

# 二〇二五年全国高考拉开帷幕

## 各地各部门全力确保『平安高考』

本报北京6月7日电（记者吴月、闫伊乔）6月7日，2025年全国高考拉开帷幕。记者从教育部教育考试院获悉：今年全国高考报名人数为1335万人，全国设7899个考点，35.5万个考场，2.1万个备用考场，安排监考员105万人。各地各部门坚持系统谋划、精心组织，全力确保“平安高考”。

“我们注重强化安全体系，确保考试公平公正。”教育部教育考试院相关负责人介绍，为全力确保试题试卷安全，在试卷印制、运送、保管、分发等各环节，严格实施一岗多控、人技联防。坚决打击考试舞弊，严密防范利用手机等进行高科技作弊，指导各地强化人防、技防、智防措施，严格入场安检、严把考点考场“入口关”；升级构建安全防护网，升级“智能安检门”，增加对智能眼镜、智能手表（手环）等违规物品的检出功能，实现考场实时智能巡查100%覆盖。

与此同时，强化协同联动，营造良好考试氛围。教育部会同公安部门联合开展打击作弊专项行动，会同工信部门加强考点周边电磁环境治理。指导各地制定专项治理工作方案，加强校外培训机构涉考行为的规范管理，严厉打击虚假宣传、违规培训、组织诈骗或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行，营造和谐清朗的涉考环境。

“今年，我们为12个省（区、市）共16名盲人考生专门命制盲文试卷。此外，还为1.4万余名残障考生提供合理便利和力所能及的帮助。”教育部教育考试院相关负责人介绍，各地各部门用心用情做好考生服务，开展高考护航行动，全链条优化考生服务，精心做好考生的出行、食宿、卫生防疫、噪声治理、人身安全等方面的综合保障，积极营造安全、舒心、暖心的考试环境。

此外，在强化风险防范方面，各地各部门针对今年考试期间可能出现的突发事件进一步完善应急预案，细化工作举措，强化模拟演练。教育部和各地均抽调精干力量组建应急小组，24小时待命，强化应急值守。

## 火爆的“苏超”为高考让路

据新华社南京6月7日电（记者陈席元、王恒志）细心的网友可能发现，热度空前的江苏省城市足球联赛“苏超”，这个周末忽然“偃旗息鼓”。“苏超”常规赛是循环赛制，所以每轮比赛都会有一家轮空。那么“集体轮空”为哪般？答案就是高考。

本周末是今年全国高考的前两个考试日。“苏超”组委会竞赛部工作人员告诉记者，其实早在前期安排赛程的时候，就考虑到高考因素，错开了考试日，让考生们能有一个相对安静的考试环境。6日，“苏超”组委会还在官方公众号上发布了一张祝福考生“射龙门、攀高峰”的海报。

球迷李峰说：“‘苏超’这么干，我们支持，也希望孩子们参加完高考后，从考场走进球场，一起享受‘苏超’的快乐。”

记者还注意到，“苏超”宿迁赛区组委会6日发布消息称，因与宿迁中考时间冲突，原定于14日举行的主场对盐城赛事，将延期至21日。组委会发文说：“为了足球精神与教育初心的共同期许，我们坚信这份等待意义非凡。它彰显了我们共同珍视的价值——对下一代成长的关怀与托举。”

一版责编：杨旭	梁心怡	王钰涵
二版责编：殷新宇	郭雪岩	张安宇
三版责编：吴刚	周轲	陈照苒
四版责编：胡安琪	张佳莹	张雪妍

（上接第一版）

从大江到海洋，从戈壁到群山，“水电三峡”“风光三峡”不断崛起。三峡集团始终坚守清洁能源主赛道，坚定不移做强做优做大。截至2025年4月底，三峡集团可控装机1.59亿千瓦，清洁能源装机占总装机的96%，可再生能源发电量稳居全球企业第一。

大水电是三峡集团的生存之本、发展之基，如何优存量、挖潜力？

沿长江顺流而下，乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座大型水电站，跨越1800多公里，构成了世界最大清洁能源走廊。“梯级电站联合调度，有效提高发电效率。1立方米长江水通过三峡电站可生产绿电0.25千瓦时，开展六库联调，发电量可达2千瓦时，效率提升到8倍。”三峡集团长江电力梯级调度中心副总工程师李鹏说。

三峡集团加强梯级电站联合调度，世界最大清洁能源走廊“工业大脑”基本建成，水电引领地位持续巩固。截至目前，三峡集团水电装机达7594万千瓦，约占同期全国水电装机量的21%。

新能源发展空间广，如何优布局、增效益？

风光并举，深耕“蓝海”。开工建设我国首个千万千瓦级“沙戈荒”大基地，基本建成5个百万千瓦级海上风电基地，“疆电外送”第四通道电源项目加快建设……捕风为电，聚光释能，截至2025年5月，三峡集团新能源装机超6500万千瓦。

发力储能，挖掘新潜力。成功建设我国华东地区最大“充电宝”——浙江长龙山抽蓄电站，加快建设全球首个“双塔一机”光热储能项目。三峡集团基本实现电化学、光热、压缩空气等成熟



6月7日，2025年全国高考语文、数学考试举行。今年是新课标在全国高考中全面落地的首次高考，高考命题有何特点？记者采访了教育部教育考试院相关负责人、专家及一线教师。

“今年高考命题工作有4方面特点：坚持立德树人，强化基础考查，突出思维品质考查，注重考教衔接。”教育部教育考试院相关负责人介绍，高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查，积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系，着力提升人才选拔质量。

“假如我是一只鸟，我也应该用嘶哑的喉咙歌唱”“我要以带血的手和你们一一拥抱，因为一个民族已经起来”……今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，全国一卷作文题选取相关材料，引导考生厚植家国情怀。

全国二卷作文题鼓励考生敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦。“从阅读、语言运用到写作，今年高考语文题坚持立德树人。”中国教育在线总编辑陈志文说。

与此同时，高考命题还注重强化基础考查。教育部教育考试院相关负责人表示，今年高考语文题坚持立德树人和高中课程标准命制，确保“内容不超范

围，深度不超要求”，引导教学回归课标、回归课堂，减少死记硬背和“机械刷题”。

突出思维品质考查，也是专家对高考命题特点的感受。

“问一：譬如种植一株树，或者一株花，如何能使之必然生活，而且会发荣滋长？”“问三：依理想而论，种植花树以阴雨天为宜，为何舍此不取，反要选择天晴之日？”高考语文全国一卷阅读Ⅰ的选文，以种植入门技能为线索，采用问答形

## 今年高考命题有何特点？坚持立德树人，强化基础考查，突出思维品质考查，注重考教衔接

本报记者 吴月 闫伊乔

式，行文结构清晰，层层推进。

“一问一答，问题之间的逻辑关系需要考生把握。”北京师范大学资深教授、教育部基础教育课程与教学咨询委员会委员王宁说，学生须在阅读理解的基础上运用逻辑思维进行分析。

在高考数学全国卷试题中，全国一卷第六题设置了帆船比赛的情境，考查向量的相关知识；第十五题关于某疾病与超声波检查结果关系的研究，体现统计知识和方法在现代生活中的应用……

如何可持续推动长江大保护？三峡集团坚持市场化运作，组建投资、基金、资金、联盟、科研五大平台，探索协同推进生态优先和绿色发展新路子，推动生态产品价值实现机制取得突破。

两手发力，多元参与，创新治水护水模式。

问题在水体，根源在岸上，核心是管网。“过去因基础设施欠账多、投资大，管网老化混接，雨污不分流，厂网不连通，污水收集处理率低，成为治水难点。”长江生态环保集团有限公司总工程师刘龙志表示。

瞄准症结，精准施策，新模式在安徽六安市落地生根。长江生态环保集团与六安市通过PPP(政府和社会资本合作)模式、特许经营模式等，强化资金投入，开展技术攻关，完善城市管网等基础设施，开展河湖生态修复，实现利益共享、风险共担。

地下，4000多公里城市管网雨污分流、供排一体。“云”里，5000多个传感器收集数据。“智慧‘水管家’精准调度，管网、泵站、污水厂等协同配合，六安主城区污水处理能力从日均18.5万吨提升至日均43.5万吨。”六安市三峡智慧水管家有限责任公司总工程师颜莹莹介绍。如今，智慧“水管家”模式在沿江25个城市推行。

三峡集团深入参与长江大保护，累计完成投资超1200亿元，建设运营管网超2.4万公里，共抓长江大保护业务布局实现长江经济带11省市全覆盖；抢救保护长江流域特有珍稀资源性植物2080种、持续开展中华鲟等长江珍稀特有鱼类研究保护……长江生态系统多样性、稳定性、持续性有力提升，助力长江经济带生态环境保护发生

教育部教育考试院相关负责人表示，今年高考试题考查学生运用所学知识分析问题、解决问题的能力，并创新试题形式和设问角度，增强开放性、探究性，以激发学生的问题意识，引导学生独立思考、深入探索、勇于创新。

据了解，为做好2025年高考命题工作，教育部教育考试院广泛开展教情学情调研，加强考试内容与高中教育教学的衔接，积极推动教学评一体化，助力高中育人方式改革不断深化。

例如，高考语文全国一卷阅读Ⅰ的第五题引入柳宗元《种树郭橐驼传》，与阅读材料相关内容进行对比，强化了教材与考试的关联，引导教师在课堂上开展深度学习。全国二卷阅读Ⅱ的材料选自《儒林外史》，而统编教材九年级下册“名著导读”板块专门安排了对《儒林外史》的阅读。“坚持教学评的一致性，依标命题，依教命题，与教材深度关联，是这些年高考语文命题坚持的方向。”人民教育出版社副总编辑、中国教育学会中学语文教学专业委员会副理事长兼秘书长朱于国说。

“高考命题既能体现育人导向，也融合对语文教学的指导，让语文教学找到了更明确的方向。”湖南省长沙市第一中学高中语文正高级教师周玉龙说。

转折性变化。

党的二十届三中全会《决定》提出：“健全生态产品价值实现机制”“健全绿色低碳发展机制”。“我们持之以恒，集中力量攻克水环境综合治理、生态保护与修复等关键技术，实施一批清洁能源和长江生态环保融合发展项目，不断提高绿色能源保障能力、绿色产品供给能力，拓宽绿水青山转化金山银山的路径，助力经济社会全面绿色低碳转型。”三峡集团党组书记、董事长刘伟平表示。

## 向改革创新要动力，持续增强企业发展活力

改革创新是三峡集团与生俱来的基因，也是三峡集团高质量发展的不竭动力。

海上风电机组基础，海上风电三大系统之一。海上风电机组重量每增加1吨，基础部分增加的重量就要超过10吨。从1.5兆瓦、8兆瓦，再到13兆瓦、16兆瓦，单机容量每一次升级，都是对机组基础的全新考验。

“单机容量16兆瓦海上风电机组重约1500吨，满发状态下基础所受到的最大弯矩相当于2000台大型塔吊同时全力起吊的力矩总和。”三峡集团上海院新能源土建施工设计院工程师陈立介绍。

面对海底地基复杂、大浪流等海洋环境，三峡集团十多年如一日，开展风机复合筒型、大直径筒型等筒型基础结构研究和抗冰结构研究。从曾经的“一片空白”，到如今4个大类16种细分基础型式广泛应用，蔚蓝色海面耸立起一座海上风

本报北京6月7日电（记者葛亮亮）6月7日，由人民日报社、中国政法大学联合主办的习近平法治思想理论宣传座谈会在京举办。人民日报社总编辑陈建文、副总编辑方江山，中国政法大学党委书记姜泽廷、校长马怀德等出席座谈会。

习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化的最新成果，是中国特色社会主义法治理论的重大创新发展，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南。这次座谈会旨在加强习近平法治思想研究宣传阐释，深化研究习近平法治思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，充分彰显习近平法治思想的真理力量和实践伟力，推动习近平法治思想学习宣传贯彻往深里走、往实里走、往心里走。

张文显、李林、江必新、马怀德、喻中、黄文艺、王轶、郭雳、陈柏峰等专家学者围绕会议主题作了发言。

## 长三角先进制造业集群联盟揭牌成立

本报南京6月7日电（记者白光迪、王欣歆、巨云鹏）7日，在江苏南京举行的第七届长三角一体化发展高层论坛上，长三角先进制造业集群联盟揭牌成立。

据了解，长三角先进制造业集群联盟将在长三角一体化发展协调机制框架下，以国家级先进制造业集群为主体，以共同培育世界级先进制造业集群为目标，充分发挥三省一市产业基础优势，因地制宜、优势互补、各展所长，在更大范围内构建产业链供应链协作网络，推动先进制造业集群高质量发展，为长三角地区加快推进新型工业化、构建现代化产业体系贡献力量。

据统计，沪苏浙皖持续推动制造业协同发展，目前已创建26个国家级先进制造业集群，涉及大飞机、生物医药、集成电路、新材料、高端装备等。数量分布方面，江苏有13个、浙江有7个、上海有5个、安徽有1个。

本届长三角一体化发展高层论坛还发布了第二批12家长三角创新联合体建设试点名单。由区域内科技领军企业或重大科技平台牵头、高校院所支撑、各类创新主体协同的创新联合体，将以重大科技创新任务为牵引，开展产业重大前沿（关键）技术协同攻关，加强科技创新和产业链创新深度融合，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业。

## 首个国产九价HPV疫苗获批上市

本报厦门6月7日电（记者刘晓宇）近日，由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗（大肠埃希菌）获得国家药品监督管理局批准上市。

人乳头瘤病毒（HPV）是宫颈癌的“罪魁祸首”，危害着全球女性的健康。此次获批上市的是我国首个国产九价HPV疫苗，标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能力的国家。

据介绍，该款九价HPV疫苗的研发开始于2007年。最终历时18年，研究团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒的技术难题，并完成了关键临床试验验证，成功研制首个国产九价HPV疫苗——馨可宁9。

自2019年起，该疫苗已在全国开展了5项临床试验，累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者，获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间，该疫苗的安全性良好。此外，研究团队还进一步开展了该疫苗与国外同类产品的比较研究，结果显示该疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

电基础的“博物馆”。“产学研深度融合，上下游协同配合，科技创新和产业发展良性循环，支撑了我国形成完整海上风电产业链。”三峡集团福建分公司党委书记、总经理刘运志介绍。

改革创新贯彻始终。从三峡工程建设伊始，项目法人负责制、招标投标制等先行先试，水电站厂房、船闸工程等技术创新不断突破。党的十八大以来，三峡集团深入推进集团管控模式改革、科技体制改革等，中国特色现代企业制度不断完善，国企改革示范作用充分彰显。

完善体制机制，企业核心竞争力不断提升。在完善公司治理中不断加强党的领导，公司治理结构不断完善，新型经营责任制加速提质扩面……近年来三峡集团在重点领域和关键环节取得一批重要改革成果，连续17年获得经营业绩考核A级。

激活创新“第一动力”，新动能新优势培育壮大。百万千瓦水轮发电机组、全球首台16兆瓦海上风机、全球首台抗台风型漂浮式海上风机、国内首艘氢燃料动力船等重大科技创新成果竞相涌现。

“三峡集团统筹高质量发展和高水平安全，进一步深化改革，加快建设现代新国企，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，助力安澜长江、美丽中国、能源强国、科技强国建设，努力为推进中国式现代化作出新贡献。”刘伟平表示。

走企业，看高质量发展