

我省发布院校“专业—职业”对照表

涉及各类院校1327个专业、涵盖797个职业

9月1日,笔者从安徽省人力资源和社会保障厅获悉,《院校“专业—职业”对照表(2024年版)》(以下简称《对照表》)于日前印发,涉及各类院校1327个专业,涵盖797个职业,明确技能等级评价的专业、职业对应关系。

《对照表》由省人力资源和社会保障厅、省教育厅联合发布,是安徽省做实做细院校毕业生职业技能等级评价服务,推动技能人才培养评价深度融合,进一步完善青年技能人才发展

支撑的重要举措。

“人工智能工程技术”专业对应“人工智能训练师”、“生态环境工程技术”专业对应“碳排放管理员”、“工业设计”专业对应“工业机器人系统运维员”、“现代农业技术”专业对应“农业经理人”……笔者注意到,这份《对照表》共涉及各类院校1327个专业,涵盖797个职业。

据介绍,《对照表》遵循职业分类,依据《国家职业分类大典(2022年版)》,参考《职业信息

与教育培训项目(专业)信息对应指引(2023年版)》,结合高等学校、职业院校专业设置,明确技能等级评价的专业、职业对应关系。

在评价标准方面,《对照表》以国家职业标准为依据,明确可备案开展技能等级评价的职业(工种)范围,突出“标准意识”。对行业企业评价规范,院校可依据其试点开展相应技能等级评价,提高评价覆盖面。

值得一提的是,这份《对照表》并不是一成

不变的,相关部门将根据新职业和国家职业标准更新情况,动态调整和更新发布对照专业和职业信息。

省人力资源和社会保障厅、省教育厅于2023年联合印发通知,面向高校开展技术技能人才“一证三证”评价试点,符合条件的应届毕业生可获得工程技术人员职称证书、职业技能等级证书以及毕业证书。

(周洪 王禹阳)

树先进榜样 创优良学风

9月2日上午,合肥市第五十五中学举行第二届“学风好少年”表彰活动,37名学生被授予“学风好少年”荣誉称号,并获得了由安徽国邦慈善基金会资助的专项奖学金。此次“学风好少年”表彰活动在学生与家长中引起了热烈反响。孩子们深受鼓舞,纷纷表示要以获奖同学为榜样,勤奋学习、努力思考、积极实践。近年来,合肥市第五十五中学秉持“立德树人”的教育理念,深化社会主义核心价值观的培育与实践,在培养有理想、有本领、有担当的新时代好少年的同时,不断提升教育质量水平,让更多孩子在“家门口”上“好学校”。

邓兆坤 范申艳 全媒体记者 刘正 摄



霍邱县夏店镇——

爱心资助情暖学子 真情关爱守护成长

“俺家孩子上学,多亏了爱心人士的一直资助!”在六安市霍邱县夏店镇砖佛寺村,何士安的父亲何成友满怀感激地对记者说道。何成友一家是脱贫户,7口之家有4个孩子都在读书,沉重的家庭负担让他们捉襟见肘,而自孩子入学以来,源源不断的社会资助为他们带来了希望。

近日,在夏店镇砖佛寺小学的教学楼前,出现了温馨的一幕。每位同学都身着崭新的校服,笑容灿烂,眼神中充满对未来的憧憬。原来,出生于砖佛寺村的创业青年崔亮为全体同学捐赠了一批爱心校服,用实际行动展现了

心系家乡孩子、助力家乡教育的深厚情怀。

不仅如此,在夏店镇关工委的号召下,沈国家、刘宏伟等10多位企业家爱心人士纷纷慷慨解囊,共捐资3万元,资助了余道娟、何士安等13名困难中小学生。另外,还有2家企业分别承担了2名全日制本科大学生四年的全部学习费用。这些受资助的孩子们深受感动,纷纷表示,一定会珍惜这份关爱,将其化作学习的动力,努力成为有爱心、对社会有用的栋梁之才,以优异的成绩回报祖国和社会。

近年来,夏店镇关工委对未成年人关爱活动高度重视。各村关工委认真摸排农村留

守儿童的情况,建立了详细的包保、监管和帮扶台账。通过常态化的志愿服务,积极开展防溺水宣传,并为孩子们提供及时的心理疏导服务。镇关工委全面宣传贯彻《中华人民共和国未成年人保护法》,不断健全关爱未成年人的工作机制,努力构建国家、社会、学校、家庭共同承担责任的体系,为未成年人的健康成长营造了良好的社会环境,筑牢了一道坚实的安全屏障。在爱心的呵护与陪伴下,夏店镇的孩子们正茁壮成长,追逐着属于他们的美好未来。

(金其华 全媒体记者 付梦林)

电话手表岂能“使坏”

“中国人是世界上最不诚实的人,最虚伪的人。”近日有家爆料称,自己向某品牌儿童电话手表提问“中国人诚实吗”,得到了上述充满偏见的回答。对此,厂商发布公告称,回答内容来自应用商店中的第三方App。App开发者则表示,问题内容来自第三方网站的文章,目前已经删除上述信息,承诺进行全面排查清理。

儿童的心智和认知能力尚处于发育期,如果面向一群体的产品或服务存在偏差,很难说不会埋下一颗“坏种子”。呵护助力“幼苗”健康成长,是必须坚守的一道底线。若想让家长安心,让公众放心,至少有两项议题需要企业重视起来。

其一,智能产品与服务,当“智”副其实。拿此次事件来说,第三方App提供的答案不过是搜索抓取第三方网页的回答,暴露传统搜索引擎的不足——根据关键词进行网络检索,查找并呈现与关键词相关的内容。显然,高相关性并不意味着正确性,由此得到的回复可能存在较大偏差。近年来,人工智能大模型发展迅猛,若能将其应用到搜索引擎,对检索到的信息进行进一步处理过滤,将有望避免不良有害信息反馈到孩子面前。升级技术手段,更有力地保障内容安全,才能对得起“智能”二字。

其二,智能产品与服务没必要太“全能”。近年来,儿童手表屡屡陷入争议与批评中,争议焦点是手表早已不再局限于定位或拨打电话。从拍照到聊天,到视频通话,再到发好友圈、玩游戏,越来越像一部“迷你手机”,让不少孩子沉溺其间。其实,

儿童手表没必要过多强调社交娱乐功能。定位的精确性、稳定性,极端情况下的监护功能,机器的续航能力,对信息安全的保护能力……这些看似基础的功能与保障,才是大多数家长对儿童手表的期待。

企业想要挖掘其他增长点,当从辅助学习、成长这一环发力。“争抢”孩子的注意力与时间,让他们沉溺于手表之中,短期内或许能从中牟利,但最终走向了家长的对立面,难免遭遇市场的反感与抛弃。同样的问题也存在于一些第三方App的设计上。有些产品打着人工智能助手名号,实际上还可以打游戏、听音乐、看漫画。如此“贴心”的助手,对孩子是爱还是害?

说到底,相关企业要把智能技术用在刀刃上。在呵护孩子的道路上,技术可以更进一步;在有碍孩子成长的地方,技术的应用,则应多一些冷静与克制。如此,才能规避儿童手表对孩子“使坏”。 (张瑜)

减少『小胖墩』,有了专业技术导则

近日,国家疾控局综合司、教育部办公厅等部门联合印发《中小学生超重肥胖公共卫生综合防控技术导则》。导则中指出,超重肥胖已成为影响中小学生健康的重大公共卫生问题之一。落实预防为主、早期干预和疾病预警的三级预防策略,是综合防控中小学生超重肥胖、促进全面发展的关键。

安徽省儿童医院临床营养科副主任医师周慧琴介绍,据中国疾控中心数据显示,当前我国6岁至17岁儿童青少年超重肥胖率约为19%，“到2030年,每4个小朋友中就会有1个‘小胖墩’,儿童青少年超重肥胖状况亟待解决。”今年暑假,周主任的门诊每天都会接待3个至5个小胖墩,不少患儿还是特地从外地赶来求诊的。

很多家长觉得孩子白白胖胖很可爱,殊不知儿童肥胖症已属疾病范畴。不少来求诊的孩子患有脂肪肝、血脂异常、高血压、高尿酸血症等并发症,有的孩子脖子腋下处出现黑棘皮,家长以为是个人卫生问题,其实属于胰岛素抵抗,是糖尿病的前期临床表现。

儿童肥胖症是指儿童摄入过多能量转变脂肪,在体内积聚过多,体重超过按身高计算的平均标准体重20%,或超过按年龄计算的平均标准体重加上两个标准差以上时,即为肥胖症。此次导则中也首次发布了《中小学生超重肥胖风险自评评估表》,并推荐帮助家校在专业机构指导下运用自评评估个体和群体发生超重肥胖的风险。

周慧琴说,有些“小胖墩”除了前面常见并发症,随脂肪堆积,会出现呼吸系统疾病,胖娃还易引发哮喘、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征等情况。除这些病理性问题,孩子过胖会引起体内脂肪代谢紊乱、性早熟、骨骺线提早闭合,会影响成年终身高。

“通过病例追踪发现,儿童期肥胖80%到成人期依然存在,很多并发症也会延续到成年时期。许多研究已证明,肥胖儿童在青春期即可能过早出现高血压,并发生冠心病,往往还病情比较危急。所以并不是‘长大就好了’,家长要及早干预和阻断儿童肥胖症。”周慧琴说,和成人医学减肥会有所不同,儿童还处于生长发育阶段,需根据年龄及生长需求制定更有针对性的减肥计划。除体重、BMI、腰围和营养生化检测等常规监测外,目前医学减重还有一系列精准仪器辅助营养评估,患儿通过人体成分分析仪、能量代谢车检测、最新的儿童膳食营养综合分析系统等评估,可以针对每个患儿的年龄阶段制定个体化的减重管理方案,周主任鼓励小胖墩“培养健康的膳食、运动及睡眠生活方式,不仅可以干预单纯性肥胖,还可以终身受益。”

最后,周慧琴特别提醒,有心理问题的小胖墩不少。胖娃会表现出穿衣不自信、自卑、不喜人际交往及户外运动、过于担忧自身形象等。除医学上的专业应对,孩子心理建设同样不可忽视,家长应成为孩子最坚实的后盾,通过正面鼓励和支持,为孩子营造一个包容与理解的成长空间。 (陶妍妍 程兆)



【教育时评】