

## 习近平向印度新任总统德劳帕迪·穆尔穆致贺电

新华社北京7月25日电 国家主席习近平7月25日致电德劳帕迪·穆尔穆，祝贺她就任印度共和国总统。

习近平指出，中印两国互为重要邻国。一个健康稳定的中印关系符合中印两国和两国人民根本利益，也有

利于本地区和世界和平、稳定、发展。我高度重视中印关系，愿同穆尔穆总统一道努力，增进政治互信，深化务实合作，妥善处理分歧，推动中印关系沿着正确轨道向前发展。

3版刊登

## 读懂今天的中国，必须读懂中国共产党

——国际社会眼中的新时代中国非凡十年

### 奋进新征程 建功新时代

## 重庆主城再添重点水源工程 观景口水利枢纽工程通过竣工验收

本报讯（首席记者 龙丹梅 实习生 梁梦杰）7月25日，重庆日报记者从市水利局获悉，重庆市观景口水利枢纽工程日前通过竣工验收，正式开始运行。观景口水利枢纽工程是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一，是国家发改委和水利部确定的首批PPP投融资改革试点项目，该项目通过竣工验收，标志着重庆主城再添一项重点水源工程。

观景口水利枢纽工程位于长江一级支流五布河干流，水库坝址位于巴南区东温泉镇，为大（二）型II等水利枢纽工程，于2016年3月开工，2020年12月完成下闸蓄水阶段验收。观景口水库主要

承担向南岸区观景口水厂输送优质原水的任务，可解决南岸区江南新城69万人供水、沿线12万人饮水及5万亩农田灌溉，同时承担重庆市中心城区380万人的生活应急供水任务。

该工程在国内水利行业率先采用微盾构顶管施工技术对输水线路进行施工，被水利部列为“示范推广项目”和“创新性施工研究与实施项目”。在整个输水线路建设工程中，全长3224米的3号无压隧洞创造了顶管施工单洞最长世界纪录。同时，该工程在业内率先使用清水混凝土、附加质量检测法、CBS植被混凝土生态防护等新技术，工程质量和外观均得到极大改善。

## 重庆储能与智慧能源产业技术创新联盟和创新中心揭牌成立 将推动绿色低碳产业发展

本报讯（首席记者 张亦筑）7月25日，重庆市储能与智慧能源产业技术创新联盟（下称“创新联盟”）、重庆储能与智慧能源创新中心（下称“创新中心”）在西部（重庆）科学城揭牌成立。

作为重庆首个储能与智慧能源产业技术创新联盟和创新中心，其将为发电侧、电网侧、用户侧和分布式及微网客户提供储能技术整体方案，提高我市储能设施建设和智慧能源管理技术水平，促进产业集群建设，推动重庆绿色低碳产业发展。

创新联盟是在市经济信息委、重庆高新区改发局的指导下，由科学城企业清安储能技术（重庆）有限公司（下称“清安储能”）牵头成立，发起单位12家，现有市内外企业、高校、科研机构、投资机构等30余家联盟成员单位。

今后，创新联盟将依托清安储能创新技术研发平台和产业化共享服务平台，整合联盟成员单位的专业优势资源，为用户提供包括储能产品、关键配套零部件产品的研发、生产、销售，储能站的设计、施工、安

装、维护运行等，不断推动储能与智慧能源管理基础设施产业技术研发平台、成果转化应用平台及示范推广应用平台建设，助力国家“双碳”战略。

当天，由创新联盟与西部（重庆）科学城签约成立的创新中心同步揭牌。据悉，创新中心由中国科学院院士、清华大学教授欧阳明高担任首席科学家，将聚焦储能与智慧能源的关键共性技术、智慧能源管理、电动汽车智能充放电等领域，建设储能与智慧能源科研平台、公共技术服务平台和产业化应用转化平台，打造国内领先、国际一流的新型高端研发机构，积极培育引入产业链相关企业，力争在科学城打造储能与智慧能源百亿级产业集群。

此外，重庆市能源投资集团有限公司、西部绿色能源科技（重庆）有限公司、中电建新能源集团有限公司与清安储能还进行了合作签约，未来五年将开发分布式光伏超445MW，储能项目超705MWh，预计开发总项目额达10亿元。

## 国内首个NGS全自动化实验室落户沙坪坝

对DNA测序效率提升1倍，成本降低50%

本报讯（记者 罗芸）7月24日，国内首个NGS全自动化实验室——罗氏诊断-鼎晶生物卓越创新中心在沙坪坝区揭牌，预计年内可投入使用。该中心对DNA测序效率可提升1倍，成本下降50%，为肿瘤患者降低诊疗费用的同时，也将帮助生物制药研发团队加快创新研发进程。

“NGS”意为“下一代测序技术”，又称高通量测序，目前主要用于肿瘤临床诊断。以高通量和高解析度为主要特点，能一次并行对几十万到几百万条DNA分子进行序列读取，在提供丰富遗传学信息的同时，大大降低测序费用、缩短测序时间。

目前，国内外NGS多为人工或半自动化实验室，而罗氏诊断-鼎晶生物卓越创新中心可将高通量

测序升级为自动化流水线，以模块化设计，灵活组合实验流程，预先设计试剂，使整体操作更为简便。该中心可将DNA分子序列读取时间由15天缩短为3-7天，成本下降50%左右。

“经过多方考察，我们选择在沙坪坝建立实验室。”浙江绍兴鼎晶生物医药科技股份有限公司董事长沈伟强表示，沙坪坝区不仅为企业提供了贴心服务，还有着广阔的体外诊断市场。这里集聚了16所高校、335个市级以上科研平台、2153家科技型企业、32所医院，每年就诊人数超过1300余万人。

目前，沙坪坝区聚焦体外诊断、医疗器械两大领域，通过完善功能配套、引育重点企业、优化产业生态，推动生物医药产业加速发展。

## 习近平向第二届中非和平安全论坛致贺信

新华社北京7月25日电 7月25日，国家主席习近平向第二届中非和平安全论坛致贺信。

习近平强调，中非是风雨同舟、守望相助的好朋友、好伙伴、好兄弟。当前，

世界百年未有之大变局加速演进，新冠肺炎疫情仍在蔓延，各类安全挑战层出不穷，人类社会面临前所未有的挑战。实现持久和平和普遍安全是中非人民的共同心愿。中国始终秉持正确义利

观和真实亲诚理念发展对非关系，愿同非洲朋友一道，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，维护以联合国为核心的国际体系，维护国际公平正义，推动落实全球安全倡议，构建新时代中非命运

共同体。第二届中非和平安全论坛当日以视频方式召开，主题为“加强团结协作，实现共同安全”，由国防部主办。

## 陈敏尔胡衡华在视频调度全市疫情防控工作时强调 保持“时时放心不下”的责任感 快速精准科学有效抓好疫情防控

会议强调，要快速精准管好点，坚决防止疫情扩散蔓延。要科学划定风险区域，严格落实高中低风险分类管理措施，做好日常服务，确保风险可控、生活有序。要快速开展流调排查，加大区域协查力度，第一时间排查密切接触者、次密切接触者等，摸清风险点和风险人群，查明感染源、切断传播链。要扎实抓好隔离管理，对发现的风险人员及时转运隔离，严格集中隔离场所和人员管理，严格居家隔离人员健康监测措施，做到应隔尽隔，搞好人性化服务，防止发生交叉感染。要高效做好核酸检测，统筹调度好检测力量，按照快采、快送、快检、快报要求做好区域核酸检测，加强现场组织，做好高温下的服务保障，做到应检尽检、

安全便民。会议强调，要科学有效管住面，筑牢疫情防控严密防线。要进一步强化外防输入措施，坚持人、物、环境同防，严格入境人员闭环管理，加强高风险岗位人员健康监测，做好入境货物防疫工作。要进一步强化重点地区来渝返渝人员排查管控，提前掌握人员流动信息，把好交通入口关、社区落地关，严格“首站首问”责任制，分类落实健康管理措施，做到全覆盖、无遗漏。要进一步强化重点场所管理，严格落实交通场站、餐饮住宿、农贸市场、商场超市、文体场所、旅游景区、医疗单位、养老机构等防控措施，加强日常监测预警。要进一步强化应急能力建设，落实好应急预

案，加强隔离场所、方舱医院、医疗物资储备，做好生活物资保供稳价，做到未雨绸缪、有备无患。要进一步强化舆论引导，及时准确发布权威信息，回应社会关切，引导群众加强个人防护、积极参与防控工作。全市各级党委、政府要高效统筹疫情防控和经济社会发展，切实扛起疫情防控责任，抓好工作落实，主要领导要亲自调度、靠前指挥，做到疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。近期天气炎热，防控一线人员夜以继日、连续奋战，十分辛苦，要加强关心关爱，让大家安心工作，以党员干部的辛苦付出换取老百姓的平安健康。有关区县和市卫生健康委设分会场。

## 2022中国·重庆(武隆)绿色发展实践论坛举行 陈竺发表视频致辞 杨震张轩出席

有关方面一起，以论坛为契机，统筹协调优势资源，总结绿色发展经验，共商生态文明良策，共谋区域协作发展大计，共话绿色发展未来，进一步推动形成绿色发展方式和生活方式、人与自然和谐共生新格局，为实现经济社会发展全面绿色转型、维护全球生态安全作出更大贡献。

论坛期间，嘉宾们共同商议形成了《绿色消费2022倡议》，从坚持绿色理念、推动构建新的绿色消费模式；发展绿色产业，扩大绿色消费产品源头供给；推

广清洁能源，构建绿色消费低碳能源体系；建设节能城市，拓展绿色消费应用新场景；开展“双碳”攻关，夯实绿色消费科技创新基础；营造低碳氛围，增强绿色消费社会责任意识；践行绿色生活，实现绿色消费全民自觉行动等七个方面，呼吁聚焦绿色消费，实践绿色发展理念。



## 江北区加快建设 西部金融中心核心承载区

7月25日，蓝天白云下的江北区北嘴金融核心区。

今年上半年，该区围绕金融机构与金融功能“双集聚”主线，引入南洋商业银行、重庆股权服务集团等多个重点项目，推动全区金融业增加值达177.7亿元；全区本外币存贷款余额达1.81万亿元，总值居全市第一；启动“1+5+N”民营小微企业和个体工商户金融服务港湾行动”，建成金融服务港湾32个，累计发放贷款21.76亿元，西部金融中心承载区功能日渐显现。

通讯员 赵先军 摄/视觉重庆

4版刊登

### 川渝持续推进 生态共建环境共保

5版刊登

### 2022中国工业软件大会 27日在渝举行

6版刊登“文物(旧址)背后的统战故事”

### 笔剑无分同敌忾 肝胆相对共筹量

9版刊登

### “问天”十问 详解中国空间站问天实验舱发射任务