

护航梦想 让考生迈好关键一步

2024年高考首日见闻

新华社记者

2024年高考7日拉开帷幕。记者在北京、广东、重庆、山西等地看到，为了让广大考生从容应考，在实现人生梦想的道路上迈好关键一步，各地以考生为本，全力护航。

用心用情 让考生从容赴考

家长在拥抱鼓励，老师在细语叮嘱，志愿者在微笑服务。在一份份关心关怀中，考生们进入考场。

虽然天空下着雨，北京一零一中学的送考老师们还是早早在校门口排成一列，与陆续赶来的考生一一击掌鼓励。在校门口刷脸验证身份后，考生通过提前搭设的红色晴雨走廊，步入候考区及考场。

北京一零一中学紧邻圆明园、颐和园、清华大学、北京大学，人员流动多，学校提前和交警部门沟通，民警、交警们一大早就来到校门口指挥交通，维持秩序。

搭帐篷、搬运物资、摆放桌椅，早上不到7点，辽宁省沈阳市61个高考志愿服务站的青年志愿者们已经行动起来。

我脚受伤了，行走不方便，你们能推我进考场吗？没问题！我们会全程陪你进出考场。沈阳市第五十三中学考点门口，当看到一位考生坐着轮椅行动不便时，志愿者们迅速承担起了接送任务。

今天早上我送了一位老师和一名考生。贵阳出租车司机罗文秋已经连续近10年参加爱心送考。每年他都会把车收拾干净，并准备一些矿泉水。

这些年我已经接送了100多名考生，有的现在还有联系。他说，在车上会和考生聊天，帮他们缓解紧张情绪，以平和的心态参加考试。

60岁的肖文奇是西南大学附属中学校高三年级历史老师，今年是他职业生涯最后一次目送学生进考场。他

心情格外激动：3年来，我一直给孩子们讲历史，现在他们将创造属于自己的历史和未来。

公平公正 数字赋能安全防范

考试区4道同时开启的智能安检门、8台手持金属探测仪和考场门口的身份证、准考证、人脸三合一身份验证仪，这是考生进入山西省晋城市第二中学校考场的必经设备关卡。

学校还设置了复检室，如果考生体内有金属植入物，导致安检门报警，就可以进入复检室进行进一步详细检查。晋城市第二中学校校长赵瑞斌说。

为严肃考风考纪，严厉打击考试舞弊，北京、广东、山东、重庆等地启用实时智能巡查系统，运用人工智能技术监控考试违规行为。

记者从山东省教育厅了解到，考试期间所有考场均实行全覆盖、全时段网上监控，并增加视频智能巡查新技术，实时智能抓拍违规行为。

广东省教育考试院招考一处处长高雷介绍，今年广东高考安检有了一些新变化。例如，通过对智能安检门进行升级完善，强化对放在屏蔽袋中的手机、智能手表、智能眼镜、陶瓷耳机等的识别和预警。

北京今年也升级了高考智能实时巡查系统，利用人工智能技术分析考试违规和异常行为，如扭头、弯腰捡东西等，会被系统捕捉，实现快速识别考生疑似违规行为，再由考务人员进一步综合研判确认是否违规。

全力以赴 为梦想护航

考场内，考生在努力考出最好成绩；考场外，各地也在作答一份服务保障的答卷。

北京教育考试院有关负责人介

绍，考试期间，北京市区两级积极统筹各方力量，为考生提供交通出行、医疗卫生等服务保障。北京各考点周边500米范围内的建筑工地，除抢修抢险工程外，不进行产生噪声和易挥发气体的施工作业。全市完成两轮电网运行特巡检查，对高考考点逐个开展用电安全评估。该负责人说。

记者在太原市公安局交通警察支队交通指挥中心看到，8点30分开始，陆续有考生向交警求助，有的忘带身份证，有的走错考场，指挥中心值班民警在融媒体终端前协调指挥。太原市公安局交通警察支队122指挥中心负责人左洁麓说，7日上午，太原市交警共为16名考生提供救助，护送考生3685人。

为切实做好高考供电保障，国网滨州市沾化区供电公司安排2辆发电车应急保电，组织18名考点值守人员对考点的配电设备、消防设备等进行日检查，对发现的安全隐患做到及时消除和整改。

在重庆市秀山高级中学校考点，考务组综合研判听力考试中可能出现的偶发事件，分类制定应急处置预案。我们针对听力播放无声、不清晰等情况，制定了5项应急处置措施，并分别于5月27日、6月2日进行了应急处置演练，确保考试期间万无一失。秀山高级中学校装备处主任覃德拥说。

在华南师范大学附属中学考点门口，记者看到3名视障考生在家人的陪伴下进入考场。据了解，今年广东为3名盲人考生提供盲文试卷，为18名视障考生提供大字号试卷。

下午5点，北京雨过天晴，首日考试结束。每个考生的梦想都值得被尊重。有各界的关爱爱护，孩子们的梦想一定能实现。北京一零一中学历史教师陈昂说。

（新华社北京6月7日电）



这是6月6日拍摄的鸣沙山月牙泉（无人机照片）。

夏日敦煌旅游人气旺

入夏以来，甘肃省敦煌市进入旅游旺季，来自国内外的游客来到莫高窟、鸣沙山月牙泉景区等地，领略敦煌文化魅力，观赏壮美沙漠风光。

新华社记者 郎兵兵 摄

2023年全国因灾倒损住房恢复重建取得积极进展

新华社北京6月7日电（记者 周圆）2023年部分省份遭遇严重洪涝、地震等重特大灾害，倒损住房数量多。记者7日从应急管理部获悉，截至目前，全国因灾倒损住房恢复重建进展总体顺利。重建方面，全国已开工5万户，开工率达89.5%，已竣工2.2万户。修缮方面，除积石山地震灾区外，各地住房需修缮任务已基本完成，总体竣工率超过96%。

应急管理部有关负责人介绍，2023年全国自然灾害形势严峻复杂，据统计，27个省份有因灾倒损住房恢复重建任务，需重建住房5.6万户、需修缮住房26.2万户。

各地各部门按照党中央、国务院决策部署，切实加大工作力度，压实

地方责任，扎实推进全国因灾倒损住房恢复重建工作。国家防灾减灾救灾委员会办公室下发《关于抓紧推进因灾倒损住房恢复重建工作的通知》，进一步部署推动有关工作；应急管理部牵头启动因灾倒损住房恢复重建部际协调机制，发展改革、住房城乡建设等部门在灾损评估、重建规划、政策帮扶、技术指导、项目推进等方面加强政策协调；财政部、应急管理部加大中央救灾资金预拨力度，及时组织倒房重建资金清算核拨，安排用于支持倒损住房恢复重建的中央救灾资金超8亿元；定期汇总各地进展情况，对部分进度落后省份强化督促，对部分进度落后省份强化督促，推动解决困难问题。

截至目前，天津、内蒙古、辽宁、吉林、江苏、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、重庆、陕西、宁夏等14个省份已完成全部重建和修缮任务。山西、黑龙江、湖南、广西、四川、贵州、云南、西藏等8个省份正有序推进，竣工率超过80%。北京、河北去年洪涝灾情较重，倒损住房恢复重建任务量大，目前修缮任务已全面完成，重建竣工率超过40%。甘肃、青海主要为积石山6.2级地震重建任务，目前已陆续开工建设，正在有序推进。

此外，全国目前需过渡安置的受灾群众约有11.4万人，主要集中在积石山地震灾区，已通过集中安置点、借住公房、租房、投亲靠友等得到妥善安置，基本生活有保障。

需要让中美两国年轻人有机会了解对方国家，到对方国家学习，这是未来处理好两国关系的关键。

中美各种形式的教育合作项目快速发展。除了温州肯恩大学，昆山杜克大学、上海纽约大学和天津茱莉亚学院也都为人熟知。约翰斯·霍普金斯大学与清华大学合作成立的中美文化研究中心等数十个其他类型的合作项目也在积极推进中。

法拉希博士对习近平主席的理念非常认同。他说：美国父母和中国父母对子女的期望并没有什么不同，都希望子女拥有比自己更好的机会，而高等教育是实现这一梦想的载体之一。这对两个国家相互理解合作非常重要。（记者 杨士龙 魏一骏 兴趣乔继红）

（新华社温州／纽约6月7日电）

中央第五生态环保督察组向湖南交办第三十批信访件

（2024年6月7日8时-6月7日20时）



6月7日，中央第五生态环境保护督察组向湖南交办群众信访举报件165件(来电举报87件，来信举报78件，含重点件9件)。其中，涉及

张家界的交办群众信访举报件6件（重点件3件）。

第一批至第三十批，张家界累计收到举报件98件（其中重点件12件）。

按区域分布为：全市共性1件，慈利县56件（其中重点件7件），永定区30件（其中重点件4件），桑植县11件（其中重点件1件）。

从生态环境问题类型来看，累

计涉及大气类问题最多，占29.85%，其次是涉水类、生态类、其它类、噪音类、土壤类、辐射类等，分别占23.88%、23.13%、11.19%、7.46%、3.73%、0.75%。

所有举报件均已及时转交相关地区和部门处理。环境信访交办件的办理情况将按照相关要求反馈到督察组，整改和处理情况会及时向社会公开。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

（张家界市第二十一批 2024年5月30日）

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
33	X3HN202405290074	永定区桥头乡畜牧站土地毁林0.8亩(永定区0900302024号土地)。	张家界市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题不属实。 1.2012年5月16日,永定区信访局组织相关部门及梅家坪村米行组村民代表,召开桥头乡畜牧站土地信访问题调解会议,最终确认桥头乡畜牧站土地所有权归桥头乡政府。2012年5月17日,原永定区国土局下达土地权属争议案件调解书,明确桥头乡畜牧站土地所有权归桥头乡政府,未发现有关强占土地越界圈地情况。 2.经比对2022年林草生态综合监测成果数据,桥头乡畜牧站落界小班地类为农村宅基地,属于非林地,不存在毁林情况。	属实	做好畜牧站土地权属问题的解释工作,争取群众的支持与理解。	处理情况: 要求桥头乡政府做好桥头乡畜牧站土地权属问题的解释工作,争取群众的支持与理解。 整改情况:无	已办结	无
50	X3HN202405290062	永定区下南庄坪组团雨污分流项目,汇水总面积为398.5公顷,其中住宅面积为123.14公顷,人口控制规模为3.5万人,改造管网4238米,其中雨水3505米,污水733米。该项目于2022年初完成EPC招标工作,但时至今日尚未开工,导致南庄坪污水向澧水河排放以及暴雨时街面严重积水影响市民生活问题一直未能解决。	张家界市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。 2022年9月实施了南庄坪一、四巷的雨污分流改造,解决了南庄坪暴雨时局部积水严重的问题,因项目未全部完成,部分污水混入雨水沟渠经南庄坪电排站排入澧水河。	基本属实	完成南庄坪雨污分流项目。	处理情况: 张家界市住建局将根据剩余工程量完善施工图设计,重新编制预算清单送财政评审,同时与施工单位做好洽商、谈判,签订施工合同。 整改情况: 目前正在完善施工图设计,与施工单位洽商施工合同。	未办结	无
57	X3HN202405290042	桑植县芙蓉桥白族乡梅家桥村马三组钟某某两兄弟无手续无批建造规模为300多头中型养猪场,存在环境问题: 1.无化粪池,大量粪便利用雨水冲进离猪场约300米的澧水上游刘家坪栏坎坝电厂坝中,污染了饮用水。 2.钟某某两兄弟父母家中养了十几头猪,猪栏离河只有约60米,无化粪池,臭气难闻,噪声扰民。	张家界市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。 1.梅家桥村马三组钟某某两兄弟无手续无批建造规模为300多头中型养猪场,无化粪池,大量粪便利用雨水冲进离猪场约300米的澧水上游刘家坪栏坎坝电厂坝中,污染了饮用水部分属实。2020年1月,格兰牧场与芙蓉桥白族乡政府、梅家桥村民委员会签订设施农用地使用协议(使用面积3572.49平方米),先后取得国土、林业、农业、环保部门手续。格兰牧场距离最近农户656米,距离郁水河829米,距离南康坝水库(饮用水源地)6.2千米。牧场旁边80米有3条雨水沟渠,未发现粪污进入沟渠排放至郁水河迹象。现场检查时发现格兰牧场实际占地面积4396平方米,超面积824平方米。 2.钟某某两兄弟父母家中养了十几头猪,猪栏离河只有约60米,无化粪池,臭气难闻,噪声扰民部分属实。钟某某父母家有楼层栏舍一栋,上层养猪,楼下为尿液和粪污收集池,高峰期养猪10多头,现存栏猪6头。栏舍离河约60米,位于居民区,距离最近农户约3米,臭气、噪声对周边居民造成了影响。	部分属实	1.依法处置养猪场违法占用林地行为。 2.加强限养区的日常监管,防止养殖粪水污染周边环境。	处理情况: 1.5月31日,张家界市生态环境局向格兰牧场下达监察意见,要求完善粪污处理管理台账,禁止粪污废水排入外环境,避免造成环境污染。 2.芙蓉桥白族乡人民政府对钟某某父母做好思想工作,要求转移现养殖的6头猪,并对养殖栏舍进行功能性拆除。 3.桑植县林业局对格兰牧场违法占用林地行为立案查处,限期补办手续。2024年6月2日,桑植县自然资源局对格兰牧场下达《责令改正违法行为通知书》,限期十五日内消除违法状态。 整改情况: 1.格兰牧场已完善了粪污处理管理台账。 2.钟某某父母养殖的6头生猪已转移,栏舍功能性拆除已到位。 3.桑植县林业局已对格兰牧场违法占用林地行为立案查处。	阶段性办结	无

◀◀（上接2版）其中，四川提出，要全力争取第一批项目获得最大支持，抓紧做好第二批项目申报工作，推动更多项目进入国家盘子，确保按各批次要求如期开工。

部分银行开放对个人投资者销售渠道

在发行方式上，今年的超长期特别国债均采用市场化方式，全部面向记账式国债承销团成员公开招标发行。个人投资者不能通过发行系统直接参与招标采购，但可以在交易所市场或商业银行柜台市场开通账户购买和交易。

记者了解到，在招标发行之后，部分银行根据市场需求，向个人投资者销售了一定额度的超长期特别国债。

浙商银行工作人员告诉记者，5月20日和5月27日，该行分别面向个人投资者销售了3000万元30年期和1.8亿元20年期特别国债，购买方式为手机App或者柜面购买，当日很快售罄。

5月27日，张先生在浙商银行济南分行营业部购买了16万元20年超长期特别国债。他说，超长期特别国债可以在二级市场出售，每半年付息一次，比较符合自己的资产配置需求。

5月20日和5月27日，招商银行也面向个人投资者分别销售了约4亿元30年期和约5.5亿元20年期特别国债。招行工作人员介绍，在提供柜面和网上银行渠道基础上，第二次增加

了手机App购买渠道，客户需求显著提升，20分钟内即售罄。

招行工作人员介绍，该行根据客户风险承受能力判断是否适合购买超长期特别国债，目前对风险评级A3及以上的客户开放购买，暂不支持未成年客户购买。从前两期发行情况看，个人客户确有需求，后续将持续开展超长期特别国债销售，做好投资者教育工作。

浙商银行也表示，计划6月11日销售30年期特别国债续发，6月17日销售50年期特别国债首发。

交易所市场方面，5月22日和5月29日，30年和20年超长期特别国债在上交所、深交所上市交易。其中，30年期特别国债上市首日价格波动明显，后续价格回调至首日开盘价附近。其他时段价格走势相对平稳。

值得注意的是，与储蓄式国债不同，超长期特别国债属于记账式国债，可以上市交易，交易价格会根据市场情况波动。因此，不以持有到期而以交易获利为目的的记账式国债个人投资者应具有一定投资经验和风险承担能力。

从已发行的超长期特别国债看，主要投资者依然是机构。国金证券首席经济学家赵伟说，超长期特别国债有本息收入，也有投资损益。个人投资者购买需要根据自身风险偏好谨慎投资。

加快推动落地助力经济回升向好

随着超长期特别国债陆续发行，其投向的重大项目也在积极储备和准备中。

国家发展改革委新闻发言人李超此前表示，国家发展改革委做好超长期特别国债第一批项目下达准备，梳理出一批符合国家重大战略实施和重点领域安全能力建设要求、可立即下达投资的重大项目，待国债资金到位后即可加快建设。从今年2月开始，国家发展改革委多次组织各地方相关部门，梳理储备今年能开工建设的超长期特别国债项目。

中航证券首席经济学家董忠云表示，考虑到债券发行到投资落地形成实物工作量的时间周期，预计超长期特别国债发行对经济的支撑作用将主要体现在今年三季度后半段与四季度。

发债日程表显示，今年20年、30年和50年超长期特别国债将分别发行7期、12期、3期，发行时间自5月中旬持续至11月中旬，发行节奏较为平稳。

超长期特别国债陆续发行，将为长期项目建设、国家重大战略实施等提供有力支持，对总需求的正向影响有望逐步显现，为经济回升向好持续增添动力。赵伟说。

（新华社北京6月6日电）