

本周南京晴好为主,小心有雷阵雨

现代快报讯(记者 徐红艳)端午假期,热力加码,江苏长江以北大部分地区稳稳站上了高温线,连云港最高温突破了38℃。今起3天,沿淮和淮北地区高温天气延续,6月12日省内西北部最高温有望再次冲击38℃。

受大陆暖高压脊影响,我国北方迎来今年以来最强高温过程,江苏最高温北高南低,淮北地区“火力十足”,普遍超过35℃,全省最高气温排第一的是连云港,38.1℃,其次赣榆38℃,沛县37.2℃;苏南地区普遍在30℃左右。

今起3天,江苏大部分地区仍以晴好天气为主,苏南地区偶有分

散性雷阵雨,沿淮淮北地区高温持续。全省最高气温格局依旧是北高南低,省内西北部连续两日最高温可达38℃,请大家注意防暑降温。

逐日来看,11日最高温度:沿淮和淮北地区35℃左右,沿江和苏南地区28~29℃,其他地区32℃左右;12日最高温度:西北部地区38℃左右,东南部地区29~30℃,其他地区34~35℃;13日最高温度:西北部地区38℃左右,沿江和苏南地区30~31℃,其他地区35~36℃。

本周南京以晴好天气为主,气温稳中有升。其中11日—12日以及14日—15日有分散性阵雨或雷

雨,雨量分布不均匀,最高气温在31℃到34℃。提醒大家注意的是,周三起气温会有一波小幅回升的过程,到本周末最高气温还将升至35℃左右,提醒大家外出注意防暑防晒,及时补充水分。

南京三日天气

今天 多云有时阴,有分散性阵雨或雷雨 偏东风3到4级 21~31℃

明天 多云有时阴,有分散性阵雨或雷雨 东南风3到4级 22~33℃

后天 多云 偏东风4级左右 23~34℃

实名曝光!今年5月江苏67人终生禁驾

现代快报讯(通讯员 苏交轩 记者 王瑞)今年以来,江苏交警持续开展“五大曝光”行动,加大对严重违法犯罪行为的曝光力度,充分发挥教育引导、警示震慑作用。现代快报记者获悉,据统计,2024年5月,全省共计67人被依法吊销机动车驾驶证,且终生不得重新申领。

《中华人民共和国道路交通安全法》第九十一条规定,饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故,构成犯罪的,依法追究刑事责任,并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证,终生不得重新取得机动车驾驶证。

《中华人民共和国道路交通安全法》第一百零一条规定,违反道路交通安全法法律、法规的规定,发生重大交通事故、构成犯罪的,依法追究刑事责任,并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证。造成交通事故后逃逸的,由

公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证,且终生不得重新取得机动车驾驶证。

在江苏交警曝光的这份名单中,有43人因“造成交通事故后逃逸构成犯罪的”被终生禁驾,有21人因“饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故构成犯罪的”被终生禁驾,另有3人因同时存在以上两种情形被终生禁驾。其中,年龄最大74岁。

“终生禁驾”是一项严厉的行政处罚,意味着今后在任何地方都不能重新报考驾驶证,也不得取得驾驶资格。若被“终生禁驾”后仍开车上路,驾驶人一旦被查处,将按照“无证驾驶”处200元以上2000元以下罚款,可以并处15日以下拘留。



扫码查看具体名单

最暖春天后迎最热夏天?

今夏后期或进入拉尼娜状态,带来些许凉意

北半球入夏以来,多国遭遇极端高温天气,“超级热”已经成为许多国家民众的共同感受。印度高温逼近50℃,截至6月3日,印度全国因高温死亡人数上升至211人。眼下,我国北方的这轮高温热浪,也不容小觑,局地最高温已突破40℃。在全球变暖背景下,不同区域受到不同性质的高压系统控制,形成了持续的高温天气。

继2023年成为地球最热一年后,很多人不由对2024年的夏天产生了担忧。

刚过去的春天,全国平均气温为历史同期最高

据国家气候中心数据,今春全国平均气温为历史同期最高。2024年春季(3-5月),全国平均气温12.3℃,较常年同期(10.9℃)偏高1.4℃,为1961年以来历史同期最高。5月,全国平均气温17.7℃,较常年同期偏高1.2℃,为1961年以来历史同期最高。

全球变暖以及厄尔尼诺现象,

是每次讨论地球变暖绕不开的因素。有研究指出,在全球变暖的大背景下,厄尔尼诺的强度越强,对全球平均气温的提升也就越明显。

今夏后期或进入拉尼娜现象,为地球带来些许凉意

在中国气象局6月发布会上,国家气候中心副主任贾小龙说,厄尔尼诺事件已结束。

国家气候中心监测结果显示,2023年5月开始的厄尔尼诺事件于2023年12月达到峰值,是一次中等强度事件。2024年以来,厄尔尼诺事件处于持续衰减阶段,此次厄尔尼诺事件已于5月结束,预计夏季后期可能进入拉尼娜状态。

拉尼娜现象与厄尔尼诺现象相反,是太平洋赤道海域水温异常降低现象,与干旱、洪水等自然灾害有关联。据悉,拉尼娜发展年的夏季,热带季风槽偏西偏北,菲律宾容易产生反气旋,台风生成偏少,盛夏中国北方降水易偏多。

此外,拉尼娜当年冬季,气温易

偏低,出现冷冬的可能性较大。所以,拉尼娜“回归”或使全球在经历创纪录高温后体验些许凉意。

今夏区域性和阶段性洪涝灾害明显,江苏降水偏多2至5成

在全球变暖背景下,江南、华南等地的气温也较常年同期明显偏高,导致大气含水量增加,对流强度增强,使得强降水事件增多。

国家气候中心预测,今年夏季长江中下游、淮河流域、太湖流域、辽河流域可能出现较重汛情,区域性和阶段性洪涝灾害明显。预计今夏,吉林东部、辽宁大部、山东、河南、江苏、上海、浙江大部、安徽大部、湖北西北部、江西北部、湖南北部、重庆、四川东部、陕西南部等地降水偏多2~5成,安徽中西部、河南南部、湖北大部、湖南东北部等地降水偏多5~8成,上述地区可能发生极端强降水过程,并可能引发洪涝灾害。

现代快报/现代+记者 徐红艳 综合

八旬老人12年骑行两万多公里

“只要身体允许,我就会一直骑下去。”扬州市广陵区曲江街道跃进桥社区的83岁老人蔡纳冰,从2012年开始做了一件许多年轻人想做却不敢轻易尝试的事——骑着自行车跨越多个城市,骑行总公里数超过两万公里。用车轮丈量晚年,更令耄耋之年的他骑出了年轻人的活力。

6月7日清晨,蔡纳冰早早起床,穿上骑行服,戴上头盔、护目镜和防滑手套,将饮用水、备胎装配上车,直奔与骑友约定的集合点而去。当天,蔡纳冰骑行的终点是南京六合,全程65公里,对他来说,“很轻松就能完成。”

12年来,一周骑行两次,已经成为蔡纳冰雷打不动的生活习惯。“我是从2012年开始骑行的,那时我71岁。”他说,当年在报纸上看到一则关于集中骑行活动的

预热报道,于是抱着试试看的态度报名参加,谁料之后便一发不可收拾,他不仅对骑行“上了瘾”,还成了扬州市自行车运动协会年龄最大的骑手。

“我们都是集体骑行,相互能够照应。”蔡纳冰算了一笔账,12年来,他先后骑行至南京、兴化、高邮、泰州等地区,平均一年骑行1500~2000公里,12年骑了两万多公里,相当于绕行半个地球。

值得一提的是,3年前,蔡纳冰以一种“最年轻”的方式过了八十大寿。“我送给自己的生日礼物就是骑行至南京,这也是我骑行最远的地方。”他说,扬州距南京100公里路程,他仅休息了三四次,用时6小时完成了这趟“生日之旅”。

通讯员 广组萱 项唯樑 吴雅清
现代快报/现代+记者 顾潇



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

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

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权益的违法行为,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



现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

长江策
CHANG
JIANG

读长江策 知政经事



扫码关注长江策