

降水+大风+降温,冷空气霸气来袭

后天淮北地区最低气温仅5℃

今秋以来一股较强冷空气正在东移南下,即将到货江苏。预计10月19日起这股冷空气将自北向南影响江苏,受其影响,降水、大风和降温陆续登场,淮北地区48小时内最低气温最大降幅11℃,21日仅5℃,怕冷的小伙伴可以把秋衣秋裤找出来了。最高气温也会应声下滑,21日全省大部最高温不足20℃。

现代快报+记者 徐红艳

北边先迎大风降温

18日晴好大势下,最高温又来到28℃。全省最高气温排行榜上,邗江区(28.9℃)排第一,高淳(28.7℃)排第二,仪征(28.4℃)排第三。

随着冷空气势力占据主动,江苏自北向南很快迎来气温“过山车”。18日夜起,一次弱降水过程将由南向北推进。10月18日,江苏省气象台发布降温报告、大风警报,预计19日起这股冷空气将自北向南影响江苏,受其影响,淮北地区48小时内最低气温将下降9~11℃,其他地区下降5~8℃,并伴有5到7级偏北大风。18日后期至19日,全省自北向南有一次弱降水过程。19日早晨淮河以南部分地区有雾或浓雾,驾车出行需小心。

具体来看,10月18日20时至10月19日20时,沿江及以北地区多云转阴有小到中雨,其他地区多云转阴。全省偏南风4级左右转偏北风5到6级阵风7级。10月19日20时至10月20日20时,淮河以南地区阴有小雨并渐转阴到多云,其他地区多云到晴。全省偏北风5级阵风6到7级并逐渐减弱到4到5级。这次雨水只是临时登场,本周剩余时间都是多云天气。10月20日20时至10月21日20时,全省恢复多云到晴,风力也会小一些。

21日最低温个位数

气温快速下滑。19日最高温度:淮北市19℃左右,相较于前一天骤降8℃左右,沿江和苏南地区27℃左右,变化相对平稳,其他地区24℃左右;最低温度:淮北地区16~17℃,其他地区15℃左右。20日全省降温都会到位,最高温度:东南部地区20~21℃,其他地区19℃左右;最低温度:沿淮和淮北地区11℃左右,沿江和苏南地区15℃左右,其他地区12~13℃。

21日全省大部分地区最高温会跌破20℃,在18~19℃;最低温度也将下一个台阶,全省大部分地区都在个位数,其中淮北地区仅5℃左右,东南部地区10℃左右,其他地区7~8℃。相较最高温,48小时最低温降幅更为剧烈,且以淮北地区为甚。以连云港为例,19日最低温还有16℃,到了21日仅6℃。冷空气发力下,早晚初冬的感觉渐渐明显。

总体来看,本轮降温过程先席卷长江以北地区,预计20日到货沿江和苏南。以南京为例,18日夜到19日上午晴转多云,19日下午到夜里自北向南出现小雨天气。

相较于降水,降温才是动真格的。19日白天南京最高气温还有27℃~28℃,受北方冷空气影响,20日和21日最高气温只有20℃左右,21日最低气温下降至10℃左右。

南京三日天气

今天 多云转阴有小雨 白天转偏北风3到4级,午后起风力增强至5级阵风6到7级 15~28℃

明天 多云 偏北风4到5级阵风6到7级 13~21℃

后天 多云 东北风3到4级 10~20℃

沪苏户籍实现“异地互办”



长三角首张跨区域集体户口登记表发放
苏州姑苏警方供图

快报讯(记者 高达)随着“长三角一体化”发展,“沪苏同城”效应持续放大。现代快报记者了解到,即日起,沪苏户籍实现“异地互办”。

10月17日,户籍在苏州市姑苏区的张先生在上海市黄浦区政务服务中心成功领取姑苏区跨区域人才市场集体户口登记表,这也是长三角首张跨区域集体户口登记表。

早在2020年,苏州市姑苏区就与上海市黄浦区携手推进政务服务一体化,实现“姑苏·惠服务”与黄浦“店小二”品牌的深度合作,更好地服务长三角地区企业群众。此次跨区域开具人才市场集体户口登记表,是在原有基础上拓展合作内容,升级政务服务形式,为长三角企业和群众提供更多“同城化”服务。

跨区域直达服务,进“一扇门”办成两地事。苏州市姑苏区在上海黄浦区政务服务中心长三角服务区增设姑苏公安联动服务,首次实现公安窗口业务跨地域线下、线上联动办理。

线下,申办人可通过上海市黄浦区政务服务中心“姑苏·惠服务”政务自助一体机,按流程完成个人信息提交,并申办所需业务。经网上信息流转,姑苏警务工作人员通过平台的后台审核程序,出具相关证明,可选择邮寄或到黄浦区政务服务中心窗口领取的方式实现事项办结。线上,申请人通过上海市黄浦区“远程虚拟窗口”,链接姑苏区政务服务中心。工作人员在姑苏端为上海端申办人提供业务流程、所需提供材料等方面的释疑,由申请人通过平台上传审核资料,并以速递送达。

自助终端互相进驻,用“一体机”解决急难事。苏州市姑苏区与上海市黄浦区互相进驻4台政务服务自助终端,覆盖政务服务中心、银行、24小时自助服务区等多个应用场景。

推出“远程窗口”,让“一次办”代替“多头跑”。苏州市姑苏区创新推出“远程窗口”服务模式,双方共同提供“一键呼应”和政务服务窗口等服务,实现跨省业务“面对面”远程办理。目前,“远程窗口”可为两地企业提供企业登记注册、内资企业及分支机构设立等跨省业务的“同频同质”服务,实现企业异地办理分公司最多跑动1次、最快1天办成。

25岁小伙捐髓:让陌生患者重建人生



姚舜在采集造血干细胞
通讯员供图

10月17日,连云港市第一人民医院的造血干细胞采集室,来自海州区的90后建筑公司老板姚舜,成功捐献造血干细胞混悬液242毫升。现代快报记者了解到,姚舜是连云港市第50例、海州区第17例非亲缘造血干细胞捐献者,带着他体温和的干细胞混悬液将为一位陌生血液病患者带去重获新生的希望。“我希望对的那位患者,能够在我的帮助下重建自己的人生。”姚舜说。

今年25岁的姚舜家住连云港市海州区新海街道富强社区,是一家建筑工程安装公司的法人。一年前在浏览网站时,他看到红十字会发起的“造血干细胞”捐献志愿者招募活动,于是在献血时向工作人员了解了相关情况,并立即报名登记。当时的想法很简单,只要有救治的可能性,就有加入的必要,可以让血液病患者摆脱疾病的困扰,即使再小的概率,他也愿意为之努力。本着帮助他人、奉献爱心的初衷,姚舜留下血液样本,加入中华骨髓库。

今年8月3日,姚舜收到海州区红十字会通知,得知自己的造血干细胞与一名患者初步配型相合,他毫不犹豫地表示同意捐献。在这之后,他开始注意科学饮食,保持一定强度的锻炼,确保身体指标达到最佳状态,

并且积极配合红十字会完成高分辨配型、体检、复查等一系列捐献准备工作。

起初,当家人得知姚舜要捐献造血干细胞时,父母还存在一些疑虑,担心捐髓会对他的身体产生影响。姚舜特意找来相关资料,消除家人的固有观念,家人转而支持他,成为姚舜最大的后盾。

10月12日,在家人的陪同下,姚舜在连云港市第一人民医院接受了连续四天的动员剂注射,促使他骨髓中的干细胞迁移到外周血中,成功分离出造血干细胞混悬液。

10月17日上午,历经196分钟采集过程,姚舜成功捐献242毫升造血干细胞混悬液,为一名陌生的未成年血液病患者送去生命的“火种”。

“我觉得自己真的很幸运,有机会挽救一个鲜活的生命,通过捐献造血干细胞的方式为社会奉献自己的一份力量,真的很开心,我希望我的帮助能让他人的人生得到重建。”姚舜说,能用实际行动守护另一个生命的希望,本身就是一件很有价值的事情,相比献血,捐献造血干细胞有着更为特殊的意义,他希望通过自己的行为带动更多人加入这个队伍。

通讯员 张庆龄 孙海洋 刘聪
现代快报+记者 王晓宇

120家单位带着万余岗位清华北大揽才

快报讯(记者 徐苏宁)10月18日,现代快报记者了解到,中共江苏省委组织部、江苏省人力资源和社会保障厅定于10月20日在清华大学、10月21日在北京大学举办2023年度高校毕业生·高层次人才·高质量项目·高价值资本“四对接”江苏专场招聘会。江苏省属国有企业、高校、科研院所、上市公司、专精特新企业等120家重点企业单位将与毕业生现场交流洽谈。

本次专场活动紧扣江苏省重点产业发展方向,聚焦江苏重点领域、重大项目人才发展需求,组织22家省属国有企业、33所部属省属高校、10家科研院所、6家医疗机构,以及48家知名企业、“专精特新”、独角兽和小巨人企业现场参会,覆盖生物医药、信息技术、装备制造、新材料、新能源、环保等多个行业领域。

120家招聘单位提供职位917个,需求岗位10112个,其中70%以上为硕士研究生,涉及理学、工学、医学、管理学、教育学等12个学科门类。部分用人单位将现场组织面试,达成意向的现场直接签订协议。泰州市委组织部将现场开展青年干部人才储备计划招聘。

详情可登录江苏省人力资源和社会保障厅官网(<http://jshrss.jiangsu.gov.cn>)。还可通过“就在江苏”智慧就业服务平台(www.js365job.com),或微信、支付宝搜索“苏心聘”小程序,查看全省事业单位、国有企业、社会组织会员单位等103万个高校毕业生优质就业岗位。

关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经国家金融监督管理总局江苏监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

机构名称:交通银行股份有限公司南京汉中门大街支行

机构编码:B0005S232010016
许可证流水号:00870481

业务范围:许可该机构经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件和上级管理单位授权文件所列的为准。批准成立日期:2002年08月30日

住所:南京市鼓楼区清江南路18号鼓楼创新广场2号楼(原A3栋)一楼东南01铺位

邮政编码:210036

电话:025-83660811

发证机关:国家金融监督管理总局江苏监管局

发证日期:2023年10月12日
以上相关信息可在国家金融监督管理总局网站上查询

交通银行股份有限公司江苏省分行
2023年10月12日