

头条

华北黄淮等地将遇入汛以来最强降水

据新华社电 中央气象台预报显示,26日至28日,我国北方降水开始发展增多,从四川盆地至华北、黄淮、东北地区中南部一带将出现一次区域性强降水过程。这将是今年入汛以来华北、黄淮等地遭遇的最强降水过程。

此次降水过程波及范围广,雨带自西向东转移快,以对流性降水为主。预计此次重点降水区域位于甘肃南部、陕西南部、四川盆地北部和南部及河南、山东、京津冀、辽宁、吉林、内蒙古东南部等地,上述地区普遍有中到大雨,部

分地区有暴雨,局地有大暴雨。累计降水量普遍有50至70毫米,部分地区将达100至180毫米。

中央气象台首席预报员于超分析,近期副热带高压出现明显北抬,且从高原下来的高空槽与从蒙古国过来的高空槽叠加后快速东移加深,加之大气对流层中低层有低涡系统发展加强,从西南地区向东北方向移动且在华北地区明显加强,三者共同作用造成此次北方出现大范围降水,主要的强降水区位于低涡附近。

“虽然这次过程降水范围较大,但由于具有明显的移动性,不会在某一个地区出现持续性强降水,但河北东部、天津东部、山东西北部等地局部地区累计降水量可能超过100毫米,需重点关注累计雨量和局地短时雨强较大的不利影响。”于超说。

专家表示,此次降水过程将有利于缓解北方部分地区旱情,但也需防范强降水可能造成的山洪、地质灾害、中小河流洪水和渍涝等次生灾害,各地应做好防汛准备。

疫情

上海
将有序开放餐饮堂食

据新华社电 记者从26日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上了解到,从6月29日起,辖区内无中风险地区且近一周内无社会面疫情的街镇,将有序放开餐饮堂食。

上海市商务委二级巡视员赖晓宜介绍,根据最新发布的《本市餐饮服务业复商复市疫情防控指引》(第三版),上海将实行堂食服务备案管理。餐饮企业向区防控办报备,经相关部门检查评估后,可恢复堂食。

根据这一指引要求,餐饮企业堂食实行限流管理,提倡预约、分时、错位就餐。根据餐厅面积,大型餐厅(经营面积150平方米以上)大堂按70%比例设置餐位,小型餐饮餐厅(经营面积150平方米以下)按最大承载量的50%比例控制就餐人数,实行隔位、错位入座。

在恢复堂食前,餐饮企业要对经营场所进行全面的预防性消毒,日常经营中,每桌顾客就餐完毕离开后要及时对桌椅及餐具进行清洗消毒。顾客应科学佩戴口罩、持有72小时内核酸检测阴性证明,且测量体温无异常方可进店。

根据要求,上海还将依托大数据平台,加快推动餐饮业数字化治理,将餐饮业从业人员健康管理平台、场所码或“数字哨兵”监测平台和餐饮企业食品安全分级管理平台接入各区城运中心,实现“一网统管”。

北京
返校返园师生家长
要按规定进行核酸检测

据新华社电 在26日北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾控中心副主任刘晓峰介绍,6月26日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者2例,通州区1例,经开区1例;普通型1例,轻型1例;均为隔离观察人员。相关人员已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

据介绍,6月9日至26日15时,北京市累计报告396例新冠肺炎病毒感染者,涉及14个区和经开区。

刘晓峰说,26日中考已结束,中考学生要规律作息、合理膳食、加强锻炼,坚持非必要不出京,不到中高风险地区旅游。

接下来,北京市中小学生、幼儿园、托育机构将陆续返校返园。北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建提示,家长要时刻关注孩子的健康状况,及时完成返校前学生的核酸检测,确保平安健康返校。师生和家长要按规定进行核酸检测,核酸检测时应戴好口罩、有序排队、保持安全社交距离。

山东发布山洪灾害气象预警

据新华社电 记者26日从山东省水利、气象等多个部门获悉,山东将迎来今年首次大范围暴雨过程,多地存在发生山洪灾害可能。

气象部门预计,受副高边缘暖湿气流和冷空气共同影响,26日至29日,山东将迎来今年首次大范围暴雨

过程,并伴有大风和明显雷电。期间,全省过程平均降水量为70毫米至110毫米,最大小时降水量为50毫米至90毫米。

山东省水利厅综合当前雨水工情,于6月26日10时启动洪水防御IV级应急响应,提醒各相关市根据规定落实应急

急响应措施,及时提请地方政府组织做好巡查防守、危险区域群众转移避险及抗洪抢险工作,全力保障人民群众生命财产安全。

此外,山东省水利厅和山东省气象局还于26日联合发布了山东省山洪灾害气象预警。

经济

山西建成全国最大煤层气田 年抽采能力超20亿立方米

据新华社电 6月25日,随着郑庄—樊庄5.5亿立方米产能建设项目多口L形水平井的投产见效,中国石油华北油田在山西沁水盆地的煤层气田井口日产和日外输商品气量双双突破550万立方米。至此,华北油田在山西南部沁水盆地,建成了国内首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。

煤层气俗称“煤矿瓦斯”,是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气,其资源的开采对于减少煤矿瓦斯爆炸事故、扩大天然气供给、降低环境污染都具有重要意义。

中国石油华北油田山西煤层气分公司经理胡秋嘉表示,近年来,华北油田通过研究攻关,一批高能水平井技术相继得到应用,将气田的产能到位率提高到90%以上,截至目前,沁水煤层气田已经累计钻井4600口,产量持续提升。

图像



■海油工程天津智能化制造基地。小图为工作人员在操作焊接机器人。新华社发

我国首个海洋油气生产装备智能制造基地投产

据新华社电 6月26日,我国首个海洋油气生产装备智能制造基地——海油工程天津智能化制造基地正式投产,这标志着中国海洋油气装备行业智能化转型实现重大突破。

该基地总面积约57.5万平方米,核心设施包括三大智能生产

中心、七大辅助车间和八大总装工位,设计年产能为8.4万结构吨,拥有总长1631米、适合大型海洋工程船舶及浮式生产储卸油装置(FPSO)停靠的优质码头资源;应用了自动切割、自动打磨、智能组对等先进智能生产设备400余台套。

考古

河南瓦店遗址发现夏代早期大型祭祀遗迹

据新华社电 围沟圈起数百平方米的夯土建筑,宏大的祭祀遗存“坛”位居其间,人性、牺牲、礼器等被分门别类置于台上……在25日召开的“2022夏文化论坛”上,河南省文物考古研究院研究员方燕明介绍了河南禹州瓦店遗址最新考古研究成果,揭露出大型祭祀遗迹的全貌,让夏代早期的祭祀情景重现天日。

“瓦店遗址大型祭祀建筑的使用年代为公元前2000年前后,当时正值早期国家形成与发展的关键时期,其发现表明在夏代早期,瓦店都邑很可能是环嵩山地区的政治文化经济中心之一。”方燕明说。

据了解,此次揭露处的大型夯土建筑基址位于瓦店遗址西北部台地上,南北长约31米,东西宽约26米,平面呈回字形,面积约800平方米。在该建筑的四周,发现数条与之相关的围沟。

在夯土建筑基址上,考古人员还发现了内容丰富的遗存,专家推测,这些均与大型建筑上的活动有关,包括:与燎祭有关的红烧土面、红烧土坑,与瘗埋有关的五谷坑、重要遗物坑,与祭祀活动相关的人牲(人骨坑)、牺牲(动物坑),与摆放祭品有关的黄土墩,与祭亭类设施有关的柱洞等。

考古人员还发现了多处螺蚌堆积。经分析,这些螺类采集于秋季的可

能性大,可能是一次或多次宴飨后的残余,这些宴飨行为很可能与祭祀活动有关。方燕明表示,由此分析,夏代早期瓦店人的祭祀活动一般在秋季举行,也有春季祭祀。部分参与祭祀活动的人可以参与宴飨。



■瓦店遗址宴飨残留的螺蚌。新华社发