## 福建福耀科技大学获批 首批设置四个普通本科专业

■ 本报记者 皮磊

之 者从福建省人民政府官网了解到,3月11日,福建省人民政府办公厅发布关于设置福建福耀科技大学的通知。通知显示,教育部已研究同意设置福建福耀科技大学,学校标识码为4135014896。通知要求福建省教育厅按照《教育部关于同意设置福建福耀科技大学的函》要求,落实好各项工作。

"

该函件显示,福建福耀科技 大学为民办普通本科学校,定位 为新型研究型大学,紧紧围绕国 家战略和经济社会发展需要,突 出理工和科技,着重开展制造业 科技创新研究,培养拔尖创新人 才,由福建省领导和管理。

学校专业设置按教育部有关规定办理,教育部同意首批设置计算机科学与技术、智能制造工程、车辆工程、材料科学与工程等四个普通本科专业。学校全日制在校生规模暂定为8000人。

教育部要求福建省加强对学校的指导和支持,督促举办者进一步加大办学投入,引导学校按照"高起点、小而精、研究型、国际化"办学定位,聚焦服务国家战略性新兴产业和未来产业发展,大力推进产教融合、科教融汇,集聚一流师资,打造一流学科,培育一流人才,产出一流成果,积极探索新型研究型大学办学模式,为国家和区域经济社

会高质量发展作出积极贡献。

福建福耀科技大学办学许可证信息显示,该学校举办者为河仁慈善基金会,学校类型为全日制普通本科学校,办学内容为高等教育、科学研究,校长由曾担任过西安交通大学校长的王树国担任。

据了解,2021年5月,福耀集团创始人曹德旺正式宣布,计划投资100亿元兴建"福耀科技大学(暂名)",表示要办一所中国独一无二的大学。学校选址在福州高新区南屿流洲岛,总占地约1286亩,定位为聚焦制造业高端技术短板,努力建设成为新型应用研究型高水平大学。

2022年5月,福耀科技大学(暂名)获批开工。首期规划建设34栋大楼,总建筑面积约87万平方米。同年11月19日,福耀科技大学(暂名)首栋楼——明德堂及行政楼建成封顶,建筑面积为3.44万平方米;其余33座



2024年3月25日,福耀科技大学(暂名)第一届理事会第二次会议召开,王树国(左)与曹德旺握手(图片来源:福州市福耀高等研究院)

建筑随后陆续封顶。

2023年1月,曹德旺通过《公益时报》对社会各界关切的有关福耀科技大学(暂名)的问题进行了回应。在题为《正在创办的福耀科技大学追求目标——世界一流的理工科综合性大学》的回应文章中,曹德旺对福耀科技大学的战略定位、愿景与使命进行了全面阐述。他在文章中介绍,河仁慈善基金会负责每年给学校提供5亿元资金,时间为大学开办后的第一个十年(2024年1月至2033年12月),资金来源于已捐100亿元基建未用完资金。

2023年8月9日,福耀科技

大学(筹)召开第一届理事会第一次会议,并选举产生新的领导班子。经理事会投票选举,曹德旺当选理事长,王恩哥当选副理事长,张福利为秘书长。同时,会议决定聘请中国科学院梅宏院士为福州市福耀高等研究院/福耀科技大学(筹)校长。会议还审议研究了《大学章程及办学方针》《大学 2023 年 8-12 月份工作计划》等重要议题。

2024年3月25日,福耀科技大学(暂名)召开第一届理事会第二次会议。会议同意梅宏院士辞去福州市福耀高等研究院院长/福耀科技大学(暂名)校长

职务,并邀请其继续担任福耀科技大学(暂名)理事;会议同意增补王树国、孙芳仲为福耀科技大学(暂名)第一届理事会理事,聘任黄绍庆担任理事会秘书长;会议征得王树国理事同意,聘请其担任福州市福耀高等研究院院长/福耀科技大学(暂名)校长。

2025年1月13日,教育部网站发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》,拟同意设置福建福耀科技大学等14所学校。公示信息显示,该校正式名称确定为"福建福耀科技大学"。同月,福建省第十四届人民代表大会第三次会议在福州召开,福建省省长赵龙作政府工作报告。报告明确,2025年,支持闽江学院更名闽江大学、福建福耀科技大学开办招生、黎明职业大学等高职院校升格本科。

曹德旺说,"发宏愿报国、报恩,济世为民,这是我捐资办学的动力基础。"事实上,企业家捐资建大学已成为近年来的一个现象级事件,这一方面反映了社会发展对科技创新、人才培养的极大需求,也从另一个角度印证了企业及企业家在积累了巨大财富后,对财富分配方式的深入思考,其回馈社会的方式在不断转型升级,并且在企业家群体中产生了积极的示范效应。

## 未来五年吸烟率再降 4.1%, 青少年控烟能做什么?

《"健康中国 2030"规划纲要》提出,到 2030年15岁以上人群吸烟率降到 20%。调查数据显示,2022年我国 15岁及以上人群吸烟率为 24.1%,这意味着,未来 5年,吸烟率再降 4.1%。

"我们还能做什么?"近日, 在一次由中国控烟与健康协会 主办的"控烟与健康"研讨会上, 中国疾病预防控制中心控烟办 主任肖琳迫切提问。肖琳坦言, "吸烟率想下降 1%,是件不容易 的事情,我们离 2030 控烟行动 目标还有不小差距。"

不少专家学者认为,关注儿童、青少年控烟是破题的重要方向。可是,近年来"烟卡"、电子烟在青少年中流行,为青少年控烟工作增添了阻碍。

今年全国两会期间,会内外都有关注控烟的声音。做了16年的健康科普类节目,全国政协委员、北京广播电视台主持人、制作人刘洪悦对此感同身受:"我们在分组讨论时,谈及青少年健康发展,有不少委员提到了青少年收集'烟卡'等社会现象。"她认为,推动中国吸烟率持续下降,青少年是关键人群,控烟要提升全社会的重视程度和普及力度。

"我希望全社会能够关心这个社会议题,守护青少年的健康权利。"复旦大学公共卫生学院教授、博士生导师郑频频认为,社会应该倡导"吸烟行为去正常化"。"烟草本来是有害物质,但是现在的烟草制品的精美包装,用色彩、图形等设计吸引消费者,弱化了烟草制品带来的危害,这便在无形之中大大提升了青少年尝试吸烟的概率。"

近年来,有不少城市要求持续加强对烟草、烟草制品及变相烟草广告(含电子烟等新型烟草制品广告)的监测、监管和执法。虽然《中华人民共和国广告法》对禁止发布烟草广告的媒体、媒介做出了明确规定,但一些影视作品、互联网营销内容中仍散发着"浓浓的烟味"。

刘洪悦表示,未成年人对于 烟草的甄别意识不清,随着青少年触网率的提升,影视剧作品或 社交媒体热搜中频繁出现社会 公众人物吸烟的画面、话题,会 对未成年人产生潜移默化的负 面影响,甚至可能加剧未成年人 跟风效仿的行为。

她强烈呼吁,影视剧作品树立正确导向,"在影视剧作品中, 是否考虑不展示吸烟镜头,或对 吸烟画面进行模糊处理。"

不仅如此,考虑到媒介传播的"曝光效应",刘洪悦建议加强地铁、交通、楼宇广告等公共大屏,以及视频平台对于控烟的宣传力度。"可以制作有震慑力的科普内容,像交通安全警示片一样制作控烟主题纪录片,并在有公信力的平台上进行展示,精准推送,增加控烟科普频率。"刘洪悦说,全社会应该形成常态化的控烟科普宣传,将烟草预防的关口前移。

结合此前的调查研究,肖琳特别提到了电子烟带来的不利影响。"2022 年政策调整后电子烟使用率有所下降,但青少年使用率仍需关注。"她说。

如今,互联网上精准的烟草营销策略正在对青少年进行着一场无声的"入侵"。"比如,有一些公众号打着'希望年轻人勇敢尝试"的口号,吸引青少年的认同,我们应该如何应对?"肖琳担忧。

"电子烟同样伤害身体健康。社会和商家不要美化电子烟,青少年在互联网上购买电子烟是否会有严格的监管?"刘洪悦持有同样的疑虑。

"吸烟是一种危害健康行

为,不应该用任何积极美好的词语去粉饰。"郑频频解释,目前,我们正在大力倡导无烟文化,把

吸烟行为去正常化。 她表示,从 2012 年到 2022 年这 10 年的时间,从全民健康 素养的提升,到全国各地积极推 行无烟政策的落地,公众对于吸 烟的态度有了很明显的改善。 "人们把不在孕妇和儿童面前吸 烟作为基本共识,控烟政策的落 地有效减少了吸烟行为,削弱了 烟草作为社交的属性。"郑频频 认为,社会各界要利用好健康教 育阵地,不断启发青少年抵制烟 草诱惑的意识,让"青春很贵 烟草不配"的无烟文化成为一种

全国政协委员、中国残疾人联合会理事杨洋谈道,青少年挖烟的另一方面,要正向培养青少年积极健康的生活习惯,让青少年内心充实,从文艺体育等兴趣爱好中获得快乐,而不是追求烟草带来的感官刺激。

浙江大学医学院附属邵逸 夫医院精神卫生科副主任医师 廖艳辉表示,近期她接诊的未成 年人,吸烟的诱因都与心理健康 问题有关。"他们或多或少在生 活或学习上感到压力和不快,试 图通过吸烟找寻出口,有些人吸烟时间不长但吸烟量大,发现身体出现问题主动选择就诊,但大多数未成年人是吸烟行为暴露后被动就诊。"廖艳辉表示,大量的研究证明,长期抽烟特别是吸烟成瘾,会对人们的精神状态和心理情绪造成损害。

此前有不少专家表示,在未成年群体中,烟卡的流行有着更为复杂的心理原因。刘洪悦特别呼吁,消除"烟卡"行为既要有"硬约束",又需要"软关怀",用其他教育方式满足孩子们需要关注、需要认可的心理需求。

她建议,学校可以更早地对低年级同学开展控烟教育,设置"小小控烟大使""控烟宣传小标兵"等奖项,让小朋友作为宣传员,劝阻身边有吸烟行为的家长戒烟或减少吸烟量,从而降低家庭二手烟带来的危害,防止因内外部因素导致的青少年尝试吸烟率反弹。

"控烟传播应不拘泥于知识的传播,而是致力于提升公众的控烟素养和能力。"郑频频表示,青少年应该成为无烟环境的倡导者和无烟文化的缔造者,推动无烟家庭的建设和无烟社会的形成。 (据中国青年报客户端)