

长江中下游干流可能全线超警

国家防办、应急管理部再部署

7月6日，国家防办、应急管理部视频连线浙江、江苏、贵州、湖北、安徽、湖南、江西等省防指和消防救援总队，与水利、自然资源、气象等部门联合会商，进一步分析研判雨水汛情，安排部署当前防汛抗洪工作。

受持续强降雨影响，7月6日，长江中游干流监利至莲花塘、九江江段、洞庭湖城陵矶、鄱阳湖湖口、太湖超警。预计近期强降雨

区仍位于西南东部、江西北部、江淮南部及湖北南部一带。依据雨水情及工程调度现状，长江中下游干流可能全线超警。

国家防办、应急管理部要求，各地防指要高度重视当前长江、太湖流域强降雨防范应对工作，组织水利、自然资源、气象等部门加强联合会商研判，密切掌握汛情发展，全力做好预测预报工作；要督促各级防汛责任人上岗到位，

加大排查隐患力度，发现险情要及时报告，及时处置；要加强超警河段堤防、超限水库、山洪地质灾害危险区的巡查防守，重点部位要安排专人24小时监视，要加强与抢险救援力量对接，前置布防国家综合性消防救援队伍等应急抢险救援力量，做好应急力量调配，必要时可跨区域调用；要做好行蓄洪区、洲滩民垸内人员以及山洪地质灾害危险区人员的转移避险准备工作，加强人防

和技防措施，确保受威胁人员早转移、早安置，保障人民群众生命安全；对防洪重点地区和汛情严重区域要加强指导，加派工作组、专家组协助做好防汛抗洪抢险救灾工作。

截至7月6日，全国消防救援队伍共参与各类抗洪抢险救援3274起，出动消防车5155辆次、指战员3.3万余人次，营救遇险被困群众6482人，疏散转移被困群众3.1万余人。

(据新华网)

世界遗产 (良渚古城遗址) 金银纪念币首发

这是首发仪式现场展示的纪念币（7月6日摄）。

7月6日，正值良渚古城遗址成功申报世界文化遗产一周年。中国人民银行于当天发行世界遗产(良渚古城遗址)金银纪念币一套，首发仪式在浙江良渚古城遗址公园举行。

■新华社发



博览天下

7月4日是美国独立日。此前一天，美国公布的单日新增新冠病毒确诊病例数据再创新高，达到57718例。尽管疫情形势严峻，美国总统特朗普依然在3日和4日连续两天举行庆祝活动，并在演讲中淡化疫情影响、抨击美国国内的移除雕像风潮，为自己竞选连任造势。分析人士认为，随着总统选举临近，党派斗争日益激烈，加之疫情和种族问题的双重打击，美国社会分裂进一步加剧。

疫情肆虐 日增5.7万例创新高

4日是美国独立日。美国疾病控制和预防中心网站当天公布的新冠疫情数据显示，过去24小时全美新增新冠确诊病例57718例，再创疫情暴发以来单日新增病例数新高。美疾控中心的官方数据与其他一些研究机构和媒体的数据相比常有滞后。据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据，截至美国东部时间4日晚，美国累计确诊病例超过283.9万例，累计死亡病例超过12.9万例。当天，佛罗里达州单日新增病例超过1.1万例，得克萨斯州单日新增病例超过8700例，均刷新了此前纪录。

由于近期病例数激增，美政府官员和公共卫生专家呼吁民众在独立日假期尽量减少外出活动，不要举行聚会，在公共场所佩戴口罩，以降低病毒传播风险。数据显示，独立日之前一段时间里，美国多州新冠感染新增病例数呈上升趋势，全国范围确诊单

日增幅已连续几天打破纪录。佛罗里达州、亚利桑那州和得克萨斯州成为新“震中”。

记者手记 节日氛围大打折扣

赏焰火、游沙滩、办聚会……美国往年的独立日总少不了这些热闹的庆祝活动。但今年，为了防止新冠疫情进一步抬头，美国各地的庆祝活动纷纷“缩水”或直接被取消，节日氛围大打折扣。

在美国总统特朗普的坚持下，首都华盛顿哥伦比亚特区的庆祝活动照常举行。不过，考虑到疫情和大规模活动可能增加病毒传播的风险，华盛顿市长缪里尔·鲍泽并不建议人们出门。“如果一定要外出，为了大家的健康，请保持卫生、戴上口罩、相互间保持6英尺（约1.8米）的距离，避开人群。”鲍泽在社交媒体上呼吁。

傍晚，华盛顿哥伦比亚特区国家广场上空의飞行表演吸引了波托马克

河两岸不少人观看。河畔草地上，众人席地而坐，摄影爱好者也架起“长枪短炮”。由于空间宽阔，人们大多能够保持社交距离，一些人戴着口罩。

入夜，焰火在国家广场和波托马克河上空绽放。华盛顿纪念碑下，示威者和特朗普的支持者比着喊口号；警察介入后，一些人又开始同警察展开对峙。

总统演讲 “99%的病例完全无害”

特朗普4日晚在白宫发表独立日演讲，再次炮轰美国当前移除邦联雕像以及其他历史纪念物的风潮，其中谈及疫情的篇幅并不多。他称美国抗疫取得了“许多进展”，重申病例激增是“大规模检测”的结果，而“99%的病例完全无害”。特朗普还表示，美国也许“远不用等到年底”就会研制出新冠疫苗或药物。

此前，特朗普已于3日在俗称“总统山”的南达科他州拉什莫尔峰国家纪念碑脚下发表演说，几乎未提疫情。当天有数千人参会，相互间没有保持社交

距离，也鲜有人佩戴口罩。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日说，不能保证明年初美国能拿出安全有效的新冠疫苗。这位白宫冠状病毒应对工作组的重要成员认为，美国没有完全控制住疫情，其发展趋势“非常令人忧虑”，如果形势无法得到扭转，单日新增病例可能会高达10万例。

竞选造势 双方口水战愈演愈烈

美国《政治报》与从事民调和市场研究的莫尼咨询公司最新一项联合民调显示，75%的受访人认为美国正“误入歧途”，六成以上的人希望联邦政府优先应对疫情而不是处理经济问题；与此同时，特朗普的支持率也跌至四成以下。

过去一个多月来，美国非裔男子乔治·弗洛伊德遭白人警察暴力执法后死亡一事在美国引发持续的全国性抗议活动，各地随之掀起移除历史人物雕像等纪念物的风潮。分析人士认为，在美国社会因种族歧视等问题而分裂加剧之际，特朗普仍不断发表措辞激烈的言论，这种做法意在吸引更多保守派选民，为他竞选连任造势。

对于特朗普的“总统山”演讲，拜登竞选团队批评说，特朗普政府置新冠患者、失业者和美国宪法于不顾，让美国付出了残酷代价。特朗普竞选团队则回击，指责拜登是“挑起文化战争的左翼暴徒”的同盟。

(综合新华社)

公安部部署全国公安机关严厉打击涉考违法犯罪罪

全力护航 2020 年高考

新华社北京7月6日电 记者6日从公安部获悉，为确保2020年度全国普通高等学校招生考试顺利进行，公安部部署全国公安机关严厉打击涉考违法犯罪，严格落实校园安保措施，加强考点周边治安检查和隐患排查，为考生开辟身份证办理等绿色通道，护航平安高考。截至目前，公安机关共破获涉考刑事案件30余起，抓获犯罪嫌疑人230余名，收缴无线考试作弊器材7000余件（套），为高考考生加急办理身份证11.3万余张。

按照公安部部署，各地公安机关组织民警和治安积极分子31万余人次，对全国7000余个考点的周边治安复杂场所进行集中排查清理，及时消除各类安全隐患；派出6000余名民警进驻各级教育考试中心和高考联合指挥中心，与教育等部门联动联动，强化考点出入口

安全防范。同时进一步简化工作流程，对需要加急办理、换领身份证的考生优先受理、优先制证，做到当日受理、审核、签发。

各地公安机关网安部门对利用互联网和无线考试作弊器材实施的各类涉考试犯罪活动保持高压严打态势，破获刑事案件30余起，抓获犯罪嫌疑人230余名，收缴无线考试作弊器材7000余件（套）。公安机关强化网上巡查，依法查处了一批散布高考谣言的网络自媒体账号。

各地公安机关交管部门开通护航、救援“绿色通道”，为忘带身份证、准考证和遇到交通拥堵或极端天气的考生提供应急通行便利。对发生故障、交通事故的送考车辆，迅速出警、快速处理，必要时帮助联系车辆转送学生，确保考生安全顺利到达考场。同时优化警力部署，强化考点周边交通疏导，增设道路指引标识，引导送考车辆有序通行。

人社部发布 9 个新职业

“直播销售员”成正式新工种

新华社北京7月6日电 人力资源和社会保障部联合市场监管总局、国家统计局近日正式向社会发布“区块链工程技术人员”“城市管理网格员”“互联网营销师”“信息安全测试员”“区块链应用操作员”“在线学习服务师”“社群健康助理员”“老年人能力评估师”“增材制造设备操作员”等9个新职业。

这是我国自《中华人民共和国职业分类大典（2015年版）》颁布以来发布的第三批新职业。此外，此次还发布了“直播销售员”“互

联网信息审核员”等5个工种，同时将“公共卫生辅助服务员”职业下的“防疫员”“消毒员”和“公共场所卫生管理员”等3个工种上升为职业。

这批新职业是由人社部向社会公开征集，组织职业分类专家按照职业分类原则、标准和程序进行评估论证，并通过网络媒体等向社会公示后确定的。这批新职业主要涉及预防和处置突发公共卫生事件领域、适应高校毕业生就业创业需要的新业态领域以及适应贫困劳动力和农村转移就业劳动者等需要的促进脱贫攻坚领域。

新冠特效药问世还有多远

据新华社北京7月6日电 新冠疫情仍在全球蔓延。除了疫苗之外，人们也寄希望于特效药物。目前，越来越多的候选药物已进入科研人员视野，大量临床试验正在全球开展，不过真正的新冠特效药迄今仍未出现。

那么，新冠特效药研发的进展究竟如何?突破口在哪里?真正的特效药问世还需多久?

搜寻潜在靶点

研发特异性抗病毒药物，首先要基于新冠病毒入侵人体细胞、自身复制以及致病等多个环节的关键机制来筛选和设计药物靶点。

北京生命科学研究所以研究员李文辉日前向新华社记者介绍，已知新冠药物靶点可以分为两大类，一类靶向新冠病毒本身；另一类靶向宿主也就是人体。靶向病毒的靶点还可以细分，一类是针对病毒入侵阶段，比如帮助病毒入侵细胞的刺突蛋白，其受体结合域(RBD)是一个关键靶点，另一类针对病毒复制阶段，其中主蛋白酶和“RNA依赖的RNA聚合酶(RdRp)”被认为是两个较有前景的靶点。

主蛋白酶就像一把“魔剪”，在新冠病毒复制酶多肽上存在至少11个切割位点，只有当这些位点被正确切割后，这些病毒复制相关的“零件”才能顺利组装成复制转录机器，启动病毒的复制。而RdRp就像病毒RNA(核糖核酸)合成的核心“引擎”，以其为核心，病毒会巧妙利用其他辅助因子组装一台高效RNA合成机器，从而自我复制。

科研人员迄今已成功观察到多个新冠病毒靶点的结构。相关研究为新冠药物研发奠定了坚实基础。

美国科研团队2月首次报告了刺突蛋白在原子尺度上的三维构造。3月，上海科技大学和清华大学团队解析了转录因子组装一台高效RNA合成机器，从而自我复制。

多个方向并进

据专家介绍，在研新冠药物基本涵盖了常见的药物类型，在小分子靶向药物、生物大分子药物等方向都取得了进展，未来还可能出现干细胞疗法、基因疗法等其他候选疗法。

小分子药物研发领域，多个团

队报告了靶向主蛋白酶的候选化合物新发现，认为这类化合物有发展为新冠药物的潜力。德国吕贝克大学科研人员在非典疫情后研发了以主蛋白酶为靶点的α-酮酰胺类抗病毒化合物，并于今年5月公布了其“改良版”α-酮酰胺13b的细胞实验数据。澳大利亚科研人员通过计算机模拟确认它能够有效阻止新冠病毒复制。

美国《科学》杂志6月19日以封面文章形式介绍了中国科研团队发现的以主蛋白酶为靶点的两种化合物11a和11b。研究团队不仅分析了两种化合物与新冠病毒主蛋白酶相互作用模式，还揭示了它们抑制主蛋白酶的分子机制。

生物大分子药物研发方面，全球多个团队报告了针对新冠病毒的单克隆抗体。中科院微生物研究所与上海君实生物医药科技股份有限公司等单位联合开展的重组全人源抗新冠病毒单克隆抗体注射液近期获批进入临床试验，有望在不久的将来用于新冠感染的预防和治疗。

该候选药物的研制基于中国科研团队从新冠康复患者体内分离的单抗CB6。英国《自然》杂志5月在线发表报告说，利用恒河猴开展的动物实验中，CB6表现了预防和治疗新冠感染的能力，与刺突蛋白RBD结合位点和宿主细胞高度重叠，比宿主细胞更有“亲和力”，颇具临床前景。

“老药”显示新效

“老药新用”也是新冠药物主要研发策略之一。如果能从现有药物中找到对新冠病毒感染有效的药物，就可以绕过药理学研究、动物实验等阶段，直接进入临床试验。

常见皮质类固醇激素地塞米松已被证实可降低危重新冠患者死亡风险。英国牛津大学领衔团队在临床试验中对超过2000名重症新冠患者使用了地塞米松，这种药物能让需用呼吸机的患者死亡风险降低35%，需吸氧的患者死亡风险降低20%。世界卫生组织已呼吁增加该药产量。

瑞德西韦、法匹拉韦、托珠单抗等药物也对不同新冠患者群显示了一定临床效果，不过曾被寄予希望的羟氯喹临床效果不如预期。

“一些老药对（新冠病毒）已知靶点和已知机制有什么样的效果，现在有了一些新的临床试验结果，”全球健康药物研发中心主任、清华大学药学院院长丁胜对新华社记者表示，相关试验进展有助于定义“老药”适用患者人群、实现更精准用药并提出新的组合用药方式等。