

加强教师队伍建设 提升教师综合素养

## 经开区“名师”战略扣紧教育“心弦”

办人民满意教育



日前,教育部网站公示了全国优秀教师名单,徐庄中心中学教师郭小娟老师榜上有名。除了全国优秀教师这一殊荣外,经开区今年还有17位老师获市优秀教育工作者称号,15位教师被评为首届“徐州市优秀女教师”,26位教师被评为“彭城恩师”。这些优秀教师是经开区持续加强教师队伍建设,提升教师综合素养结出的硕果。

创新选拔机制,引进优秀人才。国将兴,必贵师而重傅。为提高教师队伍素质,改善教师队伍结构,解决专任教师紧缺问题,经开区积极探索创新选拔用人新机制,引进优秀人才,激发队伍活力,保障教育教学健康发展。在摸清师生底数的基础上,及时编制招聘方案,同时创新选拔机制,建立教师“蓄水池”制度,按照“代课一考核一选聘”的程序,走出了

一条“先培养考察,再择优选聘”的教师选聘新路子。2019年招聘在编教师326名、备案制教师109名、代课教师103名,转聘教师112名。

加强深层设计,推进师资均衡。为建设一支高素质的专业化教师队伍,经开区着眼于深层设计,出台了《徐州经济技术开发区深化师资队伍改革实施意见》,把“提素质、强管理、树名师、促发展”作为教师队伍建设的主题,以培养“名师、名校长”为引领,积极构建开放灵活的教师队伍管理体系、继续教育培训体系、终身学习体系、专业化成长体系。

探索“名校优生”校园招聘活动,积极争取每年引进市外教育高层次人才1—2名。同时,不断促进优秀教师“动起来”,向乡村学校流动,向教育薄弱学校流动,每年达到应交流人数的15%。盘活区内优质教育资源,通过考核择优程序促进徐庄镇与建成区教师的合理流动。

搭建发展平台,促进教师成长。建立教师发展示范基地,成立区特级教师后备班,引入名师工作室,完善名、特、优教师的管理和考核办法,有效发挥其示范和辐射作用。2019年,成立了经开区首届特

级教师后备班,以培养专家型特级教师为目标,30人成为后备班学员。新增1个初中物理市级名师工作室,全区名师工作室达17个。通过区级选拔,12位成员成为省名师工作室遴选成员。第一批小学科学乡村骨干教师培育站顺利完成各项考核,5月份又成功申报徐州市初中英语乡村骨干教师培育站。通过名师工作室、“教师发展评价”平台等,提速教师专业成长周期,打造一支占经开区专任教师总数20%的三级骨干教师队伍:正高级(特级教师)——市三师——区名优骨干教师。

## 智领高端 绿创未来

徐工BICES 2019北京展会演绎C位王者风范

9月4日,中国工程机械行业的“重头戏”,BICES 2019展会在京盛大上演。徐工集团以“智领高端、绿创未来”为主题,携9大类22款最新的智能化科技成果及成套化解决方案强势出击,向世界展现了大国重器的“钢铁睿智”。

而就在一天前的全球工程机械TOP50峰会上,徐工集团刚刚斩获全球工程机械制造商第6位的好成绩,成为唯一一家连续数年进入全球10强的中国制造商。不仅如此,2019年上半年业绩数据显示,徐工集团营业收入同比增长近30%,利润同比增长165%,主要指标再创历史新高。不论是在行业专家眼中,还是在市场用户的验证中,徐工已然在全球工程机械上占据了绝对的C位。

在今年的BICES展会上,徐工集团展示了刚刚上市的G一代领航版代表作XCT110-I。这款全新的高端起重机融汇了G一代多项高精技术,有着更为强悍的适用性,在油

田、码头、建筑桥梁等工况环境下更为得力。同时参展的还有挖掘机XE150WD、XE215DA、XE490DK三款“钢铁战士”,以及“智能大咖”徐工LW600FV大吨位装载机。这些产品从产品性能到人机智能操控,都凝聚了徐工创新制造智慧,展现了徐工迈向中高端的品牌领跑实力。

徐工机械刚刚发布的上半年业绩报告中一组数据,令人印象深刻:徐工移动起重机市场占有率世界第一,在国内百吨级大吨位移动起重机市场占据半壁江山,千吨级大型起重机在行业居于绝对领先地位;桩工、混凝土、道路筑养机械居世界前三强。

而徐工全力打造具有行业领先优势的智能化、数字化、信息化7大智能工厂和15条柔性智能生产线,在5G时代下更加彰显出龙头企业洞察未来的能力。

同时,徐工集团更是在新能源、新材料、人工智能、无人操控方面创造拥有了更多独特的先进技术。

当前,在国六排放进入倒计时,众多厂家仍在背水一战之际,徐工集团早已谋篇布局。本届BICES展,徐工推出多款国六产品,新一代V7系列混凝土泵车HB58V、HB62V一经亮相便惊艳全场,17.3米蓝牌高空作业车更是将专用车家用化、节能化、智能化展现在全球客户面前。徐工XCB-P20、XCB-P30平衡重式电动叉车、新一代LNG徐工XS263JS-LNG压路机、RP903-LNG摊铺机在BICES展上也赚足了眼球。另一亮相的XZ960E徐工水平定向钻机更是凭借经济、环保、高效、节能的施工方法,代表了被联合国列为“21世纪环境友好技术”的非开挖机械最高水平。



## 徐州首座 装配式中学楼“亮相”

大庙中学3000多名学生“捷足先登”

9月2日上午,大庙中学的3000多名学生欢呼雀跃,他们告别了斑驳的老教学楼、狭窄的教室,搬进了新落成的综合教学大楼。与以往传统的混凝土框架建筑不同,这座新教学楼完全采用钢结构装配式建设而成,是一种钢框架+三板体系的装配式建筑产品。

大庙中学包括教学楼等在内的教育教学设施的改扩建工程,是经开区“1080”为民办实事重点工程项目之一。该教学楼共六层,总建筑面积3.2万平方米,采用钢结构装配式建设,今年8月30日交付使用,整个建设工期仅一年时间。

新教学楼共有42个教室,容纳学生2200多名,生源主要是大庙镇所在辖区,包括大庙镇区、侯集村、李井、河套、大湖、马庄、李庄、前姚、后姚等近20个村庄,农村学生占比约90%。作为公办学校,大庙中学解决了农村学生就近上学的问题。

对于这所钢结构教学楼,大庙中学校长沈兴伟介绍,从2018年9月正式进场,总承包

建设方中建钢构有限公司效率与安全并重,钢结构框架搭建比传统的混凝土建设时间快了1/3左右,学生这才能顺利在今年开学季搬进新校舍。该教学楼所用产品以钢结构作为主要承重结构,以预制内外墙、楼板等作为围护结构,整合新风系统、地源热泵系统、太阳能系统,节能门窗等绿色技术,为学生们提供安心、舒心学习的校园环境。

13岁的齐颖惠就读于大庙中学八年级,新教室的第一堂课让她感到新奇又开心,“现在的教室比以前宽敞很多,大家都觉得焕然一新,再加上外观特别气派,我们回家跟爸爸妈妈以及其他学校的老同学炫耀呢!”

大庙中学项目经理李伟说,自己原本从事传统的混凝土框架建筑,对比之下,装配式建筑类似于“先把房子在车间建好,然后再搬去组装”,可以减少80%的现场建筑垃圾和60%的材料损耗,并显著降低施工噪声和扬尘等,成本也比混凝土降低20%左右。

## 暖心义诊 热心服务

日前,为提高社区居民的健康意识和自我保健意识,桃园社区联合仁慈医院开展了“健康伴你行、义诊进社区”义诊活动。

据了解,这是桃园社区今年开展的第二次义诊进社区活动。活动中,来自仁慈医院各个科室的专家,走进桃园社区,为居民提供了一次实实在在的上门送健康服务,送去了一场别开生面的健康盛宴。

此次活动场地选在桃园社区综合服务中心,吸引了众多居民参加,闻讯前来咨询

的居民络绎不绝。专家医生现场接受腰间盘突出、关节疼痛、心脏疾病及妇科类病种的咨询及指导,还积极向患者普及健康防病以及合理用药、合理营养相关知识,详细解答患者们关心的健康问题。

“让居民在家门口就享受到了医疗专家的高水平诊疗服务和健康教育。”社区相关负责人表示,今后桃园社区还将不定期为广大居民提供更加便捷优质高效的诊疗服务,切实满足人民群众的就医和保健需求。

