、安全预警。针对大变形、岩爆、突泥突水、高地温、高寒等极端工况,启动极端装备研制。

位于湖南的中车株洲电力机车有限公司、国防科技大学集聚力攻坚克难,成功推动中国磁浮从技术研发到商业应用。眼下,时速160公里的2.0版商用磁浮列车成功下线,时速200公里的3.0版的磁浮列车正在研制。

从河南的盾构机,到湖南的磁浮列车,再到湖北的光通信产品,中部地区自信地亮出一张张“智造”名片。从安徽的智能语音产品研发,到河南的大数据综合试验,再到江西的虚拟现实产业塑造,中部地区加快数字化、网络化、智能化技术应用,重点突破,弯道超车。从湖北武汉东湖,到湖南长株潭,再到河南郑洛新、安徽合芜蚌,中部地区诞生一个个国家自主创新示范区,整体发力,培育优势。

“创新中部”正声名鹊起。

### 从区位优势到竞争优势——深化改革营造稳定公平透明的营商环境

“做了一个正确的决定!”装备制造基地落户南昌一年半,来自上海的中微半导体设备公司副总裁季华颇为感慨。

为什么是南昌?季华坦言,公司一举拿下200台设备订单,靠的是南昌的硅衬底LED产业链。搬到客户“家门口”生产,既节约物流成本,也方便后期维保。

牵手越紧,合作越深。南昌筑巢引凤的诚意与效率,令客商感叹。2017年底,中微半导体设备公司签约,仅用3个月就投产。

承接新兴产业布局和转移,中部地区区位优势明显。但区位优势如何真正转化为综合竞争优势?

“要着力营造稳定公平透明的营商环境,不要老想着争优惠政策,而是要勇于开展首创性、差异化的改革探索。”习近平总书记提出的要求,为中部地区优化营商环境上硬功夫、真功夫进一步指明方向。

剑指难点,“一张函的改革”成效看得见摸得着。在河南开封,做外贸业务的吕波拿到“电子汇总征税保函”,(下转二版)

## 我省20年累计发行社保卡逾9800万张

本报讯(记者 李娜 通讯员 孙琦英)一张小小的卡片,事关百姓民生,已经陪伴了老百姓20年。今后,这张卡片还将更智能、更方便——河南省“社会保障卡20周年惠民服务季”宣传活动近日启动。

据了解,20年来,河南省累计发行社会保障卡9800多万张。截至目前,全省基本实现参保人群全覆盖,形成省、市、县、乡、村五级线下服务体系,在微信、支付宝和“河南人社”APP等平台开通线上服务渠道,实现“足不出户寄到家”便民服务。同时,以社会保障卡和电子社保卡为载体,实现社会保险待遇领取、参保缴费、金融支付、就业创业服务、就医购药一卡通等惠民服务。

省人社厅电子政务中心有关负责人表示,未来2至3年间,我省将实现电子社保卡广泛应用。2019年,计划实现签发量不低于10%的实体卡持卡人数,2020年签发量不低于25%,2021年形成实体社保卡与电子社保卡广泛协同并用的线上线下“一卡通”服务管理模式。

## 河南6项目入选国家社科基金重大项目拟立项名单

本报讯(郑报全媒体记者 张亮映)全国哲学社会科学工作办公室22日晚正式公示2019年国家社科基金重大项目立项名单,河南6个项目入选,其中河南大学3项,郑州大学2项,郑州市文物考古研究院1项。

国家社科基金重大项目是现阶段国家社科基金中层次最高、资助力度最大、权威性最强的项目类别,包括应用对策研究、重大基础理论研究和跨学科研究三类,平均资助额度为60万~80万元。

据统计,今年拟立项364个项目集中在147所高校和科研机构。其中,河南6个项目榜上有名,分别为河南大学3项,即马克思主义社会发展理论的当代重大问题研究、近代中国审判与社会变迁研究、莎士比亚戏剧本源系统整理与传承比较研究。郑州大学2项,即新中国成立70年中国共产党关于社会主义矛盾理论话语变迁及构建研究、明清时期黄河治理工程文献的整理研究与数据库建设。郑州市文物考古研究院有1项,即2013~2018年度河南巩义双槐树遗址考古资料整理与综合研究。

### 不忘初心 牢记使命

为民解忧在基层

## 以民生需求为导向 聚焦解决痛点难点

## 开展主题教育 讲述红色故事

### 党委书记谈初心

## 以担当实干 书写新时代答卷

2版

## 国家纺织服装创意设计试点郑州两家单位上榜

本报讯(记者 成燕)在文化创意核心竞争力带动下,郑州以服装业为代表的时尚产业将迎来质的飞跃。在国家工业和信息化部日前公布的第四批纺织服装创意设计试点园区(平台)名单中,我市的郑州锦荣产业新城纺织服装创意设计园、旗帜纺织服装原创设计综合服务平台上榜,这是河南首次有项目入选该试点。

据了解,纺织服装创意设计试点示范园区(平台)建设,旨在建设一批资源集聚能力强、专业服务水平高的纺织服装创意设计园区(平台),助力行业增品种、提品质、创品牌,推动纺织服装产业转型升级。

郑州锦荣服装创意园位于新密市豫发密兰小镇,建筑面积60万平方米。目前,该园区已入驻服装、家居类企业200余家,累计新增工业产值80亿元,带动就业3万人。未来,该创意园及小镇将以时尚产业为核心,融服装研发设计、人才培养、服装展示、文化创意、生产制造、国际会务、时尚生活等多功能为一体,致力于打造国内一流的大型纺织服装产业集群。

旗帜纺织服装创意设计平台由河南省首家专业设计机构——旗帜企业以“文化引领+原创赋能+产业互联”模式打造,拥有7个校企合作平台以及区级“女裤设计信息资源平台”、市级“中原民族服饰技术研究中心”、省级“服饰创新产品创意设计河南工程实验室”和“国家纺织及皮革产品质量监督检测中心”“中华织锦记忆长城研究中心”“河南旗帜纺织非物质文化遗产学术交流平台”“河南工程学院旗帜创新中心”等行业资源,已形成集文化传承、学术交流、原创设计、创新创业于一体的创意设计生态圈。

业内人士认为,两家单位入选“国字号”纺织服装创意设计试点,将进一步提升郑州纺织服装文化创意设计能力,有力推进全市纺织服装行业转型升级。

## 一箭再射 北斗双星

中国北斗导航卫星在轨数量突破50颗

11月23日8时55分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及配套远征一号上面级),以“一箭双星”方式成功发射第50、51颗北斗导航卫星。

新华社发 (详见3版)

时间	11月23日8时55分
地点	西昌卫星发射中心
火箭	长征三号乙运载火箭(及配套远征一号上面级)
卫星	“一箭双星”发射第50、51颗北斗导航卫星

两颗卫星

- 均属于中圆地球轨道卫星
- 是我国目前在建的北斗三号系统的组网卫星

这是长征系列运载火箭的第319次飞行

经过3个多小时的飞行后,卫星顺利进入预定轨道,后续将进行在轨测试,适时上网提供服务

新华社记者 孟丽静 编制

## 贾鲁河西流湖段5.7公里 绿线景观年底揭开面纱

本报讯(记者 裴其娟)记者昨日从市园林局了解到,截至目前,贾鲁河西流湖段乔木栽植已完成四成,5.7公里绿线景观将于年底揭开面纱。

贾鲁河综合治理工程西流湖段工程是市委十一届四中全会确定的郑州建设国家中心城市九大支撑性工程之一,目前正是秋冬绿化的黄金时期。

据介绍,贾鲁河西流湖公园段(化工路至中原路)建设项目规划占地面积为242.65公顷,包括扩湖清淤、绿化

提升等内容。目前,蓝线扩湖疏挖工程已基本完成,极大丰富了西流湖段的水面景观,比原来水面面积增加23.973公顷。进入11月以来,贾鲁河综合治理工程西流湖段共32个绿化施工标段抢抓初冬天气晴朗的有利条件,全面启动乔木栽植施工。并按照设计要求精心挑选栽植树种,严格把控选苗关口。

“苗木栽植体现适地适种的原则,主要选用银杏、紫叶李、乌桕、雪松、海

棠、大叶女贞、金叶白蜡、油松等成活率高的乡土树种,充分彰显了季相变化。”现场施工人员介绍说,为突出植物丰富性和造景多样性,还适当选用了黄金枫、美国杜梨、北美枫香、珍珠五彩柏、茶条槭、弗吉尼亚栎等稀有树种,在色彩及层次方面营造更多的变化。

西流湖段栽植乔木3.17万株,目前已完成1.3万余株,占总任务量的41%,全部乔木栽植任务有望在12月底前完成。

## 冷空气携风雨雪来袭 郑州气温将持续走低

本报讯(记者 武建玲)记者昨日从市气象部门获悉,受两股强冷空气影响,近期我市将出现大风、强降温和雨雪天气,气温持续走低。

根据预报,24日和27日,我市有5级偏北风,阵风6~7级;24日有零星小雨,26日~27日、29日~30日有雨夹雪;26日~30日最高气温在4℃~6℃,最低气温降至0℃左右。

24日,受冷空气影响,我市将出现大风天气,霾减弱消散。

今后几天我市天气的具体预报情况为:24日,阴天有零星小雨,偏北风5级,2℃~13℃;25日,多云转阴天,2℃~8℃;26日,阴天有雨夹雪,0℃~6℃;27日,阴天有雨夹雪或小雪,东北风4~5级,2℃~6℃;28日,阴天,东北风4级,1℃~4℃;29日,阴天有雨夹雪,0℃~4℃;30日,阴天有雨夹雪,1℃~4℃。