

今年高考命题情况如何？ 突出综合素养和能力考查(下)

兼美的科普文章激发考生对科学的好奇心、想象力和探究欲；在思辨性文章阅读中考查推理、批判与发现的能力；在科学类论文、论著阅读中考查梳理探究、归纳概括、假设验证等思维方法，培养求真求实的态度。

促进教、学、考有机衔接

教育部教育考试院负责人介绍，2023年高考命题注重契合学情教情实际，并衔接高中课程标准，促进教、学、考的有机衔接。以高考数学全

国卷试题为例，命题突出强调对基础知识和基本概念的深入理解和灵活掌握，注重考查学科知识的综合应用能力。

“2023年高考语文全国卷试题使用了多种新题型，不同卷种同一模块试题也有差异。这一举措释放出明确的信号：提高分数要依靠知识的积累和能力素养的提升。”教育部教育考试院负责人说。

例如，全国甲卷写作试题“人·技术·时间”，材料的思辨性特征明显；全

国乙卷写作试题“一花独放不是春”，使用两则内容相关而富有张力的材料；新课标I卷写作试题“故事的力量”，材料围绕特定的话题组织；新课标II卷写作试题“青少年自己的空间”是一道读写结合类试题，作为新推出的题型，首次在高考全国卷中正式使用。

“试题一方面注重考核知识，另一方面更注重考核学生的语文能力，如阅读理解、表达能力、用词选句能力等。”北京大学教授陆俭明认

为，全国卷语文试题对语文教育起到积极的导向作用，未来应引导学生多读书、读好书。

上海师范大学教授郑桂华表示，通

过高考，学生不仅接受了知识的考查，也收获了精神的成长，有助于更好地立德树人。（人民日报）

来源：中国新闻

网



吉林省长春市吉林省实验中学考点外，交警在准备应急药箱。新华社记者张楠摄

2023世界动力电池大会在四川宜宾开幕 中国电池出海受关注

中新社成都6月9日电 (单鹏)2023世界动力电池大会9日在四川宜宾开幕。中国动力电池出海在开幕大会上受到关注。

得益于全球新能源汽车市场的高速增长，动力电池产业快速发展。2022年，全球动力电池装机量达到517.9GWh(吉瓦时)，较上一年增长71.8%。同年，中国动力电池累计装车量达294.6GWh，累计

同比增长90.7%。

全国政协常委、经济委员会副主任苗圩在开幕大会作主题演讲时表示，中国现已形成动力电池关键主材完整的产业链条，中国动力电池企业在技术创新方面不断突破，持续提高电动汽车的安全性、续航能力和快充速度，“刀片电池”“弹匣电池”“魔方电池”“麒麟电池”等产品已实现装车应

用。2022年，全球动力电池装机量前十位的企业中，有6家是中国企业，中国动力电池厂商全球市场份额达60%。这既与中国国内新能源汽车强劲增长有关，也得益于良好的海外业绩表现。

苗圩表示，在动力电池国际化发展方面，中国企业正稳步开拓国际市场。宁德时代、远景动力、蜂巢能源、亿纬锂能等

多家电池企业均加快国际化步伐，提升海外车企配套能力。今年第一季度，比亚迪动力电池装机量超过韩国LG位列全球第二。受益于比亚迪自有整车和搭载比亚迪电池的特斯拉销量大幅增长，比亚迪动力电池装机实现高速增长。

开幕大会上，匈牙利外交与对外经济部部长西雅尔多·彼得通过视频致辞表

示，今年中国有望再次成为匈牙利最大外资来源国，主要原因是中国动力电池制造商选择匈牙利作为欧洲投资目的地。作为本次大会主宾国，匈牙利目前动力电池产量居世界第四。

本次大会由四川省人民政府、中国工业和信息化部主办。

来源：中国新闻

网