

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

2024年5月
< 甲辰年四月初九 >

16 星期四

32°C
20°C

习近平回信勉励北京市八达岭长城脚下的乡亲们

带动更多人了解长城保护长城 把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月14日给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信，向他们致以诚挚问候并提出殷切期望。

习近平在回信中说，这些年你们自发守护长城、传承长城文

化，并依托长城资源走上了致富路，我很高兴。习近平强调，长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征，凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。保护好、传承好这一历史文化遗产，是我们共

同的责任。希望大家接续努力、久久为功，像守护家园一样守护好长城，弘扬长城文化，讲好长城故事，带动更多人了解长城、保护长城，把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去，为建设社会主义文化强国、推进中国式现代化贡献力量。

长城是我国现存规模最大的文化遗产。1984年，邓小平、习仲勋等领导同志为首都一些单位发起的“爱我中华·修我长城”活动题词，激发了海内外中华儿女保护长城的热情。党的十八大以来，习近平总书记高度重视长城文化价值发掘和文物遗

产传承保护工作，多次作出重要指示，指导推动长城国家文化公园建设。近日，北京市八达岭长城脚下的石峡村村民给习近平总书记写信，汇报自发参与长城保护工作和村里的发展变化等情况，表达继续守护长城、传承长城文化的决心。



广州天河猎德村“起龙”仪式现场
羊城晚报记者 林桂炎 摄



广州天河石牌村村民在倾倒龙舟中的淤泥
羊城晚报记者 卢佳圳 摄

唤醒藏龙迎端午

详见 A4

广州多地四月初八举行龙舟“起龙”仪式



5月15日，农历四月初八，广州荔湾泮塘村在荔湾湖公园内举行“起龙”仪式
羊城晚报记者 陈秋明 摄

新突破 新气象 新质生产力 的广东图谱 ——2024广东高质量发展调研行

羊城晚报记者 李钢

国家地方共建新型储能创新中心(以下简称“新型储能创新中心”)于去年获工信部批复并落户广州市白云区。近日，2024“高质量发展调研行”广东主题采访活动来到广州市白云区，走进新型储能创新中心，了解广东如何在新型储能赛道竞跑、如何增强打造万亿级产业集群的底气。

打造创新策源地

目前，广东已明确将新型储能产业打造成为“制造业当家”的战略性支柱产业。今年4月，广东又发文提出，重点打造新型储能等一批万亿级、千亿级出口产业集群。

新型储能创新中心是新型储能领域全国唯一的国家级制造业创新中心。中心围绕大容

量、高安全、长寿命、高效率的规模化储能技术和装备，聚焦电化学储能、机械储能、超导储能、热储能、氢储能等五大领域以及全过程安全、能量精准管控、创新智慧调控等三个规模化支撑技术，开展关键共性技术研发、成果转移扩散和首次商业化应用，打造具有全球影响力的新型储能制造业创新高地。

记者了解到，该中心联合新

型储能材料、芯片、电池等上下游龙头企业共同组建，并配套技术成果转化和产业化，构建起了“总部+示范基地+产业园区”的新型储能产业布局。其牵头组建的广东省新型储能产业技术创新联盟，成员覆盖新型储能领域超85%的国家级创新平台，未来将成为新型储能领域最具影响力的新材料创新策源地。

上海良信电器股份有限公

瞄准新型储能万亿赛道 广东向“新”而“行”

司是创新联盟的成员单位之一。该公司董事长任思龙认为，中国新能源行业发展到现在，已经处于全球领先地位。新型储能创新中心将储能行业龙头企业整合在一起，共同探索、研究、规划行业的发展方向，对于良信电器的发展有着重要意义。

产业资源快速集聚

依托新型储能创新中心的建设，新型储能领域、产业、人才资源快速集聚。新型储能创新中心联席总裁陈建福表示，该中心通过发挥自身产业吸附力，借助广州白云区对新型储能产业发展的全面支持，自落户以来已经快速聚集了产业链上下游的一批龙头企业入驻，未来还将进一步加大产业引育力度，在白云

区快速建成新型储能新生产

力产业集群。

新型储能创新中心副总经理李书杰则提到，该中心与广州白云区在科研环境、落户政策、生活配套等方面全面协同，推动全国乃至全球人才在白云区聚集，打造新型储能领域人才高地。

白云区发展改革局二级调研员曾雨水表示，新型储能创新中心落地后，白云区针对新型储能产业出台专项扶持措施，有助于进一步优化白云区营商环境，优化新型储能产业培育土壤，增强对新型储能产业优质企业、项目、人才的吸引力，与新型储能创新中心协同增效。此外，白云区也将借此抢占产业发展先机，全面加快培育发展新型储能产业集群，促进补链强链，塑造产业发展新动能新优势，助力

白云区加快建设科技创新区、先进制造业强区。

广州市发展和改革委员会能源处处长屈勇表示，广州结合自身实际，努力将新型储能等新能源产业作为建设新型能源体系、发展战略性新兴产业的重要内容。在2023年，广州专门出台《关于推动新型储能高质量产业发展的实施意见》，统筹新型储能、氢能、光伏等新能源产业的发展，并注重电化学储能、冰蓄冷储能(区域集中供冷)等多种储能方式协同发展。

屈勇说，随着番禺区“因湃动力电池+储能电池项目”于2023年12月首期投产、南沙区巨湾技研储能器件系统总部基地首期于2023年10月投产等一批新型储能项目建设的推进，广州正不断强化新型储能等新能源产业的产业引领支持。

乘邮轮来华的外国旅游团 可免签入境

羊城晚报讯 记者刘星彤报道：5月15日起，我国全面实施外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策，乘坐邮轮来华并经由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上)，可从我国沿海所有邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

这是记者15日从国家移民管理局新闻发布会获悉的。经商、外交部、国家发展和改革委员会、交通运输部、商务部、文化和旅游部、海关总署，并报国务院批准，国家移民管理局决定从2024年5月15日起，乘坐邮轮并经由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上)，

可从天津、辽宁大连、上海、江苏连云港、浙江温州和舟山、福建厦门、山东青岛、广东广州和深圳、广西北海、海南海口和三亚等13个城市的邮轮口岸免办签证整团入境停留不超过15天。旅游团须随同一邮轮前往下一港，直至本次邮轮出境，活动范围为沿海省(自治区、直辖市)和北京市。

据悉，为支持邮轮旅游发展，大连、连云港、温州、舟山、

广州、深圳、北海等地的7个邮轮口岸新增为中国过境免签政策适用口岸，方便符合中国过境免签政策条件的外籍旅客乘坐邮轮过境。

同时，国家移民管理局围绕便利国际邮轮旅客通关、船员登陆，以及邮轮制造维修、综合服务保障、新业态发展等方面，配套推出支持促进邮轮产业发展若干措施，进一步提高邮轮出入境便利化水平，助力提升邮轮运营服务质量，促进邮轮旅游新业态高质量发展。

业界人士认为，外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策将进一步扩大外国游客入境中国游玩的范围及便利度，将有效带动沿海省份及北京地区的跟团旅游、酒店住宿、免税购物等消费增长。根据携程发布的数据，自2023年四季度以来，国内邮轮市场保持较高复苏态势，成为入出境游领域的一匹黑马。今年元旦期间，从上海、天津、深圳等母港出发的邮轮预订量比2020年同期增长一倍。今年3月、4月出境邮轮订单环比1月、2月增长136%。

教育部拟同意设置一批本科高校，包括深圳理工大学、佛罗里达大学、广东轻工职业技术大学、肇庆医学高等专科学校。

广东4所“新高校”来了

羊城晚报讯 记者孙唯报道：近日，教育部先后发布两份公示，拟同意设置33所本科高等学校，其中涉及广东的有4所。公示显示，拟设立深圳理工大学、广东轻工职业技术大学、肇庆医学高等专科学校；佛山科学技术学院拟更名为佛山大学。

深圳理工大学以中国科学院深圳先进技术研究院优质丰厚的科教资源为基础，“高水平、高起点、高标准、高质量”建设新型研究型大学。学校在中国科学院和广东省的支持下，与中国科学院深圳先进技术研究院科教合作，优势互补、共赢发展。学校以国家战略需求为目标，打造一流交叉学科专业，构建“科教融汇、产教融合”新体系，将教育与科研、产业、人才一体设计，统筹推进，培养“修德正身、知行合一”的创新拔尖人才。

佛山科学技术学院是经教育部批准设立的全日制公办普通本科高校，肇始于1958年的中山医学院肇庆分院，2004年，经教育部批准改建为广东省唯一的公办医学高等专科学校。60余年栉风沐雨、几代师生不忘初心、砥砺前行、开拓创新、追求卓越，累计为农村基层和社区培养各类卫生专业人才7万余名，为广东省医疗卫生事业发展作出了重要的贡献。

AI“智”造毕业论文 是帮忙还是帮倒忙？

部分高校对毕业论文中使用生成式AI等问题作出规范，引发广泛关注和讨论

详见 A2

被营业额遮蔽双眼？ 爱尔眼科大量行政处罚背后

详见 A3

广州塔附近将再添一座步行桥

详见 A5

责编/徐雪亮 美编/陈炜 校对/桂晴

