

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

权威决定影响 品质引领未来

毛泽东亲笔题写报名  
创刊于1949年7月1日

今天白天到夜里 晴间多云 风力 偏南风3级 温度 最高30℃ 最低19℃ 降水概率10% 新闻热线:6765551

2014年5月

18日  
星期日

甲午年四月二十

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12861号

今日4版

http://www.zynews.com

驾车自动设定路线 智能厨房帮您做饭

## “智慧中原”描绘美好愿景

本报讯(记者 王红)昨日,经过两年孕育,由解放军信息工程大学牵头,联合政府主管部门、高校、科研院所及企业,共8家单位参与的“智慧中原地理信息技术河南省协同创新中心”在郑揭牌。由中国工程院院士王家耀率领的团队,将推进地理信息技术在全省农业、物流、交通、家居等各个领域的技术应用。

“智慧中原地理信息技术河南省协同创新中心”是我省测绘地理信息

技术领域唯一的协同创新中心。按照“军民融合、协同创新、助推产业、服务中原”的宗旨,我省将采用政、产、学、研、用协同并进的发展模式,打造测绘地理信息技术研发基地、成果转化示范基地、产业孵化创新基地、北斗地信产业园区。按照计划,协同创新中心将在第一个4年建设周期内,联合承担100项以上重大项目;大力推进科研成果应用转化;扶持一批本地区骨干企业;协同培养3000名

以上产业发展急需的专业人才。

据中心负责人王家耀院士介绍,不久的将来,市民可随时随地掌握所需要的信息;汽车可以按照预定的目的地,自动驾驶规避拥挤路段、选择最优路线到达;家长可以随时监控孩子上学、放学路上的情况;人们下班一进家门,就能吃上智慧厨房自动做好的私人定制可追溯的绿色食品……随着智慧中原地理信息技术产品不断开发,这些都将成为现实。

## 中央主流媒体报道郑州

之 57



# 试水航空港经济 助中部地区产业转型

据央视报道 为了加快内陆地区对外开放,引领中西部产业结构调整,国家确定在郑州建设我国首个航空港经济综合实验区。经过一年多的建设,实验区已建成综合交通枢纽,吸纳多个高新技术产业群,成为中西部地区经济崛起的先导。

近日,深圳268家手机生产及配套企业来到郑州,考虑把部分产能转移过来,而这条率先转移的生产线上,一批国产智能手机已经下线。

现在全球生产的智能手机中,8部中有一部来自郑州航空港区。除了智能手机,这里还形成了生物医药产业园、航空物流园,吸引投资1000多亿。而在一年前,它仅仅只是一个航

线不多的内陆机场,2013年,国务院批复郑州航空港经济综合实验区规划,位处中部枢纽的河南被赋予了更多的功能。

144条航线的开通,吸引美国UPS、联邦快递、俄罗斯空桥等国际航空企业

纷纷入驻,形成了通达全国主要城市和欧亚的航线网络。直达欧洲的郑欧国际货运班列,打通了我国中部地区直通欧洲的物流大通道。在几十公里的半径里,一个航空、公路、铁路互联互通的立

体交通枢纽已经形成。

由于出入境口岸主要集中在沿海沿边地区,中西部地区进出口货物以往只能中转,时间长不说,成本也很高。现在,郑州航空港开通了无水口岸,24小时可以预约清关。不仅是中部省份,珠三角、长三角地区的国际贸易也纷纷向这里聚集。

今年一季度,郑州机场货运量增长了136.5%,是全国机场平均货运增长率的20多倍。依托于航空物流而集聚的电子信息、生物医药产业集群相继落地,吸纳周边省份劳动力就业40多万人。预计2014年郑州航空港规模以上工业主营业务收入将突破2000亿元,由此拉动地区生产总值超过30%。

编者按

央视《新闻联播》头条昨日就郑州航空港一年来的建设情况进行了报道,本报今日予以编发。

## 郑州启动环城水循环利用工程

生态水系建设将使市区四季景美清水长流

本报讯(记者 覃岩峰)作为郑州发展的重要战略任务,生态水系建设一直为社会所关注。昨日,记者从市水务局了解到,我市已全面启动环城水循环利用工程,将通过建设贾鲁河下游圃田湖提灌站和东水西调循环管线,使流出城区的水源重新注入各条河流,实现市区河道水的循环利用。

### 市区多条河流冬季“枯竭”

长期以来,市民对于生态水系建设的感受主要来自于市区几条河流和湖泊。

“通过几年来的治理,金水河变宽了,变美了,但是一到冬天时缺水,有点遗憾。”谈起郑州生态水系建设,经常在金水河畔散步的退休干部袁泽强这样说。

不只是金水河,位于十七里河畔的郑州市气象局的职工也有这样的感受,春天鸟语花香的十七里河一到冬天就缺水。

市节水办副主任王志录说,郑州市区河流生态用水严重不足。由于缺少新鲜水源的补充,河道水生态系统脆弱,缺乏相应的纳污能力,不能实现自我修复,要建生态水系必须先解决水源问题。

然而要破解这一难题,对于人均水资源只有178立方米,不足全省1/2、全国1/10的缺水城市郑州来说并不容易。根据郑州市水务局提供的数据来看,目前,郑州市每年黄河用水指标只有4.5亿立方米,基本可以满足市民生活用水需求,但郑州生态水系的水源同样来自于黄河,单靠黄河水指标,使得往生态水系注水成为难以破解的难题。

### 南水北调或带来“注水”良机

郑州缺水,但郑州建设生态水系的步伐并没有停,迎难而上打造全域生态水系成为全市上下的共识。

2006年以来,我市累计投资20.78亿元,先后对城区周边9条主要河道进行了大规模生态治理,治理长度108.34公里。2010年4月,生态水系建成通水。

比起“水通”,难的是后期的“续水”问题。去年7月,郑州被水利部确定为全国45个水生态文明试点城市之一。郑州先后完成了贾鲁河生态水系公园、生态水系水循环利用工程、邙山干渠至郑州西区生态供水工程、石沟拓宽改造工程等规划方案,这也意味着郑州的生态水系并不是要建水城,而是要通过循环水系的理念,做到水的循环利用。

与此同时,南水北调中线工程今年即将通水,这为郑州生态水系带来了特殊的历史发展机遇。郑州市南水北调配套工程建设管理局副局长张立强表示,目前,各参建单位每天有1500多人奋战在施工现场,确保在8月上旬前全部完成配套工程建设。

“2014年南水北调中线工程通水后,每年分配给我市5.4亿立方米的优质水源,可完全满足郑州市居民生活用水需求。”郑州市水务局局长史传春说,这样一来,黄河用水指标便可以完全用来解决生态水系的“注水”问题了。

### 水循环使用让市区河流不断源

目前,金水河、熊儿河、十七里河、潮河从郑州西南发源,向东北与龙湖、东风渠的水流汇合在一起,向东注入贾鲁河,这些水顺着河道最终流入淮河,白白流失了。

按照环城水循环利用工程规划,我市将通过建设贾鲁河下游圃田湖提灌站和东水西调循环管线,让生态水系的水再流回各个河道。

“圃田湖总水面面积超过了2500亩,总库容约422万立方米,是环城水循环利用工程的核心。”王志录介绍,基本上所有生态水系的水都在圃田湖附近流入贾鲁河,在这里把水截住,通过加压,让水流沿万三公路向南,然后一路向西,连通潮河、十七里河、十八里河、熊儿河、金水河的生态水系分水口,再次流入河道当中,这样便在郑州市区内形成了一个可以让水实现循环利用的通道。

王志录表示,按照规划,今年年底,最晚明年上半年,环城水循环利用工程便可以初步建成,届时,市区的水金水河、熊儿河、十七里河等河流便有可能实现长年不断水,让市民有更多的亲水机会。

## 省运会郑州军团首日摘5金

破3项省运会纪录

本报讯(记者 陈凯 李文焱)昨天,河南省第十二届运动会暨首届全民健身大会自行车、举重(青少年竞技组)项目的比赛开赛。经过激烈角逐,郑州军团共摘得5金3银3铜,其中自行车项目勇夺3金的同时还打破了3项省运会纪录,为本届省运会迎来了“开门红”。

昨天开赛的省十二运会自行车比赛,男选手邵帅在上午进行的男子甲组4公里个人追逐赛中摘得金牌,同时打破了省运会纪录,为郑州军团拿下了本届省运会竞技项目的首金(如图)。昨天下午进行的女子甲组500米个人计时赛,我市选手宋超睿摘得桂冠,并打破省运会纪录;昨天进行的最后一个比赛项目——男子甲组1公里个人计时赛,我市选手杨子豪同样发挥出色,夺取金牌的同时也打破了该项目的省运会纪录。

与自行车项目一样,举重项目也是我市竞技体育的优势项目。省十二运会举重首日比赛,郑州“女大力士”们技压群芳,共收获6枚奖牌。其中,将高松和陈田田分获女子乙组53公斤级的金牌和铜牌;申梦丽摘得女子乙组48公斤级的银牌;陈苏丽和雷灵芝包揽了女子乙组58公斤级的冠、亚军,赵路果获得了女子甲组69公斤级以上的银牌。



## 郑州要率先改革

# “五险合一”社保网实现城区全覆盖

本报讯(郑州报业集团记者 王红)“现在办社保真是方便,一个窗口,五项社保一次搞定!”5月16日,郑州健有为医疗器械公司社保代办员周云在市社保办事大厅办完业务后不禁连声感叹。因为短短5分钟,她就替3名公司新员工办完了养老、医疗、失业、工伤、生育五项社保手续。而这,只是我市推进社保“五险合一”后全市千百万群众受益的一个缩影。

据介绍,多年来,郑州市社会保障工作始终走在全国前列,更被誉为“郑州模式”。然而,随着全市社会保障网络覆盖范围不断扩大,原有社保经办机构开始渐显局限。

因为养老、医疗、失业等社会保险种都有各自专属的经办机构,并且每个经办机构执行的参保登记流程有所不同,办理缴费

手续也较为复杂,参保居民、参保单位业务不但需要在多个部门之间往返奔波,并且社保待遇也存在差距,给参保者带来诸多不便。

为了从源头解决问题,2012年,市委、市政府决定整合社会保险经办资源,改革社会保险经办体制,实行社会保险“五险合一”市级统筹。

所谓社会保险“五险合一”,是指基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险五项社会保险实行统一登记、统一基数、统一征缴,并由市级统一进行管理的模式。

按照计划,全市社保“五险合一”工程加速推进。2013年11月22日,市社会保险事业管理局、市社会医疗保险中心、市失业保险管理中心整合成立的郑州市社会

保险局正式挂牌。12月30日,市社保局中原、二七、管城、金水、惠济、郑东新区、经济技术开发区、高新技术产业开发区、航空港经济综合实验区9个社保分局同时揭牌,标志着省市区级统筹社保网如期实现城区覆盖。

实行“五险合一”后,全市各项社会保险基金实行统一管理,按险种统一调剂使用。统一政策标准规范,调整社会保险政策和标准,执行统一的征缴、支付和相互衔接政策,逐步实现全市各项社会保险参保、缴费和待遇水平总体一致。

“五险合一”究竟能给市民带来啥好处?答案很简单,从去年7月1日起,全市已实施各项社会保险“一票征缴”,这从根本上简化参保单位及个人申报、缴费程序,有效解决市本级经办业务过于集中,参保

单位和参保个人办理业务多跑路、排长队、耗时长等现象,有效提高服务效率。同时,可以参保单位为职工办理“全险种”社会保险,有效消除选择性参保、重复参保等问题,充分保障劳动者切身利益。

为了让办事群众更方便,全市9个社保分局,11个办事大厅分布在郑州市东西南北。目前已有高新区、港区、经开区、郑东新区4个分局与市社保局大厅实现联网,其余5个分局联网工作也正在推进。联网后,不管企业在哪个区注册,也不管企业办公在哪个区,就近在“家门口”选择一个社保分局办事大厅,就可以便捷、高效地办理各项社保业务。

此外,我市社保网上受理系统也正在内部测试,最终目标是让企业和个人足不出户就能办理社保业务。

## 科学生活创新圆梦 科技活动周昨启幕

本报讯(记者 武建玲)昨日,河南省2014年科技周暨第一届大学生机器人竞赛昨日在郑州大学启动。科技活动周期间,全省将开展110项科普活动。省市领导徐济超、马健等出席启动仪式。

今年科技活动周以“科学生活 创新圆梦”为主题。活动周期间,全省将组织实施110项相关活动。今年的科技活动周将注重展示科技创新的重大成果,激发公众对科技创新的热情,加强贴近百姓生活的科普宣传,提高公众科学素质;组织高端科技资源向社会开放,开展丰富多彩、引人入胜的科普活动;动员科技人员下乡进村入社区开展科技服务,针对重点人群、

农村留守儿童、城市农民工等开展群众喜闻乐见的科技活动,引导公众理解、支持、参与创新活动。其中包括省首届大学生机器人大赛、郑州市新型药物制剂重点实验室免费开放、百家企业进郑大等活动。

据悉,活动周期间,我市也将举办多种形式的科普活动。全国第四家航空航天主题体验馆将在郑州市第七十三中揭牌。我市科技部门将联合创想科学儿童实验室,在部分学校、社区和科技体验馆举办科学课、科学剧场演出等活动。全市20个科普教育基地将集中开展特色科普活动,全市70个科技体验馆也将集中开展互动类体验项目。

## 前4个月小型企业完成增加值322亿元

本报讯(记者 刘招)昨日,记者从全市1~4月份工业经济工作会议获悉,小型企业增速较快,前4个月完成增加值322.4亿元,同比增长13%,高于全市平均增速3.2个百分点。

1~4月份,全市完成规模以上工业增加值941.6亿元,同比增长9.8%。其中,大型企业完成增加值311.2亿元,同比增长6.8%;中型企业完成增加值296.4亿元,同比增长9.3%;小型企业完成增加值322.4亿元,同比增长13%。小

型企业增速较快,高于全市平均增速3.2个百分点。

1~4月份,全市工业七大主导产业完成增加值636.1亿元,同比增长11.8%,增速较前3个月提高0.1个百分点,高于全市平均水平2个百分点,对工业增长的贡献率为80.8%,拉动工业增长7.92个百分点。其中,增速加快的汽车及装备制造、1~4月份完成规模以上工业增加值158亿元,同比增长12.2%,对全市工业增长的贡献率为23.31%,拉动工业增长2.28个百分点。

## 经三路—城东路下穿金水路隧道下月开建 预计明年9月建成通车

本报讯(记者 张倩)经三路—城东路下穿金水路隧道工程昨日进入管线迁改阶段,预计下月中旬开始主体施工,明年9月建成通车。隧道打通后,不仅能减少金水路通行压力,市中心也将多一条南北大道。

昨日,记者在施工现场看到,管线迁改单位工作人员、施工设备已进场,围挡内道路已进入开挖阶段。从经三路金水路到纬二路,道路两侧的人行道和部分非机动车道被围挡围起来,围挡外留有半幅非机动车道,经三路南北通行车辆可正常行驶。在城东路上,道路东侧围挡从金水路围至顺河路,围

挡占用了城东路东半幅的整个人行道和非机动车道。

经三路—城东路下穿金水路隧道工程是金水路准快速化工程的一部分,工程北起纬二路,南至顺河路。“经三路—城东路”为我市城市主干路,由于道路到了金水路无法再直行,只能通过金水路来绕行,目前,这三条道路所承担的交通压力都比较大。“经三路—城东路下穿隧道工程相关负责人表示,待管线迁改工程完成后,工程施工方将于下月中旬进场开工建设,预计明年9月建成通车。隧道打通后,不仅能减少金水路东西向的通行压力,市中心也将多一条南北大道。