

国务院办公厅印发《意见》 逐步推行免费学前教育

据新华社北京8月5日电 日前,国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》(以下简称《意见》),推进学前教育普及普惠安全优质发展。

《意见》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻党的教育方针,聚焦人民群众所急所需所盼,按照强化普及普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、经费合理分担的原则,逐步免除学前教育保育教育费,有效降低教育成本,提高基本公共教育服务水平,办好人民满意的教育。

《意见》明确,从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。免保育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费标准(不含

伙食费、住宿费、杂费等)执行。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童,参照当地同类型公办幼儿园免除水平,相应减免保育教育费。民办幼儿园保育教育费高出免除水平的部分,幼儿园可以按规定继续向在园儿童家庭收取。对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分,由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费水平等情况补助幼儿园。

“逐步推行免费学前教育,既是积极回应民生关切、降低家庭保育教育成本的重要举措,也是加快建设高质量教育体系的重要内容。”北京师范大学学前教育研究所所长、博士生导师洪秀敏说,免费学前教育相关工作需要稳步推进,要根据学龄人口变化、经济社会发展水平等情况,坚持尽力而为、量力而行,分步有序推进。



新华社发 朱慧卿 作

在中国教育科学研究院基础教育研究所副研究员高丙成看来,此次印发的意见明确了学前一年

免保育教育费相关政策,将从今年秋季开始实施。这有助于促进教育公平,也有助于降低相关家庭的

学前教育支出,减轻家庭育儿成本,更好满足人民群众幼有所育、幼有优育。

《意见》提出,在国家统一实施的免保育教育费政策基础上,鼓励各省结合实际,进一步巩固落实家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体资助政策,做好兜底保障。同时,要认真落实《中华人民共和国学前教育法》,坚持保基本、保普惠,进一步健全学前教育投入机制。

《意见》要求,各省要发挥省级统筹作用,完善工作机制,明确责任分工,制定具体实施方案,与本地区已实施的学前教育资助政策做好衔接。地方各级财政、教育部门要加强日常监控,强化资金保障和使用管理,及时足额拨付资金,确保幼儿园正常运转,严禁拖欠教师工资。地方各级教育部门要严格落实监管责任,规范办园行为,切实守护好在园儿童身心健康。

西安市推进中小学人工智能教育 秋季开学起探索开展人工智能教育课程

8月5日,记者从西安市教育局了解到,近日公布的《西安市推进中小学人工智能教育专项行动方案(2025—2027年)》(以下简称《行动方案》)明确,2025年起,逐步开展多学科融合的中小学人工智能教育课程,扩大优质数字资源供给,创建一批高质量的典型应用场景,构建全市人工智能教育基础支撑、师资建设、协同发展的大中小学一体化推进机制。到2027年,全市中小学人工智能教育课程覆盖率达到70%以上,发掘一批可复制、可推广的人工智能教育优秀案例,打造人工智能与教育融合发展的“西安样板”,基本形成人工智能教育新生态。

鼓励建设100个中小学人工智能教育实验室

在优化人工智能教育基础环境体系方面,《行动方案》明确建强用好西安市智慧教育大平台,打造人工智能教育基座,构建算力支持中心与大模型服务底座,为人工智能

课程、精准化教学等应用提供算力与技术支撑。

鼓励区县、开发区、学校加强与高校、科研院所、科技企业合作,建设100个中小学人工智能教育实验

室。探索推进高校、科研院所、科技企业人工智能实验室、展厅等场馆向中小学校开放,推进人工智能教育应用的科研成果转化,提升师生智能素养与应用能力。

加快完善西安市教育系统“云网端”一体化基础设施环境,建设西安教育专网,推进中小学校无线网络全覆盖,推进智慧黑板、电子班牌等智能终端的配备和更新。

义务教育阶段开设人工智能通识课程

在构建人工智能教育课程体系方面,《行动方案》明确开设人工智能通识课程。落实中央、省级课程标准要求,开齐开足人工智能教育相关课程。义务教育阶段开设人工

智能通识课程,小学阶段聚焦体验式课程设置,重在启蒙学生人工智能思维,初中阶段重点开设认知类课程,强化知识应用能力。高中阶段重点开设综合性、实践性课程,组

织学生参与实际项目,培养学生创新思维与实践应用能力。

鼓励区县、开发区结合地域特色,利用人工智能技术,将历史文化、博物馆、红色教育、航空航天、

“一带一路”等元素有机融入课程。探索高校、科技企业与中小学校联合培养人工智能拔尖创新人才模式,构建多元的人工智能教育大中小学一体化特色课程体系。

鼓励学校将人工智能课程独立设置

从2025年秋季学期开始,全市中小学探索开展人工智能教育课程。鼓励学校将人工智能课程独立设置,也可与信息科技(技术)、通用技术、科学、综合实践活动、理化生实验课、劳动等课程融合开展,每学年不少于8个课时。将人工智能教育纳入课后服务项目和研学实践。

引导鼓励创新课堂教学方式,利用智能助学、智能助教等智能体探索未来课堂新场景。

在建设人工智能教育师资体系方面,《行动方案》明确采用挖潜扩容的方式,从信息科技(技术)、科学、物理等学科遴选有兴趣的教师转岗到人工智能教师岗位。鼓励有

条件的区县、开发区通过公开招聘、人才引进等方式充实人工智能教师队伍。遴选高校、科研院所、科技企业等单位的专业人才到学校定期开展人工智能教育。

开展人工智能素养全员培训。对全市中小学教师实施线上人工智能通识培训全覆盖。实施

“人工智能百万万培训工程”,每年在市级培训中开展不少于100名教育局(校)长领导力培训,在市区两级培训中开展不少于1000名技术骨干领导力培训、不少于10000名学科教师领航力培训,形成示范引领,推动教师人工智能素养全面进阶。

开展学生人工智能素养提升实践活动

完善学生人工智能素养提升体系。鼓励区县、开发区、学校搭建学生交流展示平台,开展形式多样的学生人工智能素养提升实践活动,形成“一区一主题、一校一特色”的活动品牌。市、区、校联合本地高

校、科研院所及科技企业组织开展“中小学人工智能研学实践”,提升学生的人工智能创新应用能力。

依托西安市智慧教育大平台,鼓励学校采用人工智能技术,动态采集学生课堂互动、作业完成、测评反馈等

多模态数据,形成学生数字成长画像,为学生智能适配学习资源、提供学情分析与个性化指导,推动教育从规模化向精准化、个性化转变。

鼓励城区优质校与乡村薄弱校结对,组建“人工智能教育城乡共同

体”,开展远程授课、同步教研和跟岗指导。依托共同体探索“双师课堂”“云端实验室”等创新教学模式,强化乡村教师人工智能教学能力培训,缩小城乡差距,推动教育优质均衡发展。

打造100所中小学“人工智能+教育”实验学校

创新人工智能教育教学应用场景。结合省市智慧校园建设成果,探索“人工智能+教育”应用场景新范式,推动大模型与教育教学深度融合。围绕学生思政教育、五育融合、心理

健康、校园安全等重点工作的,将人工智能技术融入教育教学全要素、全过程,打造100所中小学“人工智能+教育”实验学校,遴选推广100个“人工智能+教育”创新应用典型案例。

依托数字技术,建立教师、学生、家长参与的多元评价机制。推动实现教学全过程、发展全要素伴随式数据采集,形成师生精准画像。探索基于人工智能模型和大数

据的学校综合评价,制定校本评价体系。强化评价结果运用,鼓励将人工智能素养纳入学生的综合素质评价,将评价结果用于改进教育教学实践。 本报记者 张彦刚

西安城六区高中 开始征集志愿补录

本报讯(记者 张彦刚)8月5日,记者从西安市教育局了解到,2025年西安市中考鉴于8所在城六区招生的省级标准化高中、普通高中未完成招生计划,西安市教育局决定征集志愿补录。

据悉,本次征集志愿对象是:西安市城六区中考成绩611分及以上,未被任何学校录取的考生。征集志愿填报时间为8月6日8时至18时。填报范围为8所未完成招生计划的省级标准化高中、普通高中学校。需要征集志愿的8所学校合计剩余计划1377人,其中西安博迪学校剩余计划252人,西安景泓高级中学剩余计划218人,西安思源中学剩余计划349人,西安市渭北中学剩余计划179人,陕西实验高级中学剩余计划7人,西安鸿德高级中学剩余计划106人,西安蓝田工业园高级中学剩余计划29人,西咸新区黄冈泾河中学剩余计划237人。

征集志愿按照第二批省级标准化高中(含普通高中)志愿填报要求,考生可选报4所未完成招生计划学校志愿且须至少填报2所学校,方能提交志愿。征集志愿实行网上填报,考生在规定时间内登录西安市教育局官方网站,根据个人实际情况及相关政策要求在网填报。

考生填报的征集志愿为平行志愿,所有学校录取同时进行。征集志愿补录依据考生综合素质评价结果、学业水平考试成绩、学校剩余招生计划、考生本人志愿,按照第二批省级标准化高中和普通高中统招录取程序和录取规则进行。8月7日12时,考生可登录西安市教育局官方网站查询征集志愿补录录取结果。