

教育部为今年普通高校招生工作划重点

近日,教育部印发《教育部关于做好2025年普通高校招生工作的通知》(以下简称《通知》),对2025年普通高校招生工作作出部署。记者对部分重点问题进行了梳理。

□本报记者 赵春晖 整理

●严密防范和打击考试舞弊

《通知》明确,2025年高考全国统考于6月7日开始举行,各省(区、市)考试科目名称与全国统考科目名称相同的必须与全国统考时间安排一致。

《通知》强调,各地各高校要严格做好考试组织工作,积极推进技术赋能考务工作,严密防范和打击考试舞弊,完善监测预警体系,强化信息共享、风险共研,全面提升应急处突能力,及时协调处置各类涉考突发事件,全力保障高考组织安全平稳。

●继续加大招生计划宏观调控力度

《通知》指出,各地各高校要以科技发展、

国家战略需求为牵引,进一步优化学科专业布局和招生计划安排。继续加大招生计划宏观调控力度,实施国家支援中西部地区招生协作计划、重点高校面向农村和脱贫地区专项计划,做好随迁子女在流入地参加高考工作,大力促进区域城乡入学机会公平。

●完善拔尖创新人才选拔监督机制

《通知》要求,统筹实施强基计划、少年班、英才班、保送生等各类拔尖创新人才选育试点项目,建立健全选拔、培养、评价一体化机制。相关高校要进一步优化考核评价办法,探索采取多维度评价方式,选拔具有创新潜质的优秀学生。要遵循拔尖创新人才成长规律,加大资源统筹和部门协同力度,进一步完善培养方案,加强思想政治引领,注重学生的价值观塑造、身心健康教育和学术志趣保护。要完善跟踪评估机制,建立相关学生成长发展数据库。

●优化职教高考的内容和形式

《通知》要求,各地要加强省级统筹,遵循职业教育人才培养规律,完善“文化素质+职业技能”的评价方式。要指导高职院校紧密服务当地经济社会发展,统筹安排职教高考招生计划,优

化招生专业结构,重点向区域经济建设急需、社会民生领域紧缺、技术技能培养要求高和就业质量高的专业倾斜。

要加强教考衔接,依据中职学校课程教学标准,逐步建立文化素质省级统考制度,因地制宜统筹组织实施职业技能考试,可采取省级统考、多校联考、高校校考等方式,加强相关专业类考点建设。各省级教育行政部门要严格规范高职院校招考工作秩序,严禁学校以“预科班”等名义提前招揽生源。

●加大考试招生培训机构治理力度

各地教育行政部门、招生考试机构及其工作人员和高校、高中阶段学校及其教师不得组织或参与任何形式的考试招生培训活动和有偿志愿填报服务;不得允许教育咨询机构、校外培训机构或个人进入学校开展考试招生培训、咨询和广告宣传活

各地教育行政部门要会同有关部门,加强对社会培训机构或个人开展考试招生培训、咨询的规范治理,严厉打击涉及虚假宣传、价格欺诈、组织或参与考试作弊、干扰破坏考试招生秩序等违法违规行为。

教育热点新闻

3月关注这些高考热点

追风赶月莫停留,平芜尽处是春山。3月有哪些高考信息值得关注?一起来看看。

●各省高招政策规定

3月至5月各省市招生工作规定将陆续出台。考生和家长注意查看所在省市对考试组织、志愿填报、录取等详细规定。

●高考体检

部分省市高考体检安排在3月进行,考生要在学校(或报名所在地招办)组织下到指定医院按时参加体检。体检后,考生可根据体检结果,了解自己可能因身体原因受限的专业,合理规划专业志愿。

●高职单招测试

各地高职单招工作相继启动,部分省市将在3月进行测试。计划通过高职单招升学的同学,可以关注所在省市单招政策、院校招生简章,及时了解相关信息。

●体育类考试安排

部分省市体育类专业统考、体育单招、高校高水平运动队招生项目测试也安排在3月进行。有相关测试安排的考生请及时关注省级招生考试机构、国家体育总局官方渠道发布的考试安排,了解考试时间、地点等具体信息。

教育部阳光高考信息平台

考研调剂系统4月8日开通

日前,教育部发布《2025年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(国家分数线)。同时,部署2025年全国硕士研究生招生复试录取工作,要求各招生单位根据国家分数线的要求,自主确定并公布报考本单位的考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。

“中国研究生招生信息网”中“调剂意向采集系统”将于3月28日开通,已完成第一志愿录取的招生单位可发布调剂信息,有调剂意愿的考生可查询、填报意向信息。此外,“调剂服务系统”将于4月8日开通。招生单位在第一志愿合格生源不足时,可组织开展调剂工作。招生单位接受所有考生(含报考“退役大学生士兵计划”与普通计划之间调剂的考生等)调剂申请均须通过教育部“调剂服务系统”进行。

本报综合

清华大学将适度扩招本科生

清华大学决定有序适度扩大本科招生规模,2025年拟增加约150名本科生招生名额,同时将成立新的本科通识书院,着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,提升创新人才自主培养能力,以服务国家战略需求与社会发展需要。据悉,该校新增本科生将进入新成立的书院学习。

新成立的本科通识书院将汇聚清华优势学科资源,突出人工智能技术在教育教学、科研创新中的驱动作用,立足人工智能与多学科交叉融合,着力探索人工智能赋能教育教学范式,以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工智能技术、

具备突出创新能力的复合型人才。

清华大学教务处相关负责人介绍,目前学校已在人工智能人才培养和人工智能赋能教育方面取得阶段性成果。首批已有117门试点课程,开发出智能助教、备课辅助、智能批改等多种功能场景,同时还为学生配备人工智能学习助手并持续升级,为学生构建个性化学习环境。据悉,目前该校还正建设人工智能辅修专业/证书项目,打造38门具有清华特色的人工智能类通识课程。

据新华社

信息学奥赛有了“年龄限定”

近日,中国计算机学会宣布对其主办的CSP-J/S认证(中国计算机学会认证服务提供者-软件能力认证)作出年龄限定,12周岁以下儿童将不能再参加此项软件能力认证,“全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOI)”规则同此,即日起实施。

中国计算机学会表示,学习计算机科学有益于培养青少年的逻辑思维及用计算机解决实际问题的能力。但是,这需要一定的基础和认知能力,并非越早越好。近年来,参加CCF(中国计算机学会)非专业级软件能力认证(CSP-J/S)的小学生呈现低龄化的趋势。小学生过早参加CSP-J/S对其身心健康和正常的学习会产生负面影响,也不符合CCF(中国计算机学会)组织该能力认证的初衷。一方面,部分中学将小学生的CSP-J/S成绩作为升学的参考依据,这将带来严重的功利化倾向,会影

响正常的教学和升学秩序。

为此,CCF NOI竞赛委员会、科学委员会作出决定,对参加CSP-J/S者的年龄加以限制:报名参加CSP-J/S的被认证者在当年9月1日(不含)需满12周岁,包括第一轮和第二轮,参加NOI相关竞赛的规则同此。

本报综合

