

《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》部署9项重点任务 中小学生每天体育活动不低于2小时

近日,中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》,面向到2035年建成教育强国目标,对加快建设教育强国作出全面系统部署。纲要为首个以教育强国为主题、以全面服务中国式现代化建设为重要任务的国家行动计划,是全面推进教育科技人才一体统筹发展、提升国家创新体系整体效能的顶层制度安排。

主要目标

到2027年,教育强国建设取得重要阶段性成效。

到2035年,建成教育强国。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制系统完备,高质量教育体系全面建成,基础教育普及水平和质量稳居世界前列,学习型社会全面形成,人民群众教育满意度显著跃升,教育服务国家战略能力显著跃升,教育现代化总体实现。

九方面重点任务

塑造立德树人新格局,培养担当民族复兴大任的时代新人;

办强办优基础教育,夯实全面提升国民素质战略基点;

增强高等教育综合实力,打造战略引领力量;

培育壮大国家战略科技力量,有力支撑高水平科技自立自强;

加快建设现代职业教育体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才;

建设学习型社会,以教育数字化开辟发展新赛道、塑造发展新优势;

建设高素质专业化教师队伍,筑牢教育强国根基;

深化教育综合改革,激发教育发展活力;
完善教育对外开放战略策略,建

设具有全球影响力的重要教育中心。

亮点聚焦

中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时

促进学生健康成长、全面发展。深入实施素质教育,健全德智体美劳全面培养体系,加快补齐体育、美育、劳动教育短板。落实健康第一教育理念,实施学生体质强健计划,中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时,加强校园足球建设,有效控制近视率、肥胖率。推进学校美育浸润行动。实施劳动习惯养成计划,提升学生动手实践能力、解决复杂问题能力和社会适应能力。普及心理健康教育,建立全国学生心理健康监测预警系统,分学段完善服务工作机制。加强宪法法治教育、国家安全教育、国防教育。深入实施青少年学生读书行动。



支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿

促进学前教育普及普惠和高中阶段学校多样化发展。稳步增加公办幼儿园学位供给,落实和完善普惠性民办幼儿园扶持政策。支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿。统筹推进市内高中阶段学校多样化发展,加快扩大普通高中教育资源供给。探索设立一批以科学教育为特色的普通高中,办好综合高中。深入实施县域普

通高中振兴计划。

严控学科类培训

规范非学科类培训

统筹推进“双减”和教育教学质量提升。巩固校外培训治理成果,严控学科类培训,规范非学科类培训。坚持依法治理,加强数字化、全流程管理。强化学校教育主阵地作用,全面提升课堂教学水平,加强对学习困难学生的辅导。压减重复性作业,减少日常考试测试频次。提高课后服务质量,丰富服务内容。加强科学教育,强化核心素养培育。

有序扩大优质本科教育招生规模

统筹中央部门所属高校和地方高校发展。加大高水平研究型大学建设力度,加快推进地方高校应用型转型。支持部省合建高校加快发展,优化部省共建高校区域布局。新增高等教育资源适度向中西部地区、民族地区倾斜。完善对口支援工作机制。鼓励国外高水平理工类大学来华合作办学。支持高校改善学生宿舍等办学条件。有序扩大优质本科教育招生规模,扩大研究生培养规模,稳步提高博士研究生占比,大力发展专业学位研究生教育。

新增教育经费

加大对职业教育支持

优化技能人才成长政策环境。加大产业、财政、金融、就业等政策支持,新增教育经费加大对职业教育支持。积极推动职业学校毕业生在落户、就业、参加招录(聘)、职称评聘、晋升等方面与普通学校毕业生享受同等待遇。落实“新八级工”制度,以技能水

平和创造贡献为依据,提高生产服务一线技能人才工资水平。弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,形成人人皆可成才、人人尽展其才的良好环境。

促进人工智能助力教育变革

面向数字经济和未来产业发展,加强课程体系改革,优化学科专业设置。制定完善师生数字素养标准,深化人工智能助推教师队伍建设。打造人工智能教育大模型。建设云端学校等。建立基于大数据和人工智能支持的教育评价和科学决策制度。加强网络安全保障,强化数据安全、人工智能算法和伦理安全。



鼓励支持优秀人才到国际知名高校研修

提升全球人才培养和集聚能力。加强对出国留学人员的教育引导和服务管理。改革国家公派出国留学体制机制,加强“留学中国”品牌和能力建设,完善来华留学入学考试考核。鼓励支持选拔优秀人才到国际知名高校、研究机构研修,扩大中外青少年交流,实施国际暑期学校等项目。提升高等教育海外办学能力,完善职业教育产教融合、校企协同国际合作机制,深耕鲁班工坊等品牌。支持更多国家开展中文教学。
据新华社

“妥妥的智商税” 千万别给孩子做

在口腔黏膜取些唾液送至机构检测便能测出孩子有哪些天赋?

近些年不少家长被类似这样的天赋基因检测宣传迷惑他们花费数百元甚至数千元给孩子做检测。

1月18日央视《真相来了》曝光基因检测真的能够测出孩子的天赋吗?

是真科学还是智商税?

记者联系了某检测机构,销售人员表示他们的基因检测方法可以预知孩子的优势,而且准确率能达到99.7%。

记者调查发现,目前市面上的所谓天赋基因检测,大都宣称只需要家长用测试机构所寄的采样工具,在孩子口腔黏膜刮一刮,常温保存好样本后,就可以寄送到机构检测,10天后就能出结果。但专家强调,正规医疗机构根本就不提供“天赋基因检测”。

事实上,目前的基因检测技术只能提供有限的信息,测试结果通常以概率形式呈现,往往伴随着一定的不确定性。而且,即使测试结果显示某些特质或能力的倾向,也不能确定其将来的表现如何。

穿着科学外衣的“伪科学”

专家表示,所谓的“天赋基因检测”,主要依靠消费者提供的样本中的

基因组信息与科研机构的基因数据库进行比对,其实就是穿着科学外衣的“伪科学”。

所谓“天赋基因检测”,主要是通过检测个体基因组中特定的基因型或突变,来评估与某些能力或特征相关的遗传倾向。目前,市面上的天赋基因检测通常包括评估约40种不同的遗传特质,如乐观性、冒险精神、社交能力、音乐才华、表演才能、文学倾向等。专家强调,天赋的确存在,但具体哪些基因带来哪些天赋,在目前的技术条件下并不明确,更不足以作为依据预测一个孩子的命运。即使有一天能与所谓“天赋”相关的基因都检测出来,也未必能够预测一个人未来的能力。天赋基因检测混淆了统计学上的“关联关系”与“因果关系”。

警惕测试结果被滥用

专家强调,从科学本身来讲,基因决定性状是一个基本的概念,但是基因与基因之间的关系非常复杂,目前科学界对绝大多数基因的功能并不能完全搞清楚。专家提醒,所谓“天赋基因检测”包裹在科学外衣之下,颇具迷惑性,家长要理性对待,避免落入商家的消费陷阱。此外,还要警惕测试结果被滥用的可能性,避免侵犯个人隐私。
据央视新闻

手机、平板、智能手表 纳入黑龙江以旧换新补贴品类扩容

20日,由黑龙江省人民政府新闻办举办的黑龙江省2025年加力扩围实施消费品以旧换新政策新闻发布会上,省商务厅副厅长张国利就全省消费品以旧换新工作作主旨发布。

今年,为贯彻落实国家关于做好2025年消费品以旧换新政策衔接的部署要求,加力扩围实施“两新”政策。

汽车报废更新领域,严格落实国家政策,在商务部2024年《关于进一步做好汽车以旧换新有关工作的通知》(商消费函(2024)392号)基础上,将符合条件的国四排放标准燃油乘用车纳入可申请报废更新补贴的旧车范围,报废符合补贴条件的旧车,并购买纳入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车,或2.0升及以下排量燃油乘用车,购买新能源乘用车单台补贴2万元、购买2.0升及以下排量燃油乘用车单台补贴1.5万元。

汽车置换更新领域,对个人消费者在2025年1月1日至2025年12月31日期间,转让本人名下乘用车,并在2025年1月8日至2025年12月31日期间,购买新乘用车且在省内上牌,新车注册使用性质为非营运,对个人消费者置换新购车辆

给予一次性定额补贴。置换新购车辆为新能源乘用车的,补贴1.5万元;置换新购车辆为燃油乘用车的,补贴1.3万元。

家电数码产品领域,2025年1月1日起延续实施对个人消费者购买冰箱(含冰柜、冷柜)、洗衣机(含干衣机)、电视、空调、电脑(含台式、便携式、一体式电脑,不含组装电脑)、热水器(含壁挂炉)、燃气灶(含集成灶)、吸油烟机8类家电产品的消费补贴政策。从20日起,我省扩围实施微波炉、净水器、洗碗机、电饭煲4类家电产品消费补贴政策,上述12类产品中,2级能效或水效标准的,补贴标准为产品最终销售价格的15%;1级能效或水效标准的,补贴标准为产品最终销售价格的20%。每位消费者每类产品可补贴1件(空调产品最多可补贴3件),每件补贴不超过2000元。同时,个人消费者购买单件销售价格不超过6000元的手机、平板、智能手表(手环)3类数码产品,也可享受购新补贴,每人每类可补贴1件,每件补贴比例为减去生产、流通环节及移动运营商所有优惠后最终销售价格的15%,每件最高不超过500元。
据龙视新闻联播公众号