

珍惜,这可能是今秋最后的暖阳

快报讯(记者 徐红艳)好好珍惜周日最后的阳光,因为寒潮即将影响江苏。11月28日起全省有一次较明显的降水过程,28日中午前后起有一股强冷空气自北向南影响江苏,气温将大幅度下降。

秋冬季节大雾频发,周六早晨江苏发布了大雾黄色预警,徐州、宿迁、淮安北部、盐城东部、泰州北部和常州的部分地区出现了能见度小于500米,局地小于200米的浓雾或强浓雾,丰县地区能见度不足50米。但随着暖阳升起,雾气立马就被驱散,气温迅速回升,当天多地最高气温都超过了20℃。

最近几天,温度非常舒适宜人,但这也可能是这个秋天最后的暖阳了。26日寒潮已经发货,但相较北方,江苏地区受影响的时间相对滞后一些,预计一直到下周一,多数大城市都还能享受20℃左右的温暖。

但下周二开始,断崖式降温也将拉开大幕,降温过后,江南以及西南地区东部的最高气温普遍将降至个位数,冬天的感觉愈发明显。

此轮寒潮实力超群,小伙伴们务必把最厚的衣服准备好。趁着最后的晴好,小伙伴们抓紧时间晾晒。周日全省多云转阴,淮北地区最高气温19℃左右,其他地区20~21℃。

28日中午前后起有一股强冷空气自北向南影响江苏,气温将大幅



昨天南京气温较高,市民享受户外温暖暖阳 现代快报+记者 牛华新 摄

度下降。28日全省阴有雨,其中沿江和苏南地区雨量中等,局部大雨。当天最高温度淮北地区17~18℃,其他地区20℃左右。29日淮北地区阴有小雨转小雨夹雪或小雪,其他地区阴有中雨。最高温度:淮北北部地区12~13℃,苏南地区18~19℃,其他地区17℃左右,最低温度下滑明显,淮北地区3~4℃,东南部地区8~9℃,其他地区6℃左右。

以南京来看,27日云系增多,28日南京阴有中雨,局部可达大雨。27-28日最高气温仍然在20℃上下,最低气温13℃到14℃左右。但28日夜间开始,随着冷空气主体南下,南京雨势有所减小,但同时气温

会呈现直线“跳水”趋势,并伴有5到6级阵风7级的偏北大风,29日白天最高气温只有12℃到13℃,最低气温只有6℃到7℃。并且,随后几天气温将继续下跌,提醒大家做好保暖,谨防感冒。

南京三日天气

今天 多云转阴 东南风4级左右
12~21℃
明天 阴有中雨,局部大雨,东南风3级,夜里转偏北风4到5级阵风6级,14~19℃
后天 阴有小雨 偏北风5到6级阵风7级 6~13℃

强寒潮将至,蔬菜供应有保证吗? 省农业农村厅发布紧急通知加强防范应对



国内统一连续出版物号
CN 32-0104
邮发代号
27-67
主办
江苏凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkb.net
传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日值班
张名青
头版责编
颜玉松
版式总监
沈明

零售价每份1.5元

一波强寒潮正在路上,11月28日下午自北向南影响江苏,不仅影响范围广、降温剧烈、风力大,还将伴有雨雪天气。日前,江苏省农业农村厅发布《关于做好强寒潮天气防范应对和蔬菜等重要农产品稳产保供工作的紧急通知》,要求各地迅速将预警信息通知到基层一线和生产主体,切实抓好防范措施,确保农业生产安全和重要农产品供应稳定。

现代快报+记者 卢河燕

防范在田作物冻害,及时采收可上市蔬菜

通知要求,对墒情不足的小麦田块,有浇灌条件的可在寒潮来临前浇水增墒,防止早冻叠加危害。对秋播未进行“封闭”化除或效果不理想的田块,要指导农户在寒潮低温来临前停止化除,特别要避免使用低温敏感性除草剂,防止发生低温冻药害。

寒潮过后及时查看苗情,加强肥水管理,促进恢复生长。对苗龄较低、苗体较小的直播油菜田以及露地蔬菜可加盖薄稻草等增强保温效果。提前疏通田间沟渠,雨雪过后及时排水降渍。对设施棚室关键支撑部位及薄弱部位进行检查、修缮和加固,加强草苫、保温被等外保温覆盖物的固定绳索。

适当叶面喷施全营养叶面肥、植物源生长调节剂等,提高植株抗逆性,及时采收可上市蔬菜。

稳定畜禽水产生产,加大巡塘力度

各地农业农村部门要指导养殖场户加强安全隐患排查,加固维护畜禽棚舍、水产养殖大棚等基础设施,及时检修保温、供暖、充氧、供水等设备,落实防寒潮措施。引导养殖场户科学安排生产,保持生猪等畜禽合理出栏上市节奏,切实稳

定生猪等畜禽产品生产。加强饲养管理,适当提高能量饲料比例,增强畜禽自身防寒保暖能力。注意做好圈舍通风换气、落实疫病防控措施,强化投入品管理、消毒灭源、免疫和疫情监测,预防动物疾病发生。

指导水产养殖主体加强在塘水产品日常管理,加大巡塘力度,保持养殖池塘适当水位,维护好池塘和塘埂,降低低温病害发病率。对已经达到商品规格或在低温影响下有冻伤的水产品及时起捕收获,尽量降低损失。同时,要防范在港渔船碰撞,加强安全巡查。

狠抓稳产保供,加强常态化跨区域联防联控

各地要充分认识农产品稳定供应对维护人民群众正常生产生活秩序的极端重要性,采取积极有效措施,确保农产品产销顺畅。强化监测预警。

密切监测蔬菜等重要农产品生产供应情况和价格走势,制定预案,提前研判,防范化解苗头性、倾向性问题,畅通农产品销售渠道,加强常态化跨区域联防联控。

对于无法外运的部分农产品,千方百计帮助生产方和需求方构建良好对接关系,助力农产品产地直销,把困难消化在当地,缓解滞销燃眉之急。及时开展冷藏收储。

海内外人才“云”集南京留交会 “金陵金领”招聘提供年薪30万-200万岗位

快报讯(记者 徐苏宁)宁聚全球智慧,共筑人才高地。11月26日,第十四届中国留学人员南京国际交流与合作大会(以下简称“留交会”)拉开帷幕。本届留交会首次采用线上举办为主、线上线下并行的方式举行,海内外人才在线“云”集。

南京是科教大市、人才大市,留交会举办十余年来,成功架起海内外人才融入南京、成就梦想的桥梁和纽带。大会开幕式上,人社部留学人员和专家服务中心在线书面致辞中评价南京留交会经过十余载精心打磨、接续发展,已成为海内外高层次人才展示风采、对接交流的知名平台,在泛长三角地区乃至全国影响日益增强,为加强人才国际交流、促进科技创新互通发挥了重要作用。科技部外国专家服务司副司长李昕、中国驻澳大利亚使馆公使孙勇、中国驻德国慕尼黑总领事董德发也对南京留交会的引才成效和影响力给予高度评价。

开幕式上,南京江宁经济技术开发区留学人员创业园、江宁高新园留学人员创业园、南京生物医药谷科技留创园等3家留学人员创业园和10家留学人员创业企业、10位留学人员分获2022年度“南京市优秀留学人员创业园”“最具成长潜力留学人员创业企业”和“最具影响力留学人员”。2022年度南京创新生态与人才发展报告、南京市创新型产业体系紧缺人才需求目录、南京

市人力资源服务业发展白皮书在大会上同时发布。

本届留交会上线上线下并行,跨越时空限制,突破地域边界,实现海内外人才在线“云”集。大会设立“聚焦第十四届中国留学人员南京国际交流与合作大会”云平台,以图文、视频等形式集中呈现留交会盛况,云平台首页设置了直播开幕式、虚拟展厅、项目对接、主题活动、重要发布等5个通道。现代快报记者了解到,本届留交会将批量发布海内外留学人员项目、博后引才需求、“金陵金领”招聘岗位。其中,海内外留学人员项目囊括了230余个项目需求,供创园平台、投融资机构等洽谈对接;博后引才需求包括40多家科研院所、高新技术企业提供的近400个高层次人才岗位需求信息,涉及医疗卫生、人工智能、轨道交通、高端装备制造、生物医药等重点产业领域;“金陵金领”招聘由50家行业领军企业提供年薪30万-200万元高薪岗位,开展线上岗位对接。

大会线下活动也精彩纷呈。“百名海外博士江苏行”南京对接专场、2022年度“赢在南京”海外人才创业大赛总决赛、第二届中国(南京)国际人力资源信息化创新创业大赛总决赛、6个海外分会场人才项目视频路演对接、2022海外赤子南京对接会、投融资对接会集中开展。同时,各区(园区)也积极组织各具特色的引才活动。

盐城:一铲子挖出约1.5吨古钱币 考古现场将整体“复制”到博物馆



盐城建湖出土一批古钱币 建湖县文旅部门供图

快报讯(通讯员 郑永梅 记者 姜振军)11月26日,现代快报记者从盐城市建湖县文旅部门获悉,近日有村民在该县冈西镇双墩村境内,意外发现一处珍贵的钱币窖藏遗址,该县现已针对钱币窖藏遗址完成抢救性发掘工作,出土的古钱币约1.5吨,大多为唐宋时期。

10月22日,建湖县冈西镇在复垦整地时,施工挖机挖出大量宋代铜钱,随即进行现场保护与抢救性发掘。10月24日,抢救性发掘工作在双墩村全面展开,窖藏现场的考古工作者们谨慎、细心,严格遵守考古发掘规程,在日复一日的挖土清理过程中,遗迹全貌逐步露出。

根据测量,该窖藏坑口呈方形,长1.63米,宽1.58米,深0.5米。钱币整齐分层平铺,成贯铜钱用草绳串联,钱币整体保存完好,多数铭文清晰,有“开元通宝”“大观通宝”“太平通宝”“崇宁重宝”“宣和通宝”“政和通宝”等唐、宋钱币。

“铜钱多为宋徽宗时代铸行,未见南宋以后的钱币,故该窖藏年代约在北宋末年。”参与前期发掘工作的盐城市博物馆考古专家表示。截至目前,本次窖藏出土的钱币约1.5吨,除少量的唐代开元通宝钱,大部分为宋代钱币,既有小平铜钱,也有当十大钱。

据考古工作人员介绍,窖藏是古代人们由于某种特殊原因(如战争、自然灾害)而埋藏于地下的相关遗存,多藏有珍贵的瓷器、钱币和金属工具等贵重物品,它同古遗址、古墓葬、窑址等诸多历史遗存一样,有丰富的历史文化内涵和重要的研究价值。

“新发现的钱币窖藏整体保存情况较好,钱币版别众多,内涵丰富,具有重要的文化价值、文物价值、美术价值。”考古专家说。目前,建湖正在通过整体提取钱币窖藏和揭取遗址文化层剖面的方式,把考古现场“复制”到博物馆展厅,当年窖藏的风采,将一览无余地展现在广大市民面前。