



390 余名各学科教师齐聚永康中学 全国 非指示性 教育首届研讨会在我市召开

融媒记者 何悦

本报讯 10月20日,全国非指示性教育首届研讨会暨非指示性教育专题培训会在永康中学举办。现场,有来自杭州、金华、衢州等地的390余名各学段各学科教师参加活动,还有一些学校通过视频线上参加。

当天上午,浙江师范大学教师教育学院教师郑逸农带来了以“在非指示性教育中改变与突破”为题的讲座,让参与人员受益匪浅。

据悉,郑逸农早在2000年就已开始发表非指示性文章,其非指示性成果曾获得浙江省政府颁发的第二届基础教育教学成果奖一等奖。同时,郑逸农的非指导性理论和在永康中学开设的非指导性精品课堂工作室以及校长胡德方的笔谈法,对语文组开展课堂教学改革起了很大的推动作用,促进了教师整体素养的提升和教学质量的提高。

非指示性是对教育教学中长期存在的以教师为中心的指示性的反拨,突出学生的自主成长,同时也是对源自国外的以学生为中心的非指示性的反拨,重视教师的科学引导。这种教育理念,核心是把人当人,自主成长,即把学生当作平等的、独立的、积极的生命体,引导学生自主常识、自主判断、自主反思、自主纠正,从而自主成长。

非指示性教育,不仅重视学生知识和技能的获得,更重视学生独立人格和自主意识的培养。它以唤醒学生的生命自觉意识为起点,以培养学生的自我生长力为重点。该理念对教育“双减”政策的贯彻落实也具有重要意义,是未来教育探索的发展方向。

永康中学此前已经在非指示性教育上做了诸多探索,提供了许多宝贵经验。经过长时间探索,如今非指示性教学已经形成一套比较完整的体系,此次研讨会即培训会是为了

进一步拓展非指示性理论的实操流程,为今后在各学科各学段的应用提供一个好基础。这是一个正在进行之中的改革的主题,对眼下教育的发展具有重要意义。在当天举办的开幕式上,浙师大副校长李伟健、浙师大教师教育学院院长周跃良、金华教育学院党委书记吴惠强、市教育局副局长朱惠静、《浙江教育报》编审言宏、《教育月刊》主编方龙云、《中小学班主任》主编陈萍等教育界大咖齐聚一堂,为活动致辞。

随后,周跃良、李伟健分别从智慧教育角度和心理学角度解读非指示性教育,讲解深入浅出,内容生动翔实,让与会人员受益匪浅。

接下来,我市将在大司巷小学、永康中学和明珠学校开展课堂展示、互动答疑和微讲座,来自全省各地的教学骨干在讲堂上各显风采,展现在非指示性教育探索上的教学成果,于实践中互相交流学习,共同进步。



童心敬老 情暖夕阳

日前,市机关幼儿园的教师与小朋友前往市绿康丽州家园,看望园里的老人们。师生陪老人们聊天,为老人们理发,还将自制的寿桃送给老人,让他们感受到了暖暖的爱意。

融媒记者 陈慧 摄

人民幼儿园家园合力共助成长

通讯员 曹晨翩

本报讯 10月12日下午,市人民幼儿园召开了2021学年第三届第一次校级家委会会议,充分发挥家委会代表成员在幼儿园发展、班级管理中的带头作用,进一步加强家园联系,达到家园共育的一致性、有效性。

园长李巧红阐述了家长委员会建立的重要性,并对本学期幼儿园重点工作做了介绍,使家长委员会成员更全面地了解幼儿园的工作。

副园长吕晓莉宣读了《永康市人民幼儿园家长委员会章程》和家委会各岗位的职能,随后进行了新一届家委会的聘任。

各家委通过自荐和家委会成员评

选,确定了新一届家委会会长、副会长、秘书组、活动组、后勤组人员。家委会成员们一致表示,将全力支持幼儿园的各项活动,为保障幼儿的成长而共同努力。

此次会议拉近了家园的距离,增强了幼儿园工作的透明度,对进一步加强家园沟通、合作起到了推进作用,也为共同教育好孩子形成家园合力。

这项技术将聚乙烯产能提高十倍以上

说到超高分子量聚乙烯,相信这么专业、抽象的术语,很少有人知道它是做什么用的。实际上,它在我们的航空航天、国防军工、海洋工程、石油化工、医疗器械等领域发挥着举足轻重的作用。人工关节、电梯导轨、输油管道,这些材料都用到超高分子量聚乙烯。

但一直以来,超高分子量聚乙烯制品的高效高品质制造都是世界性难题。最近,科学家聚焦这一技术难题,通过不懈努力,自主研发出超高分子量聚乙烯制品短流程高效制造技术,突破产品大规模推广应用的技术壁垒,从而带动上下游全产业链技

术升级。

超高分子量聚乙烯制品短流程高效制造技术是一个全新的技术,它以国际首创的基于拉伸流变的偏心转子加工方法代替了传统的基于剪切流变的螺杆加工方法,使高性能超高分子量聚乙烯的高效生产成为可能。

新技术的出现,使极难加工的超高分子量聚乙烯生产效率提高10倍以上。据介绍,新技术下生产的制品缺陷减少,制品性能显著提高;产品均匀性、稳定性也有所提升;而且可以高效率地生产分子量超过300万的制品,带动了高端应用市场的需求,有效推动超高分子量聚乙

烯制品在石油化工、矿山疏浚、海洋工程、医疗器械等领域的大规模推广应用。

新技术产生巨大的经济和社会效益。目前,该研发团队正致力于该技术在全国范围内的推广应用,以满足上游原材料研发、下游制品大规模应用的迫切需求,实现大规模的量产应用,带动全产业链的跨越式发展。



安全生产 法律法规知识

安全基础篇

《中华人民共和国安全生产法》

【从业人员安全生产权利和义务】第六条 生产经营单位的从业人员有依法获得安全生产保障的权利,并应当依法履行安全生产方面的义务。

【工会职责】第七条 工会依法对安全生产工作行使监督。

生产经营单位的工会依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督,维护职工在安全生产方面的合法权益。生产经营单位制定或者修改有关安全生产的规章制度,应当听取工会的意见。

【各级人民政府安全生产职责】第八条 国务院和县级以上地方各级人民政府应当根据国民经济和社会发展规划制定安全生产规划,并组织实施。安全生产规划应当与国土空间规划等相关规划相衔接。

各级人民政府应当加强安全生产基础设施建设和安全生产监管能力建设,所需经费列入本级预算。

县级以上地方各级人民政府应当组织有关部门建立完善安全风险评估与论证机制,按照安全风险管控要求,进行产业规划和空间布局,并对位置相邻、行业相近、业态相似的生产经营单位实施重大安全风险联防联控。

【安全生产监督管理职责】第九条 国务院和县级以上地方各级人民政府应当加强对安全生产工作的领导,建立健全安全生产工作协调机制,支持、督促各有关部门依法履行安全生产监督管理职责,及时协调、解决安全生产监督管理中存在的重大问题。乡镇人民政府和街道办事处,以及开发区、工业园区、港区、风景区等应当明确负责安全生产监督管理的有关工作机构及其职责,加强安全生产监管力量建设,按照职责对本行政区域或者管理区域内生产经营单位安全生产状况进行监督检查,协助人民政府有关部门或者按照授权依法履行安全生产监督管理职责。

【安全生产监督管理体制】第十条 国务院应急管理部门依照本法,对全国安全生产工作实施综合监督管理;县级以上地方各级人民政府应急管理部门依照本法,对本行政区域内安全生产工作实施综合监督管理。



永康市应急管理局(人防办)

安全举报电话:

13588606110 676110