



今天市区天气

阴,局部有小雨  
东到东北风3-4级  
19~24℃



明天市区天气

中雨  
偏东风3-4级转4-5级  
20~23℃



后天市区天气

小雨转阴  
东南风转西北风3-4级  
16~25℃

# 今天局部小雨 市区最高气温24℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴,局部有小雨,东到东北风。明天阴有中到大雨,局部暴雨,偏东风为主。后天阴有小到中雨,局部大雨转多云,东南风转西北风。

烟台市气象台21日发布天气预报:

烟台市区,22日,阴,局部有小雨,东到东北风3-4级,最低气温19℃,最高气温24℃。

23日,中雨,偏东风3-4级转4-5级,20~23℃。

24日,小雨转阴,东南风转西北风3-

4级,16~25℃。

烟台各区市,22日白天,阴,局部有小雨,东到东北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海19℃,内陆17℃;最高气温,沿海24℃,内陆25℃。

22日夜间到23日白天,阴有中到大

雨,局部暴雨,偏东风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,17~22℃。

23日夜间到24日白天,阴有小到中雨,局部大雨转多云,东南风转西北风,沿海及内陆4-5级阵风6级转3-4级,17~26℃。



朝阳街的青石板路上,斑驳的砖墙与新潮的店铺相映成趣。不少市民、游客举着手机,在老字号招牌下、百年洋楼前定格笑容,用拍照记录这份独特的烟火与古韵。

王书成 摄

## 建筑垃圾处置核准开启网上办理

芝罘区多维度优化营商环境惠及企业

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 邱静)日前,芝罘区住建局依托烟台市建筑垃圾运输监管平台,全面启动建筑垃圾处置核准证网上办理。通过“数据跑路”替代“企业跑腿”、有效期延长减少重复手续、精准指导破解办事难题,大幅提升审批效率,为优化营商环境注入新动能。

### 网上业务办理,让企业告别“多头跑”

企业可以登录“山东政务服务网烟台市”(http://ytzwfw.sd.gov.cn/yt/public/index),点击“建筑垃圾运输车辆监管平台”进行登录申报,住建局等

部门在系统中进行审批,审批环节从6个缩减至3个。

“以前办理建筑垃圾运输车辆的核准证,需要到很多个部门单位提交资

料,现在只需在线上进行申报就行,真的很方便。”烟台市卓煌建筑工程有限公司的王经理说道。

### 有效期延长,破解企业“办证焦虑”

此前,对于周期长达两三年的建设工程,往往一个项目要办理20到30次核准手续,大量精力耗费在续证上,“不是在办证,就是在办证路上”成为不少企业的共同困扰。

芝罘区针对企业“频繁续证”的痛点,根据市级相关政策,结合建筑工程

周期长、建筑垃圾清运量大的实际需求,对建筑垃圾处置核准证有效期进行突破性调整,原本固定1个月期限,现在改为根据企业的建设周期确定许可期限,只要项目的“建设单位、施工单位、运输单位和车辆不发生变化,运输线路、处置场所固定”,便根据工程

实际建设进度确定核准证最大有效期,让企业无须再为续证而频繁奔波,从根本上解决企业“反复办证”的困扰,不仅减少了企业的时间成本,还让企业将更多精力投入到工程项目建设中,有效提升了项目推进效率。

### 精准指导+帮办服务,打通办证“最后一公里”

为帮助企业快速适应网上办理新模式,解决“不会办、办不好”的难题,芝罘区住建局实行“提前介入、靠前服务”的工作机制,为企业提供全流程指导与帮办服务。一方面,发放《施工单位处置方案备案手册》,清晰列明网上办理的操作步骤、申请材料及填报规范,企业可随时查阅参考,按“手册指南”就能顺利完成申报。另一方面,针对重点项目和首次办理的企业,工作人员主动对

接,提供“一对一”帮办服务。从材料预审到流程讲解全程跟踪指导,及时解决企业在申报过程中遇到的问题,确保“一次告知、一次办结”。

“刚开始担心不会线上操作,没想到住建局工作人员主动联系我们,手把手教填报,还帮我们预审材料,一次就办成了!”烟台啤酒醴泉文化艺术区拆除项目的夏经理说,精准的帮办服务让企业切实感受到了政务服务的温度。

从“多头跑腿”到“一次网办”,从“月续证”到“按建设周期确定有效期”,芝罘区住建局以企业需求为导向,通过流程再造、数据共享与服务优化,让建筑垃圾处置核准办理更便捷、更高效、更人性化。这一系列改革举措,不仅大幅提升了审批效率,更为辖区工程建设领域营造了便利、暖心的营商环境,助力芝罘区城市建设高质量发展。

## 海王星又要“露脸”啦!

继9月21日的土星冲日之后,海王星也将于23日迎来冲日。冲日时,海王星距离地球最近、视直径最大、亮度最高,是观测它的最佳时机。天文科普专家提醒,冲日前后的这段时间,感兴趣且有条件的公众可以借助口径10厘米以上的天文望远镜,试着找一找这颗太阳系中距离太阳最远的行星。

当海王星运行到与太阳黄经相差180度的方位上,也就是海王星、地球、太阳三者依次排成近似一条直线时,称为海王星冲日。行星两次冲日之间的间隔称为会合周期。根据计算,海王星的会合周期是367天,因此每隔367天,就会出现一次海王星冲日。上一次发生在2024年9月21日。

今年,海王星冲日发生在9月23日,这一天恰逢秋分。当日,太阳落下后海王星就会在东偏南方升起,日出时在西偏南方落下,几乎整夜可见。本次冲日时,海王星的亮度为7.7等。

“由于距离地球非常遥远,海王星在夜空中的亮度比较微弱。即使在冲日时,亮度也只有7.7等左右,肉眼不可见,必须借助口径大一些的天文望远镜进行观测,最好再辅以电子星图,查到海王星在星空中的精确位置,才有望观测到它。”中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利说。

今年海王星和土星冲日的时间仅差2天,可以预见,今年全年土星和海王星几乎步调一致地运行,逆行、顺行的时间差不多,距离也不远,9月下旬这段时间,土星和海王星共同在双鱼座逆行。

冲日前后的这段时间如何更好地观测海王星?刘仲利建议,由于土星与海王星相距不远,感兴趣的公众可以以亮度约为0.6等的土星为参照,使用天文望远镜在它周围寻找。“如果望远镜口径达到20厘米或更大,有可能看到海王星蓝色的视圆面。”刘仲利提醒说。

据新华社

