

# 新(改、扩)建60所中小学和幼儿园、培养1000名以上骨干教师…… 市教育局首次发布年度“十件实事”

3月4日,宁波市教育局首次发布年度“十件实事”,涉及中小学幼儿园建设、互联网教育、实习实践基地建设等十个方面。既有群众关切的教育痛点和难点,也有服务产业发展和紧缺人才培养的基础性工程,为今年全市教育工作补齐短板提供了有力支撑和保障。

□记者 樊莹 林涵茜 通讯员 陆灵刚

## 实现教育资源均衡配置 让“入好园难”不再成百姓的烦心事

把老百姓“家门口的学校”办好,可以说是实现教育资源均衡配置、破解择校热等义务教育阶段“顽症”的一剂良方。今年教育工作十件实事,超过半数涉及基础教育发展,包括“新(改、扩)建60所中小学和幼儿园,新增学位3.5万个”“公办幼儿园招生覆盖率达到50%以上”“实现义务教育与幼儿园入园全流程网上办理达到100%”,新的一年全市要“培养1000名以上中小学(幼儿园)骨干教师”等。

解决学前教育发展中不平衡不充分问题,持续完善学前教育管理体制机制,不断扩大优质学前教育资源供给……奉化区近年来坚持把学前教育放在推进教育现代化事业的关键位置上来抓,增数量、提质量。

“自浙江省发展学前教育第三轮行动计划(2017—2020年)实施以来,我们已出台相关发展规划、配套文件12个,解决发展中面临的实际难题20余个。”奉化区教育局学前教育科科长邢爱芬举例“完善公共服务体系”部分,包括加快推进公办园、普惠性民办园建设,近三年新增公办幼儿园6所,新认定普惠性民办幼儿园23所。

奉化区率先在宁波出台区县(市)级政府层面住宅小区配套幼儿园“五同步”实施细则,开展住宅小区幼儿园配套政策落实专项检查,对落实不到位的7个小区开展专项整治。针对部分幼儿园教育质量不高问题,多措并举,着力突破发展困境,不断拓展优质学前教育资源覆盖面。

位于奉化区龙津实验学校东侧的中园幼儿园,就是在专项检查中确定下来的小区配套园的补建项目。附近有中央花园、山水桃源等小区,涉及上千户人家,适龄儿童就近入园成了一大难题。考虑到是应建未建问题,随后,一个占地面积1万多平方米的幼儿园正在建设中,总投资8000万,预计增加学位数500个以上,让“入园难”“入好园更难”不再是百姓的烦心事。

邢爱芬说,2020年,奉化区将继续加快公办园建设进程,中园幼儿园、仁湖幼儿园、君麟府幼儿园、城南幼儿园、第一实验幼儿园香山园区等5家公办园秋季投入使用。预计至2020年底,公办园招生覆盖率将比上一年提高10%以上。



浙江万里学院电子信息工程学生参加2019年浙江省第八届大学生电子设计竞赛。受访者供图



奉化区第四实验幼儿园丽都园区内,孩子们开心地玩耍。受访者供图

## 打造一批产教融合型专业 让企业与高校精准对接

今年的教育十件实事,精准定位把牢方向,与宁波市政府工作报告形成了衔接和响应。如备受社会关注的产教融合,明确“建成10个集成电路企业实习实践基地,培养集成电路相关专业毕业生1000人”。

宁波市教育局2020年工作要点中也指出,新的一年,宁波教育系统要对接“246”万亿级产业集群、“225”外贸双万亿行动、“345”现代服务业建设需求,《出台宁波市建设国家产教融合型试点城市的实施方案》,推动相关政策和项目落地。面向战略性新兴产业和现代服务业,培育特色优势学科,打造一批产教融合型专业,启动集成电路产业(微电子)等人才培养基地建设,全面推进智能技术实验实训基地等十大产教融合实训基地建设。

“近年来集成电路产业在宁波地区迅速发展,宁波乃至全国集成电路专业人才缺口非常大。”宁波芯空间集成电路有限公司产业园总经理余毅军坦言,芯空间作为浙江省微系统创新服务综合体,很欣喜地看到市教育局公布的这一新动向,芯空间服务中芯国际(宁波)设计服务中心、北京大学微电子上海研究院等一批宁波行业优秀企业积极和宁波大学、宁波诺丁汉大学、浙江大学宁波理工学院、浙江万里学院等商讨共同培养相关人才,建立多个实训基地,让高校“对症下药”“理论结合实践”培养集成电路相关专业人才,贴合企业需求,在市教育局的相关政策引导下“人荒”的困境有望大大缓解。

浙大宁波理工学院信息科学与工程学院结合电子信息类相关专业的现有基础,开展了集成电路方向特别是集成电路设计专业人才的培养。“我们计划通过‘内培’和‘共享’两种方式来解决在集成电路设计特别是数字集成电路设计方向教学的师资问题。通过各种人才工程的渠道,优先资助相关教师参加集成电路设计的国际高端培训班,直接在较高起点培养集成电路设计方面的师资;其次聘请集成电路业界的人才,通过兼职导师等方式给电子信息工程本科生开设相关课程,或进行实习实践指导等。”浙大宁波理工学院相关负责人透露,目前学院已联系了诸如宁波宇喆电子科技有限公司、宁波集成电路产业园(南部商务区),通过短学期实践和企业实习环节对学生能力进行拓展和提升。

浙江万里学院信息与智能工程学院从2017级开始在电子信息工程专业中开设了《集成电路设计基础》这门专业选修课,去年又开设了集成电路设计的模块方向,积极与宁波中科集成电路设计中心有限公司、芯创智微电子有限公司、宁波微电子创新产业园集成电路相关企业展开深度合作,加强培养集成电路专业优秀实习生。学院还创建了“万里笃创”国家级众创空间,两个市级重点实验室,还有20余个省级教学平台和中央财政、省财政资助的科研和实验平台,同时正在建设集成电路设计的专用实验室,更好地推进教育链与产业链有机衔接,让高等教育更好地服务地方经济社会发展。

制图 吴玉涵