

2024年高考题“上新”！有啥不一样？

□新华社记者徐壮 胡梦雪

铃响起，笔落下，又是一年高考季。6月9日，全国大部分地区结束2024年高考。今年，有1342万考生报名高考，人数再创新高。年年高考。今年的高考有什么不一样？“上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示，今年扎实推进考试内容改革，注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养，激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力，直面“解决问题”——

“下面的文字是一位老奶奶在医院看病时的自述，不够简明扼要，不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”这是今年语文全国甲卷考查特定语境下

交流能力的一则题目。考题明确的应用导向，充满新意。

海面上货船和灯塔的位置关系，背后蕴藏着解三角形的数学方法；生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题，鼓励学生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”入思维、情感活动中，要求年轻一代更善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通，迁移转化运用，为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维，创新拒绝“套路”——

人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌，更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力和探求欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点，将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为

素材，展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示，今年高考的一大宗旨，就是通过展现国家科技发展成果、加强科学实验考查等方式，鼓励学生了解科研方法、培养科学精神。

一位一线教师认为，试题的开放性，给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

考素养，培养文化自信——

今年高考考期，恰逢端午佳节。在答卷中，我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。

增文化自信。语文新课标Ⅱ卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》，语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法，数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生们在潜移默化

中加深文化底蕴。

品交流互鉴。英语新课标Ⅰ卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”，体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例，引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示，要继续充分发挥考试的育人导向。

一道道新颖的试题在筛选人才的同时，如指路明灯，映照和引领学生树立正确价值观，涵养隽永思想。

在北京大学中文系副教授从治辰看来，高考并非改变人生的唯一选择，只是人生的一个站点。一个人能否成才，在于他的实际本领。学生们一路的付出，收获的是面对未来的能力和勇气。

人们相信，处处留心皆学问，越过万水千山，必将海阔天空。（新华社北京6月9日电）

以军袭击加沙地带中部难民营已致274人死亡

新华社加沙6月9日电（记者黄泽民）巴勒斯坦加沙地带卫生部9日发表声明说，以色列军队8日对加沙地带中部努赛赖特难民营的袭击已造成274人死亡，另有698人受伤，其中部分人员伤势严重。

声明说，仍有许多受害者被困在废墟下或躺在路上，救援人员无法靠近他们。

声明还说，过去24小时，以军在加沙地带的军事行动共造成283人死亡、814人受伤。自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.7万巴勒斯坦人死亡、8.4万人受伤。

加沙地带卫生部9日还发表声明，紧急呼吁国际社会向加沙地带的医院提供发电机。声明说，加沙地带唯一的发电厂关闭后，当地医院一直靠发电机供电；一些医院的发电机出现故障后难以修复，还有一些发电机被以军摧毁。

以军8日从努赛赖特难民营解救了4名此前被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）扣押的以色列人。哈马斯下属武装派别卡桑旅8日晚发表声明说，以军的解救行动将对剩余被扣押人员的境遇产生“负面影响”。

乌克兰国防部称俄一架苏-57战机遇袭受损

新华社基辅6月9日电（记者李东旭）乌克兰国防部情报总局9日在官网发布消息称，一架俄罗斯最先进的苏-57战机遇袭受损。

乌国防部情报总局称，卫星照片显示，一架停在俄罗斯阿斯特拉罕州阿赫图宾斯克机场的苏-57战机8日在乌方发动的袭击中受损，该机场距俄乌冲突前线580多公里。乌方说，这架战机7日还完好无损，但8日的卫星照片显示，爆炸造成战机受损，而且飞机附近有起火痕迹。

根据乌国防部情报总局的说法，苏-57是俄罗斯目前最先进的战机，俄空军目前仅列装少量该型战机。

俄罗斯国防部目前尚未证实乌方说法。据一些俄罗斯商业媒体援引俄军事专家的分析报道，乌方提到的这架战机很可能是被乌克兰遭俄军拦截并坠落的无人机残骸击中而受损。

俄国防部8日发布消息说，俄军防空系统当天在罗斯托夫州、别尔哥罗德州、布良斯克州、图拉州、阿斯特拉罕州、克拉斯诺达尔边疆区等地共摧毁和拦截了20多架乌克兰无人机。

（参与记者：黄河）

加快建立碳足迹管理体系 促进绿色低碳转型

——解读《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》

□新华社记者高敏

近日，生态环境部等十五部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》，旨在加快建立我国碳足迹管理体系，促进生产生活方式绿色低碳转型，增进碳足迹工作国际交流互信，助力“双碳”目标实现。

碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和，特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多，二氧化碳排放量越大，碳足迹就越大；反之，碳足迹就小。

生态环境部应对气候变化司负责人介绍，实施方案从建立管理体系、构建工作格

局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面明确碳足迹工作目标和任务分工，重点任务更细化、措施手段更聚焦，是今后一个时期我国产品碳足迹管理体系建设的“任务书”和“施工图”。

他表示，紧扣碳达峰碳中和目标任务，实施方案分阶段明确碳足迹管理体系的建设目标——

到2027年，碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨的国家产品碳足迹核算通则标准，制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准，产品碳足迹因子数据库初步构建，产品碳足迹标识和分级管理制度初步建立，重点产品碳足迹规则国际衔接取得积极进展。

到2030年，碳足迹管理体系更加完善，应用场景更加丰富。制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准，覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成，产品碳足迹标识认证和分级管理制度全面建立，产品碳足迹应用环境持续优化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳标识认证制度逐步与国际接轨，实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

为建立碳足迹管理体系，实施方案提出四方面22条重点工作任务，包括建立健全碳足迹管理体系、构建多方参与的碳足迹工作格局、推动产品碳足迹规则国际互信、持续加强产品碳足迹能力建设等。

同时，这位负责人介绍，实施方案坚持系统观念，按照循序渐进的原则，从产品碳足迹着手，完善国内规则、促进国际衔接，建立统一规范的碳足迹管理体系。

“建立碳足迹管理体系是一项系统工程，需要各方加强协调、形成合力。”这位负责人说。为保障相关工作落地见效，实施方案提出加强统筹协调、强化工作落实、加强宣传解读等保障措施。

下一步，生态环境部将切实贯彻落实党中央、国务院关于碳足迹工作的安排部署，会同各部门、各地区全力打造形成共商、共建、共享的工作格局，以试点工作为抓手，统筹推进各项任务落实，确保实施方案落地见效。（新华社北京6月9日电）

龙舟上高原：传统文化激起传承的浪花

新华社拉萨6月9日电（记者黄耀漫 杨帆）端午将至，全国各地掀起了赛龙舟热潮，高原上的日光城拉萨也不例外。9日，2024年西藏自治区端午节牛皮船（龙舟）赛在拉萨河开赛，这是在西藏举办的首个城市龙舟赛，也是中国海拔最高的龙舟赛。

清晨的阳光洒在拉萨河面上，反射出粼粼波光。在蓝天白云的映衬下，龙舟和牛皮船在河面上掀起道道涟漪。本次赛事设置龙舟赛和牛皮船赛两项比赛，60多名来自西藏、辽宁、湖北、湖南、四川、云南、贵州、广东、广西等省区的龙舟运动员、40名来自西藏的牛皮船运动员同场竞技，6条龙舟、20只牛皮船在河中你追我赶，引来观众们的阵阵欢呼。

在比赛现场，65岁的顿旦正忙着准备他的牛皮船。顿旦来自拉萨市曲水县峻巴村，峻巴村位于拉萨河和雅鲁藏布江的交汇地带，村子三面环山、一面临水，乘坐牛皮船跨过拉萨河曾是村民们通往外界的唯一方式。

如今，跨越拉萨河、雅鲁藏布江的大桥早已建成，极大方便了当地居民的出行。牛皮船不再是出行的主要工具，而逐渐演变成一种民族传统文化和体育娱乐活动。

制作牛皮船的材料简单，但制作工艺大有讲究，4人合作7天左右才能制作完成一只牛皮船。船体内部木料主要选用韧性较好的树木做骨架，经过浸



▲6月9日，参赛队伍在龙舟比赛中。新华社记者孙非 摄

泡后的4张牦牛皮用羊毛搓成的线缝合在一起，包在木骨架上绑好，再用牛皮绳子捆紧、晒干、擦油定型。完成后还要在牛皮缝合处擦抹大量的牛、羊油脂，以起到密封和防水的作用。最后再配上一对木桨，牛皮船就可以下水了。

“现在我们日常出行几乎不用牛皮船了，但来体验的人很多。这次我带着我的牛皮船和龙舟一起比赛，庆祝端

午，非常开心。”顿旦说。

在赛场的另一端，参加龙舟赛的“并肩前行”队长达珍正嘱咐队员们划桨的注意事项。

在比赛前的几天，达珍和队员们一直顶着高原的烈日，在河上抓紧训练。但由于接触龙舟的时间较短，队员们经验不足，还在摸索期，来自广州的解钢主动请缨，当起了教练。打鼓的节奏、

握桨的姿势、划桨的频率，解钢倾囊相授。

今年48岁的解钢平日就热爱户外运动，尤其是水上运动，还运营着自己的龙舟基地。刚刚在广西参加完一场龙舟比赛的他不远千里来到拉萨，参加这场别具特色的高原龙舟赛。“藏族选手体能好、耐力强，但龙舟是个团队项目，需要一定的技术和技巧，我也不是专业选手，但很热爱龙舟，也希望大家喜欢上龙舟，所以我就把自己知道的都教给他们。”解钢说。

最终，“并肩前行”队夺得龙舟赛冠军。赛后的颁奖仪式上，队员们邀请解钢一起上台领奖、合影。他们兴奋地举起奖杯，共同分享喜悦。达珍说：“拿到冠军我们非常开心！赛龙舟是中华民族传统文化之一，牛皮船也是藏族传统文化之一，二者的结合让我们在这个端午佳节拥有了非常美好的回忆，也希望西藏未来有越来越多这样的赛事。”

赛事组委会工作人员次仁旦达表示，此次赛事中，区内和区外运动员共同组队、团结协作，体现了体育促进民族团结的作用。

当龙舟遇上高原，传统文化在拉萨河上激起传承的浪花，文化的力量和体育的魅力在高原的天空下迸发交融的脉动。

2024天府端午龙舟会开幕

▲6月9日，参赛队伍在赛前巡游（无人机照片）。

当日，2024天府端午龙舟会在四川省成都市新津区开幕，共有54支队伍参赛。此次比赛分为公开组、本地组、成都市区（市）县组、专业组，有12人制和22人制比赛，赛道长度分为200米和500米。

新华社记者沈伯韩 摄

端午节，感受连接世界的文化纽带

□新华社记者尹思源

■新华时评

端午临中夏，时清日复长。国人赛龙舟、食粽子、佩香囊、挂艾草菖蒲，迎接端午佳节。与此同时，龙舟竞渡也在世界各地上演，在水花四溅的桨声鼓乐之间，中华文化的深厚内涵与世界各国丰富多样的人文传统相互交织，奏响世界文化多元融合的交响曲。

端午节是中国四大传统节日之一。2009年，联合国教科文组织将端午节列入人类非物质文化遗产代表作名录，这是中国首个入选世界非遗的节日。近年来，中国文化的热度不断升温，端午节也在海内外频频共振。

近年来，来自不同文化背景的各国民众共同参与端午庆祝活动，在沟通交流中汲取文化营养。在中国多地举办的端午节系列活动中，国际友人的身影随处可见。孟加拉国留学生阿凯在重庆参加端午非遗体验活动，深入了解中国民俗；土耳其姑娘佳楠在天津生活多年，她在龙舟竞渡中感受拼搏和团结的力量；菲律宾宿务格卡门龙舟队队长哈查格参加2024年中国—东盟国际龙舟公开赛时说，中国是龙舟活动的发源地，对他们的年轻队员来说，能来中国参加龙舟赛是一次“圆梦之旅”。

今年端午前，荷兰侨界举办龙舟节，舞狮表演精彩纷呈；德国举办首届法兰克福国际龙舟友谊赛，美国河畔热闹非凡……跨越地域、语言、民族、文化等差异，以聚会友，端午节走向世界，向人们展示了其独特魅力，也反映出当代中国人的文明追求与精神风貌。

全球化进程不断加快，人文交流已逐渐成为国家之间互动的重要形式。文化和体育交流活动日益丰富，为各国民心相通提供更大舞台，进一步加深各国相互了解、促进各国民众相互尊重，为推动不同文化相互融合、不同文明交流互鉴作出了贡献。法兰克福市长约瑟夫在首届法兰克福国际龙舟友谊赛上致辞表示，热络的民间交往、蓬勃发展的文化交流和科研合作让德中两国人民增进理解、互利共赢。

中国传统文化在全球范围的热度不断上升也是中国软实力提升的生动体现。近年来，中华文化的独特魅力在与不同文明的交流碰撞中日益凸显。中华文化蕴含的思想理念、人文精神、道德规范，不仅是中国人思想和精神的内核，其对于解决人类问题的重要价值也日渐为国际社会所认识。中国积极搭建不同文明间对话交流的平台，以经济活动的强大活力为不同文明共同繁荣发展创造机遇，一个可信、可爱、可敬的中国形象在国际社会逐渐树立，不断向世界展现中国文化的多元魅力与蓬勃生机。

今年端午节恰逢联合国刚刚设立的文明对话国际日。7日，第78届联合国大会协商一致通过由中国提出的设立文明对话国际日决议，宣布每年6月10日为文明对话国际日。世界各国在文化交流中相通相融、互鉴互惠，是各国人民生活更加美好、世界家园和谐平安的重要前提。中华文明将同各国文明一道，充分发挥连接世界的文化纽带作用，为人类提供正确的精神指引和强大的精神动力，为世界和平与发展作出更大贡献。

（新华社北京6月9日电）