

坚持人民至上、生命至上

——近期防汛抗旱工作综述

据新华社 习近平总书记日前在辽宁考察时指出，各级党委和政府要坚持人民至上、生命至上，加强汛情监测，及时排查风险隐患，抓细抓实各项防汛救灾措施，妥善安置受灾群众，确保人民群众生命安全。他同时强调，要切实抓好抗旱工作。

当前，我国北方地区仍然处在防汛关键期，一些河流发生超警洪水，南方部分地区出现多年来同期少见的旱情。各级党委和政府要深入贯彻落实习近平总书记重要指示，抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施，全力守护人民群众生命财产安全、保障生产生活正常运转工作。

全力做好防汛救灾工作

8月18日凌晨，一场山洪突袭青海省西宁市大通回族土族自治县，导致重大人员伤亡。

灾害发生后，青海省迅速启动省级突发灾害事件Ⅱ级应急响应。目前，当地已组织武警、公安、消防、应急、卫生等部门和乡村干部等共计4500余人，并发动周边群众，投入到抢险救灾工作中。

针对大通县山洪灾害，国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅲ级救灾应急响应，支持地方做好受灾群众生活救助等救灾工作。应急管理部、水利部派出工作组紧急赶赴青海，指导做好救援和相关处置工作。

入汛以来，辽宁遭遇多轮强降雨过程，洪水导致农作物受损、群众财产损失。在中央有关部门支持下，辽宁全力做好各项救灾救助工作，及时转移受灾群众近20万人。

在盘锦市双台子区陆家镇陆家中学临时安置点，记者看到，这里整齐地摆放着床、枕头、被子等生活用品，矿泉水、蔬菜、水果等储备充足。安置点工作人员介绍说：“我们将行动不便的老年人及陪护人员安置在一楼。村卫生院有医务人员4人，为安置点群众提供医疗保障。”

积极打好抗旱抗旱主动战

7月以来，受高温天气影响，重庆市平均降水量较常年同期偏少约五成，部分中小河流断流。眼下正值秋播育苗、分株繁殖关键期，高温缺水极易导致农作物减产。

在产粮大县重庆垫江，数十座中小水库成为抗旱“主力”。普顺镇迎风水库是座

小型水库，值守的负责人胡平说，为保证受旱农田及时“喝上水”，水利部门提前疏通干渠。近一个月来，迎风水库累计开闸放水300多万立方米，为周边乡镇13000多亩农田“解渴”。

近日，财政部、应急管理部紧急下达21亿元中央自然灾害救灾资金，支持安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、新疆等7省区市做好抗旱救灾工作，重点解决城乡居民用水困难等问题。

从8月16日12时开始，水利部实施“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”，目前已调度以三峡水库为核心的长江上游水库群、洞庭湖水系水库群和鄱阳湖水系水库群向下游补水7.6亿立方米。自16日上午补水以来，湖北、湖南、江西、安徽4省已累计灌溉耕地1517万亩。

进一步抓细抓实防汛抗旱工作

国家防总办公室日前发出通知，要求从提升监测预报预警水平、加强重点群体和场所管控、开展风险隐患排查等方面，改进提升山洪灾害防范应对工作，采取坚决措施，全力确保人民群众生命财产安全。

针对局地强降雨导致的山洪灾害，水利部要求进一步完善预报信息“贯通到底”和信息反馈机制，将降雨预报“一省一单”直达一线；构建预警信息发布和责任人接收反馈机制，确保预警信息到岗到人；根据预警信息落实人员撤离和管控措施；督促相关责任人履职尽责，强化责任追究。

针对汛情，水利部部署强化黄河上中游地区淤地坝防冲垮和中小河流洪水防御措施，做好预报预警，加大巡查力度，逐项落实防汛责任人、抢险措施和受威胁人员撤离方案。

据水文、气象部门最新预测，8月中下旬长江流域降水仍偏少。预计未来数日，长江流域除局部有小雨或中雨外，绝大部分地区仍将维持高温少雨天气。

国家防总办公室、应急管理部明确，高温干旱地区要充分发挥水利工程综合减灾的作用，做好水源优化调度工作，千方百计增辟抗旱水源，落实计划用水、节约用水措施，必要时组织应急拉水、送水，把确保群众生活用水摆在首要位置，最大限度满足工农业生产用水需求。旱区要谨防旱涝急转，做好应对准备。

2022世界机器人大会开幕

据新华社北京8月20日电 8月20日上午，2022世界机器人大会开幕式在京举行。本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题，共设置论坛、博览会、大赛3大板块以及系列配套活动，得到了24家国际机构支持。

论坛由1场开幕式、3场主题峰会、40余场专题论坛及配套活动组成，以线上线下结合、境内境外互动的方式进行，共有15个国家和地区的300余位嘉宾分享机器人领域前沿学术成果和发展趋势。论坛创新演讲模式，仿人机器人、仿生机器人、无人机等热点实物纷纷亮相讲台。

博览会共有130余家企业，携500余件展品参展。耐高温消防灭火机器人、会唱歌的人形机器人、游戏池中的智能仿生机器人鱼……许多技术与产品集中亮相博览会，30余款全球首发新品也在现场集中发布。

大赛设共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人挑战赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛共4大赛项，下设56个赛项、142个竞赛组别，约有4000名机器人选手同台竞技。

据悉，《中国机器人产业发展报告(2022)》《先进机器人与自动化学术论文集》等成果也将在本届大会相继发布。

海南本轮疫情下降趋势明显 连续两日新增新冠肺炎阳性感染者数减少

据新华社海口8月20日电 记者20日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，海南本轮疫情下降趋势明显，连续两日新增新冠肺炎阳性感染者数减少，6个重点市县疫情发展趋势得到有效遏制。

海南省卫生健康委员会副主任陈少仕介绍，8月19日，海南新增469例新冠肺炎本土确诊病例和732例本土无症状感染者。469例本土确诊病例中，317例在隔离管控中发现，11例在相关风险人群核酸筛查中发现，141例为无症状感染者转为确诊病例。732例本土无症状感染者中，689例在隔离管控中发现，43例在相关风险人群核酸筛查中发现。此外，陵水、儋州、东方、临高、万宁、乐东6个重点市县疫情发展趋势得到有效遏制。

陈少仕说，为进一步加强医疗救治，海南继续推进方舱医院和隔离点建设，协调外省新冠肺炎康复者恢复期血浆用于医疗救治，加强危重症病例救治，制定新冠肺炎病毒感染者办理出院标准。截至8月19日24时，海南现有危重症患者12例，重型14例，累计治愈出院1076例。

据悉，8月9日至19日，海口美兰国际机场、三亚凤凰国际机场运送离岛旅客共计124233人；海口相关港口已累计运送离岛旅客11842人。

俄黑海舰队总部遭无人机袭击 美批准向乌提供7.75亿美元一揽子军事援助计划

据新华社 塞瓦斯托波尔市市长拉兹沃扎耶夫8月20日在社交媒体上发文说，位于该市的俄罗斯黑海舰队总部当日遭到无人机袭击，但未造成人员伤亡。乌克兰国防部长列兹尼科夫当天也在社交媒体上发文说，美国批准向乌克兰提供价值7.75亿美元的一揽子军事援助计划，这些援助包括“海马斯”多管火箭炮的弹药、15架“扫描鹰”无人机、1500枚“陶”式反坦克导弹和1000枚“标枪”反坦克导弹等。

区已被警方封锁，塞瓦斯托波尔市政府要求当地居民尽可能待在家中。拉兹沃扎耶夫同时说，一架无人机在俄黑海舰队总部上空被俄防空部队击落。

列兹尼科夫20日在社交媒体上发文，感谢美国批准向乌克兰提供价值7.75亿美元的一揽子军事援助计划，这些援助包括“海马斯”多管火箭炮的弹药、15架“扫描鹰”无人机、1500枚“陶”式反坦克导弹和1000枚“标枪”反坦克导弹等。

教育部发布《中国职业教育发展白皮书》

据新华社天津8月20日电 20日，在世界职业技术教育发展大会期间，教育部发布《中国职业教育发展白皮书》，向世界介绍中国职业教育发展经验。

白皮书介绍，职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分。发展职业教育，已经成为世界各国应对经济、社会、人口、环境、就业等方面的挑战，实现可持续发展的重要战略选择。进入新时代，中国政府高度重视职业教育，把职业教育摆在经济社会发展和教育改革更加突出的位置。经过长期的实践探索，中国形成了独具特色的现代职业教育发展范式。

白皮书指出，2012年以来，中国政府把职业教育作为与普通教育同等重要的教育类型，不断加大政策供给、创新制度设计，加快建设现代职业教育体系，构建多元办学格局和现代治理体系。中国职业教育实现由参照普通教育办学向相对独立的教育类型转变，进入提质培优、增值赋能新阶段。

劳荣枝案二审庭审结束 将择期宣判

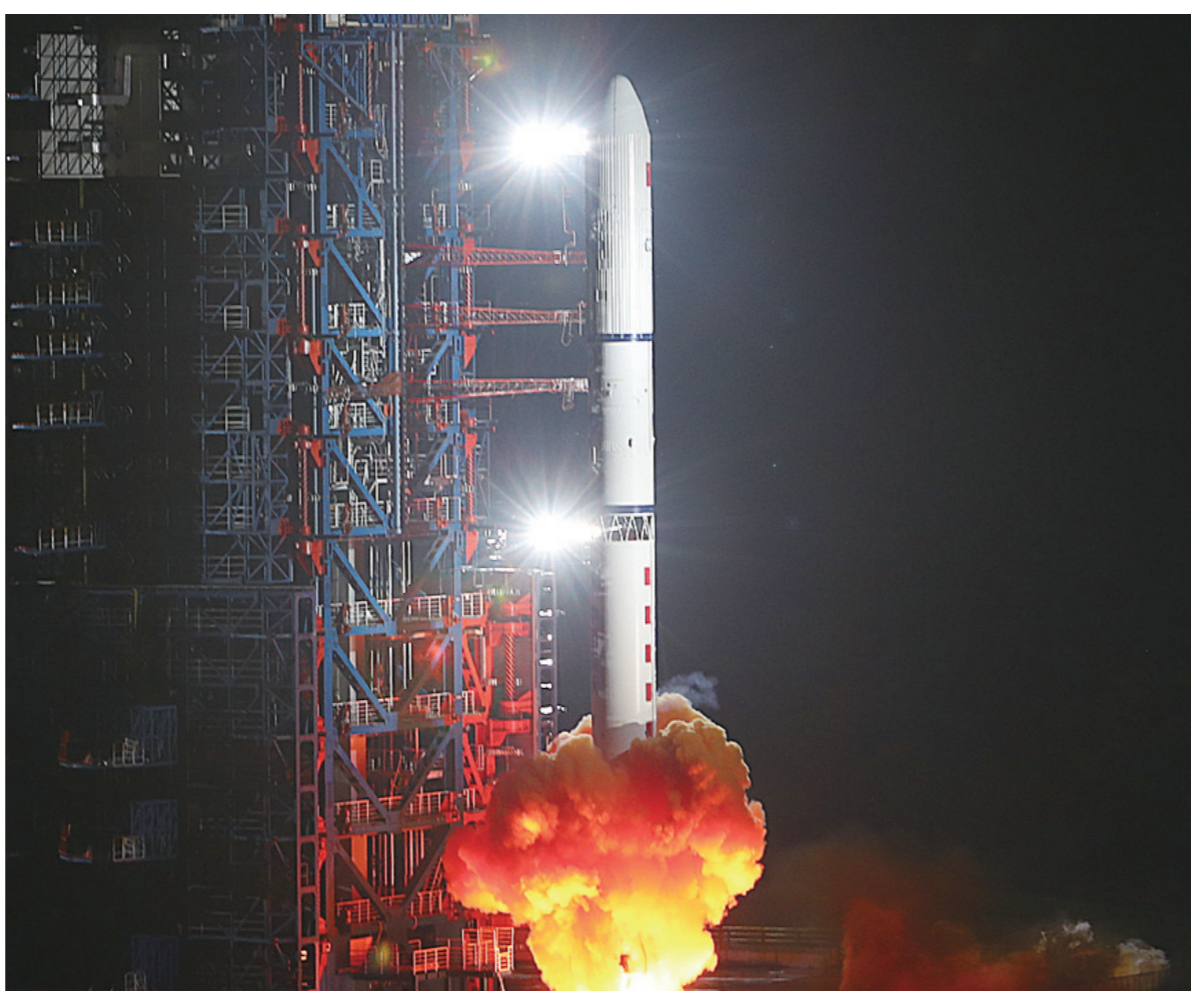
据新华社南昌8月20日电 8月20日下午，劳荣枝案二审庭审结束，将择期宣判。据江西省高级人民法院介绍，8月18日上午9时30分至20日下午6时30分，江西省高级人民法院依法公开审理了劳荣枝故意杀人、抢劫、绑架上诉一案。江西省人民检察院指派检察员出庭履行职务，上诉人劳荣枝及其委托的辩护人到庭参加诉讼。

南昌市中级人民法院一审判决认定，1996年至1999年间，被告人劳荣枝与法子英（已另案判决）共谋并分工，由劳荣枝在娱乐场所从事陪侍服务，物色作案对象，由法子英实施暴力，先后在江西省南昌市、浙江省温州市、江苏省常州市、安徽省合肥市共同实施抢劫、绑架及故意杀人犯罪4起，致7名被害人死亡。案发后，劳荣枝使用“雪莉”等化名潜逃，于2019年11月28日被公安机关抓获归案。

南昌市中级人民法院判决认定被告人劳荣枝故意杀人罪、抢劫罪、绑架罪，数罪并罚，决定执行死刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；赔偿附带民事诉讼原告人损失48万余元。劳荣枝对原一审判决不服，提出上诉。

二审庭审中，上诉人劳荣枝、辩护人和出庭检察员围绕劳荣枝是否构成故意杀人罪、在共同犯罪中的地位和作用、一审量刑是否过重、一审程序是否违法等问题充分发表了意见，劳荣枝进行了最后陈述。法庭宣布休庭，择期宣判。

长征系列运载火箭连续发射成功次数创新高



8月20日1时37分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十五号04组卫星发射升空。新华社发

据新华社北京8月20日电 记者从中国航天科技集团有限公司获悉，8月20日，长征二号丁运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射遥感三十五号04组卫星。这标志着中国长征系列运载火箭实现连续103次发射成功。

执行此次发射任务的火箭和卫星均由航天科技集团研制。从1996年10月20日长征二号丁运载火箭成功发射第17颗返回式卫星，至2011年8月6日长征四号乙运载火箭成功发射海洋二号卫星，长征系列运载火箭连续102次发射成功，历时15年。然而，航天事业的高风险特质意味着风险与挑战时刻存在，随后的几次发射失利为航天人敲响了警钟。

经过不懈努力，自2020年5月5日至今，长征系列运载火箭创下了103次新的连胜纪录，而完成这一纪录仅历时2年3个月。其间，长征系列运载火箭先后将包括中国空间站天和核心舱和问天实验舱、嫦娥五号月球探测器、天问一号火星探测器、神舟载人飞船、天舟货运飞船、北斗三号导航卫星等在内的200多个航天器安全送入太空。

目前，正在服役的长征系列运载火箭不仅能向高中低不同地球轨道发射卫星、空间站、载人及货运飞船，还具备发射无人深空探测器的能力。

据悉，我国还正在研制新一代载人运载火箭和重型运载火箭，这些火箭未来将承担起载人登月、火星探测、木星探测和小行星探测等任务，支撑中国人探索太空的步伐走得更稳更远。

有多少?干什么?安全吗?——多国专家质疑美海外生物实验室

据新华社北京8月19日电 近期，美国操控的海外生物实验室问题持续引发国际关注。多国专家学者表示，美国可能在海外生物实验室秘密从事军事生物研究。致命微生物泄露、非法跨境转移炭疽杆菌等生物毒剂、实验室周边时常出现不明原因疫情等事实表明，美国是全球军事生物活动的最大制造者、资助者和扩散者，时刻威胁全球公共卫生安全。

实验室总数超300

冷战时期，美国在本土及海外不断扩充生物实验室数量。“9·11”事件后，美国又以“反恐”之名，打着“保护生物安全”的名义资助、操控其他国家的大量生物实验室。根据美国向《禁止生物武器公约》缔约国大会提交的数据，美国在全球30个国家控制了336个生物实验室。这些实验室分布在东南欧、中亚、非洲和东南亚等地区，给世界带来重重隐患。

以原苏联地区为例，美国操控的生物实验室遍布原苏联各加盟共和国及其周边的20多个国家。据美方公布的数据，美在乌克兰控制26家生物实验室和其他相关设施。乌克兰危机升级之后，这些存储大量

危险病原体、从事危险研究的实验室引发担忧。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫今年3月曾表示，美在乌克兰哈尔科夫的一个实验室常年秘密研究蝙蝠向人类传播疾病的途径。俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫说，美方为乌生物实验室提供3200万美元资金用于执行“UP-8”项目，从事炭疽病毒、克里米亚-刚果出血热病毒等危险病原体研究。

俄罗斯微生物学家、联合国生物和化学武器委员会前成员伊戈尔·尼库林说，世界上只有一个国家在他国领土上操控数百个军事生物实验室，并为此花费数十亿美元，那就是美国。美方声称其资助乌克兰的生物实验室从事医疗卫生科学研究，这种说法是站不住脚的，“如果这些项目完全由五角大楼的预算提供资金，那它只能是军事性质”。

恶劣行径频频曝光

二战后，美军德特里克堡实验室获取了侵华日军731部队的人体试验数据。美军在越南战争中也曾使用“橙剂”等生物武器，给当地民众和生态环境造成不可逆的伤害。虽然美国1972年就签署了《禁止生

物武器公约》，但美国军方资助和控制的生物实验室在世界各地秘密从事军事生物活动的恶劣行径不断曝光，引发国际社会关切、质疑和愤怒。

据格鲁吉亚国家安全部门披露，美方在格控制的卢加尔中心曾对当地志愿者测试一种致命毒素，导致数十人死亡。2015年，格报告新型叮蝇咬伤现象，这种叮蝇较本土叮蝇存活时间更长且携带具致死性的危险寄生虫。格媒体说，美军在卢加尔中心研究昆虫生物攻击，通过生物攻击传播疾病。

据韩国《统一新闻》报道，驻韩美军在韩国4个美军基地内设立了生物实验室，进行炭疽杆菌、蓖麻毒素等高生化研究。根据韩国国防部与驻韩美军2015年公开的信息，从2009年至2015年，美军曾数次将灭活炭疽杆菌样本运送到韩国，并进行过16次实验，还引进过一次鼠疫杆菌。美军还曾“误送”未妥善灭活的炭疽杆菌到韩国，曝光后引起当地民众强烈抗议。然而，美方并未停止相关活动。

2016年1月，日本冲绳县政府在驻日美军嘉手纳基地附近的水源地检测出高浓度的有害化学物质全氟辛酸磺酸，但日方无权

进入基地调查，美方也一直拒绝承认并拒绝接受调查。据日本《冲绳时报》日前报道，驻日美军内部邮件显示，驻日美军首次承认了冲绳污染事件的污染源是嘉手纳基地。

缺乏监管广受质疑

在新冠疫情暴发的背景下，美控制的生物实验室仍在进行高危病原体等研究，安全事故频发，其安全性和透明度遭到多国专家强烈质疑。这些实验室究竟秘密从事何种研究?为何阻挠国际多边核查和监管?美国欠国际社会一个合理的解释。

阿德希尔说，《禁止生物武器公约》是防止生物武器扩散的国际合作框架，对和平利用最新生物技术、维护全球生物安全和人类健康意义重大。美国作为缔约国在全世界操控不透明的生物实验室，并阻挠多边核查，这严重违背了该公约。美国有责任严格遵守公约，主动公布其生物研究相关细节。

尼日利亚阿布贾大学政治与国际关系学者谢里夫·加利说，美国在海外操控生物实验室的做法让外界产生疑虑。有报道说美国在厄瓜多尔参与大量生物医学实验项目，他认为此类项目应该开放，让医学专业人士和国际社会了解实际情况。



法国正经历历史上最严重干旱

法国正在经历有记录以来最严重的干旱。当地降水记录显示，法国经历了最干旱的7月，当月全国平均降雨量比1991年以来7月的平均值下降84%。法国几乎所有地方都在采取限制用水措施。

这是8月17日在法国巴黎战神广场拍摄的干枯的草坪和干枯脱落的树叶。



韩国民众举行“慰安妇”抗议活动

每年的8月14日是世界“慰安妇”纪念日。当日，韩国民众在日本驻韩国大使馆前和光化门广场举行抗议集会。韩国《韩民族日报》指出，无论日本政府怎么否认，强征“慰安妇”都是针对女性的战争犯罪，这一点永远无法洗脱。历史真相无法掩盖，日本应为此承担法律责任。图为当日在韩国首尔举行的日军“慰安妇”受害者纪念日活动上，一名儿童在“慰安妇”受害者的照片前献花。

新华社发