

我国沿海海平面较常年高72毫米 仍处于有观测记录以来的高位

自然资源部昨天发布2023年《中国海平面公报》。公报显示,1980~2023年,中国沿海海平面上升速率为3.5毫米/年;1993~2023年,上升速率为4.0毫米/年,高于同时段全球3.4毫米/年的平均水平。2023年,中国沿海海平面较常年(1993~2011年平均值)高72毫米,仍处于有观测记录以来的高位。

分区域来看,2023年,渤海、黄海、东海和南海沿海海平面较常年分别高122毫米、74毫米、43毫米和52毫米,其中环渤海沿海海平面达1980年以来最高,台湾海峡沿海海平面为近八年最低。从各省来看,沿海海平面均高于常年,其中,天津、河北最为显著,分别高145毫米和143毫米;辽宁和山东次之,分别高97毫米和85毫米;上海和福建沿海海平面升幅偏小,均低于35毫米。

从各月变化来看,2023年2月北部湾沿海、5月河北北部至长江口以北沿海海平面为1980年以来同期最高;11月中国沿海海平面为近十年同期最低,较2022年同期下降94毫米,另外,1月、7月和8月中国沿海海平面较2022年同期下降幅度均超过40毫米。海温、气温、风和降水等是引起沿海海平面异常的重要因素。

从影响状况来看,近40年来,海平面长期累积效应造成海岸带生态系

统挤压和滩涂损失,影响沿海地下淡水资源;高海平面加大风暴潮、滨海城市洪涝和咸潮入侵致灾程度。

同时,沿海地区地面沉降导致相对海平面上升,加大受灾害影响程度。2023年,辽宁、山东、江苏、海南沿海部分监测岸段海岸侵蚀加剧,其中砂质海岸平均侵蚀距离约2.7米;河北北部、山东、江苏南部沿海部分监测断面重度海水入侵程度加重,重度海水入侵距离均超过6.8千米;与2022年相比,长江口、钱塘江口和珠江口咸潮入侵程度总体减轻,咸潮入侵次数和影响天数均减少;风暴潮和滨海城市洪涝给福建、广东、广西等带来较大影响。

在我国,海洋灾害具有灾害种类多、分布地域广、发生频率高等特点,每年给国家和人民带来了严重的经济损失。海平面上升是气候变化的重要指标,在全球变暖背景下,海平面加速上升对沿海自然生态环境和人类经济社会发展产生了广泛的影响。

我国自20世纪初开始海洋灾害调查和海平面观测,于1989年、2009年先后启动海洋灾害和海平面变化影响分析,目前已经建立较为完善的海洋灾害调查评估和海平面变化监测评估体系。

据澎湃新闻

南方多地 累计降水量破纪录

监测显示,近日多地累计降雨量有100至150毫米,广东肇庆、清远、韶关、广州、惠州等地局地达300至488毫米。截至21日,珠江流域共有44条河流发生超警洪水。

中央气象台首席预报员马学款介绍,4月以来副热带高压较常年同期偏强,有利于南海和孟加拉湾水汽向南方地区输送,同时高原槽和南支系统活跃,导致南方地区强降水过程频繁、降水持续时间偏长。另外,江南、华南等地气温比常年同期明显偏高,大气含水量丰富、不稳定能量高,导致对流发展旺盛、降雨强度大,多地累计降水量破4月历史纪录。

据预报,22日起江南、华南的强降雨范围将有所收缩,但降水并不会完全休止。预计未来三天,江南东部、华南中东部仍有降雨,其中广东中南部、福建东南部部分

地区还将有大到暴雨、局地大暴雨,并伴有强对流天气。

中央气象台发布的中期天气预报显示,4月下旬江南、华南降雨显著偏多,强对流天气多发。江南、华南、四川盆地南部及贵州北部等地累计降水量有50至120毫米,局地超过400毫米;上述大部地区降水量较常年同期偏多5至8成,部分地区偏多1倍以上。

春季和夏季是强对流天气高发期,雷暴、冰雹等经常“说来就来”,让大家感到猝不及防。专家表示,关注强对流天气时,可针对三个不同层级做相应准备。在气象部门发出可能性预报阶段,公众可以增加对天气预报的关注力度和频次;发出预警后,应考虑取消出行计划、减少出门、加固基础设施等;当强对流天气已经来临,尽快转移到安全地带,躲在坚固的建筑物内。

据新华网

“101计划”来了 浙江2所大学上榜

4月19日,基础学科系列“101计划”工作推进会暨计算机“101计划”成果交流会在北京召开,“101计划”走进学生和家视野。浙江共有两所高校牵头及参与“101计划”,分别是浙江大学、西湖大学。

加强基础研究是建设科技强国和教育强国的关键要素。基础学科系列“101计划”是拔尖创新人才培养的一项基础性工程,重点是建设一批有高阶性、创新性和挑战度的一流核心课程,一批反映国际学术前沿、具有中国特色的一流核心教材,一支“大先生”领衔的一流教师团队和一批科教融汇产教融合的一流实践项目。以课程、教材、教师、实践项目等基础要素“小切口”,牵引解决人才培养“大问题”,

带动实现高等教育改革“强突破”。

2021年12月,试点工作率先在计算机领域启动。计算机语言的基础是“0”和“1”组成的二进制数,以“101”命名这个计划,代表了要从本科基础着手、遵循教育教学基本规律、打造一流的基础要素,培养拔尖创新人才。

入选“101计划”的首批试点高校,包括33所计算机类基础学科拔尖学生培养基地建设高校。在计算机领域前期探索的基础上,2023年4月,又启动数学、物理学、化学、生物科学、基础医学、中医学、经济学、哲学等8个领域的基础学科系列“101计划”。

据潮新闻

拍卖公告

受委托,于2024年5月28日10时至16时在中拍平台拍卖舟山市定海区荷花井弄17号房产(D级危房),房产:87.8㎡,土地:120.6㎡,类型:授权经营。起拍价:76万元,保证金25万元(不计息)。报名及保证金截止时间:5月24日16时前。(特别提醒:该拍卖物为D级危房,如拍卖成交,由买受人自费解危,解危完成后方可使用。)

受委托,于2024年5月3日10时至16时在淘宝拍卖舟山市定海区昌国路119-1号房屋不超过四年租赁权,面积:85.79㎡;起拍价:8.77万元/年。保证金3万元(不计息)。

交易税费由买卖双方各自承担。即日起接受咨询看样。电话:0571-85232888, 13868021588倪先生。

浙江永健拍卖有限公司

关于销户用户预收电费退费的公告

尊敬的电力用户:

为充分保障您的个人财产不受损失,国网舟山供电公司2021年5月—2024年1月期间已销户电力用户的预收电费开展清退工作,现将有关事项通知如下:

一、需携带资料

- 自然人客户:需提供销户户主身份证、收款账户信息(银行账户名、银行账号、银行开户行)。
 - 非自然人客户:需提供户名对应的营业执照、法人身份证、公司收款账户信息(银行账户名、银行账号、银行开户行)如经办人办理,还需提供经办人身份证及授权委托书。
- 二、办理期限
自本公告发布之日起30日内前往附近供电营业厅办理。
- 三、其他事项

请符合情况用户(清单见附件)携带资料及时前往就近营业厅办理退费手续。如有疑问,敬请拨打0580-5115808或咨询当地营业厅。

国网舟山供电公司
2024年4月

2021年5月-2024年1月期间已销户未退费用户清单

序号	供电单位	户号	户名	地址	销户日期	余额
1	金塘供电所	3309****8526	杭州临安聚力建设有限公司	定海区金塘镇穆吞社区木渔契头**号小店后面电杆	2024-01-24	3.45
2	金塘供电所	3309****6314	浙江省隧道工程集团有限公司	定海区金塘镇仙居社区长沙村小李吞*号(工程名称:****有限公司4000万吨-年炼化一体化项目金塘原油储运基地****隧道工程)-无	2024-01-03	1.36
3	金塘供电所	33046****9348	王辉国	定海区金塘镇山潭社区树弄村吉祥岭墩**号	2023-11-08	36.55
4	金塘供电所	33046****5809	顾世祥	定海区金塘镇西墩社区西墩村鹿窠岭下**号	2023-08-23	18.7
5	双桥供电所	3304****0560	舟山市7412工厂	定海区盐仓街道礁山社区兴舟大道***号	2024-01-29	0.1
6	六横供电所	3304****9101	王成军	普陀区六横镇五星社区嵩山***	2022-12-14	83.86
7	六横供电所	3304****6247	顾忠平	普陀区六横镇台门社区田吞***	2021-05-24	16.45
8	六横供电所	3304****4125	陆爱莲	普陀区六横镇蛟头社区石柱头***	2021-12-25	24.38
9	展茅供电所	3304****0342	舟山市普陀区人民政府东港街道办事处	普陀区东港街道芦花社区施家吞自然村原****	2023-07-24	4.82
10	朱家尖供电所	3304****1408	夏海	普陀区朱家尖街道三和社区糯米自然村岭下**号	2024-01-18	21
11	长涂供电所	3304****2938	张永华	岱山县长涂镇倭井潭社区安建弄2弄*号***室	2023-12-06	4.53

中国体育彩票开奖信息

第24045期体彩大乐透开奖号码:前区09 10 14 31 32 后区03 08
第24103期体彩排列3开奖号码:5 5 1
第24103期体彩排列5开奖号码:5 5 1 2 0
第24103期体彩20选5开奖号码:01 09 12 19 20

超级大乐透 陪伴逐梦奋斗的你

相伴三十载 10亿大派奖周年庆活动来袭!

来之于民 用之于民

中国体育彩票已累计筹集公益金超8000亿元 我们都是公益事业参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多
“舟山体彩”信息