

北方降雨频繁凉意加重 本周南方高温逐渐消退

未来几天,我国维持降雨频繁的天气格局。8月28日,强降雨主要出现在西北地区东部、华北南部等地,明天夜间开始,黄淮、江汉、江淮一带降雨增多。在冷空气和降雨的共同影响,本周南方高温将逐渐消退,北方凉意加重。

北方本轮降雨持续时间长 华西地区进入多雨期

27日,北方地区开启新一轮降水过程。监测显示,甘肃东部、陕西中北部、山西西南部等地部分地区出现大雨或暴雨。

在副热带高压北侧冷暖空气频繁交汇下,未来几天我国降雨依然频繁。西北地区东部、华北南部仍是降雨的“主阵地”,黄淮、江汉、江淮一带降雨则主要出现在28日夜间至30日。

中央气象台预计,29日,西藏东南部、青海南部和东部、四川、重庆中北部、陕西中南部、河南中南部、山东南部、湖北西部和东部、安徽中部、江苏、江西南部、广东等地有中到大雨,其中,陕西南

部、河南中部、湖北西部、四川盆地北部、重庆北部等地部分地区有暴雨或大暴雨(100~170毫米)。

30日,西藏东部、四川西部和东北部、重庆中东部、贵州西南部和东北部、陕西南部、河南南部、安徽中北部、江苏中南部、浙江北部、江西中部、广西东部、广东西部等地的部分地区有中到大雨,其中,陕西南部、四川盆地东北部等地局部地区有暴雨(50~80毫米)。

气象专家提醒,本轮降水过程持续时间长、局地累计雨量大,陕西南部、甘肃、四川、重庆等地需防范旱涝转换,以及局地强降雨或持续性降雨可能引发的城乡积涝和山洪、地质灾害等,建议公众尽量避免前往山区、沟谷等景点游玩。此外,华西地区将进入多雨期,预计未来十天累计降雨量将由前期的显著偏少转为较常年同期偏多4成以上,有利于缓解当地气象干旱。

南方高温逐渐消退 东北大部入秋较常年偏早

气温方面,四川盆地、江南、华南等地高温仍将持续,不过随着冷空气南下,各地降雨将增多,高温也将陆续消退。本周一,四川盆地在冷空气和降雨的共同影响下率先降温,8月31日江南一带高温有望结束,到了9月1日,华南高温也将基本消退。

活跃的冷空气终结南方高温的同时,也将让北方秋意更浓。未来一周北方气温虽有波动,但多数时间都处于偏低水平,最高气温大多不足30℃,最低气温只有15℃上下。

目前,东北部和西北地区多地已经进入秋天,其中东北大部入秋时间都较常年偏早。像是沈阳今年8月19日入秋,比常年9月1日提前了13天,哈尔滨、长春分别较常年入秋时间提早了9天、4天。而在华北等地,虽然气象学意义上的秋天尚未正式来到,但早晚凉意渐显,秋天的脚步越来越近了,公众需根据气温变化及时添衣保暖。

第二十五届澳门书市嘉年华揭幕



8月28日,读者在第二十五届澳门书市嘉年华上阅读。

当日,以“全民阅读·高瞻远瞩”为主题的第二十五届澳门书市嘉年华在澳门理工大学体育馆揭幕,吸引了众多读者参与。

内蒙古侦破特大虚开机动车销售专用发票案

涉案金额逾3亿元

记者从内蒙古自治区通辽市公安局经济技术开发区分局获悉,办案民警日前侦破了由内蒙古自治区公安厅督办的特大跨省虚开机动车销售专用发票案,涉案金额达3.49亿元。

2021年8月底,税务部门向通辽市公安局经济技术开发区分局移送的线索显示,多家由同一伙关联人员成立的汽车销售公司,在没有任何实际经营业务的情况下,对外开具的1300多份机动车销售专用发票流向31个省份,涉嫌严重犯罪。

由于该案作案手段隐蔽、区域跨度广、侦破难度大,案件被列为内蒙古自治区公安厅督办案件,并启动了警税联合办案机制,组建了专案组。专案组经过300多天的奋战,先后在河北、广东等地将李某某、谢某等5名主要犯罪嫌疑人抓获归案。

据专案组民警介绍,该案的犯罪团伙内部上下级实行单线联系,有专职人员通过微信群发布“低门槛办理贷款”的虚假广告,以此骗取他人身份信息。骗取到他人身份信息后,团伙成员再通过支付高额代办费,委托代办公司注册虚构经营人、虚构经营场地、虚构经营货物的空壳汽车销售公司。为躲避打击处理,团伙有专职人员在微信、QQ等即时聊天工具中,使用“暗语”“行话”进行非法交易,并将虚开的机动车销售专用发票打印好后,通过快递公司邮寄给各地买家。

目前,该案还在进一步办理中。

夜游斗南花市



8月27日夜,游客在昆明斗南花卉交易市场选购鲜花。

昆明市斗南花市以花卉消费体验、旅游体验、文化体验为特色。日前,斗南花市入选第二批国家级夜间文化和旅游消费集聚区名单,花市采取了加强管理、延长营业时间、增加营业场地等举措,吸引更多顾客。

本版文图据新华社

2022年中国网络文明大会在天津开幕

8月28日,在国家会展中心(天津),参会者在2022年中国网络文明大会现场拍摄展览。

当日,2022年中国网络文明大会在天津开幕。本届大会以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题,包括开幕式、主论坛、网络诚信建设高峰论坛、10场分论坛、新时代中国网络文明建设成果展示和网络文明主题活动。



北京鼓楼一层开放展览“时间的故事”

8月28日,观众在北京鼓楼一层观看沉浸光影秀。

北京鼓楼正在试运营的展览“时间的故事”通过沉浸式数字展、交互体验等方式阐释北京钟鼓楼的古代报时功能、建筑特点、周边地区民俗文化及其与北京中轴线的关系等内容。

长三角科创共同体发布创新需求面向全球揭榜

自主可控智能毫米波雷达芯片、高性能人工智能芯片新型算力系统、6至8英寸碳化硅衬底产业化……2022浦江创新论坛期间,长三角科技创新共同体建设办公室发布《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》等3项政策文件,同时遴选了20家企业的“急迫需求”,围绕集成电路、人工智能两大先导产业领域,面向全球发出揭榜任务。

目前,需求方规划投入资金超过7亿元,对外揭榜资金超过1.6亿元。此次公布的揭榜任务,可以通过长三角一体化科

创云平台来查询并揭榜,平台还能实现科技资源“一键查”、政策协同“一起办”、科创数据“一屏观”。

长三角科技创新共同体由科技部会同长三角三省一市共同建设。2021年5月挂牌的长三角科创共同体建设办公室,致力于在规划制定、联合攻关、国际合作、专家共享、成果转化等方面推动区域协商,为推进长三角区域高质量一体化发展提供创新动力。

一年多来,长三角在科创领域的协同联动机制日趋完善,在大型科学仪器跨省

市共享、科技成果转化、科技资源共享服务等方面取得成效。据悉,2021年长三角地区共同承担国家重点研发计划的项目数和金额均超过四地获批总量的75%,包括联合承接国家2030“脑科学与类脑研究(中国脑计划)”重大项目和“全脑介观神经网络图谱”国际大科学计划等。

论坛期间,上海科学院、上海长三角技术创新研究院、江苏省产业技术研究院、浙江大学杭州国际科创中心、安徽省科学技术研究院共同发起成立长三角科研院所联盟,首批成员单位18家。