

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 偏北风3级 温度 最高10℃ 最低-1℃ 降水概率10%

CN41 - 0048 邮发代号:35-3

2014年1月

18 ⊟ 星期六 农历癸巳年十二月十八 中共郑州市委机关报 中原报业传媒集团出版

第12751号 今日4版

http://www.zynews.com

中央主流媒体报道河南



河南:两会节俭成风尚

光明日报记者 刘先琴 通讯员 常 钦

生の日報

昨日,光明日报刊发消息《河南:两会节俭成风尚》, 报道河南两会劲吹厉行节约之风,本报今日予以转载。

会期缩短、工作人员减少、代表委员 低碳出行、鲜花条幅消失、文件袋"瘦 身"、自助餐"光盘"、无纸化办公……刚 刚开幕的河南省两会,一条条厉行节约 的措施,成了代表委员和群众纷纷赞许

省政协会议召开前,就发布了清会 风、严肃会议纪律的通知。其中规定, 不准相互赠送礼品、土特产和各类卡 券;不准相互宴请,做到不请吃、不吃 请;不准参加同乡同学联谊等与会议无 关的活动;不得在公共场所吸烟、敬烟、 劝烟……被郑州市民和部分网友戏称 为"史上最严会规"

为了节省纸张,大会还压缩了文件、 简报的印发数量。首次推行的电子文档 无纸化办公,仅大会简报就少印了2200 多份。"今年不少纸质文件被电子文档取 代,文件袋的重量明显减轻了,查阅电子 文件、简报反而更方便快捷。"不少代表 如是感慨。今年会议工作人员也减少了 两成,仅人大简报组的工作人员就由30

省人大代表们报到时,每人都领 到了一部平板电脑。会议期间实行部 分文件无纸化,即利用信息化技术发 送大会文件到智能终端,代表可以随 时随地通过智能终端发布建议、查找 会议文件、阅读会议简报等,体现节约 无纸高效办公的要求。会议结束后将 统一收回平板电脑,供其他会议继续

(原载《光明日报》2014年1月17日4版)



中央主流媒体报道郑州



郑州航空港 蓄势起航打造中部增长极

人民日教

昨日,人民日报刊发长篇通讯"郑州航空港 蓄势 起航打造中部增长极",全面报道郑州航空港经济 综合实验区建设,本报今日予以转载,以飨读者

今天,全球客流、物流、金融流、 文化流、信息流在郑州航空港激荡 喷涌。郑州被时代赋予全新活力, 新颜渐展,一个全国性乃至世界性 综合交通枢纽横空出世。

2013年3月7日,郑州航空港经 济综合实验区发展规划得到国务院 正式批复,成为全国首个上升为国 家战略的航空港经济发展先行区。 航空物流业势头强劲,高端制造业 迅速崛起,现代服务业风生水起,一 个支撑区域经济发展的产业高地昂

"建设大枢纽、发展大物流、培 育大产业、塑造大都市",河南省委 书记郭庚茂强调航空港建设总体思 路,"利用已有优势,创造有利条件, 努力把航空港打造成中部地区区域 中心城市和发展增长极。"立足现 实,谋划未来,大美郑州蓝图正在悄

建设大枢纽,拔地而起, 成航空之轴

郑州,全国枢纽之城,交通大动 脉贯穿境内。有人曾经形象地说, 18世纪乃至更早,是探索蔚蓝色海 洋的航海时代,19世纪是蒸汽轰鸣 的铁路时代,20世纪进入风驰电掣 的高速公路时代。而今,我们迈进 "云中漫步"的航空时代,面对航空 时代的蓬勃发展,郑州不能缺席。

追赶新时代,航空港实验区提 升运载能力喜讯不断——机场二 期工程及各项配套全面启动;郑欧 班列开行12列,货源覆盖超过全国 半数省、直辖市;中原国际陆港辐射 效应凸显

展望未来,新宏图之帆已经扬 起。今年,河南省将以郑州机场二 期工程和郑欧班列等配套工程为突 破口,全面推进济南至重庆、太原至 合肥高铁的"米"字形快速铁路网建

设,开通郑州至阿拉木图、郑州至莫 斯科常态化开行的国际铁路货运班 列,加快郑州铁路一级口岸和中原国 际陆港建设,构建陆空高效衔接的多 式联运新优势。

"郑州所具有的枢纽地位是郑州 的生命线,强化其区位优势,在新时代 打造大枢纽、大动脉,是河南未来发展 的必然选择。"河南省交通厅厅长张琼 说,这些措施将大大增强实验区快速 集疏能力,形成陆空衔接、多式联运、 内捷外畅的立体型、网络化、快速度的 综合交通运输体系,届时,中原大地将 更加紧密地与世界连为一体。

发展大物流,集全国之荟, 纳世界之萃

不耽溺,不满足,不小富即安。 小打小闹不成气候,只有大物流才能 成为一座城市腾飞的大推手。郑州 航空港区正着眼于建设国际货邮分 拨中心,大力发展现代大物流。2013 年郑州机场旅客吞吐量1300万人 次,同比增长12.7%,货邮吞吐量完 成25万吨,同比增长69.5%,增速排名

到2013年底,郑州机场共开通航 线143条,其中新增53条;全货运航线 23条,其中国际货运航线19条,新增14 条。UPS、FedEx、南航、东航等货运航空 公司均已入驻,已与河南省航投收购 重组卢森堡货运航空公司操作完成, 基本形成通达全国主要城市和欧美亚 的航线网络。

郑欧国际班列常态化运行,货源 覆盖超过全国半数省、直辖市,中原国 际陆港辐射效应凸显。郑州跨境贸易 电子商务平台自封关试运行以来,已 经申报出区的商品累计69.93万美元, 征税34.12万元。

成果不仅如此,航空网络和跨境 平台的不断完善也吸引了菜鸟网络 科技有限公司、"中国智能骨干网"等

重大项目落户航空港。航空港实验 区党工委书记胡荃表示:"在速度经 济时代发展大物流是极具战略眼光 的选择,明年,河南还将引进更多的 基地航空公司,拓展货运航线,加快 推进中国智能骨干网国际航空货运 枢纽、物流企业转运中心及重点物 流园区等项目建设,以此吸引更多 的电子信息、食品、药品等物流企业 在航空港集聚。"

此外,作为"丝绸之路经济带 的东起点以及全国重要的枢纽城 市,郑州至欧洲的国际铁路货运班 列开通即实现了迅猛发展。河南 省委经济工作会议提出,下一步将 充分发挥郑欧班列的带动作用,进 一步开辟新的中欧物流通道,努力 使郑州、洛阳成为丝绸之路经济带 的重要节点城市。

去年年底,郑州出口纽约、旧 金山、洛杉矶、莫斯科、新西伯利亚、 伦敦、库里提巴、圣保罗、温哥华、悉 尼、马德里、巴黎、川崎13个国际城 市的航空快件获批总包直封权,可 实现"当日寄出、次日递达",真正实 现"货通全球、物流世界"。

培育大产业,吸附精华, 涅槃重生

以富士康为"头雁",友嘉精密 机械产业园、天宇等一批高新技术 企业形成"雁阵"效应。截至2013年 底,郑州航空港区布局手机生产线 115条(含维修线15条),年末员工 总人数24.9万人。富士康手机全年 出货9645万部,约占全球智能手机 产量的1/7。"航空港抢抓机遇发展 电子商务、现代物流和交通网络、 互联网和信息消费、金融结算等新 兴业态,围绕国际货运中心布局中 原,对全省经济发展起到了重要的 带动作用。"河南省政府发展研究 中心主任王永苏说。(下转三版)

系列评论

高度决定视野,思路决定方 向,行动决定结果。

肩负历史使命,担当"双重"责 任,我们的工作方向和重点更加明 确,精神状态更加振奋,体制机制 更加顺畅,经济社会发展效果显著。 站位全国找坐标,我们的发展正处 于重要战略机遇期,仍须抢抓机遇, 乘势而上;站位中部求超越,我们正 面临激烈的区域竞争压力,必须应 对挑战,赶超跨越。

爬坡过坎不避难,攻坚转型不 松劲。如果我们能够抓住航空港实 验区的建设先机,苦干三五年,把 郑州打造成国际化、现代化立体综 合枢纽,以大枢纽带动大物流、大产 业,就可以实现郑州的跨越发展,为 建设国家中心城市和国际化城市奠 定基础,确立郑州未来在国内外的

求提升 抢抓先机促转型

地位。如果我们起个大早,赶个晚 集,让周边城市抢了先,那么我们 就会错失良机,贻误的不仅是郑州 的发展,而且还会直接影响到全省 发展的大局。因此,"抢抓机遇、奠 定基础、确立地位"是我们面临的 当务之急,求提升,是我们的胆识 和勇气所在,是我们胸怀百年的雄 心壮志所在

提升,是永不停歇的前行。提 升,是经济社会发展的升华。提升, 是势态要求,也是工作的着力点, 更是积极作为、主动作为、持续作

为、有效作为。

求提升,就是要提升质量、提 升效益、提升位次,实现城乡统筹 发展、综合交通枢纽建设、现代产 业体系构建、城市形态风貌建设在 全国大中城市中争先晋位。求提 升,就是要实现三产在经济中的比 重、高新技术产业在经济中的比 重、税收在财政中的比重明显提 高;实现经济增长与社会事业发 展、群众收入增长、生态环境保护 同步,经济效益、社会效益、生态效 益共赢。

求提升,我们要紧紧围绕提升 新型城镇化发展质量,坚持以人为 本、优化布局、生态文明、传承文 化、产城互动、科学有序的基本原 则,积极稳妥、科学推进新型城镇 化。求提升,我们要加快经济结构 调整,坚持长短结合,多策并举,着 力构建现代产业体系。求提升,我 们要全面深化改革开放,并从最急 迫的事项着手、从群众最期盼的领 域着手,全面增强发展内生动力。 求提升,我们要加快发展社会事 业,把保障和改善民生作为工作的

根本出发点和落脚点,认真做好 "十大实事"等民生工作。求提升, 我们要规范深化网格化管理,着力 提升社会治理体系和治理能力现 代化水平。

提升,是不断地超越,不断地 突破。求提升,需要决心和韧性, 需要勇于承担,勇于付出,勇于改 变。新的一年,是大有希望的一 年、蓬勃向上的一年。求提升,需 要我们心无旁骛、务实重行、排除 干扰,踏踏实实地用心去做。只要 我们进一步解放思想,锐意进取, 攻坚克难,就一定能达到理想的 目标,为建设"富强河南、文明河 南、平安河南、美丽河南"做出应 有的贡献,并早日实现建成自然 之美、社会公正、城乡和谐的都市 区的愿景。

全市人口计生工作

本报讯(记者李颖汪辉)昨日上午,市委副书记、市委 秘书长王璋率考核组对金水区人口计生工作责任、措施、投 入"三到位"情况进行考核。

考核组分别听取了金水区相关负责人的情况汇报,认真 查阅人口计生工作的有关文件资料和工作台账。2013年,金水 区人口出生率为9.75%,低于省、市平均水平,圆满完成了 省、市下达的人口计划。

对于今后全市人口计生工作,王璋提出,一是着力 提高认识,在深化改革上下功夫。结合贯彻十八届三中 全会精神,谋划好2014年工作,用改革的勇气、智慧和 担当破解难题。二是着力攻坚克难,在统筹推进上下功 夫。抓好计生工作重点地区、环节的调查研究和分类指 导,力争突破。三是着力优质服务,在基础建设上下功 夫。把工作着力点放到更好地服务于计生家庭上,在优 质服务中强化基础建设。四是着力依法行政,在完善机 制上下功夫。既要切实维护当事人的合法权利,又要依 法严格执行法律法规,使行政执法决定合法合规、合情 合理。五是着力队伍建设,在提高能力上下功夫。以党 的群众路线教育实践活动为总抓手,切实加强人口计生 干部队伍建设。六是着力加强领导,在落实责任上下功 夫。努力形成各部门齐抓共管、常抓不懈的工作合力。 王璋表示,希望各级党委、政府和广大人口计生工作者, 坚持以党的十八大、十八届三中全会精神为指导,全面 抓好新一年各项工作的谋划和落实,努力把我市人口计 生工作提高到一个新的水平。

过完年连开 多场招聘会

本报讯(记者 王红 通讯员 祝 恒)记者日前从郑州市职介中心 获悉,春节后第一场大型招聘会 定于2月7日在郑州人力资源中 心市场举行。截至昨日,报名参 会的知名企业仅上市公司已超过

"郑州人力资源中心市场从农 历正月初八(2月7日)就有招聘会, 欢迎高校毕业生、非郑户籍就业人 员、就业困难人员和困难企业富余 人员等前来求职。"郑州市职介中心 工作人员表示,从2月起,每周的 二、五、六、日,该市场都将有针对性 的专场招聘会,人力资源东市场每 周四、六也将有两场招聘会。招聘 会邀请的对象大多为省内知名大型 企业,行业和岗位众多,中高级人 才、普工、熟练工,甚至缺乏专业技 能的初、高中毕业生,在这里或许都 能找到用武之地。

抓改革 强投资 调结构 求提升 学习贯彻市委十届六次全会精神

高新区 全力攻坚科技城建设

今年力争实现"两基本两突出"

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 彭瑞华)新 年伊始,高新区已擂响"科技城建设攻坚年"战 鼓。今年,该区将紧紧围绕"抓改革、强投资、调 结构、求提升",以建设郑州科技城为统揽,实 现"两基本两突出",即基本实现全域城镇化, 基本构建成现代主导产业体系,更加突出科技 创新引领,更加突出为民惠民

2013年,高新区"三大主体"工作成绩斐 然:村庄改造超千万平方米;以京东商城项目 为代表的电商企业迅速集聚,电子商务产业异 军突起;格力电器(郑州)有限公司成为年度销 售收入超百亿企业;新三板通过北交所正式受 理企业达13家;机械研究所国家重点实验室通 过科技部验收;须水河生态水系工程成功蓄水;

管委会荣膺"新型城镇化建设先进单位"、"重大 招商引资先进单位"。

新的一年,高新区将围绕"稳中求进、改革 创新"的核心要求,紧扣科技城建设目标,展开 全面攻坚-

加快村庄改造提升,基本实现全域城镇化。 全年计划投资165亿元,实施项目200个,其中计 划建设27个约900万平方米安置房项目,完成 约1000万平方米的村庄改造,推进"九路(五纵 四横)十桥"建设,年底前基本实现全域城镇化。

提升主导产业规模,基本构建成现代主导 产业体系。重点打造电子商务、信息枢纽、电 子电器、软件和网络、文化创意、智能仪器仪 表、电子物流和科技服务等"八大集群",使电

子商务企业占全省90%以上,软件和网络企业 占全省80%以上,文化创意企业占全省85%以 上;培育郑州IT产业园、河南省国家大学科技 园、郑州电子电器产业园、郑州软件园、河南 省电子商务产业园、中原广告产业园、郑州 高新企业加速器产业园、创业中心等"八大 园区",集聚科技型中小企业3000家以上;新 建同洲电子三网融合产业园、郑州高新数码 港、华强电子高端服务业基地、微软教育云 计算产业园、京东中原电子商务运营中心项 目、华强平板电脑生产基地、中国联通中原 数据基地(二期)、中原广告产业园(二期)、郑 州高新企业加速器产业园、石佛艺术公社等 "十大项目",(下转三版)

12座变电站 选址已确定

本报讯(记者张丽霞 聂春洁通讯员师章玲代锦霞) 记者昨日从郑州供电公司获悉,2013年中心城区规划的 13座变电站中,12座选址已经敲定。

变电站落地一直是困扰郑州电网发展的最大难题,自 2009年以来,郑州三环以内没有一座变电站顺利落地。 2013年夏,市区56台110千伏及以上变压器、181条10千伏 公用线路出现了重载和过载现象,由此引发的电力故障一 天最多达500起。有860万千瓦供电能力,能满足785万千 瓦最大负荷值,却因变电站落地难,充裕电量落不了地,造 成郑州很"缺电"的现实。

面对站址选择、电磁辐射等问题,郑州供电公司邀请 相关专家,通过现场试验、科普宣传等方式消除市民疑 虑。郑州市也把变电站落地建设定为"十大专项治理工 作"之一,列入市委督查内容。随着电磁辐射疑虑的解 决,变电站选址等得到落实。