

坚持人民至上、生命至上

2022世界机器人大会在京开幕

——近期防汛抗旱工作综述

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，确保人民群众生命财产安全。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习近平总书记重要指示精神，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。

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。”

积极打好防旱抗旱主动战

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，为保证旱农及时“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2.1亿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省市区做好抗旱救灾工作，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日上游补水以来，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；建构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，水利部门部署强化黄河上中游地区淤地坝防垮坝和中小河流洪水防御措施，做好预报预警，加大巡查力度，逐坝落实防汛责任人、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，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，把保障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。

(新华社北京8月19日电)

新华社北京8月20日电 (记者宋晨、阳娜)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，以线上线下相结合、境内境外互动的形式进行，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、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脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛共4大赛事，下设56个赛项、142个竞赛组别，约有4000名机器人选手同场竞技。



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。世界机器人大会自2015年至今已成功举办6届，由北京市人民政府、工业和信息化部、中国科学技术协会主办，中国电子学会、北京市经济和信息化局、北京经济技术开发区管委会承办。

新华社发

长征系列运载火箭连续发射成功次数创新高

新华社北京8月20日电 (记者胡喆)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。为此，航天全线认真开展全面质量

复核复查、举一反三，全力守牢生产质量底线、红线。

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。

“长征系列运载火箭在高质量发射态势下，仍然能保持高成功率，是航天科技集团扎实推进各项措施落地，实施‘高质量、高效率、高效益’发展取得明显成效的体现。”航天科技集团董事长吴燕生介绍。

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。

航天科技集团一院运载火箭技术专家、中国工程院院士龙乐豪表示，随着新一代长征火箭“家族”的不断服役、成熟和壮大，新老火箭将继续朝着高质量、高可靠和连续成功的发展方向，实现全面交替，继续高效、可靠地将各种航天器安全送入预定轨道。

上海临港新片区——

聚焦高水平开放 打造世界级产业集群

新华社上海8月20日电 (记者杨有宗)记者20日从上海市人民政府新闻办获悉，成立满3年的中国(上海)自由贸易试验区临港新片区正在加快建设具有较强国际影响力、竞争力的特殊经济功能区和现代化新城。未来将实行更大程度的开放压力测试，在跨境金融、离岸贸易、数字经济等若干重点领域开放上迈出更大步伐。

从2019年8月20日揭牌成立至今，临港新片区累计签约前沿产业项目超300个，总投资超过4200亿元，世界级、开放型、现代化的产业体系正加快构建。“更加着力于世界级产业集群打造，

让先进制造业成为临港新片区发展的重要支撑。”上海市委常委、临港新片区党委书记陈金山说，到“十四五”末，临港新片区规上工业总产值将达到5000亿元，年均增速25%。形成智能新能源汽车、高端装备、集成电路三大千亿级产业集群。

临港新片区提出，未来将更加着力于科技研发，让科技创新成为临港新片区发展的内在动力。到“十四五”末，临港新片区将力争引进培育8家以上国际一流的1000家以上高新技术企业。

推动临港新片区在新起点迈出新步伐，上海市制定了《关于支持中国(上

海)自由贸易试验区临港新片区加快建设独立综合性节点滨海城市的若干政策措施》。在地方事权范围内，聚焦临港新片区功能打造和项目落地遇到的问题，推出一批针对性强、含金量高的支持政策。

上海市副市长、上海发展改革委员会主任华源介绍，上海将进一步优化临港新片区人才落户政策，赋予临港新片区引进非上海生源应届高校毕业生重点扶持用人单位推荐权。在临港新片区工作的非上海本市户籍人才缴纳个税或社保满1年以上，在临港新片区限购1套住房，所购住房自合同网签备案满7年后可转让。

教育部发布《中国职业教育发展白皮书》

新华社天津8月20日电 (记者梁栋、王宁)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创新更加突出的位置。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。

白皮书表示，中国把职业教育定位于国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，充分发挥中国特色社会主义制度优势，政府主导与市场引导相结合、发展经济与服务民生相结合、教育与产

业相结合，构建了现代职业教育发展的制度体系，形成了职业教育发展的中国模式，为中国式现代化道路注入了强劲的职教力量。

白皮书强调，搭建合作与交流平台，与世界共享中国职业教育改革成果是中国的美好愿景。中国将一以贯之地坚持对外开放，以国际视野兼容并蓄，以国际胸怀开放合作，深度融入世界职业教育改革发展潮流，积极构建国际化交流平台，致力消除贫困、增加就业、改善民生，在力所能及的范围内承担更多责任义务，为全球教育治理贡献中国方案，为推动构建人类命运共同体贡献教育力量。

2022中国数字经济产业大会聚焦高质量发展

新华社南昌8月20日电 (记者贾伊宁、程迪)2022中国数字经济产业大会20日在江西省上饶市开幕，会期2天。来自全国各地的300余名数字经济领域的专家学者、企业负责人汇聚在此，为数字经济发展献良策、出实招。

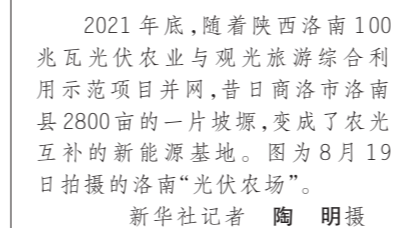
中国电子商会会长王宁在会上介绍，从2012年至2021年，我国数字经济

规模从11万亿元增长到45.5万亿元，数字经济占国内生产总值比重由21.6%提升至39.8%，数字经济在国民经济中的地位更加稳固，支撑作用更加明显。

在此次大会举办地江西，今年上半年全省规模以上数字经济核心产业营业收入4213.48亿元，同比增长15.1%。江西将力争用5年左右时间，推动全省数字经

济增加值实现规模倍增、占全省GDP比重达到45%左右，核心产业增加值占全省GDP比重达到10%以上。

此次大会由中国电子商会、江西省科协、江西省发改委、江西省工信厅、上饶市人民政府主办，以“数聚上饶，创引未来”为主题，旨在共享数字经济发展成果、共谋数字经济发展大计。



2021年底，随着陕西洛南100兆瓦光伏农业与观光旅游综合利用示范项目并网，昔日洛南市洛南县2800亩的一片坡地，变成了农光互补的新能源基地。图为8月19日拍摄的洛南“光伏农场”。

新华社记者 陶明摄



2022年全国科技活动周主场活动启动

新华社北京8月20日电 2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周8月20日在京举办。

2022年全国科技活动周以“走进科技 你我同行”为主题，旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实党中央、国务院重大决策部署，突出宣传《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》，重点展示重大科技创新成果，深入开展科技为民服务系列活动，充分激发

全社会的创新创造热情，一批丰富多彩、各具特色的群众性科技活动在全国多地举办。2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周于8月20至27日在北京通州区绿心森林公园举办，重点展示科技战疫、科技冬奥、第二次青藏科考以及北京市科技创新成果。

全国科技活动周自2001年以来已连续举办21届，累计参与公众超过18亿人次，已成为一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的全国性科普品牌活动。

我国建成全球规模最大光纤和移动宽带网络

新华社北京8月19日电 (记者张辛欣)工信部信息通信发展司司长谢存19日表示，我国建成了全球规模最大的光纤和移动宽带网络，固定网络逐步实现从十兆到百兆、再到千兆的跃升，移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越。

谢存是在19日工信部举行的“打通经济社会信息大动脉”主题新闻发布会上作出上述表述的。近10年来，我国信息通信业规模不断壮大，电信业务收入从2012年的1.08万亿元，增长到2021年的1.47万亿元，网民规模达10.32亿，比

2012年增长了83%。他说，近10年来，信息通信行业综合实力显著增强，信息基础设施跨越发展，城乡“数字鸿沟”大幅缩小，国家级互联网骨干直联点数量从3个增至19个，国际通信网络通达和服务能力持续增强，数据中心规模和能效水平大幅提升。2015年以来，我国连续多年组织实施网络提速降费专项行动，固定宽带和4G用户端到端平均下载速率提高7倍。相继取消手机长途漫游费、流量“漫游”费，网络提速降费的实施，促进了互联网新应用、新业态、新模式蓬勃发展。