

# 台风“玲玲”昨天带来强降雨

## 20多条马路出现10至30厘米积水

■劳动报首席记者 包璐影

本报讯 “玲玲”还没亲密接触上海，其威力就已经显现。尤其是持续降雨，导致申城多条马路出现积水。不少市民戏称：家门口又可以“开船”了。

### 防汛排水等部门紧急行动

记者昨天从市防汛指挥部了解到，从昨天零时至上午10时，测

得数据的623个测站中，11个达到大暴雨程度，约占1.8%，最大的是徐汇区新蒲汇塘127.5毫米；88个达到暴雨程度，约占14.1%；156个达到大雨程度，约占25%。降雨主要集中在徐汇区、长宁区、闵行区。

据悉，由于小时降雨强度普遍为40-60毫米，超出现有排水能力，造成20多条马路出现10至30厘米积水。防汛、应急、排水等部门紧急行动，调集近百台移动泵车分赴积水路段抢排。积水对不

少市民的出行造成了影响。

有位妈妈就在朋友圈转发了这样一则小视频，称“家门口的小朋友今天这样上学”。视频显示，几个背着书包的学生因为积水无法自行进入学校教室，老师们就用带滑轮的平板车作为工具提供短驳摆渡。

据悉，学校位于闵行区。其实，雨水对申城造成的影响从前天晚间时分就已经开始显现。前天晚高峰，市民田女士回家时，就硬生生地被路上的积水挡在了家门口。

她为此还拍摄了一段视频，视频中记录的是嘉定区南翔地区，在下雨之后出现的大面积积水。当时水深已经达到了成年人膝盖的位置。

田女士告诉记者，视频拍摄于南翔东社区，5日晚19时许，因为积水一直没有退去，她只能带着孩子在附近的快餐店停留，无法正常驱车回家。

### 上海发布台风蓝色预警

上海中心气象台昨天8时发布

台风蓝色预警信号：受今年第13号台风“玲玲”（超强台风级）影响，预计24小时内浦东、奉贤、崇明、宝山等地将出现阵风8-9级的大风，请注意防范。

中央气象台最新发布，今年第13号台风“玲玲”（超强台风级）昨天7时距离浙江省舟山市东南方向约365公里。最大风力16级，55米/秒（约198公里/小时）。预计，“玲玲”将以每小时20公里左右的速度向偏北方向移动，强度维持或略有增强。



昨日，第九届中国智慧城市与智能经济博览会在浙江宁波市国际会展中心开幕。图为观众在智能制造馆内参观下五子棋的机器人系统。新华社传真照片

## 本周末北京举行国庆70周年庆祝活动第一次全流程演练

### 部分重点路段将采取交通管控

9月7日至8日在天安门地区及长安街沿线将举行国庆70周年庆祝活动第一次全流程演练。

记者6日从北京市交管部门获悉，根据北京市公安局发布的《关于国庆70周年庆祝活动第一次全流程演练的交通管制通告》，届时将对天安门地区及相关道路分时、分段采取交通管制措施。

9月7日20时至演练活动结

束，长安街及延长线由西单路口（不含）至祁家园路口（不含）双向道路，除持有演练活动专用证件的车辆和人员外，禁止其他车辆和行人通行。

9月7日21时30分至演练活动结束，复兴门内大街由西单路口至复兴门桥双向道路，除持有演练活动专用证件的车辆和人员外，禁止其他车辆和行人通行。

■新华社北京9月6日电

## 外交部驳彭斯涉5G言论

### 坚决反对美方泛化国家安全概念

针对美国副总统彭斯涉5G网络建设的言论，外交部发言人耿爽6日表示，对中国企业同其他国家正常商业合作说三道四，是典型的霸权主义和将经贸问题政治化。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国副总统彭斯日前访问冰岛期间对记者表示，美冰两国将讨论美对5G网络建设的关切，呼吁冰岛及所有美盟友拒绝华为科技。请问中方对此有何评论？

“一段时间来，个别美国领导人满世界对中国企业同其他国家正常商业合作说三道四，横加阻拦。这是典型的霸权主义和将经贸问题

政治化，中方对此坚决反对。”耿爽说。

耿爽说，5G技术是国际社会共同的创新成果，其带来的发展机遇应由世界共享。将5G问题政治化，采取歧视性做法，不符合国际社会的共同利益。

他表示，中国政府一直鼓励中国企业按照商业原则和国际规则，在遵守当地法律基础上在海外开展投资合作。同时，中方坚决反对美方泛化国家安全概念，滥用国家力量打压特定中国企业，敦促美方停止这种错误做法，为中国企业正常投资经营提供公平、公正、非歧视的环境。

■新华社北京9月6日电

## 第21届工博会招商招展逆势上扬

### 专业观众预约已经超过5万人，比去年增长10%

本报讯（劳动报记者 陈宁）第21届中国国际工业博览会将于9月17日至21日在上海国家会展中心举办。该展会由工信部、上海市府等机构和组织主办。昨日举行的上海市府新闻发布会上，市经信委主任吴金城介绍称，本届工博会将以“智能、互联——赋能产业新发展”为主题，来自美国、德国、法国等27个国家和地区，超过2610家参展商将亮相展会。本次展会的境外展商占比29%，外省市展商占比48%，上海参展企业占比23%。

此次工博会的展览规模为28万平方米，共设置9大展区，将展示数控机床与金属加工、工业自动化、新一代信息技术（工业互联网）、节能环保和机器人等领域的最新产品、服务与前沿创新成果。

工博会承办方东浩兰生集团副总裁刘宏杰表示，9大展区中，新一代信息技术展区重新更名，增加了工业互联网的新内容，以展现“互联网+工业”的未来趋势性技术。在这一展区，英特尔、上海电气等多家企业将带来最新

应用场景。电信、移动和联通等基础通信服务商也将现场展示“5G+工业”的最新应用。

本届工博会的机器人展区，将聚焦协作机器人这一新兴领域，日本发那科、德国库卡以及丹麦优傲公司等都将在此间首发最新的协作机器人产品。

工博会期间，还将举办近50场专题论坛活动。截至目前，展会专业观众预约超过5万人，比去年增长10%，预计本届展会将吸引17万人次以上的海内外专业观众前来观展。

## 全国儿童青少年近视率竟超半数

本报讯（劳动报记者 李蓓）中国少年儿童总体近视发病形势严峻，而上海儿童青少年总体近视率更高于全国平均水平。昨天下午，上海率先颁布上海市地方标准《中小学生屈光不正筛查规范》，以进一步规范儿童青少年近视等屈光不正筛查的内容和方法，促进上海儿童青少年屈光不正，特别是近视群体，预防与矫治，减少因屈光不正带来的视力损害。

业内人士指出，在传统沿用的裸眼视力筛查方法基础上，我国亟需汲取新方法、新技术，研制出灵敏度和特异度高、适于大规模儿童青少年屈光不正筛查标准。据国家卫健委发布的2018年青少年近视调查报告，中国儿童青少年总体近视率为53.6%，高中生近视率高达81%，低年龄段近视问题尤其突出。2018年，上海市儿童青少年总体近视率为56.6%，其中6岁儿童近

视率为8.4%，小学生近视率35.5%，高中生近视率高达84.4%，其中高三学生高度近视率23.4%。

据悉，为遏制儿童青少年近视患病率过快增长趋势，上海市府不断加大儿童近视防控力度。自2015年3月起，上海市医学会开始启动相关标准立项现场调研。之后5年，经过多次专家评审，各方听取意见、反复讨论等，该《规范》终于出炉。

## 首艘国产极地探险邮轮交付

### 集娱乐、美食、海洋探险等设施于一体

首艘国产极地探险邮轮命名交付仪式6日在江苏海门举行。由招商局工业集团制造的1号邮轮被命名为“格雷格·莫蒂默”号，并交付给船东美国SunStone公司。

“格雷格·莫蒂默”号是招商局工业集团与SunStone公司签订建造“4+6”艘极地探险邮轮合同的首制船，于2018年3月16日开工建造。邮轮已由船东承租给澳大利亚极地探险公司，入籍巴哈马，交付后将开启为期12天的南极首航之旅。

邮轮船长104.4米、型宽18.4米，设计吃水5.1米、最高航速16.3节，设有135个舱室，可承载254人。内装设计灵感源于极地自然风光，集娱乐、休闲、美食、海洋探险、水上运动等设施于一体。

招商局重工（江苏）有限公司副总经理郑和辉介绍，在一年半的建造周期内，技术团队攻克了一百多项技术难题，比合同工期提前两个月交付，为邮轮制造积累了宝贵经验。

■新华社南京9月6日电