

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密度发射态势下，仍然能保持高成功率，是航天科技集团扎实推动各项措施落地，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、载人飞船和货运飞船，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方向发展，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。



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。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发
(应龙飞摄)

海南连续两日新增 新冠肺炎阳性感染者数减少

新华社海口8月20日电（记者夏天、刘邓）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，海南现有危重型患者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。

8月1日0时至19日24时，海南本轮疫情累计报告本土确诊病例6704例，本土无症状感染者9577例。

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（记者梁姊、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。

湖北启动省级自然灾害救助应急Ⅳ级响应

新华社武汉8月20日电（记者侯文坤、田中全）针对当前持续发展的旱情，湖北于19日17时启动省级自然灾害救助应急Ⅳ级响应。

据湖北省应急管理厅介绍，今年入夏以来，持续高温少雨天气导致湖北省大部分地区出现不同程度的旱情，给群众生产生活带来较大影响。截至19日15时，6月份以来的干旱灾害已造成湖北省84个县（市、区）574.23万人受灾，因旱需生活救

助35.32万人，其中饮水困难需救助21.81万人。干旱还造成湖北省690.47千公顷农作物不同程度受灾，其中绝收面积57.23千公顷。

根据《湖北省自然灾害救助应急预案》，湖北省减灾委、湖北省应急管理厅于19日17时启动省级自然灾害救助应急Ⅳ级响应。湖北省应急管理厅已派出多个工作组赴相关地区开展抗旱救灾工作。