

移动互联网未成年人模式发布

日前,移动互联网未成年人模式正式发布。立足未成年人网络安全保护现实需要,并回应社会各界期待关切,国家网信办持续指导国内软硬件企业共同推进未成年人模式建设工作。今年4月,未成年人模式突破一系列技术瓶颈,实现了全方位优化和系统性升级。

据悉,未成年人模式的特色亮点和主要功能包括——

从操作方式看,移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台实现三方联动,大大降低了模式的使用门槛,家长可在手机端显著位置点击图标,“一键启动”未成年人模式,所有应用程序同步切换,形成一个相对独立、安全可控的上网环境。

教育部办公厅近日发布关于开展2025年全国学前教育宣传月活动的通知。通知明确,第四个全国学前教育宣传月活动主题为“学前有法 善育有规”,活动时间为2025年5月20日至6月20日。

通知要求,深入解读学前教育法主要内容,帮助学前教育工作者、家长和社会各界准确理解和把握法律规定与内在要求,增强尊法、守法意识,树立科学保育教育观念。充分展示典型地区学前教育改革发展成果,推广贯彻落实学前教育法的好思路、好经验、好做法,推动各地主动运用学前教育法促进事业发展。

通知明确了两种宣传形式:一是开展系列征集。教育部将在“厅长话新法”活动基础上,开展“百名局长谈落实”“千人聊体会”“试点地方说改革”活动。二是推出多项解读栏目。教育部将在有关平台推出多项宣传栏目,如“学前教育法你问我答”“学前教育法V读”。

通知提出了三点要求:一是精心组织部署。各省级教育行政部门要高度重视,将此次宣传月活动作为凝聚各方面合力,共同推进学前教育“依法办学、依法治教”的重要举措。要结合本地实际,研究制订具体的宣传月活动方案,做好各项活动安排部署。

二是扎实开展征集。各省级教育行政部门要围绕征集主题,广泛动员相关人员积极参与,做好遴选工作,在规定时间内将省级推荐作品报送教育部。

三是提升工作实效。各地要统筹线上、线下,覆盖城市、乡村,多场景、沉浸式开展形式多样、内容丰富的宣传活动,提高宣传覆盖面和影响力。

来源:中国新闻网

从内容生态看,适合未成年人的优质内容得到大幅扩充,重点平台依托儿童内容创作者、版权资源、权威机构等,筛选海量内容纳入未成年人模式,并建立年龄分层、内容分类、推荐分众的梯度化内容体系,更好满足未成年人的精神文化需求。

从功能服务看,未成年人模式可以提供每日上网总时长控制、使用时段设置、休息提醒、应用管理、使用情况统计等功能,家长可根据实际情况调整各项设置,实现对未成年人上网行为的合理引导。

从覆盖范围看,华为、OPPO和中兴在手机系统更新后提供未成年人模式,小米、荣耀和vivo在

发布的新机上搭载未成年人模式,应用商店建立未成年人专区,短视频、社交、电商、教育等领域重点应用程序全面升级未成年人模式,而且后续模式的覆盖范围还将持续扩大,满足未成年人日常使用需求,并提供丰富多元服务。

国家网信办相关负责人表示,充分发挥未成年人模式保护作用,离不开各方面的共同努力:一方面,将持续指导和支持鼓励平台优化未成年人模式,让这一技术工具更易用更好用;另一方面,希望广大家长和未成年人主动开启未成年人模式,提出宝贵意见,共同营造安全健康、清朗向上的网络环境。

来源:《光明日报》

教育部·开展2025年全国学前教育宣传月活动

本报讯(湖南日报全媒体记者 李杰 通讯员 袁勇军)记者从湖南文理学院获悉,教育部日前公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,湖南文理学院新增一个本科专业——合成生物学,将于2025年秋季开始招生,首届拟招生50人,成为湖南省高校中首个开设该专业的高等院校。

湖南文理学院依托常德市合成生物制造产业布局,着力推进湖南省合成生物制造产业创新中心建设,已形成“学科建设+产业学院+中试基地”的立体化发展格局。该校建成湖南省合成生物现代产业学院,引进以张友明院士领衔的19名博士和2名硕士组成的合成生物学团队,与中国科学院深圳先进技术研究院、山东大学等15所高等院校和研究机构建立人才共享和定期学术交流机制,成立湖南文理学院合成生物产业研究院,与山东大学共建“微生物改造技术全国重点实验室常德研发基地”,打造省级科技成果转化中试基地。

湖南文理学院相关负责人表示,本次合成生物学本科专业获教育部备案批准设立,标志着湖南文理学院在学科专业优化调整和服务地方产业发展上迈出关键一步。学校将以此为契机,通过高质量的学科建设,进一步深化与地方合作,推动高校人才链、创新链与地方产业链、资金链深度融合,探索“飞地研发+常德生产”模式,培养高质量合成生物学青年人才,助力常德市建成全国合成生物制造新高地。

湖南大学科创港校区加快建设



5月3日,由中建五局三公司承建的湖南大学科创港校区建设项目一标段现场,工人在绑扎钢筋。该项目是我省高等教育基础设施建设重点工程,一标段总建筑面积28.27万平方米,其中地下室建筑面积3万平方米。目前,地下室结构已顺利完工,全面冲出“正负零”,地上主体结构施工进入冲刺阶段。

湖南日报全媒体记者 田超 通讯员 徐翔 摄影报道

2025年全国教育科研工作会议召开

湖南作典型经验发言

4月29日至30日,以“强化教育强国战略研究,深化中国教育学建设”为主题的2025年全国教育科研工作会议在北京召开。会上,中国教育科学研究院“新时代教育思想研究中心”正式宣布成立。

会议围绕全国教育科研工作交流经验、分析形势、凝聚共识,开展“新时代教育思想”“高等教育战略”“国家科研基金联合机制创新”等主题研讨;开展国家社会科学基金教育学重大重点项目、中国教育学建设系列项目进展情况交流讨论等。

会议指出,要进一步准确把握教育环境的深刻变化,增强以高水平教育科研支撑教育强国建设的紧迫感使命感,强化战略

思维,在推进教育强国建设中深化中国教育学研究。

会议聚焦“基础教育战略”“区域和学校教育实践创新”“职业教育战略”“高等教育战略研究引导与管理”“中国教育学建设系列重点项目推进”“国家重点研发计划、国家自然科学基金、全国教育科学规划联合机制创新”“国家社科基金教育学重大重点项目推进”七大主题进行了分组研讨。

在典型经验交流环节,湖南省教育厅党组成员、副厅长孙传贵代表湖南作典型经验交流发言。他表示,湖南历来崇文重教,坚持以教育科研为引擎,支撑教育高质量发展,助推教育强省建设取得较好成效。近三年,湖南共立项全国教育科学规划

项目65项,稳居全国前5位,全国教育科研工作会议、全国基础教育教研工作会议相继在湖南召开,“教育评价改革”“人口变化与教育变革”等多项成果在全国推介,湖南教育智库建设得到教育部高度肯定。孙传贵从坚持体系化布局,构建教育科研“四梁八柱”;坚持战略性投入,浇筑教育科研“硬核实力”;坚持实战化导向,锻造决策服务“可靠智囊”三个方面对湖南教育科研工作经验作了具体介绍,并表示湖南将始终以“敢为天下先”的担当,持续深化教育科研改革,为加快建设教育强国贡献更多湖南智慧、湖南方案。

综合人民网、湖南省教育厅官网

我省首个合成生物学本科专业招生

湖南文理学院新增一个专业