

昨天傍晚杭州天空惊现美丽双彩虹

彩虹之后会迎来晴天吗

还是雨雨雨,出梅还要等几天

本报记者 方力 施雯 谢春晖 黄伟芬

昨天刚刚吃完晚饭,大家出门散步却发现头顶上出现了双彩虹。

网友摄于临安

昨天傍晚天空出现双彩虹

这样难得一见的美景,昨晚,正好被杭州余杭瓶窑窑北村村民给遇上了。

大家纷纷举起手机对着天空拍拍拍。下了这么多天雨,终于见到了彩虹,简直太美了,希望这一波雨水能早一点结束。昨天傍晚时分,不仅余杭区的市民们看到了彩虹,杭州市区、富阳等地也有不少人看见了彩虹。杭州姑娘小褚看到彩虹后,发了条朋友圈,她说,最近的状态不太好,丧了好几天了,但看到了彩虹和雨后的夕阳,觉得心情都变好了,“感觉这样的景象很酷。”

得到消息后,记者赶紧跑到单位楼下,环顾一圈后,在东边天空隐约看到了彩虹的一角。虽然没有看到朋友圈里发送的绚烂的彩虹,但也算是目睹了彩虹的真容!

高考期间还是雨雨雨

都说“阳光总在风雨后”,傍晚的一道彩虹会不会预示着接下来会雨歇天晴?然而,天气情况并非如此,雨水还要继续刷屏。

记者问了杭州市气象台,根据最新预报,杭州今天阴有中阵雨或雷雨,局部大雨到暴雨;后天阴有阵雨。预计要到周三(8日)开始,雨水才会有所减弱,并慢慢放晴。

省气象台预计,今明两天,雨带维持在江南北部至江淮一带,强对流天气已是不能回避的热点,主要以雷电和短时强降水为主。今天,浙北地区有中到大雨,杭州西部北部、湖州、嘉兴地区部分暴雨。其他地区多云,午后部分有雷阵雨,有雷雨地区伴有短时暴雨。明天,浙北部分地区大到暴雨。

我省5月29日入梅至今已经一个多月。似乎那些年错过的大雨,今年一个多月全部还给你!整个6月,杭州降雨量全国排第二。

大家关注的高考天气,也已经出炉——

预计高考期间(7~10日),7日降雨明显,短时雨量大,道路湿滑,请注意出行安全;8~10日午后多阵雨雷雨天气,气温有所升高,人体感觉闷热。

倏忽温风至,因循小暑来。今天,我们也迎来小暑节气。俗语云:小暑过,一日热三分。小暑时节,一波接一波的热浪起,杭州还不出梅吗?

据杭州市气象台预计,周三开始雨水减少,气温显著回升,周四最高气温将升至30℃以上,本周末气温甚至冲击高温线。

“目前来看,本周末,副高加强北抬,天气晴热,有点出梅的趋势。但是天气形势调整存在不确定性,所以具体的出梅时间还待定。”



扫一扫
看美丽双彩虹
的视频

全省20座大中型水库超汛限水位 新安江水库水位仍在不断上涨

本报讯 今年入梅以来,建德已经经历了7轮强降水过程,新安江水库水位持续走高。

新安江水库汛限水位106.5米。昨天13时,新安江水库水位106.13米,呈上涨趋势,到晚上9点30分,水位涨至106.25米。省水利厅专家组已于7月4日9时进驻新安江电厂。根据新安江水库高水位情况,建德市防指昨晚9点30分启动防汛Ⅱ级应急响应。

新安江水电厂水工部支部书记李福钢介绍,目前厂里启动了黄色预警,厂里从前天开始从常规值班增加了应急值班。“我们前期已经做了溢泄闸门的试验,可以随时拉得出顶得上,保证泄洪顺利进行。”

建德严格落实24小时值班值守制度,实时监测新安江水库水位,及时会商研判,根据水位和上涨趋势,及时启动防汛应急响应。

目前新安江上各水上项目均已停止一切活动,并针对船只开展缆绳加固、转移等工作。其他各沿线乡镇防汛抗旱指挥部均按照Ⅲ级应急响应落实24小时值班,安排人员开展沿江堤防、地势低洼处、农户住房巡防。

建德市应急管理局减灾救灾科科长曾一卓表示,已落实各部门分点分区块做好沿江可能泄



新安江水库接近汛限水位

洪的一切准备工作。

截至7月5日6时,全省大中型水库超汛限水位有20座,其中大型水库4座,分别为临安区青山水库(超2.60米)、衢江区铜山源水库(超0.57米)、江山市白水坑水库(超0.56米)、桐庐分水江水库(超0.26米);太湖平均水位3.95米(吴淞基面),超过警戒水位0.15米,主要江河站有18站超警以上,其中3站超出保证水位。

超保证水位的江河站为嘉兴王江泾站(超保0.15米)、嘉兴嘉善站(超保0.03米)、嘉兴乌镇站(超保0.02米)。

本报记者 何晟 施雯 通讯员 徐鹤群 白洋

新闻+

入梅以来全省累计雨量已比常年偏多四成 省防指:防汛形势严峻

钱江晚报记者从浙江省应急管理厅了解到,为做好新一轮梅雨强降雨应对防范工作,省防指办已经召集省应急管理、气象、水利、自然资源、消防救援等部门和杭州、湖州、嘉兴、绍兴、衢州等地防指会商。

会商认为,入梅以来全省累计雨量较大,已比常年偏多四成。目前浙北的杭嘉湖东部平原河网普遍超警,防汛形势严峻。

主要风险有哪些?

会商指出,现阶段防御重点转为局地强降雨引发的次生灾害和流域性洪水并重。要特别注意以下三方面风险:

一是小流域山洪和地质灾害风险。

全省土体饱和,水库山塘和部分平原河网高水位持续时间较长,风险持续累积,特别是杭州市临安、淳安、建德和湖州市安吉、德清等地,

一旦遭受强降雨,极易引发小流域山洪、地质灾害。

二是流域性洪水风险。

苕溪流域上游水库大都接近甚至超过汛限水位,又受太湖高水位顶托,如遇连续降雨或集中降雨,发生流域性洪水的概率增大;杭嘉湖东部平原尽管全力外排,但河网水位居高不下;太湖水位较高,预报后续太湖流域仍有持续强降雨,特别要关注太湖高水位对嘉兴、湖州的影响;同时新安江水位较高,要充分考虑新安江上游发生洪水致水库超过汛限水位情况。

三是水利工程风险。

山塘、水库水位较高,易发生渗漏、滑坡等险情;杭嘉湖东部平原河网长期高水位运行,一些低标准圩区和长期浸泡圩堤可能出险。

本报记者 詹程开



扫一扫
浏览小时新闻
战汛专题