



# “成为每个孩子心里的好老师”

## 从教28年,吴玲琳初心未改

吴玲琳是常州经开区遥观中心小学一位数学老师。从教28年来,她的目标是成为每个孩子心里的好老师。这么多年来,她是这么想的,也是这么做的。

吴晓英 周银 刘国庆



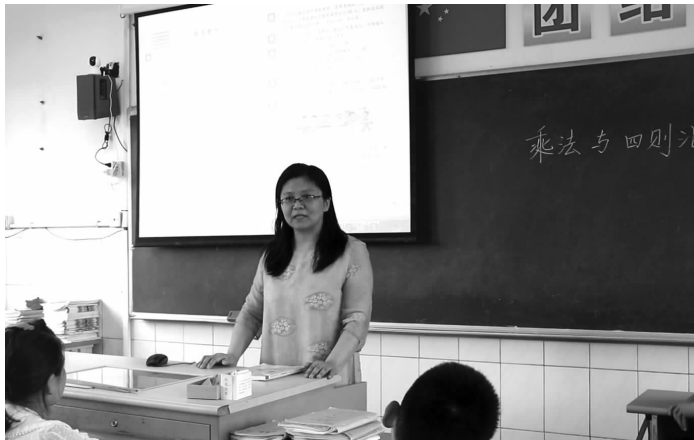
### “成为每个孩子心里的好老师”

近日,记者来到遥观中心小学采访时,吴玲琳老师正在班级里忙着给孩子们布置当天的作业。“成为每个孩子心里的好老师。”接受采访时,吴玲琳说得最多的是这句话。从教28年来,她也一直在践行着这句话。

吴玲琳1992年参加工作,扎根村小12年,2004年因工作需要调入遥观中心小学。在中心小学,吴玲琳连续多年担任两个毕业班的数学教学任务,兼任年级组长、教研组长,所带班级孩子的数学成绩在全镇一直名列前茅。

吴老师说:“做老师的确很忙,但是我喜欢孩子。看着孩子们天真可爱的笑脸,我也特别快乐。从走上讲台的第二天起,我的目标就是成为每个孩子心里的好老师。”

有一次,吴老师带的一个班有个孩子各科学成绩都特别差,数学测试总是只得二三十分钟,平时几乎看不到孩子大声说笑。经过半个多月的观察,在和家、以前的任课老师多次交流后,吴老师觉得孩子可能有比较严重的阅读障碍。为了更好地帮助孩子,她自己找了一些这方面的书了解阅读障碍方面的知识,学习怎样去教育、帮助这样的特殊孩子。平时只要一有空,吴老师就找这个孩子谈心,义务给孩子辅导数学知识,告诉孩子一些克服阅读障碍特殊的学习方法。在吴老师的关心和鼓励下,孩子慢慢重拾信心,学习也有了起



吴玲琳老师在课堂上 邹嘉丞 摄

色。让大家都惊喜的是,到毕业测试的时候,这个孩子数学竟然考了80多分,语文也及格了。更重要的是这个孩子的脸上又重新有了笑容。

### 助力学校获机器人竞赛全国一等奖

2014年,因学校发展的需求,校领导找到吴玲琳,提出是否可以承担机器人竞赛辅导的任务。在超工作量的情况下,抱着“让乡镇的孩子有和城里孩子一样学习机会”的想法,吴老师毫无怨言地接下了学校参加市、区机器人竞赛的重担,全面负责学校机器人竞赛的规划与社团辅导工作。

机器人竞赛对于吴老师来说是一个完全陌生的领域,一切从零开始。为了能让自己的机器人设计水平不断提高,吴老师充分利用自己丈夫——遥观初中张俊庆老师,一个精通多个机器人竞赛项目的专家级教练员的资源,不懂就问,不会就学。吴老师说:“做机器人竞赛工作,时间和精力上真是付出非常多。最近五年,我们一家人一个假期都没有出去玩过,所有的假期全花在研究机器人上了。”有一年暑假,吴老师还每天赶到常州市区,向一位专业老师学习了一个月。

努力终有回报。最近五年,遥观中心小学在各级各类机器人竞赛中逐渐崭露头角,从一开始只能得三等奖,慢慢地可以获得二等奖,到现在经常可以获得一等奖,机器人项目也已经成为遥观中心

小学的一大特色。2017年,遥小机器人社团被评为常州市优秀社团。2018年学校机器人社团学生参加区、市、省机器人竞赛,勇获区、市、省团体一等奖。在省赛中FLL工程挑战赛项目更是夺得全省冠军,并代表江苏省参加全国机器人竞赛,获得全国一等奖。2019年遥小机器人社团在吴老师的带领下再次被评为常州市精品社团。

### “选择了这份职业,就热爱这份职业。”

2011年吴玲琳走上学校中层管理岗位,2018年因工作需要,全面负责课程中心工作。无论是教学工作还是教育管理工作,她都同样恪尽职守,细致认真。对青年教师的成长,吴玲琳也是不遗余力、从不藏私,经常手把手地教,带领年轻老师更快进入教师角色。教师眼中的她,总是身先士卒,做好榜样,乐于助人;在家长和学生的眼中,她是一位真正的好老师,平易近人,一心为生。2014年她被评为武进区优秀教育工作者,连续多年获得考核优秀。

每一年毕业班带完,孩子们一到周末都会回母校看望吴老师。“每当这个时候,我都特别欣慰。这也是我这些年为人师的原动力。每次看着孩子们的笑脸,我就觉得充满希望!我爱孩子,喜欢孩子们,28年来我一直初心未改,这也是我自己觉得挺自豪的地方。”吴玲琳说。看着孩子们不断成长,让她特别有成就感,“选择了这份职业,就热爱这份职业。”

## 今天起住房公积金基数调整

### 最高缴存基数为26100元,最低缴存基数不变

昨天,记者从常州市住房公积金管理中心了解到,今天起,常州市调整2020年度(2020年7月1日-2021年6月30日)全市职工住房公积金和新职工住房补贴缴存基数。

此次基数调整的对象有两类,一类是单位缴存职工,一类是灵活就业者、个体工商户等灵活就业缴存人员。

缴存基数按职工本人2019年度月均工资确定。根据常州市统计部门公布的2019年常州城镇非私营单位在岗职工月平均工资的3倍,确定2020年度最高缴存基数为26100元;由于今年受疫情影响,为了减轻企业负担,促进企业复工复产,今年最低缴存基数不作调整,仍然执行2019年度标准。即常州市区(含武进区、经开区)为2020元,金坛区、溧阳市为1850元。

为减低企业成本,减轻企业负担,各单位缴存比例区间有所扩大。常州市各类单位的住房公积金缴存比例为单位和职工各5%

-12%。各单位可以根据实际情况在区间内自主选择缴存比例,但一个年度内只能调整一次。

自由职业者、个体工商户等灵活就业缴存人员同步实行住房公积金基数调整。缴存基数可以在常州市2020年度缴存基数的上下限范围内自主选择确定,缴存比例仍统一为20%。

新职工住房补贴的缴存基数与住房公积金缴存基数相同,缴存比例仍为15%。

为积极应对疫情,助力企业复工复产,公积金中心出台了《关于应对疫情做好住房公积金惠企便民服务的实施意见》,意见明确,受疫情影响企业可以申请缓缴住房公积金,缓缴期至2020年6月末,从7月份开始恢复缴存前各单位仍然需要进行基数调整,并应在2020年12月底前补缴缓缴期间的住房公积金。

在缴存基数调整过程中,如遇到问题需要咨询的,可拨打住房公积金服务热线12329。吴振宇 张敏

## 常州物业人摘得省技能竞赛第一名

日前,2020年全国物业管理行业职业技能竞赛——江苏省赛区赛在江苏城乡建设职业学院成功举办。本届技能竞赛由江苏省城乡建设厅、江苏省总工会、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省教育厅主办。

常州共有10位选手参加省赛,他们凭借饱满的热情、昂扬的斗志、扎实的理论基础和熟练的技术,以骄人战绩全部进入全省前20名榜单,其中来自常州中房物业有限公司的唐云奇更是摘得了电工组第一名的好成绩。常州物业人用实际行动诠释了“工匠精神”,也用专业技能赢得了行业和社会的尊重。

据了解,全国物业管理行业职业技能竞赛自2016年举办以来,到今年已是第三届。每届竞赛常州市物管协会都组织常州全市物业企业积极报名,至今年全行业共有243名员工报名参赛。在2018年,

有10位选手代表常州参加了“江苏省物业管理行业职业技能竞赛”,并全部入围决赛。其中,有四位选手获得“江苏省技术能手”和“江苏省五一创新能手”称号。这四位中有两位代表江苏赛区参加了在北京举行的“全国物业管理行业职业技能竞赛”,并分别取得了全国维修电工组第9名和物业管理员组第24名的好成绩。

常州市物业管理协会会长万君伟表示,行业举办职业技能竞赛,举办的意义早已超越了荣誉和成绩本身。从全省各市区选拔出来的选手同台竞技,展现了新时期物业人的高超技艺和精神风貌。通过技能竞赛的大平台,达到以赛促提升、以赛促发展的目的。在竞赛的带动下,极大地激发了广大员工的学习热情,对促进行业的职业教育培训可持续发展、加快技能人才培养起到了积极作用。

朱文玉 张敏

## 中盐常州化工股份有限公司年产10万吨四氯丙烷及副产氯化氢氧化制氯循环利用项目环境影响评价公示内容

### (一)建设项目的名称及概要

1、建设项目的名称:年产10万吨四氯丙烷及副产氯化氢氧化制氯循环利用项目

项目概要:中盐常州化工股份有限公司拟投资106011万元,在现有PVC装置所在区域(现有装置拆除)建设“年产10万吨四氯丙烷及副产氯化氢氧化制氯循环利用项目”。

### 2、现有工程及其环境保护情况

(1)废气:离子膜烧碱装置氯气废气经碱液吸收处理后通过30m高排气筒(1#)排放;盐酸发货区废气经水吸收+碱吸收处理后通过25m高排气筒(2#)排放;聚氯乙烯装置干燥废气分别经两套二级多管旋风除尘

后通过2根30m排气筒(5#、6#)排放;三氯氢硅装置氯化氢尾气经三级水吸收后通过25m高排气筒(7#)排放,精馏废气经三级水吸收后通过25m高排气筒(8#)排放;6万吨过氧化氢装置经冷凝+活性炭纤维吸附后通过30m高排气筒(9#)排放;5万吨过氧化氢生产区粉尘经布袋除尘处理,磷酸雾经一级碱吸收处理,两股废气与过氧化氢装置其它废气一起经冷凝+除雾器+活性炭纤维处理,再与经涡轮增压机自身冷凝+除雾器处理的气液分离废气一起经二级活性炭纤维废气处理后通过30米高排气筒(10#)排放。

(2)废水:过氧化氢装置生产废

水经分离水处理站处理后回用,不排放;聚氯乙烯装置生产废水、全厂生活废水、氯碱/聚氯乙烯/三氯氢硅装置初期雨水经厂内有机废水处理站处理达标后接管至金坛区第二污水处理厂有限公司处理。烧碱装置、三氯氢硅装置生产废水、全厂净化水处理系统砂滤介质反冲洗水、纯水制备系统排水、循环冷却系统排水经厂内无机废水处理站处理达标后,通过清下水排放口排入丹金溧漕河。

(3)噪声:验收监测数据表明各厂区昼夜间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中相关标准。

(4)固废:现有工程危险废物委

托有资质单位处置;一般工业固废外售综合利用;生活垃圾由环卫部门清运。

### (二)建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称:中盐常州化工股份有限公司 联系人:刘工 联系电话:0519-88210798

### (三)承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位:江苏龙环环境科技有限公司 联系人:黄工 联系电话:0519-85283165

### (四)环境影响报告书征求意见稿链接

http://www.longhuanhj.com/news/2183.html

可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1617室)查阅纸质报告书。

(五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

(六)公众意见表的网络链接: http://www.longhuanhj.com/news/1238.html

(七)提交公众意见表的方式和途径

公众可以传真0519-81289607、电子邮件longhuanhj@sina.cn提交书面意见。

(八)公众提出意见的起止时间:2020年6月28日至2020年7月2日