

习近平致信祝贺仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年强调

努力建设中国特色 中国风格中国气派的考古学

新华社电 在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出，100年来，几代考古人筚路蓝缕、不懈努力，取得一系列重大考古发现，展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献，为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发

挥了重要作用。习近平希望广大考古工作者增强历史使命感和责任感，发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统，继续探索未知、揭示本源，努力建设中国特色、中国风格、中

国气派的考古学，更好展示中华文明风采，弘扬中华优秀传统文化，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会17日在河南省三门峡市开幕，由中国社会科学院、国家文物局、河南省人民政府共同主办。1921年10月，河南省渑池县仰韶遗址发掘，揭开了中国现代考古学的序幕。

标题新闻

国家统计局今早发布： 我国前三季度GDP 同比增长9.8%

广交世界 互利天下

有参展商称，广交会恢复线下， 让他们收到了世界恢复开放的信号 内商喜迎寰球新客户 外企攥紧在华大商机

详见A3

广东本周气温 先升后降

广州日最高温和最低温或双双失守“2字头”

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道：气象部门预计，10月15日夜起进入广东的冷空气，其对广东的影响有望在本周周初时段减弱，包括广州在内的广东各地气温将回升。但预测新一股冷空气将在下周中期开始影响广东，预计在新一轮冷空气影响过程中，广州日最高温和最低温可能双双失守“2字头”。

广东省气象台预计，广东大部在18日早晨受此前较强冷空气影响气温继续小幅下降。但从18日白天起，该股冷空气对广东的影响将减弱，广东大部气温逐日回升，19日除雷州半岛阴天有分散小雨外广东其余市县多云间晴。不过，新一股冷空气可能20日夜起进入粤北，该股冷空气可能为广东各地带来4℃-6℃的降温。

广州市气象台预计，广州市区的气温有望从18日的16℃-26℃，回升至20日的20℃-28℃。但21日起最低气温再次跌回18℃；22日、23日连续两天的气温预计将为15℃-19℃。

广州疾控紧急提醒：

近期有这些地方 旅居史者请报备

羊城晚报讯 记者林清通、通讯员穗疾控报道：10月17日，陕西省西安市通报2例外省游客核酸检测阳性病例，轨迹涉及甘肃省张掖市和嘉峪关市、内蒙古阿拉善盟、西安等当季热门旅游城市。17日晚，广州市疾控中心向市民发布紧急提醒：

10月2日以来有张掖旅居史，6日以来有阿拉善盟旅居史，14日以来有嘉峪关旅居史，15日以来有西安旅居史的人员（返穗人员、所有穗康码“红码”和“黄码”人员）第一时间到所在居委（村委）、工作单位或所住酒店报备。

为确保130届中国进出口商品交易会在广州顺利举办，10月8日至20日的所有从省外来（返）穗人员需持有48小时内核酸检测阴性证明，若无法提供，须在抵穗24小时内就近进行一次核酸检测。

陕西新增6例本土确诊病例 和1例本土无症状感染者

据新华社电 记者从陕西省卫生健康委获悉，10月17日0时至10月18日7时，陕西新增报告6例本土确诊病例（其中2例为10月17日已发布的外省游客核酸检测阳性病例）、1例本土无症状感染者。

以上6例本土确诊病例和1例本土无症状感染者活动轨迹相似，均为共同出游人员。

宁夏银川市一例省外返银 核酸检测阳性人员已确诊

据新华社电 记者从宁夏银川市应对新型冠状病毒肺炎疫情工作指挥部获悉，17日13时30分，银川市接自治区疾控中心通知，要求组织对陕西省核酸检测阳性人员（闫某、姜某，二人系夫妻）的密切接触者艾某某进行追踪排查。银川市立即组织对艾某某及其密切接触者采取隔离管控、核酸检测措施，22时06分，艾某某核酸检测阳性；18日3时40分，经自治区疾控中心复核结果仍为阳性；18日5时，自治区诊疗专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检查结果，确认艾某某为新冠肺炎确诊病例，临床分型为轻型。

李希马兴瑞与中央依法治国办第六督察组组长赵大程一行见面交流

把广东建设成 全国最安全稳定 最公平公正 法治环境最好 的地区之一

详见A2



昨日，戏迷参观“一代天娇——红线女”纪实影像展 羊城晚报记者 黄宙辉 摄

“一代天娇——红线女”纪实影像展开幕

展览将至明年2月18日

羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员曾洁、杨晟昕报道：10月17日，“一代天娇——红线女”纪实影像展启动仪式暨展映交流会在广州图书馆负一层广州纪录片研究展示中心举行。

红线女是享誉海内外的粤剧艺术大师。十集大型人物艺术纪录片《一代天娇——红线女》由中共广州

市委宣传部指导、广州市文化广电旅游局监制、红线女艺术中心出品；走访了近150位专家亲友，多层次全景式记录了红线女这位杰出的人民艺术家。本次纪实影像展围绕这十集纪录片展开，以纪实照片及珍贵影像，结合图文展览，向大众展现红线女爱党爱国爱人民的情怀，并首次展现拍摄背后的故事。

记者在现场看到，展览展出了红线女演出《昭君出塞》所佩戴的头饰、红线女经典人物造型泥人塑像摆件，还有中国香港著名艺人刘德华、张学友等人回忆与红线女交往故事的照片，令观众倍感亲切。

在展映交流会现场，纪录片主创人员与观众分享了拍摄的心路历程，纪录片业界专家对该片的史料价值和学术价值给予了肯定。此次活动还首次线下展映了这部纪录片的第一篇章《红线女的1955年——红的归来》，聚焦红线女1955年回到广州前后的生活，讲述红线女童年与青年时期跌宕起伏的传奇故事，深受观众的好评。

据悉，本次展览将展至2022年2月18日。



昨日，湛江吴川机场顺利完成校飞工作 机建宣供图

湛江吴川机场校飞成功

从“建起来”向“飞起来”迈出关键一步

羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员机建宣报道：10月17日17时，随着中国民航飞行校验中心C560型专用校验飞机在跑道上最后一次平稳着陆，标志着湛江吴川机场投产飞行校验工作圆满结束，这也标志湛江吴川机场从“建起来”向“飞起来”迈出了关键一步。

据悉，经过飞行校验中心机组21架次近48小时的奋战，湛江吴川机场跑道仪表着陆系统、本场（吴川）甚高频全向信标及合装测距仪系统、助航灯光系统及飞行程序全部通过投产飞行校验，符合民航运行标准。

湛江机场迁建工程是促进

广东加快形成以粤港澳大湾区为核心，汕头、湛江、韶关为极点，轴带支撑、多向联通的综合交通布局的一项重要举措。广东机场集团工程建设指挥部表示，以此次成功校飞为契机，将加快推进湛江机场迁建工程后续实地试飞和行业验收工作，力争早日达到投产条件。

新闻管家

1603.9公斤！ 袁隆平团队研发 杂交水稻 双季亩产 刷新纪录

1603.9公斤！10月17日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后，再次刷新纪录。

据了解，第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起，衡南县被选定为第三代杂交水稻核心示范区，第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。

中国散裂中子源 成港澳高校 科研创新新平台

中国散裂中子源与粤港高校联合建设的多物理谱仪，自今年10月起正式向通过项目评审的全球实验申请者开放。

多物理谱仪是一台中子全散射谱仪，可用于不同有序度材料的研究。位于广东东莞的中国散裂中子源是粤港澳大湾区首个国家重大科技基础设施，于2018年8月通过验收，投入正式运行。

中国散裂中子源是世界上第4台散裂中子源。目前，它的注册用户超过了2600个，其中1/5来自粤港澳大湾区，包括港澳用户58个。

水利部： 珠江流域 旱情形势严峻

水利部部长李国英日前表示，珠江流域当前和今后一个时期将面临严峻旱情，保障城乡供水责任重大、任务艰巨，要始终把保障群众饮水安全放在首位，确保供水安全。

李国英指出，今年以来，珠江流域的西江、北江、东江、韩江降雨和来水均较常年同期显著偏少，骨干水库蓄水量明显偏少，且预测今冬明春来水仍呈进一步偏少态势。对此，要未雨绸缪，提早研究并落实应对预案，牢牢守住保障供水安全的底线。

均据新华社

责编/袁婧 林丽爱
美编/丘淑斐 校对/温瀚