

能力、思维、素养全面考察——

# 高考题“上新” 今年有啥不一样

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妈妈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、想象力和探索欲。

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,涵养夙夜思想。

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。 据新华社电



## 端午节假期国内旅游出游1.1亿人次 游客出游总花费403.5亿元

据新华社北京6月10日电 记者10日从文化和旅游部获悉,2024年端午节假期,全国文化和旅游市场总体平稳有序。据文化和旅游部数据中心测算,全国国内旅游出游合计1.1亿人次,同比增长6.3%;国内游客出游总花费403.5亿元,同比增长8.1%。

假期中,群众赛龙舟、吃粽子、唱山歌、赏古曲,传统节日文化内涵与旅游发展深度融合。广东、湖南、浙江、贵州、云南等地举办龙舟竞渡。携程数据显示,举办叠滄龙船漂移大赛的广东佛山租车订单量同比增长250%;举办2024年中国汨罗江龙舟超级联赛的湖南岳阳端午旅游订单同比上涨52%;中国·桃花源第十一届龙舟赛带动安徽宣城假期旅游订单增长32%。

假期中,各地纷纷推出特色活动、新型消费场景和惠民措施。各地还将传统民俗、民间艺术有机融入博物馆、美术馆、图书馆、戏剧院、电影院等文化空间,丰富文旅融合新场景。大批游客选择在本地休闲或近程旅游,城郊亲水、采摘、农事体验、露营等项目受到青睐,文化场馆、商业街区成为游客的主要游憩空间。国家级夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜举办非遗体验、民俗市集等端午主题特色活动,持续释放夜间消费活力。

游客越来越偏爱选择灵活、个性化的出游方式,在慢节奏旅行、深入体验、放松休闲中享受生活。云南、青海、甘肃、内蒙古、贵州等地成为年轻人自驾游、避暑游的热门选择。

“影视+文旅”双向赋能,电视剧《我的阿勒泰》的热播带动新疆阿勒泰地区、伊犁州等自驾游目的地持续火热。携程数据显示,端午小长假乌鲁木齐租车订单翻番,伊宁市增长140%。

## 钢铁行业低碳转型成效明显 已有95家企业完成全过程超低排放改造

据新华社电 记者近日从中国钢铁工业协会获悉,近年来,我国钢铁行业加快转型升级改造,积极推动行业绿色可持续发展,节能降耗成效明显,行业的绿色发展水平得到大幅提升。2014年到2023年,重点统计钢铁企业平均吨钢综合能耗下降5.87%。

据了解,我国钢铁行业碳排放量占全国碳排放总量的15%,是国内31个制造业门类中碳排放量最大的行业。近年来,通过实施数字化转型、超低排放、极致能效三大改造工程,我国钢铁行业绿色低碳转型成效明显。

在环保方面,截至目前,我国钢铁行业已有95家钢铁企业完成全过程超低排放改造并公示;在节能增效方面,2023年钢铁重点培育58家企业的高炉、转炉、焦炉、电炉等工序产量能耗水平均实现不同程度降低;在低碳转型方面,当前共有23个单位57个项目围绕富氢碳循环高炉技术、氢基熔融还原技术等八大世界前沿低碳技术开展研发。

中国钢铁工业协会相关负责人表示,要健全“双碳”标准计量体系和深化碳核算体系研究,在多项政策执行上进行差别化激励和约束政策,支持钢铁行业标准提升和技术创新,加大对企业使用和建设绿电的政策支持力度,进一步促进钢铁行业绿色发展。

## 前四月软件业务收入达3.8万亿元 信息技术服务收入较快增长

据新华社北京6月10日电 工业和信息化部近日发布数据显示,1至4月,我国软件和信息技术服务业运行态势平稳,软件业务收入3.8万亿元,同比增长11.6%。

值得一提的是,行业利润总额增速明显。1至4月,软件业利润总额4314亿元,同比增长14.3%。1至4月,软件产品收入9127亿元,同比增长8.7%,占全行业收入的比重为24.1%。

在软件业务中,信息技术服务收入较快增长。1至4月,信息技术服务收入24983亿元,同比增长13.2%。其中,云计算、大数据服务共实现收入4107亿元,同比增长14.3%。

## 美国威斯康星州发生枪击事件 至少10人受伤

据新华社芝加哥6月9日电 美国威斯康星州首府麦迪逊市当地时间9日上午发生一起枪击事件,导致至少10人受伤。

麦迪逊市警察局局长肖恩·巴恩斯当天在新闻发布会上说,枪击事件发生在麦迪逊市中心一高层公寓屋顶举行的派对上,伤者年龄在14岁至23岁之间,9人为枪伤,1人为碎玻璃所伤,伤者都没有生命危险。

警方在枪击现场找到两种不同弹壳,表明枪手使用了两种不同的武器。

警方认为这次枪击是一次有针对性的事件,截至目前尚未逮捕任何嫌疑人。

## 法国总统宣布解散国民议会 将举行新的议会选举

据新华社巴黎6月9日电 由于法国执政党在9日结束的欧洲议会选举中支持率远低于极右翼政党,法国总统马克龙9日晚宣布解散国民议会,并举行新的国民议会选举。

五年一次的欧洲议会选举6日至9日举行,包括法国在内的大部分欧盟成员国于9日投票,法国选民将投票选出81名代表法国的欧洲议会议员。根据法国多家媒体9日晚公布的最新出口民调结果,极右翼政党国民联盟获得31.7%的选票,在法国政党中得票第一;执政党复兴党获得14.9%的选票,位居第二。

马克龙当晚发表电视讲话说,欧洲议会选举结果“对于捍卫欧洲的政党来说不是一个好结果”。根据宪法赋予总统的权力,他决定将国民议会的未来交给选民通过投票来决定,为此决定解散国民议会,并于6月30日和7月7日举行国民议会选举的两轮投票。

分析人士指出,在法国第五共和国历史上,曾出现过5次总统解散国民议会的情况,以应对政府所面临的政治危机或社会危机。总统希望通过解散国民议会并举行新的议会选举,使执政党在议会中有机会获得绝对多数席位。马克龙领导的复兴党虽然在国民议会的议席领先其他党派,但未能达到绝对多数,这使得执政党的改革计划在国民议会一直受到来自反对派的巨大阻力。此次欧洲议会选举中执政党的低支持率,更暴露了执政党在选民中的“信任危机”。

根据法国埃拉贝民意调查公司9日晚进行的民意调查,52%的法国人支持总统解散国民议会的决定。

## 要闻速览

■国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家能源局等部门近日发布《水泥行业节能降碳专项行动计划》。

■国家金融监督管理总局日前发布的数据显示,今年一季度末,商业银行贷款损失准备余额为6.9万亿元,较上季末增加2698亿元。

■巴基斯坦军方9日说,巴安全部队当天在西北部开伯尔-普什图省遇袭,造成7名军人死亡。

■2023—2024赛季季职篮(NBA)总决赛9日迎来第二场对决。波士顿凯尔特人队以105:98主场再胜达拉斯独行侠队,在七场四胜制的系列赛中手握2:0的优势。

■日本内阁府10日公布的二次统计报告显示,今年第一季度日本实际国内生产总值(GDP)环比下降0.5%,与初值基本持平;按年率计算降幅从初值2.0%修订为1.8%。

■阿根廷卫生部9日发布报告说,2024年以来该国已确诊超过50万例登革热病例,与往年相比,本次登革热疫情流行季“规模更大”。 均据新华社电

很难做到100%识别避让风险——

## AI离完全自动驾驶还有多远?

当前,全球汽车行业正经历深刻变革,在飞速发展的人工智能(AI)助力下,自动驾驶成为全球各大汽车制造商重点攻克的核心技术“高地”。现在距离完全自动驾驶还有多远?这项技术的实用性和安全性面临哪些挑战?这些问题受到消费者越来越多的关注和讨论。

### 自动驾驶是这样“练”成的

专家称,自动驾驶功能是伴随着车辆全使用周期动态进化而逐步实现的。一款新车型上市交付时,其自动驾驶功能并非“完全体”。

一般情况下,自动驾驶功能需依靠车辆搭载的摄像头、毫米波雷达、激光雷达等传感器获取道路信息,通过车载计算平台集成融合成以车身为中心的路况“鸟瞰图”,车辆的自动驾驶算法会以此“推理”出相应行驶路径。相关数据在脱敏后也会通过互联网上传到云计算平台,“喂”给人工智能大模型进行训练,持续迭代升级算法,进化出新版本后再向用户车辆推送,不断优化车辆驾驶体验。

根据国际汽车工程师协会制定的标准,广义的自动驾驶从L0至L5共分为6个层级。L0只提供预警信息,不介入驾驶操作。L1和L2还是以驾驶员为主,称之为辅助驾驶更准确。只有到L3及以上才算逐步减少直至摆脱驾驶员干预的自动驾驶。不过等级越高,实际体验未必越“先进”。

### “让AI帮我开车”

业内普遍认为,当前技术水平下,汽车要摆脱驾驶员而完全自动驾驶尚有难度。蔚来公司创始人李斌表示,当前自动驾驶仍处于“人车共驾”阶段,“从这个技术到真正好用,正在经过这样一个阶段”。

“感觉是让AI帮我开车,而不是完全替我开车。”白国龙是一名传统燃油车用户,他在体验某款车型的自动驾驶功能后表示,车辆的确能够应对绝大部分常见路况,但当出现与他预期不符的路况应对或驾驶动作时,他会果断接管。汽车行业媒体“电动星球”负责人欧阳晨说,当前自动驾驶功能在通过复杂路段时,比如转弯时遇到过斑马线的大量人流,通行效率依然比不上驾驶员。

目前,自动驾驶技术仍面临一些技术瓶颈和难点。例如,自动紧急制动系统(AEB)理论上可以帮助车辆在紧急情况下自动刹停,避免碰撞。但博世智能驾驶公关负责人潘嘉汇表示,这项功能有相应的触发条件。当遇险时驾驶员有转动方向盘的动作,或车辆行驶在较大的弯道上,或者车速超过系统定义的阈值等情况下,AEB都可能无法触发。此外,行驶过程中识别并避让突然出现的低速、静止目标或异形车辆也是业内的难点之一,“目前很难做到100%识别避让”。

梅赛德斯一奔驰(中国)执行副总裁王忻表示,自动驾驶面对纷繁复杂的路况,尤

其是特殊路况时出现的“边角案例”,需要准确“推理”出安全的行驶路径,“这还需要在算法、算力 and 有效数据训练三个方面持续精进”。

### 提升安全 解放精力

完全自动驾驶走入现实尚需时日,但辅助驾驶功能已受到许多消费者的关注。

“解放精力、减少事故,这些都是智能(辅助)驾驶给我们用户带来的利益。”李斌说,就蔚来目前的产品而言,人车共驾与单独由人开车相比,安全性已提高6.26倍,且这方面表现还在提升。在开启辅助驾驶时,驾驶员也不必一直踩加速踏板或者随时准备刹车,这样可以解放许多精力。

“人车共驾和自己开车的区别在于,一个是看着开车,一个是盯着开车。”王忻解释说,车辆搭载的各类传感器相当于多了好多双眼睛帮驾驶员看路,出现风险时可及时预警。长途出行时,人车共驾可极大缓解驾驶员的疲劳。

不过李斌也认为,消费者对辅助驾驶“有一些陌生,还不知道怎么去适应人和车一起开,需要有一个接受的过程,循序渐进也是合理的”。

专家们认为,总体而言,规范使用辅助驾驶功能已极大改善人们的出行体验,但无论自动驾驶技术如何进步,出行安全永远应放在首位。

据新华社北京6月10日电

## 国际观察

欧洲议会选举投票结束——

## “光谱右移”增加政治不确定性

第十届欧洲议会选举9日晚结束投票。初步计票结果显示,中间偏右的欧洲人民党党团和中间偏左的社民党党团分别保持欧洲议会第一、第二大党团地位,右翼和极右翼势力席位有所增加,法国和德国等一些欧洲大国执政党表现不如极右翼政党。

分析人士认为,从选举结果来看,新一届欧洲议会中传统的中右和中左力量保持多数地位,未来欧洲政治大方向不会出现急剧变化。但欧洲议会政治光谱向右移动,欧洲大国执政党表现不佳。选举结果有利于欧盟委员会(欧委会)现任主席冯德莱恩连任,但悬念依然存在。

### 主流党团仍占多数

欧洲议会10日凌晨公布的初步计票结果显示,中间偏右的欧洲人民党党团获得总共720个议席中的189席,较上届议会增加13席,保持第一大党团地位;中间偏左的社民党党团维持第二大党团地位,获得135个席位,较上届减少4席;持中间立场的复兴欧洲党团获83席,减少19席,保住

第三大党团地位;右翼的欧洲保守与改革党团获72席,增加3席;极右翼的“身份与民主”党团获58席,增加9席;左翼联盟党团获35席,减少2席。

从上述结果看,席位排名前三的人民党党团、社民党党团、复兴欧洲党团这三个传统主流党团在欧洲议会中组成的“超大型联盟”席位虽然从417席降至407席,但合计仍占席位的近57%。分析人士认为,这意味着传统中右和中左力量仍将执掌欧洲议会,主导欧盟政策,欧洲政治大方向不会变化,欧盟大会会延续既定议程。

### 政治光谱向右移动

值得注意的是,右翼和极右翼政党议席增加,而中左翼和自由派政党议席减少,这表明欧洲议会政治光谱向右移动。比利时“欧洲动态”网站文章认为,新一届欧洲议会中不隶属现有党团的极右翼党派议员可能加入现有的右翼和极右翼党团,或者组成新的党团,那将使右翼或极右翼党团成为第三甚至第二大党团。

对此,有分析指出,持民族主义和民粹主义立场的右翼或极右翼政党借物价上涨以及民众对移民、绿色转型成本和俄乌冲突的担忧成功扩大了票仓。它们在欧洲议会势力的扩大将增强其影响欧盟在移民、援乌、绿色转型等方面政策的能力,可能使欧盟在相关领域通过新立法变得更加困难。

在作为欧盟“轴心”的法国和德国,执政党均在本次选举中明显受挫。法国执政的复兴党得票率不及极右翼政党国民联盟的一半,导致总统马克龙宣布解散国民议会提前选举。德国总理朔尔茨所在的社民党得票率也被极右翼政党德国选择党超过。此外,极右翼政党在奥地利、荷兰、西班牙有望扩大力量。极右翼在欧洲多国特别是大国势力的扩大,引发了外界对这些国家如何推动欧盟政策的质疑,也给欧洲未来的政治走向增添了更多不确定性。

### 欧委会主席仍有悬念

新一届欧洲议会产生后将选举新一届议长并就欧委会新一任主席人选进行投票

表决。现任欧委会主席冯德莱恩能否连任是各方关注的焦点。

欧洲议会2014年推出“领衔候选人”制度,即欧洲理事会应提名欧洲议会第一大党团的“领衔候选人”出任欧委会主席。同年的欧洲议会选举后,欧洲理事会最终提名来自人民党党团的德国人冯德莱恩出任欧委会主席,她获得欧洲议会过半数议员支持。

今年选举前,欧洲议会重新强调“领衔候选人”制度的重要性。由于这次冯德莱恩是人民党党团推荐的“领衔候选人”,因此该党团保持欧洲议会第一大党团地位且议席数增加,无疑让冯德莱恩谋求连任有了更多底气。

不过,欧委会主席人选在欧洲理事会提名时需要得到欧盟各成员国,特别是法德等欧洲大国领导人的认可。有欧洲媒体报道,朔尔茨、马克龙等人可能不会支持冯德莱恩连任,德国和法国更中意欧洲央行前行长、意大利人德拉吉。因此,冯德莱恩能否连任仍有悬念。 据新华社布鲁塞尔6月10日电