

北京

# 返校返园的师生家长要按规定进行核酸检测

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。

## 上海将有序开放餐饮堂食

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《本市餐饮服务业复工复市疫情防控指引》（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，经相关监管部门检查评估

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，大中型餐厅（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域运中心，实现“一网统管”。

## 华北黄淮等地将遇入汛以来最强降水

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，雨带自西向东移速快，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。

## 展职教技能促学生就业



6月26日，贵州省龙里县中等职业学校的老师在展示学生的手工艺品。

当日，贵州省龙里县举办职业技能成果展示活动，来自龙里县中等职业学校各个专业的师生对职业技能教学成果进行展示，为学生提供技能展示平台，促进就业。

## 玉龙雪山迎来夏日旅游热



6月26日，游客在位于玉龙雪山脚下的蓝月谷游览。

据云南省丽江市玉龙雪山省级旅游开发区管委会介绍，近日，玉龙雪山景区旅游持续回暖，游客数量显著增长。

本文图据新华社



## 我国首个海洋油气生产装备智能制造基地投产

▲6月26日，在海油工程天津智能化制造基地结构预制车间内，工作人员在操作焊接机器人。

当日，记者从海洋石油工程股份有限公司获悉，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、智能焊接、智能仓储等先进智能生产设备400余台套，实现了从材料入场到划线、组对、打磨、焊接等车间预制流程的智能化。

未来，该基地将重点发展油气生产平台及上部模块、FPSO模块、液化天然气（LNG）模块等高端海工产品，打造集海洋工程智能制造、油气田运维智慧保障以及海工技术原始创新研发平台等功能为一体的综合性基地。



## 重庆车展开幕

▲6月25日，观众在2022重庆车展上了解一款新能源汽车。

6月25日开幕的2022中国重庆国际汽车工业展，共有110多个汽车品牌的1000余款车型亮相，其中超40个新能源品牌的300款车型在车展上备受瞩目。

## 沈阳国际汽博会闭幕



▲6月26日，观众在2022沈阳国际汽博会上参观了解一款新能源汽车。

6月26日，2022中国（沈阳）国际汽车工业博览会暨第四届新能源及智能汽车博览会在沈阳国际展览中心闭幕。本届展会是沈阳在常态化疫情防控条件下的首场大型国际车展。在为期6天的展出中，全球70余个汽车品牌参展。展会期间，新能源汽车成为亮点，多个新能源品牌携新车型亮相本次汽博会。