

大雾橙色预警,局部能见度不足50米

气温稳步回升,南京后天将上冲15℃

本报讯(记者 卢河燕)时光荏苒,2023年最后一周升温模式下,雾和霾天气出没。江苏省气象台发布大雾警报,2023年12月27日夜间至28日上午、28日夜间至29日上午,全省大部分地区有大雾天气,提醒大家驾车出行务必注意安全,易感人群要做好防护。

这几天升温是主旋律。12月27日早上7时,全省只有徐州丰县和沛县还在零下,其余地区实况气温都升至零上。到了14时,除了淮北市的部分地区外,全省大部分气温都已经升至两位数,最高的昆山和太仓都是14.6℃。午后,南京站的最高气温也来到了9.5℃。预计今后三天南京气温最高可达12~15℃,最低气温也将升至0℃附近。

天气方面,全省以云系变化为主。12月29日周五淮北地区多云转阴有小雨,12月30日淮河以南地区多云转阴有小雨。南京29日

晚上将迎来一场降水,31日转晴。

晴好模式下,大气扩散条件差,大雾在路上。江苏省气象台12月27日14时38分发布大雾橙色预警:27日夜里到28日上午,南京、徐州、宿迁、连云港、淮安、盐城、扬州、泰州、镇江、南通、常州、无锡、苏州地区将出现能见度不足200米的强浓雾、局部地区不足50米的特强浓雾。南京气象也显示,27日到29日受上游污染物输送的影响,将有轻到中度霾;28日和29日早晨预计全市将有大有雾天气。

气温方面稳步回升。12月28日最高温度:沿淮和淮北地区8~9℃,沿江和苏南地区12~13℃,其他地区10℃左右;最低温度:西北部地区-3℃左右,有冰冻,淮河以南东部地区1~2℃,其他地区-1℃左右。全省偏北风3~4级。

12月29日最高温度:沿淮和淮北地区8~9℃,东南部地区

13℃左右,其他地区10~11℃;最低温度:沿淮和淮北地区0℃左右,其他地区2~3℃。全省偏北风转偏东风,风力都是3~4级。

12月30日最高温度:淮北地区11℃左右,苏南地区15~16℃,其他地区13~14℃;最低温度:沿淮及以南地区5℃左右,其他地区2~3℃。全省偏南风转偏西风,风力都是3~4级。

南京三日天气

今天 多云到晴 有轻到中度霾 早晨部分地区有雾或浓雾 偏北风3级左右 -1~13℃

明天 白天多云到阴 早晨大部分地区有浓雾或强浓雾 夜里阴有小雨 偏东风转偏西风 风力3到4级 2~12℃

后天 阴有小雨并渐止转阴到多云 偏西风4到5级阵风6级 5~15℃

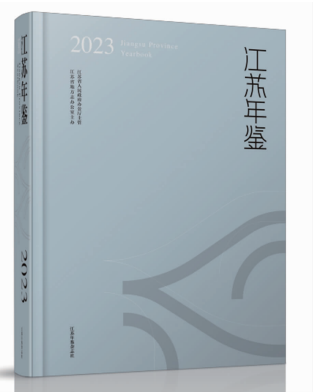
《江苏年鉴(2023)》出版发行,大数据可查

本报讯(记者 刘静妍)近日,《江苏年鉴(2023)》正式出版发行。276万字、34个类目、67幅统计图、341幅照片、478份表格、2570条条目,反映了2022年江苏省自然、经济、政治、文化、社会和生态文明建设状况。

《江苏年鉴》是由江苏省政府办公厅主管、省地方志办公室主办、江苏年鉴杂志社编辑出版的年度资料性文献,2023卷是创刊以来的第38卷。

《江苏年鉴(2023)》从文献价值出发,选录大量综合性资料,加大对各行业、各领域宏观层面记述,辅以表格、统计图、照片,并在全文穿插编排180条延伸阅读,辑录与条目释文紧密相关的回溯资料、典型案例等深度信息,大量选录皮书、指数、研究报告、调查报告、通报等权威资料,著录121份参考文献,增强纵横比较、动态分析,扩展资料信息内涵和外延。

《江苏年鉴(2023)》在江苏省情网设置访问入口,并加入中国知



《江苏年鉴(2023)》省地方志办公室供图

网、超星期刊出版平台,多种渠道可查年鉴数字资源。在目录、封底等醒目位置,扫描二维码可以查看《江苏年鉴(2022)》英文版、《江苏微记录》《江苏记录(2023)》等年鉴系列产品。

翻开《江苏年鉴(2023)》,大量数据、资料带读者追溯2022年。

祥龙迎新年,扬州非遗面塑上新

本报讯(通讯员 新利 记者 顾潇)2024年甲辰龙年即将到来,近日,扬州面塑市级非遗传承人孟晓红创作出生动有趣的祥龙系列面塑作品,造型栩栩如生,将新年喜庆的氛围铺洒开来,也让传统面塑“潮”了起来。

记者看到,孟晓红制作的龙年吉祥物面塑昂头扬尾、体态矫健、四肢有力,腾云驾雾般活灵活现,整个形体气势非凡,身上的龙鳞和犄角很好地体现了龙的特征,一展指尖上的年味。孟晓红介绍,祥龙系列作品配色选取了红、黄、绿、黑等面塑传统色,这些色彩组合起来寄托手艺人对生活的美好祝愿。

孟晓红是扬州面塑市级非遗代表性传承人,她将传统的面人制作技艺和现代的美术思想与技法相结合,将一块块面团变成了艺术品。作品内容主要取材于神话、戏剧、民间历史传奇人物等,色彩艳丽、朴实自然、生动逼真,受到人们喜爱。孟晓红介绍,中国面塑的



孟晓红和她创作的祥龙系列面塑作品 通讯员供图

历史可以追溯到汉代,明清时期,面塑发展进入鼎盛阶段。扬州面塑秀丽、典雅、优美、精巧,是南方面塑的代表。孟晓红表示,北方如山东的面塑可以做成花馍直接食用,也可以作为祭祖用,而扬州的面塑

更多是作为工艺品收藏,保存的时间特别长,精细又生动。

孟晓红出身于面塑世家,从爷爷那辈起就开始捏面塑。2009年开始,孟晓红来到东关街,每天向游客们展示扬州面塑技艺。

13岁“瓷娃娃”无法站立苏州求医 医生:就像给“玻璃灯泡”做手术

本报讯(记者 高达)来自新疆的13岁男孩小王(化名),自幼患有“成骨不全”,这是一种俗称“瓷娃娃”“脆骨病”的罕见病。小王从小就饱受骨折病痛的折磨,在当地医院反复求医治疗无果。今年12月初,小王的姐姐推着坐在轮椅上的弟弟,乘坐飞机不远万里前往苏州,来到苏州大学附属儿童医院,找到了治疗“成骨不全”这一疾病的医院骨科主任医师任秀智。

小王的姐姐说,弟弟出生后多次发生双下肢骨折,每次骨折后都打石膏回来,后被明确诊断为“成骨不全”。弟弟9岁时,曾去乌鲁木齐做过手术,可惜手术未能根本矫正。3年前,小王因此病无法站立,只能依靠轮椅,并辍学在家。经历过多次骨折的折磨,一家人决心一定要根治此病。于是,姐姐抱着坚定的信念,陪伴弟弟南下苏州。

入院后,任秀智团队精心安排,完善他们的相关检查,进行鉴

别诊断,为他制定了详细的手术方案和治疗方法。

12月19日,历经两个多小时的手术,任秀智团队为小王完成了“左侧股骨截骨矫形内固定术”。术前小王左大腿弯曲畸形且下肢不等长,经过截骨矫形,使左大腿变直,短缩也同时得到了矫正,手术最终顺利完成。该手术的难点在于,患者小王的双腿内有之前手术安装的内固定髓内钉,需把原来的取出来,更换成更坚固的内固定。“由于患者骨骼脆弱,好比在给玻璃灯泡做手术,既要改变灯泡的形状,使其从弯变直,又不能把灯泡弄碎。”

任秀智介绍,后续即将要进行的右腿手术,难度相对稍小,等双腿手术完成且恢复后,小王就可以回家了。“现在手术成功了一大半。在医生护士的精心治疗和照顾下,我们有信心让小王重新站起来。”目前小王正在等待下一次手术。

扬州多所学校提醒家长: 不要买危险化学品在家做实验

本报讯(记者 顾潇)近日,扬州多所中小学发布告家长书,称扬州有家长通过互联网购买危险化学品用于学生在家做实验,并提醒家长,该行为已经涉嫌违法违规并存在重大安全隐患。现代快报记者调查发现,氯乙烯、二氧化硫等一些危险化学品在网上可以轻松购买到。

这两天,扬州多所中小学发布了告家长书,称近期扬州警方通报,扬州市有个别家长和学生利用手机在互联网购买危险化学品用于自己在家做实验,这些行为已经涉嫌违法违规并存在重大安全隐患。

“我确实网购过化学品,想让孩子把化学课上的实验在家做一下,加深印象。”市区一所四星高中学生家长李先生告诉记者,孩子高中化学课上,有关“高锰酸钾”的实验,他就和孩子一起在家做过。

“不管是不是危险品,不允许把实验化学品带出实验室。”市区

一所四星高中化学教师陈女士告诉记者,中学阶段确实有一些实验涉及危险化学品,学校对于做实验涉及的化学品有着严格规定。

采访中记者发现,网购化学品用于学生在家做实验的确有人在。2023年7月25日中午,扬州一小区内起火。而起火的原因,竟是孩子放假在家用酒精做化学实验时,操作不当引燃起火。大火将房屋的整个客厅全部烧毁,幸亏消防救援人员及时赶到现场才避免了更大的损失。

而记者通过多家网购平台搜索“化学实验试剂”,发现可以轻松购买到各种化学物品,其中甚至包括氯乙烯、双氧水、二氧化硫等危险化学品。

“学校发出告家长书,是希望各位家长高度重视,及时了解个人网购危险化学品相关规定,加强安全防范。”据扬州市电教馆一位负责人介绍,所谓危险化学品是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质,对人体、设施、环境具有危

网上销售的危险化学品试剂 网络截图

害的剧毒化学品或其他化学品。常用危险化学品主要分为爆炸品,压缩气体和液化气体,易燃液体,易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品,氧化剂和有机过氧化物,毒害品,放射性物品,腐蚀品8种类型。

学校提醒,个别已经通过互联网购买了危险化学品的家庭,应立即封存并向当地公安机关和所属学校报告。

“水中无倒影,青头不落脚” 全球极危物种青头潜鸭亮相盐城



在射阳沿海湿地拍摄到的青头潜鸭 程威、盐城市湿地和世界自然遗产保护管理中心供图

本报讯(通讯员 冉全 江俊波 李家梁 记者 王菲)日前,在盐城市遗产保护中心开展的全市冬季鸟类监测项目中,该市观鸟协会会员程威连续两天在射阳县沿海湿地监测到全球极危物种、国家一级保护动物——青头潜鸭,这表明盐城有极其优良的生态环境。在远距离迁徙过程中,青头潜鸭对每一处落脚地的环境要求都很高,有“水中无倒

影,青头不落脚”的说法,因此青头潜鸭也被誉为“环境检验师”。

青头潜鸭是雁形目鸭科潜鸭属的鸟类,又名东方白眼鸭、青头鸭。其体圆,头大,体型适中,体长约45cm。由于栖息地丧失、过度狩猎和生境恶化等原因,被列入《世界自然保护联盟》(IUCN)2013年濒危物种红色名录ver3.1——极危(CR)。