

江苏扬州现核酸检测点交叉感染

多名干部被问责

新华社电 江苏省扬州市纪委监委8日发布通报，当地有核酸检测点出现交叉感染，多名干部因疫情防控不力被问责。此前，广陵区湾头镇财政结算中心工作人员王强（已因严重违法被立案调查并停职）被确诊为新冠肺炎病例，并已造成23人感染的严重后果。

通报称，7月29日至8月1日，在对王强核酸检测混采阳性进行复检的过程中，邗江区有关方面在隔离管控等环节工作失职，落实防控措施不实不细，造成疫情扩散。邗江区监委对此立案调查后，分别给予负有直接责任的区卫健委党委委员、副主任、区疫情防控指挥部流调隔离组副组长蒋蔚，区疾控中心主任、区疫情

防控指挥部采样检测组副组长黄友政务警告处分。市监委责令邗江区政府分管卫生防疫工作的副区长、区疫情防控指挥部副总指挥丁明哲作出检查，并对其通报批评。

7月29日，广陵区湾头镇联合村核酸检测点设置不规范、现场组织混乱，导致在该检测点与王强密切接触的多名人员被感染，造成不良社会影响。广陵区纪委监委对此立案审查调查后，对负有责任的党员干部、公职人员进行了问责追究，其中：广陵区湾头镇联合村党总支书记梁文祥，作为核酸检测点第一责任人，负有直接责任，给予其党内警告处分；湾头镇党委委员、人武部长王磊作为挂包领导，未按

要求规范组织、管理检测现场，负有直接责任，给予其党内警告处分；湾头镇副镇长孙超作为分管领导，未认真履行工作职责，负有主要领导责任，给予其政务警告处分；区疾控中心主任、区疫情防控指挥部采样检测组副组长吴宏祥，指导督促不力，负有直接责任，给予其政务警告处分。市纪委监委责令广陵区委副书记、区疫情防控指挥部副总指挥李斌作出检查，并对其通报批评。

通报要求，扬州市各级党组织和广大党员要进一步强化危机意识、紧迫意识，全面紧起来、严起来、快起来、实起来，守土有责、守土尽责，奋力打赢疫情防控阻击战。

济南警方：

对“阿里女员工被侵害”警情正积极调查取证

新华社电 针对引发网络热议的阿里巴巴一名女员工在济南出差期间“被侵害”事件，济南市公安局槐荫区分局8日表示，正对警情进行积极调查取证。警方调查侦办结果，将及时向社会通报。

关于济南华联超市员工涉嫌侵害他人一事，济南华联超市有

限公司8日回应，就该事件华联超市会全力配合警方工作，涉嫌员工现已停职正在接受警方调查。华联超市对于任何违法犯罪行为始终保持零容忍的态度，目前已成立专门调查组对事件进行调查，也将密切关注警方调查进展和结果。

重庆多个区县降下暴雨

新华社电 受西南低涡和切变线共同影响，8月7日起，重庆市迎来新一轮强降雨天气过程，多个区县降下暴雨，局地达特大暴雨。

据重庆市气象局介绍，7日7时-8日7时，重庆西部及东北部地区出现阵雨，潼南区桂林雨量站达261.0毫米，为2009年建站以来最大值，潼南、合川、梁平3区的20个雨量站达大暴雨，潼南、铜梁、合川、开州等6区的25个雨量站达暴雨。

“本次强降水过程范围广、雨量大，影响全市范围，大部地区累计雨量90-180毫米，局地可达250-300毫米，将是今年以来最强的一次。”重庆市气象局副局长谭畅介绍，久晴之后突降暴雨，极易引发滑坡、泥石流等地质灾害，同时由于四川、贵州境内也降下大雨，需防范过境洪水与本地洪水的叠加。

记者8日在重庆开州区采访了解到，7日9时至8日12时，开州区出现了一次较强降雨天气过程，其中12个镇乡（街道）23个雨量站达暴雨，最大累计降雨量91.2毫米，预计8日到10日夜间仍有强降雨天气过程。

位于开州区岳溪镇胡家村的

安坪滑坡地质灾害隐患点规模达500余万立方米，隐患点区域内常住人口186人，属特大型风险点。据岳溪镇党委书记张吉赋介绍，在接到暴雨预警信息后，当地干部随即加强了对全镇隐患点的监测及预警工作，并设立了受灾人员安置点，做好防范工作；为提高村民安全意识，还发放了“应对极端天气防范地质灾害告知书”。

“对于全镇21处地质灾害点，我们均分别‘一对一’从居住在地灾害点附近的村民中选派了21名群测群防员，每天定时监测灾害点变化；同时安装了智能墙裂缝监测仪，可实现24小时监测，并通过报警器及时预警，与人工监测实现相互补充。”岳溪镇副镇长刘杨说。

8日，重庆市气象局已连续两次发布“暴雨黄色预警信号”，并于16时20分升级发布“暴雨橙色预警信号”，预计多个区县将出现暴雨，局地大暴雨，并伴有雷电、局地阵性大风等强对流天气。“面对持续暴雨天气，我们建立了五级应急物资储备体系，目前储备物资可以满足一次性至少转移10万人的基本生活需要。”重庆市应急管理局有关负责人说。

电诈、贩毒连窝端！

辽宁警方打掉连环犯罪团伙

新华社电 既贩毒吸毒，又倒卖信用卡帮助境外电诈集团违法犯罪。近日，辽宁警方从一条电诈案件线索入手，破获了多起贩卖毒品、帮助信息网络犯罪活动交织案件，共抓获犯罪嫌疑人15名。

鞍山市公安局铁西分局今年6月在工作中发现，41岁的涉嫌帮助信息网络犯罪活动的犯罪嫌疑人陈某具有吸毒前科，并与多名具有吸毒前科人员频繁接触，铁西分局立即组成专案组开展侦查工作。

专案组经缜密侦查，将藏匿于鞍山市千山区某饭店院内的陈某等8名涉嫌电信诈骗的犯罪嫌疑人抓获。

目前，陈某因涉嫌帮助信息网络犯罪活动被外省公安机关带回依法处理，8名涉嫌贩毒的犯罪嫌疑人及3名涉嫌帮助信息网络犯罪活动的犯罪嫌疑人被铁西分局依法刑事拘留，3名涉嫌吸食毒品的违法行被铁西分局依法行政拘留。

福建扩大稳岗返还政策覆盖面

新华社电 记者从福建省人社厅了解到，日前，省人社厅联合多部门出台政策，延续实施部分减负稳岗扩就业政策，提出扩大稳岗返还政策覆盖面等一系列措施。

根据政策，社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所以及以单位形式参保的个体经济组织将被纳入稳岗返还政策覆盖范围。稳岗返还标准也将得到调整，大型企业返还实际缴纳失业保险费的30%，中小微企业返还实际缴纳失业保险费的60%，社会团体等机构返还实际缴纳失业保险费的60%。

福建省人社厅政策法规处相关负责人表示，对生产经营出现暂时困难导致停工停业的中小微企业，将实施以工代训扩围政策，根据企业以工代训人数给予企业职业培训补贴，补贴标准为每人每月500元，补贴期限最长不超过6个月。对于受疫情影响较大的住宿餐饮、文化旅游、交通运输、批发零售等行业的各类企业，鼓励各地结合实际情况，纳入补贴范围。



张家界：“滞留者”变志愿者

自7月29日至8月7日24时，湖南省张家界市累计报告本土确诊病例37例，无症状感染者3例。8月3日，张家界市宣布，即日起，境内的居民、游客等所有人员不得离开。自驾来张家界旅游的湖北游客翟勇彬因此滞留在张家界市武陵源区。翟勇彬想为当地疫情防控出一份力，自告奋勇当起了志愿者，与当地文旅部门工作人员一起活跃在疫情防控一线。图为8月8日，在张家界青河锦江国际酒店，翟勇彬（中）给滞留游客送食物和饮用水。

新华社发

疫情冲击内需

印度经济短期或难恢复

印度第二波新冠疫情在5月达到高峰，逐步趋缓后近期又出现反弹。为扭转经济颓势，印度政府自6月初开始相继放松多项疫情防控措施，但国内经济并未见明显起色。分析人士认为，疫情形势严峻令内需复苏乏力，印度经济短期内或难恢复。

近半月以来，印度单日新增确诊病例仍在4万例左右，单日死亡病例约500例，两项数字仍居高位。截至7日，印度累计确诊人数近3200万，累计死亡人数超42万。

印度经济增长主要依靠国内消费推动，尽管疫情防控措施放松，但消费需求并未随之释放。由于疫情肆虐，大部分印度民众的实际收入和收入预期下降，加之物价上涨，消费需求受到明显抑制，经济复苏严重受挫。

一方面，印度疫情最严重的地区也是经济较发达的地区，病毒传播和频繁封锁使这些地区的家庭遭受疾病、死亡以及收入锐减的打击。构成劳动力重要组成部分的外来务工人员经历了失业、返乡、回城、再失业的窘境。另一方面，印度通胀压力明显上升。在食品和燃料成本上升推动下，5月和6月印度通胀水平走高，连续两个月高于印度央行设立的6%通胀上限。收入锐减和物价上涨抑制了消费需求的释放。

以首都新德里为例，当地商业机构因第二波疫情影响短暂关闭后重新开放，但营业时间和营业面积均被要求缩减。记者走访发现，高档商场和餐馆里的客流量已恢复到疫情前的70%至80%，但面向中低收入民众的市场里大多数店铺仍然关闭，客流也十分

据新华社

稀疏。新德里拉克希米市场的一家奶制品店主马希姆告诉记者，第二波疫情来势汹汹，很多店铺难以维持经营，都在转让或招租。

过去一周，印度南部喀拉拉邦及相邻地区报告大量感染病例，同时部分地区基本感染数回

升，引发印度国内对第三波疫情的担忧，民众消费活动趋向保守。

印度理工学院近期一项研究预测，如果不采取切实有效的应对措施，印度可能会在10月至11月迎来第三波疫情。

专家指出，印度政府迄今出台的政策主要着眼于供给端，需

求端的刺激很少。由于印度经济问题症结在于需求不足，因而这些政策短时间内效果不会很明显。

据新华社