

全国多地雨水增多 南方高温天气将有所缓和

8月12日至14日,华北、黄淮和西南地区东部、江南、华南等地降雨持续,部分地区雨势较强,公众需警惕持续降雨可能引发的各类次生灾害。在冷空气和降雨共同影响下,未来一周南方高温将减少减弱,江淮、江南等地酷热天气有所缓和。

华北黄淮等地雨水增多 南方大范围降雨来袭

11日,受冷涡影响,北方强降雨主要出现在东北一带;与此同时,华南西部至江南南部降雨增多。监测显示,11日8时至12日6时,黑龙江中部、吉林中部、辽宁西部和东北部、内蒙古东南部、河北北部等地部分地区及湖南中南部、江西中部和东部、广西北部地区和东南部、云南西部和南部等局地出现分散性暴雨或大暴雨。

8月12日至14日,东北地区降雨将明显减弱,华北、黄淮等地降雨增多;对于南方地区来说,北方冷空气南下与暖湿气流交汇,西南地区东部、江南、华南等地雨水连连,局地将遭遇暴雨或大暴雨。

中央气象台预计,12日,内蒙古东南部、河北东北部、北京东北部、天津北部、辽宁中西部和东南部、吉林中南部以及云南南部、安徽南部、浙江西部、江西东北部和中南部、湖南南部、广东北部和西南部、广西中北部和东南部沿海等地的部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨。

13日,河北东北部、天津以及江淮、江南中东部、华南西部、云南南部、西藏南部等地的部分地区有中到大雨,其中,福建中北部、广西中南部、云南南部等地局地有暴雨。

14日,青海东部、甘肃南部、川西高原北部、西藏东南部以及江南中东部、华南大部、云南南部等地的部分地区有中到大雨,其中,甘肃中南部、福建东南部、云南西南部等地局地有暴雨。

气象部门提醒,7月下旬以来,东北一带降雨较常年同期偏多,虽然今后三天降雨明显减弱,但地质灾害具有滞后性,当地公众仍需注意防范各类次生

灾害。此外,广西、云南等地雨势较强,公众也需警惕持续降雨致灾。

未来一周南方高温逐渐减少 江淮江南等地酷热天气有所缓和

7月底以来,南方大范围高温天气过程持续,江浙沪地区成为全国热力中心,高温日数普遍超过10天,南京、杭州、上海均出现40℃以上的高温天气。

受冷空气和降雨共同影响,未来一周南方高温范围将有所减小。其中,华南、江南南部高温基本偃旗息鼓,江淮、江汉、江南北部和东部虽然维持高温,但强度有所减弱。

城市中,杭州11日最高气温还达到41℃以上,12日将降至38℃,13日还将进一步降至36℃,酷热程度缓解了不少。不过由于空气湿度较大,闷热感明显,公众防暑降温工作不可松懈,建议适当补充淡盐水、增加午休时间,如果出现中暑症状需及时就医。
来源:中国天气网

上海浦东至江苏昆山双向低空载客航线试点开通

新华社上海8月12日电(记者 龚雯)记者从上海市经济和信息化委员会获悉,上海新空直升机有限公司日前试点开展浦东国际机场至昆山城市航站楼双向低空的士载客服务,将两地间的通勤时间大大缩短,让人们出行更加便利。

据测算,原本从江苏昆山出发到浦东国际机场乘坐国内航班需提前4小时30分钟出发,乘坐国际航班需提前5小时30分钟出发,低空载客航线的开通使时间大幅缩短至国内航班仅需提前1小时30分钟、国际航班仅需提前2小时。预计该航线可实现年载客2万至3万人次。

低空载客运输是低空经济的重要组成部分。上海市经济信息化委、民航华东局、上海市交通委、上海机场集团等相关单位积极推动运营服务企业开通落地长三角区域低空航线,推动上海低空经济高质量发展,进一步协同实现长三角区域低空经济产业一体化。

未来,上海将持续拓展低空航线覆盖面,开通上海至江苏太仓、吴江等长三角区域低空航线,以及开通浦东国际机场至宝山上海国际邮轮旅游度假区等市内低空旅游航线,加大政策支持力度,为低空经济发展注入新动能。

全民健身 暑期习武 传承非遗



8月11日,学员们在习武。

源自河北省文安县的八卦掌是国家级非物质文化遗产。暑假期间,文安县开办公益武术健身班,传授八卦掌技艺,吸引了众多青少年前来学习。

新华社记者 王晓 摄

我国建造最大国际海洋油气平台完工交付



8月12日,我国建造重量最大的国际海洋油气平台——马赞油气集输平台在山东青岛完工交付,它的完工标志着我国大型海洋油气装备建造技术获得突破。

在山东青岛国际化高端装备制造基地,一个重达17000多吨“巨无霸”,是目前在建国际上最大的油气集输平台。经过34个月的施工建造,今天正式交付,月底将搭乘大型运输船,启程前往6400海里以外的海域进行安装。

马赞油气集输平台主要负责将开采出的海洋油气汇集并输送到陆地进行处理,由大型管汇、管道清理、化学处理、操作控制等复杂系统组成。平台甲板面积相当于15个篮球场,高度超过24层楼,是整个油田群的油气汇集中心枢纽和对外运输“咽喉”通道,每年可以汇集输送原油2400万吨、伴生气74亿立方米,油气输送能力位居全球前列。平台规模体量、管道类型尺寸、系统复杂性等均创国际同类平台纪录。超大尺寸,超高壁厚的管线预制和整体安装给项目带来了巨大挑战。

马赞平台将安装在沙特阿拉伯海域,用于马赞油田增产开发。平台通过连接油田重要的生产及输送设施,进一步助力油田释放产能。马赞油田整体投产后,原油年产量将达到2400万吨,这个单一海上油田的产量相当于我国胜利油田一年的原油产量。
来源:央视新闻客户端