

雁阵,从这里飞向未来

——记习近平主席出席亚太经合组织北京会议周系列活动

良禽所栖,必为佳木。雁栖湖,这个因雁栖栖居而得名的地方,在初冬的北京,成为全球瞩目的焦点。

11月11日,亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议在这里举行。走过25年历程的APEC,在过去一周,开启了留下深深印记的“北京时间”。

4次高规格多边会议,20多场双边会见……11月7日至11日,国家

主席习近平主持、出席APEC北京周系列活动,密集会晤各方政要,以大国领袖的远见卓识、胸襟气魄和风度魅力,谈亚太发展、倡互联互通、讲中国改革,为共建面向未来的亚太伙伴关系振信心、讲实措、聚共识、绘蓝图。

风翻白浪,雁点青天。21个经济体如同21只大雁,从这里凭借借力,振翅齐飞,书写出亚太发展新愿景。

“中国将集中精力做好自己的事情,也要努力使自身发展更好惠及亚太和世界”

初冬北京,寒意渐浓。APEC北京周,格外热烈。

2014年11月10日,夜幕下的北京城中轴线上,古老与现代交相辉映,编织起火树银花、绚烂多彩的大舞台。

(下转四版)

学习贯彻十八届四中全会精神 加快以航空港区为统揽的郑州都市区建设

三年内全市建20个创新创业综合体

本报讯(记者李娜)昨日,市政府印发通知,向社会公布《郑州市创新创业综合体建设管理办法》。2016年前,我市将规划建设20个创新创业综合体。

创新创业综合体是指具有科技企业孵化、创业培育、创新研发、成果转化、科技服

务、科技投融资服务、人才集聚和生活服务等多功能的孵化组合体。根据建设管理办法,2014—2016年,我要规划建设20个综合体,单个综合体建筑面积不少于10万平方米。其中,航空港实验区、郑东新区、经开区、高新区和金水区各规划建设两个综合

体,其他县(市)区各规划建设1个综合体。

按照要求,综合体应当建有完备的专业技术支撑平台、科技金融服务平台和综合公共服务平台,建有具备与资本、技术、人才等创新资源对接能力的专业服务团队,并具备技术服务、投融资服务、成果转

让、培育企业上市等服务功能。孵化器、加速器(含中试用房)建筑面积不少于综合体建筑面积的3/4。

从2015年起,综合体三年内营业税、企业所得税市级留成部分,市级财政予以全额奖励。

每年5000万助力下一代互联网发展

本报讯(记者李娜)市财政设立下一代互联网产业发展引导资金,每年拿出5000万元,对纳入国家下一代互联网示范城市建设工作的项目,按要求给予资金配套。这是记者从市政府昨日印发的《郑州市创建国家下一代互联网示范城市行动计划(2014—2015年)》中获得的信息。

按照行动计划,我市将推动下一代

互联网在重点领域的应用,建设支持下一代互联网的电子政务公共服务工程、智能交通管理系统、数字化城市北斗位置服务平台等,同时,为提升公民办理个人社会事务和享受公共服务的信息化水平,构建支持下一代互联网的便民公共信息服务平台、移动互联网特殊人群健康服务平台、农村老年人健康服务平台、面向农

村/社区的远程医疗服务体系、智能卡产业化及公共服务体系、基于农业物联网应用的公共集成服务平台、铁路安全运输气象灾害预警系统等。

另外,我市将优化产业环境,打造国际电子信息产业基地,重点培育专精特新、小而强的下一代互联网制造业、运营业、服务业特色企业。强化科技创新,利用好国家级工

程实验室和工程中心,加强产学研用的有机合作,推动重大科技成果的快速转化。“十二五”末实现信息通信相关产业产值突破5000亿元,拉动就业20万人。

我市还将研究制定《郑州市支持下一代互联网发展若干指导意见》,加大财政投入、政府采购、贷款融资、人才培养等政策向下一代互联网建设倾斜力度。

马懿在检查全市供热准备情况时强调

全力以赴确保省会温暖过冬

本报讯(记者张乔甫)昨日上午,市委副书记、市长马懿带领市直相关部门负责人深入热力公司、热源企业,检查今冬供热准备情况。

市委常委、常务副市长孙金献,副市长刘东、张俊峰,市政府秘书长王春山陪同检查。

在热力总公司热网调度中心,马懿认真听取今年全市供热准备情况介绍,不时插话询问,详细了解我市集中供热比例、面积、覆盖人口等情况和今年供热工作推进中存在的困难和问题,现场嘱咐相关部门负责人深入了解情况,及时协调解决。在泰祥热电股份有限公司,马懿详细了解全市引热入郑情况和电厂供热准备情况,要求电厂及时做好供热锅炉、供热管网

等设备的检修调试,认真排查安全隐患,确保供热设备安全、稳定、连续运行。按照“气化郑州”“蓝天工程”要求,为解决北部中心城区居民用热问题,我市规划新建了北郊热源厂,马懿走进北郊热源厂集中供热工程项目建设现场,详细了解工程进度和枣庄热源厂“煤改气”项目进展。

今年,我市加大供热管网铺设、热源引进和热源改造力度,通过引热入郑项目新增供热热源两个,完成煤改气项目一个,新建了北郊热源厂,集中供热事业取得长足快速发展,呈现出基础设施投资力度大、热源供给丰富化、清洁能源比重大等特点。目前,中心城区集中供热热源拥有四个热电联产项目、六个区域锅炉房,集中供热能

力6170万平方米。

马懿指出,城市供暖是重要的民生工程,各部门、各企业必须全力以赴,确保省会温暖过冬。要继续按照“蓝天工程”要求,瞄准“气化郑州”发展方向,科学规划,稳步推进供热基础设施建设;要全面细致地抓好供暖设备检修调试,确保供热设备安全、稳定、连续运行;要做好煤炭储备、气源供应,确保企业在恶劣天气条件下的正常运营;要认真排查安全隐患,制定应急抢修预案,提高突发事件的应急处理能力;要统筹全市热源和管网,科学进行调配,确保平稳有序供热;要继续做好财政补贴工作,及时帮助供热企业解决现实困难和问题。

温暖郑州·民生保障

今冬集中供热正式启动

新增多个热源 供热更有保障

本报讯(记者聂春洁 文宋晔)图)全市今冬集中供热今日正式启动。枣庄热源厂“煤改气”燃气锅炉点火试运行、裕中电厂“引热入郑”项目管网全线贯通、新建泰祥热电电厂供热管网投入运行,今冬供热更有保障。

昨日10时,随着市热力总公司总控室一声令下,枣庄热源厂“煤改气”燃气锅炉实现点火试运行。该项目是在原址新建5台58兆瓦燃气热水锅炉,新增供热能力500万平方米,原燃煤锅炉转为备用。当日,随着位于新郑市的山后杜大桥两条管道实现对接,新密裕中电厂“引热入郑”项目管网全线贯通,预计一周后将实现供热。该项目为裕中电厂两台30万千瓦机组实施热电联产改造后的配套集中供热管网工程。

随着新建热源投入,今冬采暖季,市热力总公司热源达到10个,分别为东区电厂、新力电厂、裕中电厂3个热电联产,东明路、政七街、枣庄、北郊4个燃气锅炉房,经开区、枣庄、南郊3个燃煤锅炉房,其中枣庄、南郊两个燃煤锅炉房均为备用。南郊热源厂目前已启动燃煤锅炉房,裕中电厂热源投入后,燃煤锅炉房将转为备用。

昨日中午,在长江路与淮南街交叉口的江山名邸小区,居民普遍表示,当日家中温度已超过19℃。市热力总



工作人员检查换热站供暖情况

公司相关负责人表示,今年该公司管网提前升温,截至11月14日中午,辖区用户家中温度普遍在标准温度18℃以上,“也有少部分用户因为家中管网存在问题,温度一直上不去,目前工作人员正在实施紧急抢修”。

此外,记者从中原环保西区供热分公司获悉,今年新建的泰祥热电厂

市区供热管网昨日投用,目前管网正在逐步升温。据介绍,泰祥热电厂可为市区新增供热能力260万平方米,加上原有热源新力电力(二期),西区热源增加至两个,均来自热电联产。中原环保西区供热分公司今年供热总面积将达900万平方米,可为9万多户单位和居民提供服务。

市政协召开十三届十次主席会议

本报讯(记者武建玲)昨日,市委副书记、市政协主席王瑞主持召开市政协十三届十次主席会议,听取市政协十三届五次常委会和市政协十三届二次会议筹备情况汇报,研究近期重点工作。

会议听取了市政协十三届五次常委会和市政协十三届二次会议筹备情况汇报,研究了市政协2015年新年茶话会方案和2014年度委员履职考核方案。会议还研究了近期市政协其他重点工作。

市政协副主席张建国、朱中兴、张冬平、李新有、崔凡、李玉辉、吴晓君、王顺生,秘书长陈松林参加会议。

积极拓展资金来源 推进生态廊道建设

本报讯(记者朱华)昨日,市领导王林贺对我市冬季林业生态廊道建设及造林绿化工作进行督导。

按照预分配方案,2015年度全市林业主要工作目标是:生态廊道建设,重点做好市域高速公路和主干道生态廊道建设,完成京港澳、连霍、西南绕城等7条高速生态廊道建设和郑登、S314等5条快速路生态廊道建设,总长共计533公里;造林绿化工作,完成林业提升总任务13.72万亩;森林公园体系建设,将再建设10个森林公园体验园;花卉苗木产业,要建设苗木花卉基地2.3万亩。

王林贺一行先后来到二七区大学南路、郑登快速路,新密市密州大道,登封环登高速等地,察看生态廊道建设和造林绿化情况,听取相关工作汇报,对冬季林业生态廊道建设和造林绿化工作给予肯定。

王林贺说,生态廊道建设和造林绿化投入较大,在依靠地方政府为投资主体的同时,也可以适时引入一些社会资本,多渠道拓展资金来源;规划设计要坚持实事求是,因地制宜;要确保栽植质量,尤其是山区,干旱少雨,栽植后要及时浇水;同时,冬季来临,天干物燥,要高度重视森林防火工作。

全省表彰政法单位 政法干警先进典型

新密市检察院荣膺“十佳”

本报讯(记者王译博 通讯员吕杰)昨日,省委、省政府对2010年至2012年全省政法队伍中涌现出的先进典型进行表彰,共表彰人民满意的十佳政法单位10个、人民满意的十佳政法干警10名,67个人民满意的政法单位、166名人民满意的政法干警。其中,新密市人民检察院获“人民满意的十佳政法单位”称号,郑州市公安局交通警察支队第四大队获得“人民满意的政法单位”称号。

据了解,该表彰每三年举行一次。此次评选活动于今年1月6日启动。在评选过程中,以“人民满意”为标准,坚持面向基层、优中选优、公平公正、“严格把关”的原则。为确保受表彰对象经得起检验,省委政法委还专门组成调查组,深入各地对拟表彰对象进行了明察暗访。

导读

拥抱移动互联网时代

在中国(郑州)移动互联网创新峰会上,国家工信部信息化推进司相关负责人,省委宣传部副部长,省新闻出版广电局党组书记、局长朱夏炎,郑州市副市长马懿谈移动互联网产业发展。

2版

生活因移动互联网而改变

如果你的生活还没有被移动互联网改变,那么,一定正在被改变的道路上。

2版

我省发布天气应急预案

重污染天气 I 级预警 中小学幼儿园要停课

本报讯(记者孙娟)昨日,省政府印发通知,向社会公布《河南省重污染天气应急预案》。

当环境空气质量指数(AQI)大于或等于201,即达到5级(重度污染)及以上污染程度的大气污染,省环保厅和省气象局要建立会商研判机制,向省重污染天气应急指挥部建议发布重污染天气预警信息。预警级别由低到高分为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级4个等级,发布预警的同时要启动相应级别的应急响应。

发布Ⅳ级预警时,事发地教育部门负责督导各幼儿园、中小学等教育机构减少户外活动。卫生部门负责督导医疗机构增设相关疾病门诊、急诊,增加医护人员。发布Ⅲ级预警时,在Ⅳ级响应措施的基础上,采取强制性污染减排措施。发布Ⅱ级预警时,教育部门负责督导各幼儿园、中小学等停止户外活动,卫生部门负责督导医疗机构增设相关疾病门诊、急诊,医护人员24小时值班。发布Ⅰ级预警,教育部门负责督导所有幼儿园、中小学停课。公安部门停止审批在重污染天气期间举办的户外大型活动,并通知和监督已通过审批的单位停止户外大型活动。事发地政府可在发生重污染天气的区域实行弹性工作制。公安部门负责督导实施社会车辆在城区内单、双号限行。事发地政府督导排放挥发性有机化合物的工业企业停产停业。

全省多项举措提升 气象服务整体实力

本报讯(记者孙娟)昨日,省政府印发《河南省加快推进气象现代化实施方案(2014—2020年)》,敲定我省气象现代化未来发展目标。

按照方案,到2020年,24小时晴雨预报准确率要达到90%以上,暴雨预报准确率提高15%以上,突发灾害性天气预警信息提前15—30分钟发出,全省气象预警信息覆盖率达到98%以上。另外,我省将按照技术要求新建和改造现有交通气象观测站网,实现对高速公路能见度、强降雪(雪)、路面结冰、高温等气象灾害的连续观测;2020年前完善主体功能区农业气象灾害监测网,实现作物、土壤水分、农业气象灾害立体监测;到2020年,雾霾、沙尘和重污染气象条件的预报预警时效提前3天以上,预报准确率提高15%。

今年民生实事已支出81亿元

马懿昨现场督导“十大实事”进展

本报讯(记者张乔甫)岁末将至,今年全市“十大实事”进展情况如何?昨日,市委副书记、市长马懿带领市直相关部门负责人,深入项目建设现场,实地督导民生工程进展情况。

市委常委、常务副市长孙金献,副市长刘东、张俊峰,市政府秘书长王春山等陪同调研。

在金水区中亨物业公司锅炉房拆迁项目现场,马懿认真听取全市燃煤锅炉房改造进展情况介绍。今年我市计划在市区完成80台燃煤锅炉房的拆改任务,截至目前已经拆改到位77台,全年可望拆改91台。马懿要求,燃煤锅炉房拆改,是省会“蓝天工程”的重要内容,工作推进中遇到的困难和问题要及时协调、解决,解决不了的要及时上报,要集中力量打好攻坚战。

索凌路与连霍高速交叉口东北角的围墙内,机声轰鸣,金水区又一所九年一贯制学校丽水路学校正在进行基础施工。马懿走进工地内,认真察看学校规划情况,详细了解全市中小学、幼儿园规划、建设情况。今年市区计划新建、改建30所中小学,新增学位3万个,新建幼儿园60所。10月底前,80%的项目已经开工建设,年底前将全部开工建设。马懿强调,学校是重要的民生工程,今后在城中村改造和城市开发建设中,必须坚持规划先行,把中小学、幼儿园等重要民生工程作为重要配套设施考虑在内。

今年我市民生“十大实事”涵盖10个方面25个项目,计划投入资金93.38亿元。截至目前,实际支出资金81.54亿元,扩大郑州市城镇居民医保慢性病门诊补偿范围,加大保障性安居工程建设,建立100所“儿童之家”等6项已经完成。