

教育部：义务教育不得通过考试或变相考试选拔学生

新华社北京5月22日电 记者22日从教育部获悉，教育部办公厅日前发布关于做好2023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。

通知强调，各地要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。

此外，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。



“科普课堂”感受生物多样性

5月22日，在中国农业科学院青岛特种作物研究中心试验基地，工作人员为小学生讲解农作物害虫绿色防控技术。当日是国际生物多样性日，山东省青岛市即墨区龙泉街道莲花山小学组织学生来到中国农业科学院青岛特种作物研究中心试验基地，开展“走进科普课堂、探索生物奥秘”主题教育活动。通过学习生物食物链知识、观察昆虫玻片标本、探索农作物害虫绿色防控技术等形式，提高学生们对生物多样性的认识。

新华社发

我国启动2023年珠峰综合科学考察

新华社拉萨5月22日电 记者22日从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉，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。

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。

第二次青藏科考队队长、珠峰科考总指挥姚檀栋院士介绍，2023年珠峰科考将聚焦全球气候变暖影响下珠峰极高海拔环境如何变化、珠峰环境变化与西风-季风如何相互作用、珠峰地区未来环境如何影响亚洲水塔变化等重大科学问题开展研究。“珠峰科考已经实现了登山科考向科考登山模式的转变，实现了从‘我要征服你’到‘我要了解你’的思路转变，实现了新技术和新手段的应用，取得了重要国际影响。”他说。

据介绍，第二次青藏高原综合科学考察研究队此前在珠峰的科学考察活动已收获“西风-季风协同作用及影响”“巅峰海拔的强烈升温”“巅峰海拔的冰雪融化”“珠峰地区人体生理的特殊反应”“珠峰地区变绿的生态过程”等多个领域一系列科研成果。

中国深海装备技术水平持续提升 为南海沉船遗址考古研究提供科技支撑

据新华社北京5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、记录与研究工作。

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。

公告

我局在案件侦办过程中发现部分无主物品，案件办结后多次查找仍无法找到物品失主，现予以公示请车辆所有人携带相关证件进行认领。

自公告起六个月仍无人认领，我局将依法进行报废处理，所的价款上缴国库。

兴庆区公安分局
2023年5月13日

兴庆区公安分局车辆明细表

序号	物品名称	数量	特征
1	摩托车	1辆	本田,铃木,红色
2	摩托车	1辆	两轮,白色
3	摩托车	1辆	两轮,黑色
4	电动车	1辆	两轮,红色,小刀牌
5	电动车	1辆	两轮,绿色
6	电动车	1辆	两轮,蓝色,小刀牌
7	电动车	1辆	两轮,黑色,雅利奇牌
8	自行车	1辆	蓝色
9	自行车	1辆	黑蓝色
10	自行车	1辆	白色
11	自行车	1辆	白色