

航空港区正威手机项目 获6亿元专项基金支持

本报讯(记者 成燕)昨日,记者从郑州航空港实验区获悉,中原航空港产业投资基金管理有限公司已确定发起设立“正威科技城智能终端产业基金”,基金规模6亿元。该基金将以股权投资形式投资全球500强企业正威集团在郑州航空港的全资子公司河南昌威科技有限公司,用于郑州航空港智能终端手机产业项目的生产运营及相关配套设施。

据了解,3月下旬,在深圳举行的第五届中国手机产业年会上,中原航空港产业投资基金管理有限公司与正威集团签约,并提供战略支持资金50亿元,其中包含本次设立的6亿元正威科技城智能终端产业基金。

据介绍,中原航空港产业投资基金管理有限公司是我省首个“国字号”产业投资基金管理公司,由郑州航空港兴港投资集团有限公司和百瑞信托有限责任公司发起成立,基金规模300亿,有力支持了航空港区建设。

正威国际集团在世界500强中排名第295位,其在航空港双鹤湖片区建设的正威智能手机产业园项目总投资250亿元,涵盖手机整机制造、核心配套配件、软件开发、交易展示、商贸物流等产业项目,集金融中心、研发中心、移动互联网、智慧城市于一体。项目全部建成后,将形成2亿部手机产能,年产值2000亿元以上,引进500家以上的手机产业链企业入驻,包括手机整机生产企业、配套配件企业、软件开发企业、移动互联网企业等,最终将形成“产、学、研、居、展、商、贸、物、金、总”十种业态相结合的产业新城。届时在郑州航空港,将形成北富士康、南正威的格局,并有力推动航空港实验区智能终端产业集聚发展,加快郑州建设全球智能终端产业基地的步伐,带动我省电子信息产业和外向型经济发展。

郑州市中级人民法院 决定对34名拟提任法律职务人员 实行任前公示

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和各级人民政府组织法》、《中华人民共和国人民法院组织法》和《中华人民共和国法官法》的规定,拟提请任命刘文斌为郑州市中级人民法院审判委员会委员、执行局局长、审判员;王焰斌为郑州市中级人民法院审判委员会委员、审判员;王哲为郑州市中级人民法院刑事速裁审判庭庭长;王玮琦为郑州市中级人民法院民事审判第一庭庭长;杨玉梅为郑州市中级人民法院民事审判第三庭庭长;刘文辉为郑州市中级人民法院民事审判第四庭庭长;吕家祥为郑州市中级人民法院环境资源审判庭庭长;薛永松、胡志勇、吴柳艳、蒋德军、丁俊立、高慧敏、闫燕、朱长勇、袁航、王明振、王松洋、黄跃敏、顾立江、张利亚、张迎为郑州市中级人民法院审判员;周勇增、焦静霞、白鸽、杨军、赵世英、石青峰、虎智霞、张晓炳、田野、刘利鹏、李萌、孙多娇为郑州航空港经济综合实验区人民法院审判员。

根据《郑州市人大常委会对提任法律职务的审判和检察人员实行任前公示办法》(郑人常[2001]53号)的规定,现就以上34名拟提任法律职务的人员进行任前公示。从公布之日起7天内,市中级人民法院实行昼夜值班,集中受理各方面的举报。举报电话0371-69520700。来信举报电话:郑州市中级人民法院政治部组织人事处或纪检监察部门,邮政编码:450000。

郑州市中级人民法院
2016年4月2日

今年环保工作目标敲定 蓝天碧水个个都不能少

本报讯(记者 侯爱敏 孙娟)昨日召开的全市环保工作会议明确了全年的工作目标,包括蓝天、碧水在内,有关环境治理的各项工作,均有详细的任务时间表。

多管齐下呵护蓝天

按照目标,今年PM10、PM2.5年均浓度分别控制在150微克/立方米和179微克/立方米以下,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物四项主要污染物分别控制在8.56万吨、1.07万吨、8.57万吨、13.55万吨以内。围绕以上目标,我市将数项措施多管齐下。

优布局:绕城高速和沿黄快速路围合区域,城市主导风向向上风向禁止新建涉气企业。该区域内也将加快实施企业搬迁改造,年底前完成金星啤酒酒厂和二马路热源厂、郑州顶益食品公司“煤改气”改造。

调结构:淘汰电力、钢铁、冶炼、水

泥、碳素等行业落后产能。严格准入,以环境容量定项目,优先发展高新技术产业项目,优先保障“资源节约型”重大项目,全市禁止新建钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等高耗能、高污染项目。

燃煤污染治理:推进全市燃煤电厂超低排放改造,10月底前完成5家上网燃煤电厂11台机组的超低排放改造,污染物排放减少60%;预期完不成超低排放、达不到排放限制要求的机组,一律停产。推进全市10蒸吨以下燃煤锅炉排查治理和6台65蒸吨以上燃煤供热锅炉提标整治,逾期不达标排放的一律停产治理。力

争市区高污染燃料禁燃区面积达到建成区面积的80%,各县(市)和上街区达到建成区面积的40%。

机动车污染治理:提升油品质量,力争提前供应符合国五标准的车用汽柴油。积极推广新能源汽车,加快全市公交车、出租车、城市专用车等清洁能源改造进程。

控扬尘:市区建筑工地文明达标率达到100%,中心城区机械化清扫冲洗率达到85%以上。实施城区道路“以克论净”考核,逐步提高建成区背街小巷、城乡接合部、国道省道机械化清扫率。

强力治污再现碧水

按照计划,今年我市将实现双洎河、新郑黄甫寨、颍河白沙水库、贾鲁河中牟陈桥等7个地表水责任断面水质达标,城市集中饮用水源地水质达标率达到98%以上。本着这一目标,全市将加快推进污水处理设施建

设。6月底前,郑州新区污水处理厂、马寨污水处理厂投入运行;12月底前,荥阳贾峪镇污水处理厂、新郑城关乡污水处理厂、新港产业集聚区污水处理厂投入运行,新增污水处理能力37.5万吨/天,力争贾鲁河和双洎

河出境断面水质达到省定要求。

全市将健全环保行政执法监督机制,对违法严重企业挂牌督办、录入“黑名单”;对履责不力、环境问题突出的地方政府挂牌督办和“一票否决”,督促企业和各级政府切实履行职责。

《郑州市环境空气质量考核暂行办法》本月开始实施 大气污染防治不力 罚款约谈限批

本报讯(记者 侯爱敏 孙娟)昨日召开的2016年环境保护工作会议公布《郑州市环境空气质量考核暂行办法》,并从4月1日开始实施,罚款、约谈、限批等种种措施,为各县(市)区、管委会的大气污染治理工作牢牢戴上“紧箍咒”。

有奖有罚

《办法》规定,市政府每月根据辖区内国控、市控自动监测站空气质量考核因子综合得分情况,对所辖县(市)区政府、管委会进行环境空气质量考核,考核因子为三项:PM10、PM2.5、环境空气质量综合指数,所占权重分别为40%、40%、20%。考核分为两组:第一组包括市内

5区政府(中原区、二七区、金水区、管城回族区、惠济区政府)和3个管委会(郑东新区、高新区、经开区管委会);第二组包括5县市政府(登封市、新密市、荥阳市、新郑市、中牟县政府)和上街区政府、航空港区管委会。对每组考核排名前两位的分别给予100万元、50万元的财政奖励,排名后两位的分别给予100万元、50万元的财政扣款。

一票否决

奖励也并不是好拿的,按照规定,PM10日均浓度值、PM2.5日均浓度值、环境空气质量综合指数中有1项比上年同期不降反升的,取消奖励资格。《办法》还规定,在年度考核中,对

于PM10年均浓度值、PM2.5年均浓度值比市定目标值每降低1微克/立方米的县(市)区政府、管委会,给予50万元财政奖励;对于PM10年均浓度值、PM2.5年均浓度值比市定目标值每升高1微克/立方米的县(市)区、管委会,实施财政扣款50万元。

约谈限批

《办法》明确,连续两个月排名倒数第一的政府或管委会,由市政府主管副市长约谈辖区行政主要领导。连续三个月排名倒数第一的政府或管委会,实施区域限批,暂停辖区内除污染治理项目外的所有排放大气污染物的建设项目,直到连续三个月退出后两名后,方可申请解除区域限批。

3个医院项目 年内开诊投用

新增床位1400张

本报讯(记者 汪辉 王治)昨日上午,副市长刘东带领市直相关部门负责人对市属医院项目开诊使用情况进行调研。

刘东一行先后来到市二院、市中心医院、市九院等地,对医院的新病房大楼、门诊综合楼项目建设及使用情况进行了实地察看。在随后召开的座谈会上,各市属医院负责人介绍了相关项目基本运行情况,围绕项目建设经验亮点、存在问题及下一步推进措施等内容进行了交流探讨。

据介绍,目前市卫计委14个医疗立项项目正在快速推进,今年将有7个计生卫生项目计划立项。市十院整体迁建、市六院肝病治疗中心、市中医学院附属医院综合病房楼3个医院项目将于年底开诊投用,新增床位1400张。

在听取医院项目建设推进情况汇报后,刘东表示,各有关单位要攻坚克难,协作共进,保证项目建设进展顺利,各级项目管理人员要增强责任心,提高工作标准,确保项目尽早投用,造福于民。

环城林业景观带 近半完成绿化提升

本报讯(记者 武建玲)昨日,副市长杨福平带领市林业部门负责人督导我市环城林业生态景观带建设情况。

杨福平一行沿绕城高速和京港澳高速,先后察看了二七区、管城区、新郑市、经开区、郑东新区、金水区环城林业生态景观带建设进展情况。

目前,根据环城林业生态景观带建设需要,沿线10个县(市)区的征迁工作均已启动。环城林业生态景观带已完成绿化提升面积1622.6万平方米,占规划绿化面积的46%。

针对督导过程中发现的问题,杨福平分别对有关县(市)区提出了具体要求,要求各有关县(市)区认真落实近日召开的全市城市精细化管理20项重点工作观摩讲评会部署的工作任务,抢抓时机,加快推进,注重节点打造提升,大干30天,高标准完成环城林业生态景观绿化任务。

市容管理严格考核 靓丽迎接拜祖嘉宾

本报讯(记者 裴其娟)昨日下午,我市召开丙申年黄帝故里拜祖大典市容管理工作会议,对近期市容管理工作进行安排部署。副市长李喜安出席。

为营造整洁的市容环境,我市将进一步加强清扫保洁、治理占道经营、清理违法户外广告、清理积存垃圾、提升园林绿化、保通重点道路等市容管理,市精细化管理办公室将严格督导考核,对各成员单位和办事处工作情况进行排名。

李喜安要求,全市上下要高度重视黄帝故里拜祖大典期间的市容管理工作,紧盯重点部位,采取有效措施,加大整治力度,迅速见到成效,为做好市容保障提升城市形象贡献力量。同时,要在严、实、细上下功夫,努力在工作中锤炼和提升城市精细化管理能力。

郑州市国土资源局 国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2016]30号

经郑州市人民政府批准,郑州市国土资源局决定以挂牌方式出让郑政出[2016]60号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

此次出让地块均为储备用地。项目建设相关指标详见《土地出让前置条件的复函》,

拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、此次出让地块使用权采用价高者得的方式确定竞得人(具体内容详见挂牌出让文件)。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2016年4月2日至2016年5月4日,到郑州市国土资源局交易中心1204房获取挂牌出让文件,到1207房提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2016年5月4日10时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,

具备申请条件的,我局将在2016年5月4日17时前确认竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为郑州市国土资源局土地交易大厅;挂牌时间为:2016年4月22日至2016年5月6日9时。

六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。出让地块的缴款期限为合同签订之日起60日内(住宅用地成交价格的50%需在30日内交纳)。

(三)此次出让地块为储备用地。竞买人应全面了解郑州市发改部门关于项目备案及储备用地的相关政策,以确定是否参与竞买。

(四)此次出让地块在国家安全控制区

内,竞买人报名时需提交国家安全部门审查意见书(联系人:周警官、魏警官;地址:郑州市金水区金水路24号润华商务E座南侧一楼;电话:0371-63577708)。

七、联系方式与银行账户

联系地址:河南省郑州市淮河西路11号

联系电话:0371-68985010

联系人:彭先生

开户单位:郑州市国土资源局

开户行:平安银行郑州分行

人民币账号:2000014016444

外币开户行:交通银行股份有限公司河南省分行

美元账号:411060000146760000154

港币账号:411060000136760000113

郑州市国土资源局

2016年4月2日

荥阳市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

荥国土资告字[2016]4号

经河南省荥阳市人民政府批准,荥阳市国土资源局决定以挂牌方式出让1(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指

标要求

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让

按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2016年4月2日至2016年4月29日到荥阳市国土资源局利用科获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2016年4月2日至2016年4月29日到荥阳市国土资源局利用科提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2016年4月29日17时00分。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金(保证金含耕地开垦费),具备申请条件的,我局将在2016年4月29日17时00分前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌活动在荥阳市土地矿产资源交易市场进行。此地块挂牌时间均为:2016年4月22日9时00分至2016年5月3日16时00分

七、其他需要公告的事项

挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

八、联系方式与银行账户

联系地址:康泰路与荥泽大道交叉口南100米路西

联系人:李先生

联系电话:0371-64652100

开户单位:荥阳市土地储备开发中心

开户行:郑州银行荥阳支行

账号:99701880160008001

荥阳市国土资源局

2016年4月2日

地块编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	出让年限(年)	规划指标要求					履约保证金(万元)	起始价(万元)
					容积率	建筑密度(%)	投资强度(万元/公顷)	建筑高度(米)	绿地率(%)		
XY2015-47号	园区17号路与园区6号路交叉口西南侧	142919.14	工业	50	>1.0	>60	≥4200	≤80	≤20	6508.8	5446