



淮安仲裁委走访市金融发展集团有限公司

数字赋能

建好群众身边“仲裁驿站”

为贯彻落实省、市政府关于法治化营商环境建设的相关要求,建立金融仲裁服务平台,打造淮安金融仲裁品牌,日前,淮安仲裁委秘书处党组书记、秘书长蒋维林带队走访了淮安市金融发展集团有限公司。市金发集团党委书记、董事长纪福连,党委委员、副总经理李伟等参加了座谈会。

淮安仲裁委秘书处党组成员、副秘书长陈忠竹介绍了仲裁法律制度的特

点与优势,重点突出了仲裁法律文书的可执行性以及仲裁在经济高质量发展中“法治先行军”作用。

纪福连介绍了市金发集团组建以来的发展情况,以及目前集团在业务拓展和经营方面取得的成绩。他通过亲身参与仲裁的经历,针对仲裁高效快捷解决纠纷争议和仲裁的刚性和灵活性等交流了体会,要求所属企业对发生纠纷的合同选择仲裁解决争议。

蒋维林结合上级要求和淮安仲裁委联合市四部门出台《关于在全市金融行业进一步推行仲裁法律制度的实施意见》,提出淮安仲裁委将进一步做好全市金融服务,充分发挥仲裁优势,通过仲裁的高效、快捷、公正裁决,依法维护金融当事各方的合法权益,保障淮安金融业的健康发展,为淮安高质量跨越式发展贡献力量。

(淮仲)

近年来,淮安仲裁委将仲裁工作与社会治理相结合,发挥职能优势,深入群众贴近群众,充分利用数字化信息化手段,创新网络仲裁、码上仲裁平台,由“等当事人上门”变“主动服务上门”,主动靠前提供风险防范、合同规范、纠纷化解“全链条”服务,让仲裁法律制度更好走近群众身边,实现仲裁工作与社会治理的深度融合,更好解决群众急难愁盼,提升群众幸福感、安全感、获得感。

一是创建网络仲裁平台,提升智慧仲裁效能。淮安仲裁委全面推进“互联网+仲裁”服务,全面升级改造仲裁网络办案平台,通过该平台,当事人可在线立案、开庭、提交证据材料、查询仲裁进度、调解等。2022年6月创建“仲裁员网上办案系统”,为仲裁员提供信息化办案渠道,提高工作效率。至今共受理网上立案申请74件,实现网上开通103次。

二是创建“码上仲裁”平台,实现“市县镇村”仲裁治理全覆盖。将“有事好商量”政协

协商议事工作与“数字仲裁”建设创新融合,通过增加仲裁模块,打通全市1782个村居数字智慧平台数据链路,同时恢复设立县区仲裁分会,实现仲裁治理工作线上线下同步、融合互补,实现全市场仲裁治理全覆盖。同时将313名社会法律经济专家仲裁员分行业分地域与“码上仲裁”相对接,强化源头和基层法治德治自治“三治”融合,落实全覆盖无缝隙的社会公共治理服务。

三是创建商事专家治理平台,推进淮安新经济高质量发展。突出发挥仲裁的高效性、广域性、灵活性等独特优势,重点围绕我市打造新一代信息技术产业、新型装备制造产业、新材料产业和绿色食品产业“三新一绿”现代化产业体系,在加快构建新发展格局中争取发展主动权,在贸促会等12家商会(协会、学会)设立仲裁服务联络站,并增聘了一批商会律师和优秀企业家为仲裁员、调解员。2023年,受理知识产权纠纷8件。

(淮仲)

案例评析

调解有利于快速化解仲裁纠纷

基本案情

被申请人B公司将某土建安装工程通过公开招标方式对外发包,申请人A公司中标后,双方于2017年4月28日签订了建设工程施工合同。合同约定,签约合同价约为2.3655亿元,合同为固定单价合同,工期总日历天数为270天。合同签订后,申请人进行施工,2019年1月29日工程实际竣工合格交付使用。该工程经被申请人委托第三方结算审核,审定金额约为2.4666亿元。对于审核报告结果,被申请人无异议,申请人除对外墙幕墙装修部分的核减费用持有异议外,对其他审核结果予以认可。因被申请人未能及时支付审核报告中双方无争议部分的工程款,申请人遂提起本案仲裁,请求裁决被申请人支付工程款约1819万元以及承担逾期

支付工程款的违约责任,暂计算至仲裁申请日的利息约为906万元。被申请人在案件审理过程中表示申请人的施工工期超过了合同约定的270天,遂提起仲裁反请求,请求裁决A公司支付逾期竣工违约金约1182万元。

处理情况

仲裁庭在案件事实已查明的基础上,经申请人请求主持了多次调解,双方当事人本着实事求是、友好协商的原则,最终达成了调解:一、被申请人在2023年8月2日前一次性支付申请人工程款约1610万元。二、申请人不再追究被申请人逾期支付工程款的违约责任,但工程质量保证金除外(保证金2024年1月29日支付,逾期支付按合同约定计算保证金

利息);被申请人不再向申请人主张工程逾期竣工的违约责任。三、本次仲裁涉及的本诉请求和反诉请求争议一次性解决。

典型意义

众所周知,建设工程合同纠纷与其他民事合同纠纷相比,有案情比较复杂,审理周期较长,诉讼成本高昂(含诉讼费用、保全费用和鉴定费)等特点。本案的仲裁员鉴于被申请人逾期付款、申请人工期延误等客观事实,充分考虑双方当事人的利益,细心耐心地主持调解工作,最终双方友好协商,达成共识。一起复杂的建设工程纠纷案件快速得到公正解决,大大降低了诉讼成本,实现了“以人为本、公正快捷”的办案宗旨。

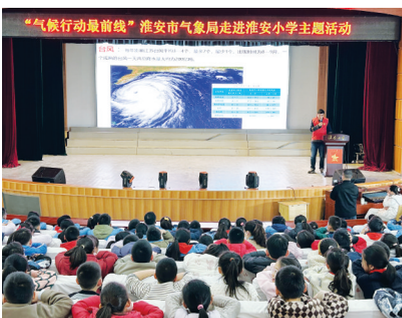
(淮仲)



扫码关注 淮安仲裁委员会

淮安仲裁委热线 0517-83320395(立案)
0517-83667993(咨询)

气象科普进校园 科技梦想润童心



为增强学生气象防灾减灾意识,拉近小学生与科学的距离,提升青少年的科学素质,近日,在世界气象日到来之际,淮安市气象局气象台副台长宋昊冬走进淮安小学,开展以“气候行动最前线”为主题的气象科普讲座。

宋昊冬详细生动地讲解了气象基础知识,为学生解释了什么是气象、气象会对日常生活造成什么影响以及如何应对各种气象灾害等,并特别介绍台风、暴雨等多发的气象灾害特点及应对方法,增强了学生们的安全防范意识。有趣的图片、生动的话语、多样的互动形式深深地吸引着孩子们,激发了他们的好奇心和求知欲。

讲座结束后,四年级的孩子们来到学校娃娃小农场的气象观测站。宋昊冬带领孩子们逐一参观了各种气象仪器,并耐心讲解了它们的作用和原理。孩子们认真聆听讲解,实地观察探究,不时发出阵阵惊叹声。

活动结束后,该校副校长丁丰为宋昊冬颁发校外辅导员聘书。丁丰表示,希望气象台结合自身特点,与学校形成合力,通过开展更多的教育实践活动,为少年儿童健康成长作出积极贡献。

(余士飞)



清明临近,为进一步加强森林防灭火工作,全面提升森林火灾应急响应与处置能力,近日,淮安市消防救援支队联合地方森林消防队伍在盱眙县第一山开展了一场森林火灾扑救实战演练。图为灭火队员携带风力灭火机赶赴现场灭火。

(淮晓)

淮安高新物业 开展安全大检查

近日,淮安高新控股子公司高新物业联动淮安高新控股安全管理部开展在管项目安全大检查活动。结合近期发生的安全生产事故案例,本次安全大检查活动重点针对消防设施设备运行、特种设备管理、车辆管控及路灯亮化维保施工进行专项

排查,针对检查中发现的问题,要求各条线负责人立即整改落实,以“时时放心不下”的责任感,压实安全管理责任,坚决遏制安全事故发生,全力做好安全生产工作,确保各项工作井然有序、稳定推进。

■通讯员 侍银成 周永

涟水县郑梁梅小学教育集团 开展送教助学活动

为进一步落实涟水县教体局“涟享学”助学工程和深化“融学·水韵”课堂教学改革,3月27日上午,涟水县郑梁梅小学教育集团组织部分骨干教师到郑梁梅小学牌坊校区开展送教助学活动。

首先进行课例观摩活动。杨莹老师执教四年级英语下册《Drawing in the park》一课。整节课突出了以“学”为中心,实现“教”与“学”方式的转变,构建了“生长”“生动”“生态”的“水韵”课堂新形态。朱悦老师执教三年级音乐《金孔雀轻轻跳》一课,教学方法灵动,凸显价值引领,彰显唯美评价,很好地体现了“融学·水韵”课堂善、智、灵、美的特征。

随后,孙小燕老师作《学习任务群视域下小学语文教

学的实践探索》专题讲座。她以一年级下册第三单元为例,阐述了任务驱动下的小学语文单元整体教学策略。张丽娟老师作《聚焦素养 发展量感》专题讲座。她主要围绕“为什么要增加量感”“什么是量感”“培育量感的策略路径”三方面进行阐述。

在研讨交流环节,杨莹和朱悦两位老师分别阐述了自己的课堂设计理念及教后的感悟,现场老师也积极参与了交流和研讨。

涟水县教师发展中心研训科(小学)负责人颜春红对杨莹老师的英语课、张丽娟老师的讲座进行点评。她充分肯定了两位老师的成功做法,并提出了指导意见,希望老师们能做到跨学科听课学习,实现学科间的融合。

淮安小学二年级部: 心理辅导课提升学生抗挫折能力

为了帮助学生正确认识和对待挫折,提升抗挫折能力,进一步增强学生自信心,提升学生自我调适能力,近日,淮安小学二年级部开展了主题为“直面挫折 树立信心”团体心理辅导课。

活动开始,该校二年级部大队辅导员葛晓璇带领学生们进行热身活动。学生们全部起立,以排为单位,相邻两个学生之间进行猜拳游戏,赢的学生坐下,没有赢的一方与就近的学生继续猜拳,直到每排剩下最后一位学生。热身活动旨在引导学生知晓大多数人都会遭遇各种各样的挫折、感到失落或者痛苦的道理,引导孩子们在体验中找到积极应对挫折的方法。

葛晓璇老师列举了生活中可能会

遭遇的挫折案例,比如想提高学习成绩但是总没有进步,久而久之就自己放弃了;想交朋友却老是与别人闹矛盾;知道自己的缺点却老是改不了;失败过的事情该不该再去尝试?结合案例及生活实际,她深入浅出地为学生们介绍了应对挫折的方法。

活动现场播放的歌曲《孤勇者》引发了全场大合唱。葛晓璇老师介绍了歌曲作词人唐恬,她一直都生活在癌症的阴影当中,但她并没有向病魔屈服,而是勇敢地向它发起挑战。她把自己对于生命的执着与热爱写进了歌词当中,歌词蕴含着涅槃重生的希望。听完葛晓璇老师的讲解,孩子们更加理解这首歌的内涵,受到了极大的鼓舞。

(李金钟)