

# 最低-8℃! 后半周将迎更强寒潮

## 周五周六可能飘雪,周日全省冰冻

寒潮携风雨来袭,湿冷登场。12月12日早晨是本轮降温最冷的时候,最低-2℃。除了眼下这波冷空气,12月14-17日还有一轮更强寒潮过程会登场,届时降水、大风和降温一个不少,全省48小时最低气温下降10~14℃,最低温出现在17日早晨,全省冰冻,最低-8℃。由于气温足够低和水汽条件满足,江苏人期待已久的初雪15-16日可能也会自北向南到来,如果雪花能如约飘下,量级也不算大。

现代快报+记者 徐红艳/文 吉星/摄



昨天,不期而至的风雨打落了回暖的势头,外出的南京市民换上了冬装

### 南京三日天气

今天 白天阴有小雨,夜里阵雨渐止转多云  
偏北风4到5级阵风6到7级 5~9℃  
明天 多云 偏北风转偏东风,风力4级左右  
2~9℃  
后天 阴有小雨 东到东南风4到5级 2~13℃

## 12日天气放晴,13-14日会有短暂回温

前几天还温暖如十月,仿若重回秋天。根据省气象台发布的消息,12月8日全省最高气温达20~25.4℃,有65个国家站(占全省90%)超12月上旬日最高气温历史极值。

然而,大回暖后熟悉的降温套路再次登场。与以往不同的是,此次冷空气移速缓慢,且水汽较多,会带来一波较明显降水。寒潮配合阴雨,湿冷“魔法攻击”也登场了。

相较前天的阳光灿烂,昨天一大早,天空就变得阴沉昏暗,部分地区雨水已经登场。截至中午前后,沿江苏南一带和西北部的大部分地区都被小雨覆盖,东北风也冷飕飕地吹着,在冷空气和风雨的多重打压下,气温又坐上了“俯冲式”过山车,和9日同一时间相比,大部分地区气温“拦腰斩”,淮西北部只有6~7℃。

预计本轮冷空气将持续影响到13日早晨。

寒潮蓝色预警仍在生效中,同时江苏省气象台继续发布海上大风黄色预警。11日雨势减弱为小雨,12日开始天气会短暂放晴。

气温会继续骤降,全省大部分地区48小时最低气温下降幅度:沿江苏南7~8℃,其他地区8~9℃。此次过程的最低温度将出现在12日早晨:西北部地区-2℃,东南部地区4℃左右,其他地区1~2℃。不过,13-14日再次回温,14日淮河以南地区最高气温可达20~24℃。

## 14-17日迎更强寒潮,今冬初雪可能要来

本周湿冷仍然是“主角”,虽然12日天气短暂放晴,但13-16日降水还会卷土重来,未来冷空气势力逐渐增强,14日前后全省还将有一次寒潮天气过程。

根据省气象台预报,12月13-16日有一次降水过程,其中14日淮东北地区雨量中到

大,15-16日全省自北向南转小雨夹雪或小雪天气。

本周有两次冷空气过程,分别在11-12日和14日夜间-17日。14-17日寒潮天气过程,全省48小时最低气温下降10~14℃,并伴有陆上5-7级、沿海海面7-9级偏北大风,17日早晨最低气温:沿江以北地区-8~-5℃,其他地区-5~-2℃,全省有冰冻。

具体逐日预报来看,11-12日全省阴有小雨并渐止转阴到多云;13日全省多云转阴有阵雨,其中沿江以北地区雨量小到中等;14日东南部地区阴,其他地区阴有阵雨,其中淮东北地区雨量中到大;15日淮东北地区阴有时有小雨雪并渐止,其他地区阴有小雨转雨夹雪或小雪;16-17日沿江和苏南地区阴有时有小雪并渐止转多云到晴,其他地区多云到晴。

14日开启的寒潮过程,不仅有断崖式下降的气温,江苏人期盼已久初雪的可能也要来了。不过,目前来看降雪量级不大,且预报时效仍较远,需及时关注短时报。

# 《南京市邮政普遍服务基础设施专项规划》公示 新建居住小区内需设置智能信包箱



近日,南京市邮政管理局、南京市规划和自然资源局、中国邮政集团有限公司南京市分公司联合组织编制的《南京市邮政普遍服务基础设施专项规划(2022—2035年)》(以下简称规划)公示,征询社会公众意见。现代快报记者注意到,规划中明确新建居住小区内均需设置智能信包箱,老旧小区改造时应纳入改造内容。车站、高校、办公楼等人流量较大的区域择机增设,鼓励与智能快递柜合并设置。

现代快报+记者 赵丹丹

## 邮政设施鼓励“一点多用、多点合一”

邮政普遍服务基础设施根据功能类型可分为邮件处理场所、邮政营业场所和末端配套设施3大类。

目前,南京市邮政业发展态势良好,邮政普遍服务业务量变化较平稳,与省内主要城市及周边其他省会城市相比位于前列。基本形成覆盖城乡、普惠均等、智慧便捷、安全绿色的与中国式现代化相适应的邮政普遍服务体系。南京市邮政普遍服务业务满意度位列全省第一,连续多年获得好评。

此次规划要构建覆盖城乡、辐射全国、联通世界的邮政寄递网络,推动邮政普遍服务高质量发展,实现人民满意邮政目标。

到2025年,邮政普遍服务基础设施更加完善,能力水平明显提升,服务质量不断提高,均等化水平达到新高度,满足人民群众美好生活用邮需要。到2035年,建成覆盖城乡、普惠均等、智慧便捷、安全绿色的与中国式现代化相适应的邮政普遍服务体系,高质量发展模式、网络通达性适应性和服务质量处于全国前列。

规划策略上,鼓励“一点多用、多点合

一”,尽量结合居住社区中心、公交场站、产业园区等复合设置,以提高空间利用效率,节约土地资源。

综合运用刚性管控、弹性预留、空间引导、标准设定等方式,对各类基础设施进行规划落位,提高其标准化、常态化、均衡化配置水平,在保证服务半径、服务人口的基础上,允许其结合建设情况就近调整。针对现状存在的重点问题以及业务发展需求,提出邮政普遍服务基础设施建设计划,建立邮政普遍服务基础设施近期项目库,明确建设内容、建设时序和建设方式等。

## 新建居住小区内需设置智能信包箱

具体来说,对邮政普遍服务基础设施进行分级分类,明确不同设施的空间属性,构建“两级三类”的城乡邮政基础设施体系。

在邮件处理场所规划上,规划邮区中心共2处,分别为南京邮区中心和江宁处理中心。规划国际邮件互换局异地新建至中国邮政航空集散中心内。规划航空转运站共2处,分别为中国邮政航空集散中心和马鞍机场转运站。规划区中转运站共9处,保留现状4处,规划新增5处,分布在外围五个涉

农行政区。

在邮政营业场所规划方面,规划邮政支局共224处,其中保留现状171处、功能置换5处、异地新建4处,规划新增44处。规划揽投部共165处,其中保留现状127处,规划新增38处,鼓励揽投部和邮政支局合并设置。

在末端配套设施规划引导中,村邮站实现行政村全覆盖,优先设置于建制村党群服务中心内。鼓励在面积较大、条件较好的自然村增配村邮站,一并纳入村庄规划。根据农村三级物流体系建设要求,需同时承担村级服务站的功能。

新建居住小区内均需设置邮政服务用房,应按规划实施并如期移交全体业主使用,建筑面积不小于25平方米,并应满足公共安全紧急事件时期“无接触”配送需求。

值得一提的是,特别强调新建居住小区内均需设置智能信包箱(信报箱和快递柜合一),老旧小区改造时应纳入改造内容。车站、高校、办公楼等人流量较大的区域择机增设,鼓励与智能快递柜合并设置。

此外,近期保留报刊亭,远期择机调整,逐步引导其功能与主题邮局等复合设置。邮筒(箱)需设置于新增邮政支局、规划居住小区、人口量大的公共场所,按标准设置。

## 现代快报小记者 带你认识邮票里的中国龙



现代快报小记者章熠至和奶奶在给瓦当上色

生肖作为中国人的文化密码,蕴含了丰富的文化底蕴。有关生肖,流传着很多精彩的民间故事,也成就了无数的艺术精品。12月10日,现代快报20余组小记者家庭,跟着秋晨哥哥来到了南京邮政生肖邮局,提前开启了2024龙年生肖邮票密码。

当天上午,小记者们刚到南京邮政生肖邮局,就被这里满满的生肖元素吸引了。在中国传统文化中,十二生肖与十二地支相对应,2023“卯兔”年临近尾声,2024“辰龙”年即将登场。现场,秋晨哥哥请来了南京邮政集邮与文化传媒部的储钰杰担任主讲嘉宾。他带着小记者们认识了邮票里的“中国龙”。

龙是中国古代传说中的神异动物,是中华民族最古老的图腾之一。它是一种神秘而又神圣的存在,几千年来,一直是中华民族的象征。储钰杰介绍说,明清两代,龙成了皇家独有的图腾符号,在恢宏的紫禁城里,龙的踪迹无处不在。时至今日,中国人都以自己是“龙的传人”而自豪。

1878年中国发行的第一套邮票就是“大龙邮票”,一套3枚都是以“龙”为图案的,在邮票发行史上具有重要位置,因而非常珍贵。而1897年发行的“蟠龙邮票”,则是邮票史上首次由皇帝亲自御批的邮票。新中国成立后发行的第一套纪念邮票,票面图案中的华表上,也雕刻着龙的形象。

“1988年1月5日发行的《戊辰年》生肖龙邮票,是我国发行的第一套生肖龙邮票。这枚龙邮票图案综合了木版年画、剪纸、刺绣等几种民间艺术的特长,票面为正黄色。”储钰杰告诉小记者们,2024年即将发行的《甲辰年》特种邮票,是第四套生肖龙邮票,共有两枚,分别名为“天龙行健”和“辰龙献瑞”。

当天,在听完储钰杰的科普之后,小记者们还自己动手,DIY了一套“汉·青龙瓦当”纪念品。“我们用毛笔先上底色,等晾干之后再上金粉,用料过程一定要遵循‘少量多次’的原则,这样做出来的瓦当才好。”现场工作人员一边介绍着制作流程,一边把干透了的瓦当泥胚,分发到小记者们手中。做好瓦当之后,配上《龙文物》邮票中的“汉·青龙瓦当”,一起装进相框,一个精美的生肖龙纪念品就诞生了。

现代快报小记者、南京晓庄学院附属小学六(5)班的韦琳琳说:“在活动中,我参观了邮政大楼,了解到了邮票上的龙文化。通过现场制作瓦当,我明白了龙纹多为‘云龙’和‘二方’连续纹样,寓意‘乘龙升天’,体现了古代皇家的权威与气势。正好我也是龙年出生的,希望把这份好的寓意也给自己,龙年一切顺利!”

南京师范大学附属小学城北分校一(7)班章熠至表示,通过当天的活动,她学到了瓦当艺术的相关知识,通过现场制作龙纹瓦当,她还领略到了中华民族优秀传统文化的魅力。章熠至的妈妈汪隽说:“非常感谢现代快报为我们组织了这么有意义的瓦当制作活动,让我们沉浸式体验了古代中国匠师的图形艺术!”

现代快报+记者 谢喜卓 文/摄