

白雪穿庭树 绿城舞雪花

◆ 天气

昨日郑州普降雪 今起雪霁气温升

本报讯(记者 武建玲)21日,绿城郑州今春第一场雪在大家的期待中终于飘落,虽然有些“姗姗来迟”,但毕竟没有“爽约”。于是,不少人欣喜地在微信朋友圈晒出了雪景照片。这场雪到底有多大?

今后几天郑州天气情况如何?

来自郑州市气象局的信息表明,21日白天郑州市普降大到暴雪,20日20时至21日20时郑州市区降水量为4.8毫米(雪深1厘米)。昨夜小雪逐渐停止转阴天;22

日白天:阴天转多云,偏北风3级左右;最低气温:-5℃到-4℃;最高气温:5℃到6℃。本周后期我市以晴天为主,气温也将逐渐回升。到本周末,最高气温将再次攀升到13℃左右。

◆ 交通

高速封路 地铁延时

本报讯(记者 黄永东)因降雪,昨日我省高速多数路段实施管制封路措施,地铁1、2号线运营服务时间由平时22时延长至24时,机场往返市区地铁运营时间由平日20时延长至22时结束。

据悉,受暴雪天气影响,昨日机场航班大面积延误。市轨道公司为方便乘客出行,决定将郑州轨道交通城郊线运营服务时间延长至22时结束,加班列车分别从南四环站、新郑机场站两端对发。同时,为方便市区乘客坐地铁回家,轨道交通1、2号线运营服务时间由平时22时延长至24时,其中1号线为河南工业大学站、文苑北路站两端站对发;2号线为刘庄站、南四环站两端站对发。

昨日下午3时许,省交通运输厅发布消息,因降雪,全省高速禁止七座(含七座)以上客车通行。同时,高速交警对多数路段实施管制。

机场关闭 今日恢复

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 施书芳 曹楷)记者昨日从郑州机场获悉,因降雪影响,从21日15点30分起,郑州机场因不符合航班起降标准而关闭,计划一直关闭到2月22日10时。

据介绍,2月21日中午12点前,郑州机场虽有降雨,但未影响航班起降,但从当天中午开始,开始下起雨夹雪,且越下越大,给航班运行造成很大影响。当天下午,因不符合航班起降标准,郑州机场实施双向跑道关闭,预计将关闭到22日上午10时。受降雪影响,2月21日,郑州机场出港共有99个航班延误、137个航班取消。

列车晚点 减速运行

本报讯(记者 聂春洁)2月21日,我省普降中到大雪,局部地区出现暴雪。记者从郑州铁路局获悉,为确保列车运行安全,郑西高铁实施减速运行,致使部分高铁列车出现不同程度晚点。郑州火车站、郑州东站均及时增设退票、改签窗口,方便旅客退票或改乘其他客运列车。

面对持续大雪,郑州铁路局立即启动恶劣天气紧急预案,组织近万名干部职工深入一线扫雪除冰,确保站区道岔设备状态良好,列车接发正常。同时对车站天桥、地道及售票厅、候车厅、行李房、进出站口等旅客集中场所进行检查和维修,确保设施状态良好。为方便旅客顺利乘车,郑州火车站、郑州东站在售票大厅、进站口及站台边缘均铺设草垫、防滑地毯及锯末,防止旅客上下车滑倒,对地道等关键部位加岗看守,杜绝对流或挤倒、踩伤旅客等现象发生。

截至记者发稿,郑州铁路管内未发生大批旅客滞留的现象。

◆ 除雪

城管启动除冰模式 边下边清力保畅通

本报讯(记者 裴其娟 文/图)昨日中午时分,雪花纷纷扬扬来郑。随着雪花飘落,我市城管部门及时启动“除冰模式”,保障主次干道畅通。

昨日下午3时许,早已严阵以待的市环城快速公路管理处便出动雪滚车和融雪剂撒布机,对三环快速路、陇海快速路、京广快速路等道路进行除雪。“我们一直在边下边清,重点保障交通枢纽。”该处工作人员说,正在对立交桥匝道进行少量融雪

剂撒布作业,同时配合雪滚车,最大限度地保障道路通行。一些环卫工人也冒着严寒走上市区部分天桥,用铁锹铲雪,布撒融雪剂,尽快清理桥面的积雪。

市城管局数字化城市管理应急服务处负责人表示,城管部门将组织通宵除冰雪,等到雪变小或者雪停之后,将组织各单位全面进行除冰雪的作业。他同时提醒市民,一些路段有可能结冰,需谨慎慢行。



全体动员清冰雪

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 张文举)市区大雪考验着城市应急能力。昨日,郑东新区各市政公司以雪为令,闻雪而动,动员所有力量,全力清冰雪保畅通。

负责建成区除雪任务的兴东市政启动24小时值班制度,所有除雪物资提前准备到位。兴东市政自有除雪铲20台,铁锹2300把,手推雪铲1447台,撒布机5台,大型雪滚1台,手扶式扫雪机2台,还调配组织5000余人,全员上阵应对暴雪天气。

为了做好龙湖区的除雪保障工作,保证湖区各主、次干道通行安全顺畅,东越市政成立除雪保畅工作小组,根据雪情采取人机联动的方式,出动洒盐水车、撒布机在北三环、龙湖外环路、九如路等湖区主次干道快车道上进行除雪融冰作业。

最大限度保通行

本报讯(记者 栾月琳 通讯员 郑柯龙 宋璐)一场春雪降临我市,为了防止道路积雪结冰给城市交通带来不利影响,惠济区市政管理局备齐物资,投入扫雪除冰保畅通工作。据了解,为积极做好除雪工作,保证主要道路畅通整洁,惠济区市政管理局准备10辆铲雪除雪车辆在停车场全天候待命,并储备融雪剂50吨、铁锹800把、手套2000双、大扫把800把、小扫把800把、十字镐800把、小型推雪板100套。

惠济区市政管理局负责人表示,惠济区全体市政工作人员将最大限度地减少降雪结冰对城市道路交通造成的不利影响。

强化安全生产准入措施 加快对标接轨国际标准

《国务院安委会办公室关于全面加强安全生产源头管控和准入工作的指导意见》提出,要强化生产工艺、技术、设备和材料的安全生产准入措施,加快与国际安全生产及职业健康标准的对标接轨步伐。

一是加快淘汰落后产能。对限制类、淘汰类的矿山、危险化学品、民用爆炸物品、烟花爆竹、金属冶炼等建设项目不得核准。完善基于区域特征、产业结构、煤种煤质、安全生产条件、产能等因素的小煤矿淘汰退出机制。综合施策,引导和推动煤与瓦斯突出、水文地质条件复杂和极复杂、冲击地压等灾害严重的矿井有序退出。

二是加快完善强制性工艺技术装备材料安全标准。鼓励有条件的地区率先制定新产品、新工艺、新业态的安全生产和职业健康技术地方、行业、企业标准。支持企业制定更加严格规范的安全生产标准和职业健康标准。加快与国际安全生产及职业健康标准的对标接轨步伐。

三是加强关键技术工艺设备材料安全保障。落实重要安全生产设备、设施、仪器仪表检测检验制度。

四是提升交通运输和渔业船舶安全技术标准。提高大型客车、旅游客车和危险货物运输车辆制造安全技术标准及安全配置标准,强力推动企业采取防撞、燃油泄漏新技术。

五是强制淘汰不符合安全标准的工艺技术装备和材料。推动职业病危害严重企业转型升级和淘汰退出。记者 黄永东

关于对《郑州市郑东新区龙子湖地区夏庄街西、明德街南地块控制性详细规划修改论证报告》进行公示的公告

《郑州市郑东新区龙子湖地区夏庄街西、明德街南地块控制性详细规划修改论证报告》由郑州市规划勘测设计研究院编制完成。依据《中华人民共和国城乡规划法》、《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》、《河南省城市规划公示制度》等有关法律法规,现对以上规划进行公示,详情请登陆郑州市城乡规划局郑东新区规划分局网站 <http://zdgfhj.zhengdong.gov.cn/> 进行查询。

本公示期为2017年2月22日至2017年3月2日(7个工作日),若有异议请于2017年3月2日17:00前将意见反馈至郑州市城乡规划局郑东新区规划分局。

反馈意见电话:0371-67179875
联系地址:郑州市熊儿河路才高街交叉口卫群大厦南座1020室
邮政编码:450018

2017年2月22日

关于对《郑东新区龙子湖地区F2-3-05地块控制性详细规划修改专题论证报告》进行公示的公告

《郑东新区龙子湖地区F2-3-05地块控制性详细规划修改专题论证报告》由郑州市规划勘测设计研究院编制完成。依据《中华人民共和国城乡规划法》、《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》、《河南省城市规划公示制度》等有关法律法规,现对以上规划进行公示,详情请登陆郑州市城乡规划局郑东新区规划分局网站 <http://zdgfhj.zhengdong.gov.cn/> 进行查询。

本公示期为2017年2月22日至2017年3月2日(7个工作日),若有异议请于2017年3月2日17:00前将意见反馈至郑州市城乡规划局郑东新区规划分局。

反馈意见电话:0371-67179875
联系地址:郑州市熊儿河路才高街交叉口卫群大厦南座1020室
邮政编码:450018

2017年2月22日

“学讲话 读党报”武装思想促发展

“党报党刊不仅是掌握大政方针的权威渠道,更是促进采供血事业发展的推进器。”河南省红十字血液中心主任王兆福说,中心已为各支部、各采血点和采血车征订了《郑州日报》等党报党刊和书籍,更新完善了各类报架书架,确保献血群众能随时随地看到最新的党报党刊,每月设立固定的党日和读书活动日,每天都会利用建立的党建微信群和QQ群及时发送党报党刊的有关链接。

“作为一名党务工作者,读党报,学习习近平总书记系列重要讲话精神是一门必修课。”郑州市骨科医院党委书记王吉恒表示,“学讲话 读党报”引导全体党员自觉坚定理想信念,自觉用党的理论来武装自己,

以习近平总书记系列重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作,着力解决党员队伍在思想、组织、作风、纪律等方面的问题,努力使广大党员进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,充分发挥先锋模范作用。在本职岗位上认真履职,团结和带领广大党员干部,真正为中原卫生骨科事业发展做出贡献。

“《郑州日报》及时准确传达中央精神和时政要闻,为省会人民提供日常工作生活和精神文化的‘营养餐’。”郑州市第二人民医院党办主任陈燕表示,对于卫生单位来说,党报是医院干部职工政治理论学习的重要载体,在临床一线通过院周会、晨会集中学习和读报自学,

及时掌握习近平总书记系列讲话精神和“两学一做”实质内涵的相关报道和文章,帮助党员和职工更加直观地理解讲话的深远意义,为推进医院中心工作提供强大思想武器。

“阅读党报,是每个党员在生活中应该养成的一种习惯。”郑州市中医院党办副主任王晓说,通过党报,我们可以第一时间把握国家发展的新动态,党的路线、方针政策、工作任务、重大部署,坚持读报,既有益增长知识、开阔视野,还能更好地培养深度阅读、深刻思考、深入研究的良好习惯。

王晓认为,在互联网日益发达的今天,读党报依旧是深入贯彻党的精神的有效手段。勤读党报能把思想认识统一到党中央,不断夯实廉洁从政的思想道德和党的理论基础,始终做到自重、自省、自警、自励,进一步提高拒腐防变和抵御风险能力。记者 王治

荥阳市国土资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

荥国土资告字(2017)2号

经荥阳市人民政府批准,荥阳市国土资源局决定以网上挂牌方式出让10宗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(见附件)。

二、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌活动,申请人可以独立申请,也可以联合

申请。

三、此次出让地块采用网上挂牌方式出让,均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、申请人需办理数字证书认证手续,并于2017年2月22日至2017年3月21日9时,登录郑州市国土资源局网站的网上交易系统(<http://gtjy.zzland.gov.cn/>),浏览

公告并下载挂牌文件。缴纳竞买保证金截止时间是2017年3月21日17时(挂牌期截止时间前2天)。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:2017年3月14日至2017年3月23日。竞得人取得《网上竞得证明》后需携带其他审核资料到荥阳市国土资源局105室签订《成交确认书》。

六、其他需要公告的事项
(一)荥政储(2015)40-2号、41-2号,荥政储(2016)115-3号地块属于棚户区改造项目安置区用地。

(二)网上挂牌时间截止时,有两个以上竞买人参与竞买的,系统自动转入5分钟限时竞价确定竞得人。

(三)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30日内。

(四)竞买人须全面了解《河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法》。

七、联系方式:
地址:荥阳市荥泽大道与康泰路交汇处南100米
联系人:李先生
联系电话:0371-64652136

荥阳市国土资源局
2017年2月22日

地块编号	土地位置	土地面积(平方米)	出让年期(年)	规划指标				容积率	保证金(万元)	起始价(万元)
				土地用途	建筑高度(米)	建筑密度(%)	绿地率(%)			
荥政储(2015)40-2号	滨河东路东侧	5162.01	70	居住	≤100	≤25	≥30	1.0 < FAR ≤ 3.0	1230	1230
荥政储(2015)41-2号	万山路西侧	4574.20	70	居住	≤100	≤25	≥30	1.0 < FAR ≤ 3.0	1090	1090
荥政储(2016)90-2号	中原路与广贾路交叉口东南侧	49343.70	70	居住	< 100	< 30	> 30	1.0 < FAR < 2.8	12445.0512	12445
荥政储(2016)115-3号	郑上路与成皋路交叉口西南侧	43383.41	70	居住	< 100	< 28	> 30	1.0 < FAR < 3.0	10660	10660
荥政储(2016)116-3号	规划一支路与成皋路交叉口西北侧	12257.45	70	居住	< 100	< 28	> 30	1.0 < FAR < 3.0	2965	2965
荥政储(2016)126-2号	高山东路与龙港南路交叉口东北侧	22424.33	70	居住	< 100	< 25	> 30	1.0 < FAR < 3.0	5097.2585	5060
荥政储(2016)129-2号	高山东路与龙港南路交叉口东南侧	31349.25	70	居住	< 100	< 25	> 30	1.0 < FAR < 3.0	7129.4749	7085
荥政储(2016)132-2号	兴华路与米河路交叉口西北侧	30784.47	70	居住	< 100	< 25	> 30	1.0 < FAR < 3.0	7003.8296	6960
荥政储(2016)153-2号	中原西路与广贾路交叉口西北侧	33104.06	70	居住	< 100	< 30	> 30	1.0 < FAR < 2.8	8742.9783	8740
XY2016-45-1号	丹凤路与福民路交叉口西北侧	34526.85	50	物流仓储	≤24	≥30	≤20	FAR ≥ 0.7	1617.84	1220