

PPMG
凤凰出版传媒集团国内统一连续出版物号
CN 32-0104邮发代号
27-67主办
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
025-8478350424小时新闻热线
025-96060本报员工道德监督电话
025-84783501

今日值班

王磊

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

处罚因救人上课迟到老师,选错了“靶子”

日前,网传南方医科大学授课老师俞莉因为紧急处理脑出血患儿,导致上课迟到被处罚的消息,引发网友热议。网传“查处通报”截图显示,5月10日上午,儿科老师俞莉上课迟到29分钟。原因是俞老师分管的患儿病情危重,需要紧急处置,所以耽误了。院方认定为教学差错,扣发俞莉5月奖金2000元,全院范围内通报批评,取消本年度考评评优评先资格。(详见今日快报A4版)

6月16日,南方医科大学通报称,已关注到该校第一临床医学院教师被通报的网络信息,正在核实情况,后续将跟进处理。另据澎湃新闻消息称,南方医科大学南方医院一名知情人士告诉记者,该通报属实。

她的行为是在践行希波克拉底誓言,是在用实际行动告诉这些年轻的医学生,什么是救死扶伤

事实经过到底如何,俞莉老师为何会被如此处理,相信很快真相大白,但已经有很多网友为俞莉老师“鸣不平”。生命至上,面对病情危重的患者,身为主管医生的俞老师做出紧急处置,既是职责所在也是本能反应,可以说再正常不过。如果院方对此情况不了解,尚情有可原,为何在调查清楚情况后,还要作出如此严苛的处罚?即便俞老师在处理危重患者时,没有及时与学校沟通,程序上存在疏漏,但这样的疏漏可以理解,事后说明情况,学校提醒下即可。

在网传“查处通报”中,院方要求全体员工引以为戒,增强工作责任感。学校可能是想拿这一事件作为“负面典型”以整顿风纪,不过,作出处罚决定的相关人员,要么是对医生救死扶伤的天职缺乏认识,要么是对校纪校规的理解过于机械,总之选错了“靶子”,力气用错了地方。俞老师把拯救患者生命放在第一位,恰恰是工作责任感强的最好体现。她的行为是在践行希波克拉底誓言,是在用实际行动告诉这些年轻的医学生,什么是救死扶伤。相信这是学生接受的最生动的一堂课,如果俞老师受到

不应有的处罚,势必会动摇他们的信仰,对正确的价值观产生怀疑。

从学校教学管理上来说,授课老师迟到确实不妥,但这得具体情况具体分析。在网传“查处通报”中,对俞老师的处罚,显得非常简单粗暴且不通情理。

南方医科大学在通报中表示,生命至上、救死扶伤优先是始终坚持的价值理念。如果院方个别管理人员把教学制度看得比治病救人还重要,是非常可悲又可怕的。

网友同时对俞老师充满敬意。这样的老师,不但不应处罚,还应隆重表扬。也只有这样的医生存在,患者看病就医才会安心踏实。

现代快报/现代+评论员 曹玉兵

我说 药品说明书“适老化”别“光说不练”

近年来,社会上有关让各种药品使用说明书“适老化”的呼声很高,但是事到如今,这件事仍然是“说归说,做归做”,真正让药品使用说明书“适老化”的仍然很少,不少制药企业对这件事至今仍然是无动于衷。

让药品使用说明书“适老化”何以“光说不练”?固然有当初印制太多,库存货一时没用完的原因,但主要还是有些药企没有真正把“适老化”这一要求当回事,不愿意作必要的改革与改进;有的是怕麻烦,不愿意花时间、精力去重新设计与印制。另外,有些上级主管以及监管部门对

此缺少必要的监管与督促也是其中的一个原因。

不少药品使用说明书字迹太小、表述繁琐,让人看不清、看不懂的情况确实存在。对此予以改进,特别是让其“适老化”应该是迫在眉睫、刻不容缓。因此,广大药企必须高度重视这件事,而且要将其作为立即改进的一件大事与要事,上级有关主管以及监管部门更要旗帜鲜明地要求所属药企立即拿出改进的实际行动来,让所有的《药品使用说明书》真正做到“适老化”,让广大老年患者一看就懂、一学就会。 南通 杨汉祥

互动体 交管服务“想得到”更要“做得好”

现代快报6月14日社评《公安交管改革新措,便民利民肉眼可见》讲得在理。让群众享受到更优质、更高效、更贴心的交管服务,这样的惠民举措越多越好,理当给予掌声。

便民惠民,既是初心,更是使命。实践充分证明,只有心中装着群众,事事“想得到”,才能让群众有更多的获得感。这就需要职能部门将浓厚的为民情怀倾注于一切行动之中,从人们最关心、最直接、最现实的利益问题着眼,从办事难、办事慢、办事繁等痛点堵点入手,以一项项更接地气、更有质感的便民服务,

不断满足群众多样化、多层次、多方面的民生需求。

将交管改革措施落地落细,归根结底要使出真劲、下真功。因此,职能部门要把为民服务的责任心贯穿于服务的每一个环节,落实到办事的每一个细节,想尽千方百计,吃尽千辛万苦,以改革的办法和创新的思维,“急吼吼”地去解决群众“生活中的烦恼”。办事快不快、服务优不优,群众心中有杆秤。只有始终把群众的满意度作为一切工作的出发点和落脚点,“做得好”才能赢得口碑。 江阴 徐剑锋

江苏高温预警解除,本周可能入梅

前期沿江以北局部仍有35℃以上高温,后半周全省普遍迎来降雨

最近江苏“热”力四射,高温持续打卡。好消息是,一波雨水正在路上。6月18日夜到19日沿淮和淮河以南地区有一次降水过程。据此前消息,南京入梅时间预计在6月17日—19日前后,较常年正常略偏早。雨雨雨即将来袭,新的一周或将开启“梅雨时间”,你做好准备了吗?

现代快报/现代+记者 卢河燕/文 徐洋/摄

高温黄色预警解除,天气变凉快了?

最近出门在外都是烈日当头、闷热难耐。刚刚过去的一周气温较高,6月10日—15日均出现35℃以上高温,13日—14日淮北市最高气温达到了37~39℃。周末,户外依旧是蓝天白云的晴热模式,盎然绿意吸引人打卡。6月16日的温度比前几日有所下降,沿江西部地区最高温度普遍在34℃左右,东部沿海较低,28~29℃。全省最高温度是扬州市区,达到了35.8℃。

江苏省气象台在16日16时03分解除了连续几天的高温黄色预警。不过,暑热难以消退。

新的一周,前期(6月17日—21日)沿江以北部分地区仍有高温天气,最高气温:沿江以北地区29~37℃,其他地区27~34℃。比如,17日最高温度:沿淮和淮北市35℃左右,沿江和苏南地区31~32℃,其他地区33℃左右。18日最高温度:沿淮和淮北地区36~37℃,沿江和苏南地区32~33℃,其他地区35℃左右。19日最高温度:西北部地区35~36℃,

江淮之间西部地区32℃左右,其他地区30~31℃。

雨水叠加雷暴大风,注意防范强对流天气

6月19日起副热带高压北抬,雨带将维持在江淮地区,江苏多强降水过程,并可能出现短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。

具体来看:17日,全省多云。18日,白天全省晴转多云,夜里沿江和苏南地区多云转阴有阵雨或雷雨,雨量小到中等局部大,其他地区多云到阴。19日,全省阴有阵雨或雷雨,淮河以南地区雨量中等,局部大雨。20日,全省阴有阵雨或雷雨,淮河以南地区雨量中到大,局部暴雨。21日,全省阴有阵雨或雷雨,沿江以北地区雨量中到大,局部暴雨。22日,全省阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,其中沿江以北部分地区可达暴雨。23日,全省阴有阵雨或雷雨,沿江和苏南地区雨量中到大,局部暴雨。

南京地区天气也在19日出现转折,预计白天自西向东会出现雷阵雨天气,到19日夜里,雨势将有所加大,预计会有中等量级的降雨。雨水加持下,近期持续的



6月16日,南京天气炎热。这两天依然闷热,市民外出需注意

高温晴热天气将得到一定的缓解,但体感上仍会比较闷热。

江苏本周入梅?可能性很大

本周中后期江苏连续雨水天气,是不是要入梅?根据天气预报,可能性极大。以南京为例,6月18日夜将迎来临雨或雷雨。据此前消息,南京入梅时间预计在6月17日—19日,较常年正常略偏早,出梅时间预计在7月19日—20日,较常年偏晚。今年梅雨期偏长,梅雨量较常年显著偏多。

另据国家气候中心预测,今年,长江中下游地区预计将于6月14日前后入梅,入梅时间接近常年,江淮地区预计在6月中旬末至

下旬初入梅,较常年入梅时间偏早。从降水强度来看,江南地区、长江中下游地区、江淮地区的梅雨量均较常年偏多。

不过到底哪天入梅,还得等气象部门官宣。要提醒的是,入梅之后,高温天气将有所缓和,但是湿答答、黏糊糊的,大家提前做好防潮准备。

南京三日天气

今天 多云,东南风4到5级,25~33℃左右

明天 白天多云,夜里多云转阴有阵雨或雷雨,东南风4到5级阵风6级,22~34℃

后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨,西南风4到5级阵风6级,24~32℃

相关新闻

多国遇初夏高温 全球经历“最热5月”

今年初夏以来,全球多地遭遇高温炙烤。国际权威气候监测机构数据显示,刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”。

美国国家海洋和大气管理局13日发布公报说,今年5月是该机构自1850年有气象记录以来的最热5月,也是连续第12个月同期全球平均气温创历史新高。数据显示,2024年5月全球平均气温为15.98摄氏度,比20世纪同期平均气温高1.18摄氏度。

本月初,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局也报告,全球刚刚经历了有记录以来的最热5月,该月全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。据日本气象厅预报,2024年夏天日本将迎来酷暑。6月14日,鸟取县鸟取市、群马县高崎市、千叶县市原市等多地气温已超过30摄氏度,茨城县大子町、群马县前桥市已观测到35摄氏度以上的高温,京都气温升至34摄氏度,大阪超过33摄氏度,东京都中心城区气温接近32摄氏度。

塞浦路斯卫生部门14日表示,该国自11日以来气温一直保持在40摄氏度以上,14日气温飙升至45摄氏度。受高温天气影响,全国不少小学和托儿机构停课。

据美国国家海洋和大气管理局下属国家环境信息中心预测,2024年成为有记录以来最热年份的概率为50%,而成为5个最热年份之一的概率则为100%。 据新华社

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

1 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须先取得书面授权;2 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;

3 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师