

让互联网更好造福国家和人民

——党的十八大以来习近平总书记关于互联网系列重要讲话精神综述

党的十八大以来,习近平总书记准确把握时代大势,积极回应实践要求,站在战略高度和长远角度,就互联网发展尤其是网络强国战略发表了一系列具有重大现实意义和深远历史意义的重要讲话。这一系列重要讲话精神,成为以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略的重要组成部分,为深入推进网络强国战略指明了前进方向,为国际互联网治理提供了重要遵循。

3版

郑州助力网络空间防御技术获重大突破

据新华社上海11月13日电(黎云 杨森)经科技部授权上海市科学技术委员会组织的测试评估,由解放军信息工程大学、复旦大学、浙江大学和中国科学院信息工程研究所等科研团队联合承担的国家“863计划”重点项目研究成果“网络空间拟态防御理论及核心方法”近期通过验证,测评结果与理论预期完全吻合。这标志着我国在网络防御领域取得重大理论和方法创新,将打破网络空间“易攻难守”的战略格局,改变网络安全游戏规则。

拟态,是指一种生物模拟另一种生物或环境的现象。2008年,中国工程院院士邬江兴从章鱼章鱼的模仿十几种海洋生物的形态和行为中受到启发,提出了研发拟态计算机的思想。在科技部和上海市的共同支持下,拟态计算原理样机研制成功并入选“2013年度中国十大科技进展”。

2016年1月起,由国内9家权威评测机构组成的联合测试验证团队,对拟态防御原理验证系统进行了为期6个月的验证测试。测评专家委员会发布的《拟态防御原理验证系统测评意见》认为:拟态防御机制能够独立且有效地应对或抵御基于漏洞、后门等已知风险或不确定威胁。受测系统达到拟态防御理论预期,并使利用“有毒带菌”构件实现可控可管的信息系统成为可能,对基于“后门工程和隐匿漏洞”的“卖方市场”攻势战略具有颠覆性意义。

邬江兴介绍说,我国是遭受网络攻击最严重的国家之一。由于现有的网络防御体系采用的是“后天获得性免疫”机制,先“亡了羊”,才能通过打补丁、封门堵漏来“补牢”,对于不能感知和认知的网络攻击几乎不设防,而拟态防御理论与方法能够有效应对这些问题。

北三环彩虹桥沿线批发市场实施外迁

本报讯(记者 成燕)记者昨日从市中心城区市场外迁办获悉,按照市政府部署,为解决北三环彩虹桥附近拥堵问题,沿线共有6家批发市场被确定实施外迁,其中涉及惠济区4家、中原区2家。截至目前,位于中原区的中原四季春农贸市场和中原果品物流中心已经完成外迁。位于惠济区的郑州信基建材市场已完成外迁,其余中原国际眼镜城等3家专业批发市场外迁工作已于近期启动。

据中原区中心城区市场外迁办负责人介绍,此次市场外迁涉及及该区两家市场分别为中原四季春农贸市场和中原果品物流中心,目前这两家市场已完成外迁。

另据惠济区中心城区市场外迁办负责人介绍,按照部署,位于该区的郑州亚龙电动车建材市场、中原国际眼镜城、郑州信基建材市场、郑州五金机电市场4家市场需实施外迁。截至目前,郑州信基建材市场已经完成外迁,郑州亚龙电动车建材市场、中原国际眼镜城、郑州五金机电市场3家市场外迁工作也已启动。按照要求,这3家市场力争于年底前完成关停,相关商户也将按照时限完成搬迁。

重污染预警 升级为黄色

本报讯(记者 侯爱敏)受气象条件影响,我市空气质量降低。昨日凌晨1时,市政府将我市重污染天气蓝色预警升级为黄色预警,采取更加严格的应急措施,应对此次重污染天气。

强制性污染减排措施包括:建筑施工工地停止室外施工作业,施工工地停止开挖、回填、场内倒运、掺拌石灰、混凝土剔凿等土方作业,停止城市建筑拆迁、建筑工程配套道路和管网开挖作业,裸露场地增加洒水降尘频次。城区主次干道、城乡结合部道路、重要国道省道市道县道增加吸尘、清扫、洒水、喷雾等防治扬尘作业频次。全市10蒸吨以下燃煤工业锅炉暂停使用。全市未建成超低排放的燃煤发电企业使用应急备用优质煤或限产。增加对重点大气污染源执法检查频次,确保其大气污染防治设施高效运转。工业企业采取限产停产等措施,确保二氧化硫、烟(粉)尘、氮氧化物排放量削减20%以上。主城区大型货车、工程渣土车限行,引导过境车辆避开主城区行驶。禁止农作物秸秆露天焚烧,禁止露天烧烤和焚烧,未按要求安装油烟净化设施的餐饮单位停业,禁止燃放烟花爆竹等。

建议性污染减排措施包括:倡导公众乘坐公共交通工具出行,减少机动车上路行驶,减少散烧煤使用量。减少机动车日间加油。减少能源消耗,空调温度调低2-4摄氏度。减少涂料、油漆、溶剂等含挥发性有机物的原材料及产品的使用。减少散烧煤使用量。市政府提醒相关人员做好健康防护,减少户外运动和室外作业时间,如不可避免,建议采取防护措施。幼儿园、中小学等教育机构停止体育课、课间操、运动会等户外活动。(相关报道见2版)

学习贯彻十八届六中全会、省十次党代会、市十一次党代会精神 加快迈向国家中心城市

系列评论之三

抢抓战略机遇 提升郑州地位

郑旗

以国际商都建设为长远战略,以国家中心城市为现实目标,今日的郑州又一次站在了新的历史起点上。

抢抓战略机遇,提升郑州地位,是摆在我们面前的重大历史任务。

在世界经济深度调整、我国经济发展新常态特征更加明显的背景下,郑州发展虽然面临诸多困难和挑战,但仍处于可以大有作为的重要战略机遇期。

时间,再一次为郑州的发展打开了机遇窗口。

保持清醒的头脑,抢抓郑州战略机遇,我们应看到:郑州在全省、全国发展中的战略地位更加凸显,战略格局更加完善,战略优势更加彰显,战略保障更加有力,蓄势崛起态势日益强化。只要我们强化机遇意识、责任意识,勇于担当,敢于作为,就一定能够拓展出郑州发展更深更新的境界。

省委书记谢伏瞻指出,近年来,郑州航空港经济综合实验区、中国(郑州)跨境电子商务综合试验区、中国(河南)自

由贸易试验区先后获批,中欧班列(郑州)运营水平全国领先、米字形高速铁路网大格局基本形成,郑州具有了较好的基础和条件。

机遇往往偏爱那些有准备的人,垂青那些务实肯干的人。

抢抓战略机遇,提升郑州地位,就要有“抢”的意识,就要有奋力开拓的精神,就要有真抓实干的行动。

我们要紧紧地抓住这些战略机遇,目光和心思朝着相同的方向,劲往一处使,利用好国家的支持政策,聚精会神把郑州建设成为国家中心城市。

围绕国家中心城市这一目标,经过五年努力,要把郑州基本建成“一枢纽一门户一基地四中心”:即国际现代化综合立体交通枢纽、中西部对外开放门户、全国重要的先进制造业基地、国际物流中心、国家区域性现代金融中心、具有国际竞争力的中原创新创业中心、华夏历史文明传承创新中心。

历史的浪涛,把郑州的发展冲高到

一个新的潮头上,时代赋予我们新的使命。

中央把郑州定位为“一带一路”重要节点城市,赋予郑州建成连通境内外、辐射东中西的物流通道枢纽,朝着“买全球、卖全球”目标迈进,为内陆地区扩大开放探索路子、为中部崛起提供支撑的重大责任。郑州发挥核心增长极作用,引领河南参与国内外竞争、带动中原城市群发展,为中原更出彩做出更大贡献,时不我待,唯有拿出冲刺的气力奔跑才能抵达既定的目标。

抢抓战略机遇,提升郑州地位,要有钉钉子精神。发扬钉钉子精神,就是一锤一锤接着敲,钉子一颗颗再钉下一颗,不折腾、不反复。对任何一项工作都深入抓落实,踏石留印、抓铁有痕,切实干出成效。只有发扬钉钉子精神,把每一件发展的事情做得牢靠,做得实在,才能抓住一个又一个的机遇窗口。

“智者创造的机遇比他得到的机遇要多”。

抢抓战略机遇,提升郑州地位,还是要通过实干创造更多的发展机遇。

习近平总书记指出:“千难万难,只要重视就不难;大路小路,只有行动才有出路。要深入研究在注重质量和效益前提下保持经济稳定增长的举措和办法,多从内因着眼、着手、着力,找准症结有的放矢、对症下药。”

发展是解决所有问题的关键。抢抓战略机遇,扭住发展不放松,施行新的发展理念,就能有效提升郑州在世界的地位。

机遇如同闪电,不会在同一个地方落两次。

唯有牢牢抓住稍纵即逝的战略机遇,唯有用智慧和汗水创造无愧于历史的业绩,才能提升郑州实力,提升郑州在全省乃至更大范围地位和作用。面对率先在全省全面建成小康社会,加快现代化进程、向国家中心城市迈进的历史责任,我们一定要砥砺前行,不负重托;一定要竭尽全力,把愿景化为现实!

国家技术转移 郑州中心运营

本报讯(记者 卢文军)昨日,国家技术转移郑州中心运营机构揭牌仪式暨2016中国(北京)跨国技术转移大会郑州对接会举行,标志着国家技术转移郑州中心正式进入运营阶段。

据了解,位于郑东新区的国家技术转移郑州中心是继北京中关村之后,科技部批复设立的全国第二家区域性国家技术转移中心。

仪式上,河南省中原技术转移中心有限公司作为国家技术转移郑州中心的运营机构,分别与国际技术转移协作网络(ITTN)和中国技术产权交易所签约。该公司拟建设技术转移服务中心区、技术产权交易所和技术研发服务区三大功能区,以及国际国内技术转移、全省产业集聚区技术转移服务、创新成果展示和发布、科技资源共享、科技综合服务、技术交易、科技金融服务、新兴产业研发服务八大服务平台。

与此同时,国际技术转移协作网络与河南嵩山科技创新基金管理有限公司成为第一批进驻郑州中心的机构。嵩山科技创新基金也分别与中原银行、平安证券股份有限公司、平安财富管理投资有限公司等签约,这些都将成为国家技术转移郑州中心在河南的新技术研发、项目孵化、产业化发展提供重要支撑。

据介绍,国际技术转移协作网络是由北京技术转移交易促进中心、中科院国际技术转移中心等来自15个国家的40余家知名技术转移与创新服务机构共同发起成立的,致力于为跨国技术转移提供全面支持的开放式创新服务平台,汇聚全球创新资源,驱动区域创新发展。河南嵩山科技创新基金管理有限公司作为国家技术转移郑州中心运营机构的重要支撑之一,设立了100亿元规模的嵩山科技创新产业基金。

郑州机场年底前还将 进口南美水果7000吨 跃居全国前列

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 王永亮)昨日,两架包机满载着近200吨水果自南美智利抵达郑州机场。自11月6日以来,短短8天时间郑州机场累计进口南美水果660多吨。

郑州机场工作人员介绍,在今年年底前,还将有70多班进口包机水果陆续从南美抵达郑州机场,进口水果总量将达到7000吨,进口量将跃居全国前列,郑州航空港也将成为国内进口水果的最主要集散地之一。

记者了解到,这660多吨水果包机抵达郑州机场后,迅速向华北、华东、华中等重点城市分拨,进入市民和餐饮业的餐桌。下一步,河南机场集团将全力推动华中冷链港项目启用,大幅提升冷链物流的综合保障能力,将郑州机场打造成国内空运进口水果最主要的集散地之一,进一步推进郑州国际航空货运枢纽和郑州航空港经济综合实验区建设。



昨日,二马路“煤改气”项目点火成功

我市民用集中供热 彻底告别燃煤锅炉

今冬11大热源火力全开 供暖预计增700万平方米

本报讯(记者 聂春洁 文图)11月15日,我市一年一度的集中供热将正式开始。记者从市热力总公司昨日举行的新闻通气会上获悉,今年我市集中供热实际用热面积将达6065万平方米,预计比去年增加700万平方米。共有11座热源投入供热运行,“大热源”规模创下历史新高。

昨日,二马路“煤改气”项目一次点火成功,标志着我市民用集中供热彻底告别燃煤锅炉。

城市热源不断扩容

据介绍,2016-2017采暖期,市热力

总公司民用集中供热计划投运热源11座,其中5座热电联产热源,分别为郑东新区热电厂、新力电厂、裕中电厂、国电荥阳、泰祥电厂;6座燃气锅炉房,分别为东明路热源厂、政七街热源厂、枣庄热源厂、北郊热源厂、航空港区热源厂和二马路热源厂,总供热能力达到8504万平方米,我市民用集中供热的热源结构与能源结构实现了转型升级。

今年市热力总公司新建成北郊热源厂、二马路“煤改气”项目。二马路锅炉房承担着郑州火车站、二七广场两大商业区的供暖任务,原有4台20蒸吨/时燃煤锅炉。此次“煤改气”完成后,每年

可减少粉尘排放82.34吨、二氧化碳排放122.37吨、氮氧化物323.87吨。北郊热源厂使用的也是燃气锅炉。

今年还新建优化改造长兴路、农业路、棉纺路等关键管网,使相关区域冬季供暖更有保障。年内新建管网87公里,一次供热水管达到1760公里,覆盖北四环—西四环—南四环—京港澳高速,周边辐射到航空港区。

提前升温让用暖更轻松

今年,和前两年一样,郑州市民再次享受到“提前升温”的福利。(下转二版)

改革实施方案出台 控制学生团员比例

3版

韩检方着手 问讯朴槿惠

4版

逾万人齐跑 嵩山马拉松

8版

郑州观察客户端 (iOS版) 郑州观察客户端 (Android版) 郑州日报官方微信 郑州日报官方微博