

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

权威决定影响 品质引领未来

今天白天到夜里 晴间多云 风力 东北风3级 温度 最高11℃ 最低-1℃ 降水概率5% 新闻热线:6765551

2015年1月

11日

星期日

甲午年十一月廿一

中共郑州市委机关报  
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13087号

今日4版

http://www.zynews.com

## 农村土地制度三项改革试点工作意见出台

《关于农村土地征收、集体经营性建设用地入市、宅基地制度改革试点工作的意见》近日由中共中央办公厅和国务院办公厅联合印发,我国农村土地制度改革即将进入试点阶段。试点将在新型城镇化综合试点和农村改革试验区中选择,封闭运行,确保风险可控。试点工作将在2017年底完成。



在农村土地征收改革方面,要探索缩小土地征收范围;规范制定征收目录,健全矛盾纠纷调处机制,全面公开土地征收信息;完善对被征地农民合理、规范、多元保障机制等。

在集体经营性建设用地入市改革方面,要探索完善用地产权制度,赋予农村集体经营性建设用地出让、租赁、入股权能;明确农村集体经营性建设用地入市范围和途径;建立健全市场交易规则和服务监管制度等。

在宅基地制度改革方面,要完善宅基地权益保障和取得方式,探索农民住房保障在不同区域户有所居的多种实现形式;对超标准占用宅基地和一户多宅等情况,探索实行有偿使用;进城落户农民在本集体经济组织内部自愿有偿退出或转让宅基地。

详细报道见4版



昨日,中央电视台新闻联播头条以《中欧班列领跑“一带一路”》为题,播发了2014年铁路货运价格由政府定价改为指导价以来,中欧班列等中欧班列货运量一年间增长近三倍,成为领跑“一带一路”的经济新引擎。本报今日予以编发。

## 中央主流媒体报道郑州

之70



中国商品从郑州等地出发15天可运抵欧洲

# 中欧班列领跑“一带一路”

据央视新闻联播 2015年春运前全国铁路最大规模调图刚刚结束,与往年不同的是,跨越欧亚大陆桥的中欧班列首次实现了冬季常态化运行。2014年,沿袭几十年的铁路货运价格由政府定价改为指导价。这一重大改革,让跨越欧亚大陆桥的中欧班列货运量一年间增长了近三倍,成为领跑“一带一路”的经济新引擎。

三年,但部分线路一直是开开停停,没有进入常态化运行。铁路运价放开,一招棋盘活了运力资源。2014年中欧班列从9对增加到21对,运力增加了一倍多,全年货运量同比增长了2.9倍,按每列车商品价值5000万美元计算,全年出口额超过140亿美元。

我国70%的轻工业制品出口欧洲,传统的线路是:商品从上海、广州等出海口沿海上丝绸之路一路向西,抵达欧洲。如今,不光是国内的产品有了进入欧洲市场的捷径,东南亚及东亚国家的出口产品,也开始借海路转运到中国,再搭乘中欧班列进入欧洲。

目前我国由西向东,已经建成

经满洲里、二连浩特和霍尔果斯出境,直达欧洲的三条国际大通道。中国的商品从成都、重庆、武汉、郑州、苏州、沈阳等地出发,15天左右就可以运抵莫斯科、华沙、汉堡等城市,时间相当于海路运输的1/3。

“一带一路”的生命力,说到底取决于它们能不能给沿线各国百姓创造财富,带来发展机遇。大通道共建共享,大市场互联互通,这是激活“一带一路”发展潜力的关键抓手。有旺盛的开发势头,有看得见的实惠,中国造福周边、安邻富邻的真诚意愿,就能和欧亚大陆各国的发展需求相契合,也就有了合作振兴区域经济的最大公约数。

新闻链接

## 郑欧班列多项指标均居中欧班列首位

2013年7月18日,首班郑欧班列从郑州铁路集装箱中心站驶出,至2014年年底,累计开行100班,承运货物超4万吨,货值总计超5亿美元。班列班次、货重、货值均居中欧班列首位。

2014年7月2日,凭借郑欧班列的辐射影响力,郑州市设立整车进口口岸申请获批,这是全国首家依托陆港设立的整车进口口岸。从今年开始,将按照去程每周2到3班、回程每周1班的

的可行计划进行运营,全年计划

开行班次将超100班以上。郑欧班列运载货物种类多元化,揽货能力覆盖以郑州为中心1500公里货源地域及日韩等亚太国家,境外站覆盖了欧洲16个国家40多个城市。运行以来,大批量高档棉纺织品、汽车整车、国际邮包等物品通过郑欧班列运到欧洲市场,返程班列运回欧洲整车、食品等。

本报记者 张倩

## 河南中小学将设校舍安全专管员

新华社郑州1月10日电(记者李亚楠)今后,河南各级各类中小学校都需要指定一名校舍安全专管员;学校每半年还需要进行一次全面校舍安全自查和整改,各级教育部门每年也要对辖区内的中小学校舍安全情况进行一次排查。

日前,河南省政府办公厅转发河南省教育厅等14部门制定的《关于建立中小学校舍安全保障长效机制的意见》,提出要建立完善长效机制,逐步实现中小学校舍安全管理科学化、规范化和常态化。

《意见》要求,各级要通过建立校

舍安全年检、校舍安全信息通报公告制度,完善和健全校舍安全预警机制、校舍安全隐患排除机制、校舍安全责任追究制度,进一步严格校舍安全项目管理制度,坚持建管并重,加强对中小学校舍规划布局、安全排查、施工建设、使用维护、信息公告、责任追究等各环节的管理。

《意见》提出,各级各类中小学校要指定一名校舍安全专管员;校舍排查鉴定结果和新建校舍信息要及时录入中小学校舍信息管理系统;学校新建校舍必须达到重点设防类抗震设防标准,凡达不到标准的不得开工建设。

## 三大主体 三年行动 三年大盘点 数字看发展

# 城区建设发展 三年美丽蝶变

本报记者 张倩

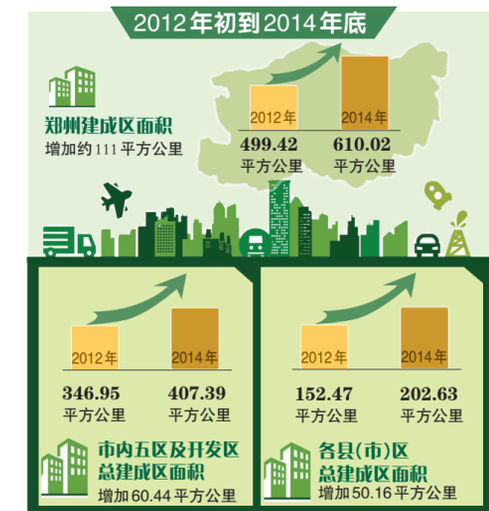
核心提示

2014年坚实走过,郑州都市区建设三年行动计划圆满收官,“三大主体”工作成效显著,郑州的经济社会发生了翻天覆地的变化。回望三年的发展变化,数字是最直接的表现。本报推出“三年大盘点 数字看发展”栏目,通过一组组数字折射郑州都市区建设的坚实成果,折射百姓共建共享发展成果的真切感受和幸福生活。

快速路网四通八达,高楼大厦星罗棋布,产业发展红红火火,百姓群众安居乐业……三年来,城市建设的日新月异让人啧啧称赞,郊野公园的美景新绿,令人目不暇接。

我市把航空港经济综合实验区建设放在全市工作首要位置,推动枢纽建设、产业培育、体制机制创新等重点领域突破发展,带动实验区开发建设全面提速。随着绿地会展城、中部国际设计中心、锦荣悦汇城等一批批重点项目的动工开建,我市以航空港实验区为统领,全面开启郑州都市区建设的新篇章。

除了从产业崛起看城市发展,道路交通的变化,也是城市发展最直观的表现之一,城市主干道的“尽头”成为城市范围扩大最明显的标志。轨道交通1号线正



制图 柴莹莹

式运营,2号线与5号线开工建设,三环快速路、陇海快速路部分建成通车,金水路、花园路快速化工程快速推进,“井字+环线”快速路网已具雏形;四港联动大道、科学大道西延等市域快速通道建成通车;高速公路、城际铁路、国省干线公路和县城路网等工程有序推进……三年来,城市道路逐渐增多,改善市区交通拥堵的同时,还贯穿郑州东西南北,使城市的发展不断向外延伸。

宜居之城百业兴,三年来,我市启动中心城区“六旧九新”片区改造建设项目106个,十字景观大道和中央商务区建设项目158个,96所新建改扩建中小学校和幼儿园全面开工,建设生态廊道880公里,市区新增绿地1620万平方米、建成公园12座,一批水电气暖等城市公共服务设施项目加快建设或建成投用,这一项项代表着郑州城市快速发展的数据,悄然生发着“居住条件变好、快速路增多、上学更方便、游园在身边”的市民感受。

## 中部地区首家苹果直营店昨在郑开业



1月10日,苹果直营店在河南省郑州万象城开业,这是苹果公司在中国大陆地区开设的第13家直营店,也是中部地区首家苹果直营店,吸引了众多“果粉”前来体验、购买。

新华社记者 李安摄

## “创新郑州·走进院士工作站”系列报道

# 院士“催化”“胶”绩喜人

本报讯(记者 武建玲)在房屋建筑、道路建设、桥梁施工、汽车制造、电器生产等领域,有一种材料占比不大却不可或缺,那就是密封胶。近年来,郑州中原应用技术研究开发有限公司作为行业领军企业,携手院士,运用科技手段改善密封胶性能,不断开拓密封胶应用新领域,取得不俗“胶”绩。

虽然已有着31年的历史,由于产品多用在专业工程领域,对于普通民众来说,郑州中原应用技术研究开发有限公司还是个有些陌生的名字,但该公司却代表着国内密封胶技术的最高水平。公司的“思蓝德”牌密封胶已在国家大剧院、世博会中国馆、上海中心大厦、深圳证券交易大厦、杭州湾大桥、港珠澳大桥以及河南艺术中心等项目中使用。

作为国内密封胶技术的开拓者和领导者,该公司成立以来,始终致力于核心技术创新性和专业化研究,研发成果填补了我国密封胶行业多项空白。公司产品广泛应用于建筑幕墙、道路桥梁、机场建造、汽车制造、地铁、高铁、军工等多个领域。为进一步拓宽产品应用领域,公司于2010年底成立了郑州市密封材料院士工作站,与中国科学院院士、有机化学家吴养洁开展合作,重点进行密封胶“助剂”的研发和应用,以改善产品的特殊性能。

铂金催化剂是郑州中原应用技术研究开发有限公司与吴养洁院士共同研发出的成果。“加入这种催化剂的密封胶,固化速度能明显提高,能满足特殊行业的要求,将我们公司产品的应用领域扩大到电子、LED等行业。”该公司技术部门负责人告诉记者。

现代城市建设中,造型别致的个性化建筑越来越多,这对建筑材料也提出了新课题。适应现代建筑需求,密封胶也在“与时俱进”。依托院士工作站,该公司研发出了一种专用的“偶联剂”,它可以增强密封胶的黏合力,将密封胶的弹性提高一倍,以满



吴养洁

国家的进步、社会的发展,企业的壮大,离不开创新。随着新技术、新材料的发展,密封胶在各领域的应用越来越广泛。郑州中原应用技术研究开发有限公司建立的密封材料院士工作站很好地促进了“产、学、研”结合,为LED、太阳能光伏、汽车、建筑、防腐等领域提供了性能优异的密封材料。工作站建立后,院士们的智力资源与企业的硬件条件、市场资源有机结合,为企业培养了一批优秀的科研人才,从源头上为企业创新注入动力,为行业创新提供保障。

本报转发一条微信引爆爱心,社会各界纷纷伸出援手

# “求助微信”引发的“爱心传递”

双侧肺动脉栓塞患者暂时脱离生命危险

郑州报业集团全媒体记者 汪辉 邢进 文丁 友明 图

一条求助微信,引发了郑州报业集团和各界人士的爱心涌动。

一条垂危的生命,引来了媒体、医院、专家以及众微友的关注、援手。

1月9日深夜,金鑫集团公司董事长年永安向本报负责人发来紧急求助微信,称其一员工父亲双侧肺动脉堵塞陷入昏迷。求助微信被转发后,立即在微信朋友圈引发广泛关注。众多爱心人士热情参与,汇聚成了一个充满爱心的链条,并持续发酵升温。

截至记者发稿时,患者神志清醒,各项生命体征平稳,暂时脱离生命危险。

## ●爱心传递

1月9日22时27分,金鑫集团公司董事长年永安向本报负责人发来了一条紧急求助微信:“员工父亲双侧肺动脉堵塞,已经昏迷了36个小时,现在在郑州市第一人民医院ICU室,麻烦帮忙打听熟悉治疗该病的专家,麻烦推荐!”

据了解,年永安和本报负责人都与这位患者素不相识,但都在微信朋友圈里进行了传递。

条微信后,纷纷表示要传递爱心,为挽救患者生命尽心竭力,期待爱心创造奇迹。

微信被全媒体记者广为转发,在朋友圈引发广泛关注。众多爱心人士热情参与,一条条快捷的回复汇聚成了一个充满爱心的链条,并持续发酵升温(以下是微信朋友圈朋友的跟贴和回复)。

22时44分,本报记者:已联系上北京宣武医院支修益教授和郑大一附院李向楠教授。(下转二版)

