

教育部发文强调 义务教育严格落实免试入学升学规定

不得通过考试或变相考试选拔学生

综合新华社北京5月22日电 近日，教育部办公厅印发《关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知》。要求各地巩固义务教育免试就近入学成果，科学合理划定学校招生片区，规范报名信息采集，健全有序录取机制。鼓励各地出台多孩子女同校就读具体实施办法，帮助解决家长接送不便问题。

通知要求，各地要根据新型城镇化发展和学龄儿童数量变化趋势，健全常住人口学龄儿童摸底调查制度，全面掌握行政区域内适龄少年儿童入学需求，切实做好学位供给保障工作。

通知提出，各地要努力增加优质普通高中学位供给，进一步压减公办和民办普通高中跨区域招生计划，确保到2024年全面实现属地招生和“公民同招”。加强省级统筹，进一步清理规范中考加分项目。

通知还要求，各地各校要健全和落实控辍保学长效机制，坚决守住不让适龄儿童辍学的底线，确保应入尽入。大力推进“阳光招生”，严肃查处违法违规招生行为。

日前，新华社记者调查发现，中小学招生季临近，竟有一些个人和商家通过煽动焦虑情绪、虚构身份、捏造事实等方式误导、欺骗家长和学生，牟取不法利益。不久前，北京市民郭某某在互联网上编造散布北京市西城区多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息。该行为干扰了相关学校正常教学秩序，造成了不良影响，郭某某被警方依法行政拘留。北京市教委近期发布《关于2023年义务教育阶段入学工作的意见》，强调了义务教育阶段入学坚持免试就近原则，严禁通过考试、接收简历等方式选拔学生。一位北京市重点中学资深教师告诉记者，部分家庭在“拼娃”

“比娃”情绪支配下过早展开对教育资源不必要的竞争，一定程度上放大了焦虑感。

为此，教育部办公厅日前发布关于做好今年普通中小学招生入学工作的通知要求，义务教育严格落实免试入学升学规定，不得通过考试或变相考试选拔学生，不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。各地要切实加强组织领导，保持招生入学政策相对稳定。大力推进“阳光招生”，在招生入学关键环节和关键时间，主动就核心政策、群众关心的政策疑难点做好宣传释疑工作。建立健全招生入学工作应急协调机制，对有停办风险的民办学校，要提前预警并做好学生安置预案。严格落实中小学招生入学“十项严禁”规定，畅通举报申诉受理机制，严肃查处违法违规招生行为。

装备高端 技术提升

深海考古工作底气足

新华社北京5月22日电 国家文物局等日前宣布，我国在南海海域发现两处古代沉船遗址，未来将分阶段开展考古调查工作。记者从中国科学院获悉，我国深海装备技术水平持续提升，在此次考古发现中发挥了关键作用，并将为后续考古调查工作提供有力支撑。

据悉，2022年10月，中科院深海科学与工程研究所在我国南海海域执行中科院战略性先导科技专项科学考察和深潜作业时，于南海西北陆坡约1500米深度海域发现两处大型海底沉船遗址，并及时通报国家和地方有关部门。之后，两处沉船分别定名为南海西北陆坡一号沉船和南海西北陆坡二号沉船。

“近年来，中科院先导专项等自主部署研发的船载多波束系统、应急救援打捞作业工具、水下无人探测平台等系列技术和装备，为深海文物水下发现打捞奠定了坚实基础。”中科院深海科学与工程研究所科学部副主任陈传绪说。

经国家文物局批准，国家文物局考古研究中心、中科院深海科学与工程研究所、中国（海南）南海博物馆将用1年左右时间，分3个阶段实施一号、二号沉船遗址考古调查工作。这是中国水下考古工作者首次运用考古学的理论、技术与方法，严格按照水下考古工作规程要求，借助深潜技术与装备，对位于水下千米级深度的古代沉船遗址开展系统、科学的考古调查、记录与研究。

陈传绪介绍，针对文物现场观察和文物提取的特殊要求，中科院深海科学与工程研究所将利用载人/无人潜水器，配合使用新型力反馈柔性机械手、潜载吹沙清理装置等，对海底文物进行无损的保护性提取，对被沉积物覆盖的关键文物进行水下清理，方便考古学家进行原位观测。

“我们将充分利用已有的平台技术装备，包括‘探索一号’‘探索二号’科考船，‘深海勇士’号、‘奋斗者’号载人潜水器，‘狮子鱼一号’遥控水下机器人等，同时开展深海考古关键技术攻关和专用装备研发，为深海考古工作提供有力支撑。”陈传绪说。

神舟十六号计划
近日择机实施发射

5月22日，神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体在转运途中。记者从中国载人航天工程办公室了解到，5月22日，神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。

新华社 发



2023年珠峰综合科考启动

再次发现喜马拉雅鱼龙化石

综合新华社拉萨5月22日电 2023年珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察研究正在西藏珠峰地区开展，来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员，将继续聚焦水、生态、人类活动，揭示青藏高原地球系统变化机理，优化青藏高原生态安全屏障体系。记者22日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，第二次青藏高原综合科学考察的科考人员近期在珠穆朗玛峰地区发现新的喜马拉雅鱼龙化石。新发现将深化细化对这一青藏高原迄今已知的最庞大史前动物的科学认知，有助于该地区中生代生命演进研究。

鱼龙是一种已灭绝的中生代海生爬行动物，早在恐龙称霸陆地之前，鱼龙就成为海上霸主。20世纪60年代，我国科研人员在珠穆朗玛

峰地区考察后，采集到两件鱼龙化石标本。这种嘴长、牙齿锋利，身长10余米的巨型鱼龙，被命名为“喜马拉雅鱼龙”，生活在两亿一千万年前的海洋中，主要以海洋鱼类和其他无脊椎动物为食。

今年3月至4月在珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察过程中，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所尚庆华研究员等科考队员，发现了一些新的喜马拉雅鱼龙化石。

据介绍，今年科考中新发现的鱼龙脊椎骨、肋骨化石保存良好，而在之前的科学考察中，保存良好的喜马拉雅鱼龙化石并不多见。

新发现让科考队员王维欣喜不已。“化石是会‘说话’的，喜马拉雅鱼龙为什么能长这么大？有什么样的习性？与同时期全球哪个地

区的鱼龙更为接近？这些都将是我们的重点。”王维说，人类脊椎骨横截面大小大约相当于一枚一元硬币，而新发现的喜马拉雅鱼龙脊椎骨横截面有一顶棒球帽那么大。结合过去几十年来已发现的大量古生物化石证据，可以帮助我们更好地认识青藏高原生命演化的过程。

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔，是我国重要的生态安全屏障，也是开展地球与生命演化、圈层相互作用及人地关系研究的“天然实验室”。青藏高原生态保护法提出，“国家鼓励和支持开展青藏高原科学考察与研究”“掌握青藏高原生态本底及其变化”。珠峰科考是第二次青藏高原科考的重要内容，研究珠峰地区气候环境变化对于世界其他地区影响具有重要意义。