

郑州确定今年组团新区建设目标

12个新区确保全年完成固定资产投资810亿 新增建成区面积30平方公里

本报讯(记者 张乔普)昨日,市政府办公厅印发通知,向社会公布《郑州市2014年组团新区建设专项工作方案》。今年我市12个城市组团新区要确保全年完成固定资产投资810亿元,增长26.8%;公共服务设施完成投资35.5亿元,增长37.6%;新增建成区面积30平方公里。

今年我市将重点推进荥阳健康园区合众优年养老园区项目、中牟新区郑州华强文化科技产业基地项目(一期)、新郑龙湖教育园区郑州华南城一期、惠济新区中部两岸海鲜果蔬物流项目、中牟新区中原国际宝石文化博览园、中原家居CBD、金源百菜郑州CSD

国际时尚商贸中心、清华启迪科技创新城等亿元以上重大项目。2014年,全市组团新区计划实施新开工和续建亿元以上重大产业项目140个以上,年度计划完成投资770亿元,增长28%。

各城市组团新区要以起步区为重点,统筹推进组团新区内道路交通、给排水、垃圾污水处理、供热、供电、供气等基础设施建设,使其尽快接近中心城区水平。加快推进中牟新区城乡快速路网工程、荥阳健康园区健康大道、新密新区大学南路南延线工程、商都新区起步区路网建设等200多条道路路网建设。全市12个组团新区力争完成基础设施投资

110亿元,增长38.6%。新修道路150条,合计新增360公里以上。

根据郑州市公共服务设施配建标准,加强组团新区学校、医院、文化、便民服务、休闲健身等公共服务设施建设,提升公共服务水平。加快中牟新区商都路学校、二七新区嵩山路学校等中小学建设项目;加快郑州荥阳健康园区三所市级医院、新郑新区第一人民医院、惠济新区郑州市第三人民医院迁建等医疗卫生项目建设,每个组团新区规划建设一个以上二级甲等医院。全市12个组团新区力争完成公共服务设施投资35.5亿元,增长37.6%。新增中小学校、幼儿园20所,新增

乡镇级以上医院10所,新增行政审批中心8个,新增各类便民服务中心13个。

继续推进大学南路南延线绿化工程、郑尧连接线、江山路、京广快速南北延、中州大道南段、郑上路等“两环三十一放射”道路生态廊道建设和提升;实施南水北调生态文化公园建设;继续推进区级综合公园建设;建成一批公园游园。2014年力争新增公园游园20个;新建绿地500万平方米以上。加快推进安置社区和安置房建设,突出抓好86个合村并城、城中村改造和新型农村社区项目,力争完成投资约250亿元,安置房面积443万平方米。

为民务实清廉

扎实开展群众路线教育实践活动 市政协机关部署教育实践活动第二环节工作

本报讯(记者 武建玲)昨日上午,市政协机关召开会议,回顾教育实践活动第一环节情况,并对第二环节相关工作进行部署。市政协副主席张建国、秘书长陈松林出席。

在群众路线教育实践活动第一环节,市政协机关围绕9个专题进行了学习,取得良好效果。同时,认真查摆问题,收集意见建议200多条,并进行认真整改。

根据教育实践活动安排,第二批教育实践活动已经进入“查摆问题、开展批评”环节。会议要求,在这一环节,市政协机关党员干部要严格按照“回头看”活动,深入查摆突出问题,广泛开展谈心活动,认真撰写对照检查材料,全力开好民主生活会,并持续抓好整改落实,以活动开展推动工作开展,以工作实绩检验活动实效,努力把政协工作提高到新水平。

我省系列举措促进科技成果转化 科技人员办小微企业最高给予10万元创业补助

本报讯(记者 李娜 实习生 李阳)昨日,省政府下发《关于促进高新技术产业开发发展的意见》,为助力我省高新技术产业发展,出台了众多新政策。三年内,我省省级以上高新区将达到30家。

《意见》提出我省高新区的发展目标:2017年,省级以上高新区达到30家左右,高新区主要经济指标的年均增长速度达18%以上,高新技术产业增加值占全省高新技术产业增加值的比重达50%,主导产业集聚度达80%以上,高新技术产业企业达1000家左右。高新区规模以上工业企业均建有企业研发机构,省级研发中心达到1000家以上,拥有国家级研发中心数量力争达到50家。郑州高新区要全面实现创新型科技园区建设目标,进入国家高新区先进行列。

为推进高新技术产业发展和科技成果转化等,我省出台一系列新举措:高新区均要建设有省级以上科技企业孵化器,对新增培育的国家级科技企业孵化器、省级大学科技园,省财政将连续3年每年给予100万元的孵化资金扶持。同时,科技人员以科技成果作价出资创办科技企业,科技成果作价份额最高可占注册资本总额的70%。对科技人员创办小微企业的,将给予一次性不超过10万元的创业补助。

我省对于高新区发展的财税政策支持力度将进一步加大。《意见》提出,将支持科技成果转化,对经过技术合同认定登记的技术开发、技术转让合同所取得的收入免征增值税。2014—2016年,我省各高新区本级增值税、营业税、企业所得税收入超过2013年基数按比例上缴省财政部分,将全额奖励给高新区,专项用于支持高新区发展。

秸秆焚烧加重污染 雾霾天卷土重来

本报讯(记者 侯爱敏 实习生 王卫锋)这两天,市民纷纷感到空气变“味”了,天空浑浊了,云遮雾罩的感觉仿佛又回到了冬季的雾霾天。是的,受周边地区焚烧秸秆影响,加之本地污染,雾霾天又卷土重来了。

市环保局公布的数字显示,6月5日以来,我市城区空气质量指数(AQI)由97一路飙升,6月10日达到211,空气质量由良转为重度污染。昨日上午9时,我市AQI已达到244。市区9个监测点,除两个故障外,其余7个均为重度污染,主要污染物仍然为PM2.5。从6月1日至10日,大气中PM2.5和PM10逐步升高,昨日16时,

烟厂监测点的PM2.5浓度最高,达到169微克/立方米。雾霾天绝不仅仅青睐郑州,据省环保厅公布的数据显示,昨日上午,18个省辖市均为轻度至重度污染,首要污染物为PM2.5。

是什么原因导致了雾霾天再现?市环境监测中心站副站长范相阁分析,空气污染加重的原因主要有:首先,我市自身污染物排放仍较高。其次,近几天气象条件不利于污染物扩散和稀释,致使污染物累积在地表,增加了霾的持续性;尤其是近几天周边地区秸秆焚烧对我市影响较大,加重了我们的空气污染。如驻马店、周口、新乡、开封、商丘等地每天燃烧点

都在50个左右。此外,在我省东南方向夏季风向上游,安徽、山东等地秸秆焚烧情况也比较严重。“一两天后,东南方向的烟雾团就吹过来,持续影响郑州的天气”。

据悉,秸秆焚烧排放的主要是烟尘,烟尘中主要是直径在1微米以下、比PM2.5还要微小很多的悬浮颗粒物,这些极微小的颗粒物一般呈漂浮状态,在短时间内不会下沉沉积,所以更难扩散降尘。范相阁说,减少空气中这种极微小颗粒物的方法只能是降雨和大风。他呼吁,为了大家共同的蓝天,希望大家不要焚烧秸秆,也希望地方政府加大禁烧监控力度。



无主管单位、无物业服务的居民楼下下水道阻塞,140多户居民生活受影响。昨日,管城区城东路街道商城东路社区自筹资金请来专业疏通公司为居民疏通下水管道。
本报记者 梁月琳 摄

2017年我省基本完成国有企业棚户区改造

本报讯(记者 李娜 实习生 李阳)昨日,省政府办公厅转发了《河南省加快推进国有企业棚户区改造工作方案》,2017年,我省基本完成国有企业棚户区改造。

根据《方案》,国有企业棚户区改造要根据属地化原则,纳入当地棚户区改造规划和年度计划。到2017年,我省要基本完成国有企业棚户区改造。

《方案》就国有企业棚户区改造工作列出了时间表:今年6月底前,各省辖市、省直管县(市)政府对辖区内各类国有企业开展调查摸底工作,核实棚户区户数、面积、类型等情况。6月底前,国有企业拟定2014—2017年棚户区改造规划及年度计划。8月底前,各省辖市、省直管县(市)将国有企业棚户区改造规划和年度计划报省政府,由相关部门联合审查后,纳入全省棚户区改造规划和年度计划。2014—2016年,每年9月底前,国有企业按规定向所在省辖市、县(市)政府报下一年度棚户区改造计划;10月底前,各省辖市、县(市)将国有企业棚户区改造年度计划报省政府相关部门。

河南高速开展反恐安全大排查 拉网清理“三区”严格落实“五不放过”

本报讯(记者 刘伟平 通讯员 杨军政)为全面消除高速公路各类涉恐涉暴安全隐患,连日来,省公安厅高速公路公安局在全省高速公路范围内开展反恐安全大排查行动,对全省高速公路服务区、停车区、收费站进行拉网式排查清理,严格落实“五不放过”。

昨日,在京港澳高速郑州服务区,刑事治安支队民警对服务区旅馆业、机动车修理业、保安服务业、加油站等

进行了拉网式排查。对服务区旅馆登记不规范、加油站存在安全隐患的,分别开出了安全隐患限期整改通知书。

高速公路公安局相关负责人介绍,为全面消除多方面的安全隐患,省公安厅高速公路公安局将高速公路“三区”列为全省高速公路反恐防暴工作重点,在全省高速公路范围内开展反恐安全大排查行动,一查旅馆业是否落实“四实”登记,二查机动车修理业是否备案,三查是否建立保安服务

管理制度、岗位责任制度,四查是否存在非法销售管制器具及警用装备器材的行为,五查停车区、服务区是否存在销售散装油品的行为。

通过排查,全面整治高速公路“三区”的各类涉恐涉暴安全隐患,坚决做到隐患不整改不放过、责任不落实不放过、防范不到位不放过、漏洞不堵塞不放过、管理不加强不放过等“五不放过”,严防发生群死群伤等重特大案件和事故。

我市新增100名学术技术带头人

本报讯 近日,市政府办公厅下发了《郑州市人民政府办公厅关于公布郑州市2014年学术技术带头人名单的通知》,公布了2014年学术技术带头人名单,杨平等100人榜上有名。

根据市人才工作领导小组《关于转发〈河南省专业技术人才队伍中长期规划(2011—2020年)〉的实施意见》精神,实施郑州市“231青年人才工程”,力争到2020年,在我市高新技术、创新技术开发、基础应用研究方面和优势学科领域,新选拔培养1000名左右40岁以下、在各学科领域和工程项目中起骨干作用的郑州市学术技术带头人。

学术技术带头人是郑州市“231青年人才工程”的其中一项重要内容,有强烈的事业心、较高的学术造诣和较强的组织协调能力和学术技术水平,在省内外同行中具有一定优势的的优秀青年人才可成为选拔对象。(通讯员 陈德亮)

郑州市三夏农作物秸秆禁烧工作现场督察日报

督察组	督察范围(乡镇)	督察情况	处理结果
第一督察组	郑东新区祭城路办事处 金水路办事处 杨桥办事处 龙子湖办事处	未发现情况	
第二督察组	新郑市辛店镇 薛店镇 郭店镇	未发现情况	
第三督察组	新密市平陌镇 牛店镇 二七区	未发现情况	
第四督察组	侯寨乡 马寨镇	未发现情况	
第五督察组	荥阳市高村乡 王村镇 豫龙镇 新密市城关镇 来集镇 曲梁镇	未发现情况	
机动组	新郑市新村镇 航空港区新港办事处 郑港办事处	未发现情况	
卫星遥感监测	全市	未发现火点	

郑州市农作物秸秆禁烧和综合利用工作领导小组办公室

专家“支着儿”考生填报志愿

本报讯(记者 王红)高考硝烟尚未散尽,志愿填报大战的号角已经吹响。昨日,河南大学招生办副主任田歧立为考生和家长志愿填报“支着儿”。他建议,从现在起,考生要充分利用分数公布前这段时间,全面搜集高校信息。

选专业个人兴趣结合就业趋势

“假如你喜欢古诗词或者写作,就可以选择汉语言文学;喜欢探究历史,就可以报考历史文化学院。喜欢这个专业,才会在学习中花更多功夫,取得更好的成绩。”在田歧立看来,结合自己的兴趣、特长及性格特征,才能选择适合自身的专业。

除了个人喜好,社会对专业人才需求的日益精细化,以及高校越来越细致的专业设置,使学生更需早地确定自己的就业方向,专业的选择在很大程度上决定着将来的就业去向及领域。考虑到这个问题,田歧立建议考生纵观国家发展形势,结合当下社会对专业人才的需求度慎重选择专业,“考生们不能头脑发热盲目报考热门专业,一定要冷静分析五到十年后,

社会更需要哪方面的人才。”田歧立说。

根据专业和分数选定学校

确定了专业方向后,高校的选择至关重要。同一专业,在很多高校中都可能设置有,而选择哪一所学校,主要看高考成绩。

田歧立说,在平行志愿录取中,各高校的录取分数线或录取考生在全省的成绩位次相对比较稳定,录取逐渐趋向“扁平化”,考生的成绩是选择学校的关键因素。

考生要通过多种渠道,了解清楚各高校及其相关专业往年的录取分数情况,根据自己的成绩选择录取把握较大的学校。考生填报志愿时,各个学校之间要“拉开梯队”,按照满意度进行合理排序,并尽量同意专业调剂。

在了解高校相关信息时,可通过省招办或相应高校招生办的网站查阅,也可直接拨打热线电话到招生服务大厅进行咨询。

提前批须提前收集高校信息

田歧立表示,我省提前批志愿一

般在6月25日左右开始填报,而此时高考成绩刚刚公布,所以考生及早考虑、提前准备,对自己想要报考的学校及专业情况有个整体了解把握十分重要。

河南省提前批艺术、体育类专业的录取采取“顺序志愿”原则,讲究“志愿优先”。“各高校艺术、体育类专业招生计划都比较少,一般来讲第一志愿就可以录取,所以第一志愿很关键。”他提醒考生,应了解相关专业在志愿学校近3年的录取分数,有足够的把握才可以报考。

田歧立提醒考生,今年河南省艺术本科录取分为艺术本科A段和艺术本科B段,对文化分和专业分分别划定录取控制分数线,这与往年是不同的,报考时需要注意。他建议报考提前批艺术、体育类专业志愿的考生,首先要弄清楚各个专业的录取原则,不同专业录取原则不尽相同。考生应注意根据录取原则,结合自己的专业和文化成绩,扬长避短,选择报考在录取原则方面有利于突出自身优势、录取把握大的高校的专业。

公告

为推动中原区后牛庄城中村改造需要,现急需对位于改造区域内郑上路以北总长约970米的高压退运电线进行拆除,请相关产权单位于5个工作日内与指挥部接洽。

联系人:王更防
联系电话:67680966 13683815039
秦岭路街道后牛庄城中村改造指挥部
2014年6月12日

郑州市“蓝天”工程大气污染综合治理进度公示表

2014年5月城市空气质量状况			2014年5月燃煤锅炉拆改任务进度表				
排名	辖区	综合质量指数	排名	辖区	台数	完成拆改数(台)	完成拆改比例(%)
1	惠济区	2.20	1	金水区	40	7	17.50%
2	管城区	2.39	2	中原区	6	1	16.67%
3	中原区	2.50	3	二七区	29	2	6.90%
4	经开区	2.58	4	管城区	9	0	0.00%
5	高新区	2.69	4	惠济区	10	0	0.00%
6	金水区	2.79	4	高新区	3	0	0.00%
7	郑东新区	2.85	4	经开区	1	0	0.00%
8	二七区	2.86	4	郑东新区	6	0	0.00%
			4	航空港区	10	0	0.00%

各县(市)、上街区			各县(市)、上街区				
排名	辖区	综合质量指数	排名	辖区	台数	完成拆改数(台)	完成拆改比例(%)
1	登封市	1.86	1	新密市	7	3	42.86%
2	中牟县	2.54	2	登封市	17	4	23.53%
3	上街区	2.64	3	荥阳市	1	0	0.00%
3	荥阳市	2.64	3	中牟县	6	0	0.00%
4	新密市	2.79	3	新郑市	10	0	0.00%
5	新郑市	3.56	3	上街区	6	0	0.00%

备注:环境空气质量综合指数是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数,它综合考虑了SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃等六项污染物的污染程度,环境空气质量综合指数数值越大表明综合污染程度越严重。

郑州市“蓝天”工程领导小组
2014年6月12日