

雨水逼退假夏天 清凉就在这两天

气温即将从28℃降至21℃

快报讯(记者 徐岑)夏天的脚步越来越近了。想降温,全靠大风雨水。5月13日,南京被雨水突袭,气温也瞬间下降6℃左右。现代快报记者了解到,这波降水只是序曲,彻底的降温已经在路上了。5月14日夜到15日,淮河以南地区将有一次比较明显的降水过程,局部大雨。沿江苏南地区最高气温也跌至21℃左右。

5月13日,南京很闷。气温高,湿度大,体感不舒服。但中午前后,冷暖气流一汇合,南京突遭雨水袭击。有网友表示,上一秒还在跟同事吐槽真热,下一秒天就黑了。

根据南京气象的监测,雨水最开始是从六合竹镇镇开始的,紧接着,六合程桥街道、金牛湖站都哗啦啦下起了雨。与此同时,另一波雨水,自西向东光顾浦口和主城区。新街口地区也在下午3点前后下起了雨。

雨水也给大家带来了盼望中的降温。以六合为例,雨后气温从27.7℃下降至21℃,瞬间缓解了闷热。别的地区就没有这种“运气”了。江苏气象表示,全省中西部地区气温较高,南京隔壁的扬州江都最高气温达到29.2℃。啥时候会凉快?能大范围降温的雨水已经在路上了。

根据江苏气象预报,5月14日夜到15日,淮河以南地区有一次较明显的降水过程。具体看,14日夜到15日,淮河以南地区转雨。15日淮



昨天下午,南京突降大雨,带来一丝清凉 现代快报+ZAKER南京记者 吉星 摄

河以南地区雨继续,其中沿江苏南地区小到中雨,局部大雨。提醒上述地区的小伙伴们出门带伞,注意安全。

是否下雨,对温度的影响也很明显。14日,全省最高气温维持在26℃到28℃。到15日,雨大的沿江苏南地区最高气温瞬间下降至21℃到22℃,而没有雨的淮北地区最高气温仍然坚挺在28℃左右。南北温差较大,一个在“夏天”,一个在“春天”。

这波雨水结束后,5月16日到19日,全省以多云为主,但多分散性雷雨。也就是说,雷阵雨会不

定期、不定点袭击江苏。下雨的地方会迎来清凉,不下雨的话,预计体感会比较闷热,提醒大家及时补充水分。

南京三日天气

今天 多云转阴有阵雨或雷雨,其中明天夜里雨量小到中等、局部大雨,东到东南风3到4级,16℃~28℃

明天 阴有阵雨或雷雨,雨量小到中等,偏东风4级左右,19℃~23℃

后天 阴有阵雨或雷雨,东北风3级左右,19℃~26℃

著名戏剧学家、南大原副校长董健病逝

南京大学原副校长、教育部人文社会科学重点研究基地“中国新文学研究中心”原主任,中国著名戏剧学家、文学史家、南京大学人文社会科学荣誉资深教授董健,因病于2019年5月12日16时20分在南京逝世,享年83岁。按照董健教授的遗愿,丧事从简,不举行遗体告别仪式。

5月13日,中国知名学者易中天在其微博发表悼念:“惊悉南京大学教授董健先生不幸仙逝,伤痛难言!先生是我尊敬的学者,却无缘拜见,现在只能遥献心香一瓣,并请先生家人节哀顺变!”

现代快报+ZAKER南京记者 舒越



董健教授 现代快报资料图片

他一生立德树人,桃李满天下

董健教授1936年1月生于山东寿光,1951年参加工作,1956年考入北京俄语学院,次年转入南京大学中国语言文学系学习。1962年本科毕业后攻读硕士研究生,师从古典戏曲专家陈中凡先生。1965年毕业留校任教。曾任南京大学中文系主任(1986-1988)、南京大学副校长(1988-1993)、南京大学戏剧影视研究所所长(1993-2012)、教育部人文社会科学重点研究基地“中国新文学研究中心”主任(2005-2011)。1982年加入中国作家协会,曾当选为江苏省文艺评论家协会主席、江苏省当代文学研究会会长、中国话剧文学研究会副会长、中国戏剧家协会理事、江苏省戏剧家协会副主席等。

董健教授在“戏剧历史与理论”和“中国现当代文学”等领域的研究极具开创性,著述丰硕。他和中国著名剧作家陈白尘先生共同主编的《中国现代戏剧史稿》是中国现代戏剧史的开山著作,曾获江苏省第三届哲学社会科学优秀成果奖一等奖(1991年)、第二届全国高校优秀教材特等奖(1992年)、第二届中国话剧研究优秀著作奖(1995年)、教育部“高等教育百门精品课程教材”(2003年)等多项荣誉。

他一生立德树人,桃李满天下。他曾协助陈白尘先生培养了新中国第一位戏剧学博士,指导了全国优秀博士论文(2000年),被评为江苏省优秀研究生导师(1999年)、江苏省优秀教育工作者(2004年),为中国戏剧学培养了一大批杰出人才和中坚力量,

深受南大师生和学界爱戴。

他说:追求历史真实就是追求真理

2016年1月,现代快报读品周刊曾对董健教授进行专访。当时,包括“戏剧研究”“文学评论”和“文化批评”三部分的《董健文集》由人民文学出版社出版。他回忆说,几年前,为了写一篇学术文章在电脑上工作至深夜,完成后,一站起来眼前发黑,他患上了眼疾。董健教授的理论跟读书有关,他的思想,一大部分是他的读书心得。“所以,当我眼睛看不到的时候,我觉得还不如立刻死了。”他当时这样说。

提到对年轻人的阅读忠告,董健教授表示,现在的书太多了,所以,读书之前,一定要对书做一个选择,要读好书。什么样的书是好书?经得起时间和历史考验的书就是好书,像我们当年曾经疯狂地研究一些苏联的著作,不光看中文版的,还看俄文原版的,消耗了很大的精力,但几十年后,历史证明这些书的理论都是错误的,这些书就白读了。“另外,选择书就一定要选择真实的书,这个真实包括历史的真实、细节的真实、灵魂的真实,要是内容不够真实,是永远读不出真理的,追求历史真实就是追求真理。”

南京大学戏剧影视研究所官网发布的讣告提到,董健教授的治学和为人具有鲜明的反思精神和担当意识。他胸怀坦荡,追求真理,严于律己,关注中国现代历史进程中启蒙思想和现代意识等问题,关注当代中国社会文化变革。他是改革开放以来思想解放,勇于探索,秉持社会良知和人文情怀的知识分子的代表。

发布

4月查处违反八项规定问题179起

快报讯(记者 徐苏宁)为掌握全省贯彻落实中央八项规定和省委十项规定精神情况,江苏省纪委在设区市、省级机关部门、省属国有企业和高校等建立了落实中央八项规定精神情况月报制度。

5月13日,现代快报记者了解到,2019年4月,全省共查处违反中央八项规定精神问题179

起,处理281人,其中给予党纪政务处分188人。从处理干部级别看,查处地厅级干部5人、县处级干部19人、乡科级及以下干部257人。从查处问题类型看,违规公款吃喝和违规发放津贴或福利问题最为突出,均有44起;其次是违规收送礼品礼金,有41起。这3类问题占到查处问题总数的72.1%。

调价

油价小降 92号汽油7.06元/升

快报讯(记者 张瑜)5月13日下午,国家发改委发布调价通知,自13日24时起,国内汽柴油零售限价下调75元/吨。现代快报记者从江苏省发改委了解到,江苏92号汽油、0号柴油每升均下调6分钱,调价后分别为7.06元/升、6.69元/升。据预测,下轮调价窗口开启时国内成品油零售限价存“二连跌”的可能。

根据江苏省发改委下发的调价通知,自5月13日24时,江苏92号汽油、0号柴油均下调0.06元。据悉,经过本轮零售限价下调,本年度国内成品油零售限价已经历十次调整,包括“七涨两跌一搁浅”,涨跌互抵后,汽油累计上调幅度达800元/吨,柴油累计上调

幅度达785元/吨。调价落地后,油箱容量在50升的家用轿车,加满一箱92号汽油将较之前节省3元。

现代快报记者了解到,近期中石化南京石油公司多个加油站都有优惠,岔路口加油站、公园路加油站、浦口城东加油站等,加92号汽油、95号汽油全天直降1元/升。此外,浦口示范加油站、高淳永城加油站、溧水中山加油站等,加油都有不同程度的优惠。

至于下个调价周期,据卓创资讯数据监测模型显示,重新计算后的原油变化率或仍负值运行,预计下周期即5月27日24时,国内成品油零售限价“二连跌”的概率较大。

交通

建隧道! 江阴第二过江通道明年开建

快报讯(记者 徐红艳)5月13日,江苏环保公众网对江阴第二过江通道工程环境影响评价进行全本公示。现代快报记者注意到,根据此次公示,江阴第二过江通道主线拟采用隧道盾构方式穿越长江,预计2020年开工建设,2025年12月建成通车,建设期约为60个月。值得一提的是,该通道位于江阴大桥和泰州大桥之间,北接靖江,南连江阴。这一过江通道的建成,将有效分流江阴大桥车流量,减缓大桥的行车压力,节假日外出在江阴过江将变得更加顺畅。

据了解,江阴第二过江通道是《长江经济带立体综合交通走廊规划(2014-2020)》中批复的江苏省14条过江通道之一。环评显示,江阴第二过江通道工程范围大致为南至江阴芙蓉大道,北至靖江公新公路,线路全长约12公里。具体来看,项目起点位于靖江市城西大道与公新公路交叉处,向南沿城西大道布线,隧道接地点设置于新港大道(s356)北侧,从七圩港上游穿越长江,在江阴市通富路南隧道接地,路线

向南沿西外环路布线,止于芙蓉大道。

记者注意到,该项目采用高速公路标准兼城市快速路功能,行车道采用双向六车道,接线设计速度采用100km/h(主线)和50km/h(辅线),过江段隧道采用80km/h。工程总投资约150.0亿元,预计2020年开工建设,2025年12月建成通车,建设期约为60个月。

此次全本公示还透露,江阴第二过江通道曾有隧道和桥梁两种过江方案。经对两种方案进行工程及环保比选后,最终确定隧道过江方案。

每逢节假日,江阴大桥都会变得异常拥堵。该工程建成后,将极大分担江阴大桥的节假日车流压力。根据公示,拟建江阴第二过江通道位于江阴大桥和泰州大桥之间,北接靖江,南连江阴,分别距泰州大桥约54km,距江阴大桥约5km。江阴第二过江通道建成后,能够优化长江泰州区段过江通道格局,分担江阴大桥压力,也有利于促进跨江两岸联动发展,助推扬子江城市群规划建设进程。