

各地中考透露哪些“风向标”

注重基础 强调应用 提升素养 鼓励探究

全国大部分地区2023年中考落下帷幕。今年中考透露出哪些“风向标”?记者在上海、广东、天津、山东、重庆等地采访发现,多地在命题中更加注重基础、强调应用、提升素养、鼓励探究。

紧扣课标要求,引导学生打牢基础

记者采访发现,对学生基础知识和基本技能的考核,成为多地中考各学科考查内容的主体。

在重庆市教委近日组织召开的中考试题专家点评会上,“回归课本”成为专家和老师们口中的高频用语。以数学卷为例,主要考查“数与代数”“统计与概率”等核心课程内容,所占百分比与教材安排的课时比例基本相同。

上海中考综合测试物理部分评卷专家表示,试题注重对基本概念和规律的考查,体现了“教学评”一致性。其中,对力、凸透镜成像等知识的考查,素材来源于教材及配套练习册等教学资料,强化教考衔接。

多名广州考生告诉记者,今年中考数学卷中大部分题目可以在教材找到原型,没有偏题、怪题;成都中考数学卷也注重落实课标,绝大多数试题源自教材。

“今年济南市中考试题在题型设计、知识点考查等方面,都有创新。”山东省济南实验初级中学学生迟长安说,只有回归课本,扎实掌握知识点并灵活应用才能更好应考。

针对中考强化基础知识和关键能力考查,四川省成都市七中育才学校语文老师张鹏程建议,要深研教育政策、悟透课标精神,在教学中注重对学生的思维训练,不仅让学生知道知识“是什么”,更要清楚“为什么”以及“怎么样”。

弘扬优秀传统文化,引导学生提升人文素养

“对中华优秀传统文化的重视,是

今年济南市中考语文命题的鲜明导向。”山东省济南实验初级中学语文教研组组长陈万太说。

记者注意到,今年济南市中考语文卷在弘扬中华优秀传统文化方面内容丰富:《明史·方克勤传》通过讲述方克勤体恤百姓、重视教育的故事,引导学生感受他身上闪烁的优秀品质;《物勒工名》则介绍了这一古代管理制度

的发展过程及其对传统工匠精神形成和传承起到的重要作用,引导学生思考其对当今社会的意义。

阅读作品,读到北京的风物与精神;走进建筑,读到北京的历史与文化;参加活动,读到北京的习俗与礼仪……今年北京中考作文题“二选一”是“我读到的北京”,引导学生关注北京历史文化和城市发展新动向。

广州中考试题分析专家介绍,今年广州历史试题充分运用中华优秀传统文化、广州本土历史资源等,向学生讲述历史故事;用尧舜禹的传说,让学生感受到中华文明源远流长;用文成公主的故事,让学生了解中国古代各民族交融发展……

不只语文和历史,对中华优秀传统文化的挖掘还巧妙地体现在其他学科上:重庆的物理试题选取《天工开物》中记载的我国传统汲水工具桔槔,考查杠杆、压强等知识;广州的化学试题创设了从天然盐湖水中获取重要盐类的真实情境,让学生感受古代化学技术的发展……

“中考是一次重要的思想教育过程。”重庆南开中学初中语文老师颜运静认为,试题融入中华优秀传统文化,有助于增强学生文化自信,引导学生提高人文素养。

融入现实情境,引导学生思考和创新

今年重庆中考道德与法治试卷中的“彩礼”试题引发社会关注。试题列出“彩礼是一种过时的习俗,应该被取

消”和“彩礼是一种婚嫁风俗,不应该被取消”两种观点,要求考生选择一种观点分析其合理性。

“这个题目与现实结合得十分紧密,具有很强的现实针对性。”重庆市巴南区教师进修学院中学思政教研员譙婷说,试题以问题为导向,引导学生思考生活中的现实问题,与社会和时代同频共振的重要性。

在天津南开日新学校九年级语文高级教师任晓丽看来,通过符合学生认知水平且贴近现实问题的情境,考查的是学生灵活运用所学知识和技能去思考问题、分析问题和解决问题的能力。

今年上海中考跨学科案例分析考试中,试题以《生命科学》教材中软体动物蜗牛作为探究对象,图文并茂地呈现阅读文献、制定探究方案、拓展调查等相对完整的探究过程。上海市普陀区教育学院附属学校校长周刚说,这道题重在考查学生贯通融合地理和生命科学核心概念的能力,以及理解分析自然现象等方面的能力。

另类温度计的制作、太阳能路灯照明系统、新型测力计和数字气压计……广州中考物理卷中部分试题选取学生日常生活、学习、实验探究等各类场景,引导学生利用物理知识解释现象和解决问题,从“解题”转变为“解决实际问题”。

天津市第一中学九年级二班的代逸凡说:“今年天津中考更侧重创新思维能力的考查。比如物理最后一题,不再是单纯套用公式或已有模型,而是需要刨根问底地探究模型或公式的产生过程,并在此基础上进行灵活应用。”

中考不仅是学业测评,也为今后教学指明方向。“要尊重教育规律,促进教学回归本源,为更好促进学生全面发展创造良好环境。”沈阳市育源中学党支部书记袁桂红说。

新华社记者 (新华社北京6月27日电)

中央网信办开展暑期未成年人网络环境整治行动 重点整治网络欺凌 隔空猥亵等问题

据新华社北京6月27日电(记者王思北)记者27日从中央网信办获悉,为进一步强化未成年人网络保护,营造健康网络安全环境,中央网信办近日印发通知,开展为期2个月的“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,重点整治7方面网上涉未成年人突出问题。

这7方面问题包括:有害内容隐形变异问题、网络欺凌问题、隔空猥亵问题、网络诈骗问题、不良内容问题、网络沉迷问题、新技术新应用风险问题。

其中,网络欺凌问题方面,重点整治使用网络烂梗对未成年人进行侮辱谩骂;对未成年人进行“人肉搜索”,恶意传播泄露未成年人隐私的欺凌视频等。针对新技术新应用风险问题,重点整治利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱骗未成年人提供个人信息,诱导实施违法行为;利用生成式人工智能技术制作发布涉未成年人有害信息等。

教育部印发通知要求 暑期整治违规开展学科类培训问题

据新华社北京6月27日电(记者王鹏杨湛菲)记者27日从教育部获悉,教育部近日印发通知,部署各地教育行政部门认真做好暑期校外培训治理工作,要求对培训机构和个人以“一对一”“住家教师”“高端家政”“众筹私教”以及研学、夏令营等名义违规开展学科类培训问题进行集中整治。

通知要求,各地要广泛动员街道、居委会、社区等力量,深入推进网格化管理,对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行管控排查,严防学科类培训机构违规开班、已注销培训机构继续开班、面向3至6岁学龄前儿童的培训机构违规开展学科类培训、非学科类培训机构“打擦边球”开展学科类培训等问题发生。

通知指出,要加强暑期非学科类培训价格监测,引导培训机构实行明码标价、合理定价,对违法违规收费行为,特别是借暑期之机肆意涨价的做法,联合发展改革、市场监管等部门进行严查。全面加强预收费监管,定期或不定期开展监督检查和重点抽查,严防“退费难”“卷钱跑路”等问题发生。

国家级经开区集聚外资企业超3万家

据新华社南京6月27日电(记者刘巍巍 谢希瑶)“投资中国年”国家级经济技术开发区专场推介暨第十届“开发区对话500强”活动27日在南京举行。记者了解到,国家级经开区集聚了超过400万家企业,其中包括3万多家外商投资企业,世界500强企业国家级经开区设立总部、研发中心超过300家。

商务部在活动期间发布的数据显示,我国目前共建立230家国家级经开区,遍布31个省(区、市)。国家级经开区以千分之三的国土面积,贡献了全国1/10的地区生产总值和1/5的工业增加值。2022年,国家级经开区创造了15万亿元的地区生产总值,较2013年增长117%。



数字文明尼山对话 呈现中华文化大餐

6月27日,在曲阜孔庙,工作人员在表演“八佾舞”。当日,世界互联网大会数字文明尼山对话期间,曲阜孔庙再现开城、开庙仪式,并举办中华优秀传统文化展演,为中外与会嘉宾和游客呈现了一道文化大餐。

新华社记者 郭绪雷摄

四川汶川发生山洪泥石流灾害

已致3人失联4人遇难

记者从四川省阿坝藏族羌族自治州汶川县县委宣传部获悉,截至27日17时,当日凌晨发生在汶川县的山洪泥石流灾害已造成3人失联、4人遇难,紧急避险转移群众900余人,无房屋受损,搜救工作仍在进行中。

灾害发生后,汶川县迅速组织抢险救援工作,启动防汛Ⅱ级应急响应,成立了州、县“6·27”抢险指挥部。该县对国道213线和317线进行有序管控,组织500余人对威州镇、绵虬镇等重点区域,全覆盖开展失联人员搜救工作。同时,在全县设置医疗救治点2个,成立医疗救援队1支,出动救护车1台次,组织专家7人、专业地勘队伍17人等,重点针对板子沟、新桥沟、茶园沟开展灾害调查。

目前,该县针对失联和遇难人员家属进行情绪安抚、心理疏导工作,并及时做好转移群众的基本生活保障。

新华社记者 王曦 张海磊 (据新华社电)