

聚焦2026年海南高考

名师点评我省高考语文作文题 守住“本源” 写出“创见”

海南日报全媒体记者 张琬茜

6月7日,备受社会关注的高考作文题出炉。今年,海南高考语文采用的是全国II卷,以“日月不失其体,故蔽而复明;江汉不失其源,故穷而复通”为材料核心,引导考生在个人成长、社会发展乃至文明演进的背景下,思考面对困境与考验时,坚守本体与源头的重要性。

怎么审题? 比喻引题 契合青年成长

细读全国II卷作文题,试题材料第一段取自东汉应劭《风俗通义》中的《穷通》篇,以“日月”“江汉”为喻,阐明即使遭遇遮蔽或险阻,只要本体未失、源头不竭,终能重获光明、贯通入海的道理。后一段话则是对此的

阐释和解读,旨在帮助学生深入理解并拓展写作思路。

“这道作文题与青年成长过程中面临的现实问题高度契合。”海南中学语文教研组长陈星萍表示,审题的关键在于抓住“本体未失,源头不竭”这一内核。

陈星萍认为,该题目有两个突出特点:一是坚持立德树人,引导价值引领。材料引导考生树立正确价值观,培养爱国情怀与民族自信,学会观察生活、关心他人;二是紧扣时代脉搏,贴近青年实际。在个人成长、社会发展、文明演进的过程中,都会遇到困难与挫折,这与当下每个青年的真实体验紧密相连。“每个考生都有实际体验,都能写出自己的感受。”陈星萍说。

海南华侨中学语文高级教师徐永清分析称,该题目以比喻引题,考生在审题时,首先要还原作文主体论述的对象,将“日月”“江汉”对应“个人成长”“社会发展”“文明演进”,再进一步探究三者的“本体”和“源头”,即个人价值、社会民心、文化传承。

“只有解读清楚个人成长、社会发展和文明演进的主体,才能更好地把握住本次作文的主题,也就是青年人的价值定位、社会发展的坚实基础以及文明延续的责任。”徐永清表示。

如何答题? 始于材料 思考形成“创见”

在明晰题目立意后,如何落笔才能写出佳作?陈星萍表示,写作绝不能止步于重复论证材料观点,而应以此为契机,发现问题、形成“创见”。

一方面,写作时应明确“本体、源头”到底是什么,要有具体表述,切忌笼统称“本体、源头”;另一方面,要关注情境,不要脱离情境泛泛而谈守住本源的意义。题目的情境是在遇到困难、陷入困境、受到挫折的情况下,怎么守住“本源”去突破。

徐永清认为,作文结构设计可以按照材料对个人、社会、文明的顺序,递进式逐一论证;也可以把个人与社会、文明融合写作,展现思辨性。在议论过程中,深刻性体现在分析“如何本体不失”。“不是说‘本体’在就一定能穿越黑暗抵达光明的,‘本体’是需要我们关照和守护的。”徐永清说,从“本体”的觉醒到守护、再到新生,需要考生在议论中集中论证。

同时,要有拓展性写作意识,文章的重心应落在由材料触发的、具有

海南高考作文题目(全国II卷)

阅读下面的材料,按要求写作。(60分)

“日月不失其体,故蔽而复明;江汉不失其源,故穷而复通。”

在个人成长、社会发展乃至文明演进中,总会出现困境、挫折,甚至会有风高浪急、惊涛骇浪的考验。然而,日月虽有被遮蔽之时,

现实意义和思想深度的具体问题探讨上。考生可以结合当下形势,进一步追问“个人定位有没有错位”“社会发展有没有偏向”“文明演进有没有失衡”等问题,并给予个性化的分析和建议。

“从自我认识到社会、文明的关切,不难看出,提升写作能力既要敢于净化内在世界,也要敢于对现实在世界。好的作文可以透过考生深刻的文字,看到生命的视界、社会的眼界和文化的边界。”徐永清说。

(本报海口6月7日讯)

只要本体未失,终能重获光明;江河即使遭遇险阻,只要源头不竭,终能贯通入海。

以上材料引发了你怎样的联想和思考?请写一篇文章。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

三亚启动“爱心助考”志愿服务 100多家爱心单位助力高考

本报三亚6月7日电(海南日报全媒体记者刘杰)防蚊液、文具套装、矿泉水、湿纸巾……6月7日,在三亚市第一中学考点志愿服务点,多款爱心物资早已准备妥当,志愿者们正忙着将矿泉水等递到考生手中,用暖心服务为参加2026年海南高考的学子们加油助力。

今年高考期间,三亚启动“爱心助考”青年志愿服务活动,在全市四个考点开设70个志愿服务点,组织600余名青年志愿者投入助考工作。

当天,在三亚市第一中学考点,23个志愿服务点一字排开,分设候考休息区、物资补给区、应急服务区,免费提供考试文具、饮用水、防暑降温药品等爱心物资。同时,现场还设置陪考家长专属休息区,不少家长来到这里休息,等待考生考试结束。

据介绍,今年三亚全市共有100余家爱心单位参与本次爱心助考活动,准备了纯净水6545箱、便民扇子20350把、手持电风扇800只、考试专用文具笔2500支,同时配套储备急救药品、雨具、纸巾等便民物资,全方位覆盖考生应试、家长候考、应急保障等各类场景需求。

“我们今天6点就赶到考点,帮忙布置志愿服务点,摆放好爱心物资,方便考生领取。”中建二局二公司志愿服务队长钟佳介绍,这已是他们第三年参与高考志愿服务,今年共有20名队员参与,会一直驻守到高考结束。“今年我们还特意准备了两辆免费专车,只要考生或家长有需要,我们都会及时接送,帮助处理各类应急情况。”

“‘爱心助考’是我们常态化开展的重点民生志愿服务活动,已连续成功举办16年,成为三亚高考季的暖心名片。”共青团三亚市委相关负责人介绍,志愿者们将以专业、暖心、贴心的志愿服务全程护航高考,为三亚学子圆梦高考、逐梦前行奉献一份力量。

“今年我们还联动爱心餐饮企业,开展‘为奉献者奉献’暖心行动,为在岗志愿者统一配发免费午餐,让他们可以全身心投入到助考工作中去。”该相关负责人说。

记者了解到,三亚警方还在该考点外设置了公安便民服务区,可以为忘带身份证或身份证过期的考生,现场加急办理临时身份证,10分钟就可以办好送到考点。



三亚市志愿者助力高考。海南日报全媒体记者 刘杰 摄

上接A01版

记者了解到,今年全省教育系统持续加强标准化考点建设,强化技术支撑,从考点入口到进考场,构建起标准化、闭环式的多重安检流程,让高考安保更加规范严谨。

考场内的学子为青春作答,考场外的人们为梦想护航。各行各业的志愿者们、爱心人士组成“护考团”,用心守护考生圆梦。

上午不到7时,三亚600余名青年志愿者就分赴各个考点,忙着准备饮用水、文具、扇子、雨具等爱心助考物资,现场还开展应急心理咨询、应急医疗等多项便民服务。

为了确保每位考生都能顺利参加考试,东方市公安部门在各考点周边均设立了临时身份证办理点。

周密部署、细致服务,为考生铺就安心赴考之路。

在海口,语文学科开考前一,一名考生因忘带准考证,向在海口市第二中学考点执勤交警求助。海口交警立即派出队员护送家长返家拿取,并同步开启应急绿色通道,保障沿途优先通行,仅用时10分钟便将准考证顺利送达考生手中。

在昌江英才中学,两辆爱心送考大巴有序接送考生,车上矿泉水、纸巾等用品一应俱全;在首都师范大学附属昌江矿区中学,由驾校车、出租车等组成的送考车队提供贴心送考服务,全力为考生保驾护航。

上接A01版

向海洋要生产力、求新增长点,海南持续推动海洋经济迈向价值链高端,海洋产业结构不断优化,现代海洋产业体系初步形成。

科技“破壁”,向大海更深处挺进

阳光无法穿透的幽暗海底,渺小到肉眼无法看见的深海微生物,演绎着极端环境中的生命奇迹。

在海南大学药学院,“热区海洋创新药物研发团队”正在做的事,就是将这些生命奇迹“解码”,并从中找到可以对抗人类疾病的“新解药”。

比如,他们就从一份由霉菌次生代谢产物中,筛选获得了抗脂肪肝活性分子。这一成果,也为我国热带海洋MAFLD(代谢相关脂肪性肝病)创新药物开发提供了新思路。

“海洋生物尤其是深海微生物,长期处于高压、高盐、低温、黑暗等极端环境,进化产生结构新颖、骨架多样的次生代谢产物,是重要的新药源头。”在该团队负责人黄玲教授看来,全国绝大部分深海在海南,更让海南拥有看“向海问药”的独特优势。

目前,海南大学“热区海洋创新药物研发团队”已从海洋微生物中分离鉴定出1000多个活性小分子化合物,并完成1项成果转化。

资源并发现系列活性新化合物……

从一棵海藻、一株菌种到海洋新药,这场由创新研发驱动的“深海突围”,正是海南坚持科技兴海的生动注脚。

2022年4月,习近平总书记在海南考察时提出“推动海洋科技实现高水平自立自强,加强原创性、引领性科技攻关”的重要要求。向海寻路,凭洋闯荡,海南牢牢扭住科技创新这个“牛鼻子”,海洋新生产力拔节生长——

三亚南山港,科考船的汽笛声此起彼伏。从这里出发,“探索三号”等大国重器挺进深蓝,一次次叩开全球深渊的大门。

凭借距离千米水深海域仅160多公里的天赋优势,以及日益完善的深海科考综合服务,这个昔日的货运港口,已成为全球最繁忙的科考母港之一。至此,海南形成以“三船两器一港”为支撑的科考装备体系。

自南山港向南约200公里,全国唯一的千米级深海海洋综合试验场——国家海洋综合试验场(深海),于2025年6月正式启动运行。

从“三船两器一港”到深海试验场,海南打通的是科技创新与产业创新的对接“关口”。

“研发深海技术装备,最缺的就是深海实测机会。”海南亿姿空控技术有限公司总经理符裕浩说,得益于海南统筹科考船、试验船资源,打造深海技术装备海试共享航次平台,该公司自主研发的INS900高精度惯性导航系统等技术装备,完成极地海域、深远海实测,产品适配性大幅提升。

截至目前,该公司已自主研发出3款新产品,突破多项海洋导航领域

关键技术,相关产品填补国内空白。

海洋经济的新边疆在深海,制高点在科技。依托独一无二的深海资源优势,海南坚持科技创新推动和应用场景拉动,推进科技创新和产业升级深度融合,走出一条“以试聚研、以研促产”的特色发展路径。

如今,三亚崖州湾畔已集聚一批深海科研团队,超1200余家涉海科技企业,海南海洋科技创新指数位列全国第一梯队,深海装备产业集群雏形初现。

养海护海,打造人海和谐新范式

封堵入海排污口、严控养殖尾水、大规模种植红树林、修复海草床、恢复滩涂湿地……随着一场生态修复行动的持续推进,曾被渔排养殖等人类活动压得快要“喘不过气”的陵水黎安、新村两大海岸潟湖,正重新擦亮“双眸”。

最先发现变化的,或许是一群动物。“水变清了,鱼变多了,白鹭也开始成群栖息。”该县野生动植物保护协会湿地管护中心工作人员王智强注意到,潟湖周边的红树林里,甚至出现了对生长环境要求相当苛刻的沙虫。后来,就连“稀客”——国家二级保护野生动物白琵鹭也来光顾了。

2025年,黎安潟湖、新村潟湖水质优良率均为100%。“海南省陵水黎族自治县海洋生态保护修复案例”入选全国海洋生态修复典型案例。

要用海,先养海。发展海洋经济,不仅要算“经济账”,更要算“战略账”“长远账”。

从“退塘还湿”、海底“造林”,到

“一湾一策”打造美丽海湾,再到“渔船打捞垃圾”行动覆盖越来越多沿海渔港……坚持开发和保护并重,海南稳步推进海洋生态系统保护修复和污染防治,维护海洋资源再生生产能力,努力守好、用好这份“蔚蓝家底”。

“十四五”期间,海南近岸海域水质持续为优,优良水质面积比例达99.9%,自然岸线保有率提升至63%。

养海护海,带来的不仅是“高颜值”,更有“高价值”。

去年3月,琼海完成首单碳汇交易,海南中远海运博鳌国际会展有限公司以每吨60元的价格,认购该市沙美内海红树林保护修复项目产生的碳汇,用于抵消办公会议所产生的碳排放,以实现碳中和。

这是孤例。“双碳”背景下,企业、单位或个人参与碳交易的意愿越来越强。而对于海南而言,发展蓝碳事业更是必然选择。

273.6吨/公顷,这是海南岛近岸海域红树林的平均碳储量,为全国最高。不仅是红树林,海草床、盐沼等国际公认的其他蓝碳生态系统,在海南也均有广泛分布。正如沙特阿卜杜拉国王科技大学教授洛斯特·杜阿尔特所说,海南拥有得天独厚的优势,有望成为全球蓝碳领域的标杆。

近年来,我省成立海南蓝碳中心,深入探索海洋生态产品价值实现机制,孕育发展蓝碳新兴产业,在碳汇调查观测与研究、技术方法和标准研发、国际合作等方面开展一系列创新性实践,并取得显著成效。

蔚蓝的海洋,孕育着无限希望。当这条人海和谐、共生共荣的可持续发展道路不断延伸,“海上海南”便也生生不息。(本报海口6月7日讯)

学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述高标准建设海南自由贸易港理论研讨会在海口举办

本报海口6月7日讯(海南日报全媒体记者王才丰)6月7日,学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述高标准建设海南自由贸易港理论研讨会在海口举办。

省委常委、宣传部部长王斌出席会议并讲话。本次研讨会设专家论坛、平行论坛两大板块,省内外专家学者齐聚一堂,共话高标准建设海南自由贸易港的理论探索与实践创新。

专家论坛板块重点围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、构建中国自主知识体系、如何发展新质生产力、人工智能时代的海南自由贸易港、中国如何推进自由贸易体系建设等议题,开展多维度、深层次研讨。

在平行论坛板块,与会嘉宾聚焦加快构建中国哲学社会科学自主知识体系、“五向图强”着力打造新质生产力重要实践地等4个主题,结合实际情况剖析问题,深化理论思考。

与会学者一致认为,必须自觉将学术研究融入海南自由贸易港建设发展,为海南省委、省政府科学决策提供高质量的智力支持。

现场,21世纪马克思主义研究院海南研究基地举行揭牌仪式。

本次活动由21世纪马克思主义研究院、海南省社会科学界联合会、海南省委党校主办,来自省内外高校、研究所等相关领域专家学者,省委党校全体教师、省委党校分校及全省党校系统教师代表等共计120余人参加会议。

三沙市开展年度例行巡航

本报讯 根据三沙市委、市政府工作部署,“三沙2号”船、“三沙执法301”船和“琼三沙渔运00001”船编队将于6月9日从文昌清澜港出发,开展年度例行巡航。(鲍讯)

三亚中央商务区入驻企业已达10989家

本报三亚6月7日电(海南日报全媒体记者刘操)近日,三亚中央商务区迎来设立六周年。记者从园区获悉,6年来,三亚中央商务区着力构建以总部经济为核心引领,现代金融、现代商贸、邮轮游艇、文化艺术为四大主导支撑,数字经济、先进制造为两个新兴战略的“1+4+2”产业发展体系,在承接自贸港开放红利、助推三亚城市能级跃升中彰显核心担当,实现高质量跨越式发展。

截至目前,园区入驻企业已达10989家,其中三类500强(集团)67家(下属企业186家);园区成立以来,营收、税收、投资、外贸、服贸、实际利用外资年均增长率分别为70%、26%、2%、166%、54%、11%,6年的快速发展,三亚中央商务区各方面建设发展取得显著成效,已成为代表海南自贸港高质量发展新形象的重要窗口和城市名片。

制度创新的活力、政策红利的释放与精准服务的加持,共同铸就了这片创业热土的“强磁场”效应。全岛封关运作以来,三亚中央商务区企业入驻热潮持续涌动,截至4月底,新增注册企业1295家,同比增长28%。

截至目前,园区紫金国际中心、大悦环球中心、三亚湾壹号等27个地标项目已竣工交付,“双中心”、三亚河口通道、国际邮轮港一期等项目加快建设,城市天际线不断刷新,有力推动城市基础设施日益完善,国际化综合商务区、大型旅游消费商圈、人才高端配套服务社区初具雏形,有效填补三亚旧城功能短板。

华夏银行海口分行成功上线EF账户 海南共有13家银行上线该账户

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳 通讯员王芳)6月5日,华夏银行海口分行海南自贸港多功能自由贸易账户(EF账户)分账核算业务正式投产上线,标志着华夏银行全面接入海南自贸港跨境金融基础设施,为自贸港跨境资金流动自由便利的政策运用再添新动能。截至目前,全省共有13家银行上线EF账户。

EF账户是海南自贸港封关运作重要的金融基础设施之一,是海南自贸港逐步推进金融开放,特别是在跨境资金自由便利流动方面的一项制度安排。

在中国人民银行海南省分行的全程指导下,华夏银行高效完成系统改造、制度建设、监管联调测试,获得验收通过。上线首日,2个港内非金融机构实现开户和资金划转,开启EF账户跨一线高水平开放“初体验”。

聚焦供应链(海南)有限公司长期在海口开展有色金属进口及离岸贸易,企业离岸贸易上下游物流流转效率要求较高,而企业每笔付汇均需事先向银行提供合同、发票、提单等单据,业务办理耗时较长。华夏银行海口分行为其推荐使用EF账户,无需逐笔提交合同等证明材料,凭支付指令即可实现上下游资金的高效划转,大大节省了企业成本,提高了业务办理效率。

据悉,华夏银行海口分行大力支持自贸港加工增值免关税、离岛免税、热带农业等主流行业企业跨境金融需求,为该行2025年资产规模达到90.85亿元,年均增速9.43%。此次EF账户上线,为该行融入自贸港主流行业打开了更广阔的金融创新空间。