

关注 四川新高考“首考”

全国统考科目结束,四川首届新高考再选科目开考

今年各科目考试分值有哪些变化?

考试科目和时间变化

科目实行“3+1+2”的模式,时间由过去的2天变为3天。

文化成绩总分构成变化

总成绩由语文、数学、英语3门全国统考科目和3门选择性考试科目成绩构成,满分750分。

选考科目等级赋分

等级赋分以30分为赋分起点,满分100分,将每门选择性科目的考生原始成绩划分5个等级。

8日,四川首届新高考迎来第二个考试日,语数外三科全国统考科目,以及选择科目中的首选科目已结束。9日,将进行思想政治、地理、化学、生物学四科再选科目的考试。因今年四川实行“3+1+2”的考试模式,各科分值呈现也有了相应的变化——考生高考文化成绩由3门全国统考科目成绩和3门选择科目成绩组成,满分750分。其中,全国统考科目每门满分150分,选择科目每门满分100分。语文、数学、外语、物理、历史科目以原始成绩计入考生高考成绩;思想政治、地理、化学、生物学科目不公布原始成绩,以等级转换赋分后的等级分呈现,并计入考生高考成绩。

那么等级转换赋分是如何进行的?记者从四川省教育考试院获悉,第一步是进行划分

等级,将卷面分转换为等级。将每门选择性科目考试的考生群体依据卷面分从高到低进行排序,等级赋分以30分作为赋分起点,满分为100分。将思想政治、地理、化学、生物学每门选择性考试科目考生的原始分从高到低排序,分别按约15%、35%、35%、13%和2%的人数比例划分为A、B、C、D、E共5个等级。每个考生按其卷面分在该选考科目考生群体中排序,将所有考生的卷面分转换至相应等级。

第二步则是进行等级赋分,将分数所在等级转换为对应等级分。等级赋分以30分为赋分起点,满分100分。将A至E等级内的考生原始成绩,按照等比例转换规则,分别转换到100~86、85~71、70~56、55~41和40~30五个分数区间,再根据转换公式计算,四舍五入取整数最终得出考生的等级赋分。

专家答疑

高考考完一科后要不要对答案?

高考正在进行中,每年考试期间,考完一科后要不要对答案都会成为大家讨论的问题。那么考完后,是否该马上对答案?考试期间又该如何调整心态?针对系列问题,8日记者采访了相关专家。

记者了解到,考试刚结束时大脑会处于“认知疲劳期”,此时对答案可能激活大脑情绪中枢,使负责冷静思考的前额叶暂时无法发挥调节功能,影响接下来的考试状态。

“对答案不是绝对禁止,关键在于选择对答案的时机和方式。”成都市第四人民医院心理治疗师张丹丹表示,盲目、即时的对答案容易引发情绪风暴,而有策略、有选择地在合适

时间核对,能减少不确定性带来的焦虑。

如果一定要对答案,张丹丹建议在考后6-24小时进行选择性核对,划定安全区。只核对1-2道“不确定但影响重大”的题,不要全面复盘。如发现自己写错了,可以写下最坏结果,如“这道题本来难度就大,很多人可能都错了。”等,这样可以有效帮助破除不好的想象。

“总体而言,我们还是更建议考生考后暂缓对答案,优先恢复精力。”张丹丹提醒,考试期间要保持良好睡眠,可以允许自己睡到自然醒(但不超过10小时),以充沛的精力面对第二天的考试。 成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮



6月7日上午,2025年高考第一场语文考试结束。魏麟潇 摄

高考英语解析

增强试题开放性 加强创新能力考查

根据教育部教育考试院发布的2025年高考英语全国卷试题解析,今年英语科目在考查基础知识和基本技能基础上,增强试题开放性,注重情境设计,加强创新能力考查。

今年英语科目试题关注全球议题。试题选取的语篇材料话题丰富,涉及气候变化、粮食危机、微塑料污染、交通领域碳排放

等全球性议题,引导学生从人类命运共同体视角深入思考问题。例如,全国二卷阅读D篇通过将食材边角料加工成美味佳肴的案例,生动阐释节约食物和物尽其用的理念。同时,试题通过创新试题情境设计,引导学生培养和发展批判性、探究性和创新性等思维品质。

高考物理、历史解析

强化学生关键能力考查 提升人才选拔质量

对考生来说,语文、数学、外语3门为必考科目;其中物理为首选科目之一,根据教育部教育考试院昨日发布的评析中,记者了解到,2025年高考物理全国卷依托中国高考评价体系,坚持守正创新,加强基础考查,引导学生夯实未来发展根基。同时,也注重综合性、应用性、探究性的考查,强化对学生关键能力、学科素养和思维品质的考查。

2025年高考物理全国卷严格依据高校人才选拔要求和高中课程标准,以定性和半定量的方式为主,进一步加强基础考查。试卷注重考查高中物理核心的、基础的内容,突出考查学

生对基本概念、基本原理的理解和运用。在考查基础知识的同时,创新试题的设问方式,引导学生了解试题形式是多样的,但原理是相同的。

此外,今年高考历史全国卷试题在保持题型、题量稳定的基础上,强化了试题的基础性、综合性、应用性、创新性,注重考查关键能力、学科素养和思维品质。

同时,今年高考历史也特别突出以史育人,从而培养有理想信念的时代新人观念,并以思启智,助力高质量人才选拔,也做到以考促教,引导教学回归课标、回归课堂。 成都日报锦观新闻记者 魏捷仪

成都景区 空气质量可一键查询

目前包括全市88个3A级以上景区

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘依林) 如果知道目的景区的空气质量,有助于市民游客提前规划路线,玩得更安心、舒心。记者6月8日从成都市生态环境局获悉,现在市民朋友通过“成都生态环境”官方微信公众号,就可以一键查看景区空气质量指数情况。

打开成都市生态环境局官方微信的“发消息”页面,随后点击“互动交流”板块,就能看到“成都景区空气质量”一栏,进入即可看到多个景区的实时空气质量情况。

据了解,成都景区空气质量查询功能目前以全市88个3A级以上景区为发布范围,包括战旗村、望丛祠、天府花溪谷等,根据景区PM2.5小时浓度数据实时更新。其中,成都大熊猫基地、都江堰、街子古镇等11个生态观光类景区点位以固定形式发布。每次点开查询时,实时前20名空气质量最优的景区将登上“排行榜”,以滚动形式呈现。

“成都献血地铁导航图”上线 首批覆盖10个地铁站12个献血点

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮) 在6月14日第22个世界献血者日来临之际,记者8日从成都市血液中心获悉,“成都献血地铁导航图”正式上线,将奉献爱心与城市通勤无缝衔接。

“成都献血地铁导航图”首批覆盖全市10个地铁站周边的12个固定献血点,以“地铁+献血点”精准对接模式,清晰标注地铁出口、步行距离及献血点开放时间,市民只需按“册”索骥,轻松扫码解锁小程序导航,就能快速规划最便捷的“热血轨迹”,让“献血出行”变得省时省力、高效直达。

“在成都轨道集团的大力支持下,我们的‘成都献血地铁导航图’已‘入住’地铁孵化园站、世纪城站、成都东站、成都南站等关键交通枢纽的地铁站。”成都市血液中心相关负责人介绍,目前,导航地图宣传册也已同步在全市各献血点位发放,确保信息触达更多爱心市民。有需要的市民可以在1号线孵化园站地铁站、1号线世纪城站红领天地、1号线成都南站地铁站、7号线成都东站地铁站及全市各固定献血点取阅。

24小时不间断巡逻 无人安防巡逻机器人上岗

本报讯(吴润秋 成都日报锦观新闻记者 王丹) 无人安防巡逻机器人按照预设路线,穿梭于小区的各个角落,在电量充足的情况下,机器人可以24小时不间断巡逻。日前,朝阳首批无人安防巡逻机器人上岗,通过数字化、智能化手段构建社区安防体系。

记者看到,机器人沿着小区道路缓慢移动,其头顶搭载的AI视觉识别系统将在途巡逻图像清晰传送到后台操作系统。途中发现识别未通过的陌生人以及火情隐患、温度异常等情况,机器人会迅速将信息反馈至后台操作系统,方便物业团队及时处理。除此之外,它还会循环播放垃圾分类、防范诈骗等知识,还可以与居民进行语音互动,以科技手段提升服务品质。

“我们首批试点投放了5台机器人。相较于传统人工巡检模式,该智能机器人具有能大幅提升巡逻效率,精准识别异常情况,具备适应高温、低温及烟雾等极端环境的能力,能够24小时不间断自主巡逻。全方位覆盖小区消防通道占用监测、设备故障隐患排查、环境安全指标检测及外来人员动态管控等重点场景。”四川广厦物业有限公司副总经理陈娟表示。

据了解,此次投入使用智能安防巡逻机器人集物联网、人工智能、大数据分析等前沿技术于一体。机器人搭载激光雷达与视觉识别双系统,能够在小区道路、楼宇间实现定位导航,遇行人、车辆自动避让。“同时它还具备紧急求助功能,能在辖区内老人和小孩出现危险和需要帮助的场景时,及时发现并上报至物业中心,为大家提供更加便捷的求助渠道。”陈娟介绍说。

四川省青少年 越野滑轮锦标赛落幕

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡锐凯) 6月8日,“星火杯”2025年四川省青少年越野滑轮锦标赛在成都露天音乐广场落下帷幕。本次比赛吸引来自全省7个市州的11支代表队共计124名青少年运动员同场竞技,展现四川大力实施“北冰南展”战略取得的丰硕成果。

据悉,本次比赛设男、女甲组和乙组两个组别,涵盖短距离400米、800米及1.5公里计时赛等。经过激烈角逐,眉山市代表队以4金2银1铜的优异成绩领跑奖牌榜,泸州市田家炳中学代表队、资阳市代表队分别斩获2金1银3铜和2金。作为第十五届四川省运动会的亮相赛,本次锦标赛吸引了全省各级体育部门的高度重视。各参赛单位纷纷派出最强阵容,力争在省运会资格争夺中抢占先机。赛事相关负责人表示:“越野滑轮作为冰雪运动夏季训练的重要手段,普及程度关系到四川冰雪竞技水平的提升。通过连续两年举办省锦标赛,我们已逐步建立人才选拔、培养、保障体系,为四川冰雪运动高质量发展奠定了坚实基础。”

少年运动特点。

据悉,为提升办赛水平,四川城市职业学院选拔了30多名学生参与执裁工作。上午9时30分,比赛正式开始。参赛少年两两PK,他们在赛道上快速奔跑。参赛的少年中,练习跑酷时间短的不到1年,长的已经四五年了。8岁的兰宇晨因为成都世运会学习跑酷已经2年了,她说:“我们班有五六个和我一样喜欢跑酷的同学,成都世运会跑酷比赛时我会到现场去观看比赛。” 成都日报锦观新闻记者 胡锐凯 潘登旺 姆

运动无限 气象万千

蓉欧国际大学生山地自行车挑战赛开赛

近500名选手竞技 多个世运项目亮相

6月8日,以“骑行蓉欧 青春无界”为主题的2025蓉欧国际大学生山地自行车挑战赛在青白江区福洪镇燃情开赛。本次比赛吸引新加坡国立大学、法国北方高等商学院、北京体育大学、四川大学、西南科技大学、贵州大学等55所国内外高校的近500名大学生同场竞技。

本次比赛设置大学生男子组、大学生女子组、公开组、团体接力组等5个组别,除中国选手外,还吸引了意大利、新加坡、法国等13个国家和地区的30名运动员报名参赛。

随着发车号令声响,选手们争先恐后往目的地骑行。据悉,本次赛道依托四川省山地自行车训练基地,对原有赛道进行提档升级,垂直落差高达80米,巧妙串联技术性极强的赛道系统,具有很强的挑战性、竞技性、观赏性,对选手的控车技巧、体能分配和临场反应提出严峻考验。

记者看到,选手们全力以赴,每一次蹬踏都充满力量。在弯道、陡坡等环节,选手们兼顾速度和韧劲,展现出技巧和勇气,不断挑战自我。最终,来自贵州省黔南民族师范学院吴珍杨夺得大学生男子组冠军。“这里的环境优美,赛道起伏不定、弯道较多,对选手来说是一次极大的挑战。拿到冠军很高兴,也很享受比赛过程。”吴珍



随着发令声响起,选手们如离弦之箭一样快速冲出。

杨表示。除了精彩的比赛外,活动现场还设置了飞盘、曲棍球、台球、射箭等世运会体验项目,吸引400余名大学生、青少年争相体验。成都世运会吉祥物“蜀宝”“锦仔”亮相

赛事主会场,更是萌翻全场,点燃众多世运迷运动热情,纷纷表示期待成都世运会的盛大开幕。此外,主会场的体育文化展也十分吸睛,陈列的2008年奥运火炬、2023年成都大运火炬,吸引无数运动员、游客参观打卡。

“现场氛围很棒,每个人都可以积极参与,非常高兴能有这样的体验。我爱成都。”体验了射箭、飞盘等项目后,来自巴基斯坦的留学生Riaz开心地说。 成都日报锦观新闻记者 王丹 摄影 李冬

“奔跑吧·少年”跑酷比赛举行 200余名少年穿越“世运赛道”

随着第12届世界运动会的日益临近,6月8日,“奔跑吧·少年”“快乐之星”成都市青少年体育联合会跑酷比赛在成华区SM广场开赛,吸引全市近20所小学和幼儿园组队参赛,200余名跑酷少年穿越城市楼宇内的“世运赛道”,展示青春精神、推广世运项目,营造出浓浓的迎世运氛围。

为推动世运热持续升温,2025年3月成都启动“爱成都·迎世运·动起来”世界运动会项目校园推广活动,以“送、赛、教、展”的方式,在全市的120所学校推广跑酷、棍网球、飞盘、软式垒球、匹克球、壁球等世运项目。短短3个月时间,就组织开展各类世运项目青少年赛事活动20余场,吸引超4

万人次参与。本次比赛设U6、U7、U8、U9、U10和U11六个年龄组。主办方根据少年年龄和运动特点,降低赛道难度,定制障碍物,增加比赛趣味性——单条赛道长25米,宽3.2米,障碍物包括烽火台、平衡木、坦克墩、堆叠垫、英雄墙等,更符合青