



“三金”荣耀的背后

——盐城生物工程学校世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛夺金侧记

□程竹鑫 记者 邓兆冲

孔繁荣、杨皓哲同学获农机检修项目金奖,沈云瑟、丁明慧同学获饲料营养与检测项目金奖,金思悦、周家慧同学获植物嫁接项目金奖,在今年10月底举行的2024年世界职业院校技能大赛总决赛农林牧渔类争夺赛上,盐城生物工程高等职业技术学校三个团队全部获得金奖。

“三金”的荣誉,离不开参赛学生们无数个日夜的辛勤付出和艰苦训练,离不开老师们的悉心教导和耐心陪伴,离不开学校上下的通力配合和领导的关心关怀。让我们一起走进金牌背后的故事。

2024年全国职业院校技能大赛正式升级为世界职业院校技能大赛,着力强化大赛综合育人功能,打造职业教育国际品牌。与往年相比,大赛赛制发生了重大的变化,比赛内容从原来单一的技能操作转变为对技能水平、技能要点、项目成效、创新意识、职业素养、团队协作等方面的考核,这对参赛选手的专业技能和综合素养提出了更高要求,比赛难度和竞争激烈程度随之提升。

为积极应对比赛变化带来的困难和挑战,盐城生物工程高等职业技术学校领导科学部署,周密规划,各有关部门高效配合,积极提供政策上的支持、物质上的保障和策略上的指导。学校调动一切资源和力量,争分夺秒,仔细研究,在吃透领会文件精神的基础上,以最快的速度组建参赛团队、开展赛前调研、制订参赛方案

等,确保参赛团队在比赛中展现出最佳状态,坚定了师生们誓拿奖项的信心和决心。

“职业院校技能大赛是学生技能培养最好的‘练兵场’,我们要调动一切力量,加强师资力量配备,优化培训体系,全力支持!”学校领导对备赛作出明确要求,最终确定植物工程系金思悦、周家慧同学以“嫁”出新征程“苗”准致富路”为主题参加植物嫁接项目比赛,生物工程系沈云瑟、丁明慧同学以“藻礁之光——新型蛋白螺旋藻饲料研发之总磷测定”为主题参加饲料营养与检测项目比赛,汽车工程系孔繁荣、杨皓哲以“技展农机风采,创领乡村未来——全喂入式谷物联合收割机的检查、调整与维修”为主题参加农机检修项目比赛,并分别为三个团队配备了“工作室领衔人+专业指导老师”的攻关小组。

参赛学生和指导老师准确识变、科学应变、主动求变,将自身与“外界”隔离,夜以继日投入备赛工作。

学生们付出了巨大的努力。他们不怕吃苦,不怕累,始终保持着高昂的斗志和坚定的信心,从理论、实践多方面进行准备,不仅深入学习专业知识,还积极参与实际操作训练。对于遇到的难题,他们毫不退缩,深入钻研。大赛前的二十多天里,他们从白天到黑夜,一直在实训室反复演练,讨论问题,寻找最佳解决方案。为了更好地应对比赛,他们还到其他院校拉练,通过模拟对抗,不断提高抗压能力与团队协作度。

备赛攻关小组的指导老师们发挥

了重要作用。他们与学生心系一处、拼在一起,全程精心研磨,制定备赛策略,结合省专家组的指导建议不断调整训练方法。在给予理论知识、操作技巧、比赛注意事项等专业知识指导的同时,还注重参赛选手的心理辅导,及时给予鼓励和支持,帮助学生缓解压力,耐心地引导他们分析问题、解决问题。“比赛比的不仅是参赛选手的理论知识和专业水平,更考验他们的团队协作精神,还有临场的应变能力,因此需要不断的训练和磨合,同时,我们除了指导学生训练,更多的是给予学生陪伴和温暖。”指导老师他们说。

经过长时间的刻苦备赛,终于迎来了比赛的日子。在2024年世界职业院校技能大赛总决赛农林牧渔类争夺赛的赛场上,盐城生物工程高等职业技术学校的三组参赛学生凭借着卓越的技能水平、出色的团队协作和稳定的心理素质,从一众选手中脱颖而出,赢得评委专家的一致认可。

当比赛结果公布的那一刻,参赛团队得知自己获得了一等奖,喜悦之情溢于言表。师生们激动地相拥在一起,眼中闪烁着激动的泪花,这一刻,所有的汗水和努力都得到了最丰厚的回报。他们用自己的实力在世界职业院校技能大赛的舞台上书写了属于盐城生物工程高等职业技术学校的荣耀篇章,也为中国职业教育在国际赛事中的表现增添了一抹亮丽的色彩。

“这也是我们指导老师最为欣慰的时刻,看到学生们在比赛中展现出

自信和才华,我们心中充满了骄傲和自豪。”指导老师感慨万千。

“三金”来之不易,是众志成城、努力拼搏的结果,是对参赛师生们认真备赛的充分肯定,是盐城生物工程高等职业技术学校着力培养“全科新农人”的生动实践。

乘着“三金”的东风,12月8日,在2024年全国大学生动物防疫职业技能大赛中,学校动物科技学院(动物工程系)黄雨洁、仇宇楠、周钱瑞三位同学在王杰和王倩老师的带领下表现卓越,赢得团体一等奖,其中黄雨洁同学荣获个人一等奖。

这些成绩的取得,充分展现了盐城生物工程高等职业技术学校在职

业教育领域,尤其是在农林牧渔类专业方面的教学实力和人才培养成果。一直以来,盐城生物工程高等职业技术学校坚持“立人兴农、守正创新”办学理念,紧密围绕“农业”“科技”“职教”三大特点,扎实推进产教融合、科教融汇,通过搭建校企合作机制,完善学生实训实践制度,强化传统农业学科与新兴技术学科优化整合,逐步形成了跨学科的全课程体系,农业专业建设关键办学能力得到显著提升。今后,学校将以此次获奖为契机,深化教育教学改革,探索教育教学新模式,不断优化教学内容和教学方法,以奋进高职新赛道为起点,瞄准培养一专多能的“全科新农人”目标,不断开创新事业新局面,锻造更多盐阜大地上“新农人”的主力军,在服务盐城乡村全面振兴、农业农村现代化中贡献力量。

亭湖幼儿园

探索无限可能 “自然”会有答案

本报讯(记者 汪雪霞)亭湖幼儿园是亭湖区规模最大的公办园,秉承“让每个生命精彩,让每个生命发展”的教育理念,用爱养育,用心教育,让教育在自然里发生,让孩子在自然里成长;营造“真·活·趣”的自然体验环境,着力倡导环境自然、关系自然和发展自然的“自然教育”,努力培养“真游戏、乐探究”的新时代好儿童。亭湖幼儿园以“优者在亭湖”品牌建设为抓手,团结一致、奋勇争先,先后荣获江苏省优质园、江苏省托幼示范园、江苏省平安校园、全国幼儿美术教育百佳幼儿园、盐城市绿色学校、盐城市和谐校园等荣誉称号。

亭湖幼儿园开设了自然美育、自然美育、自然农耕、自然体能、自然感官五大“亲自然”主题课程,让幼儿根植自然,趣享成长。

自然美育课程。山川绘彩,童心绘梦。孩子们以自然为师,用色彩捕捉风景的灵动,展现了对于美的敏锐感知,心灵在自然中得到了美的洗礼。

自然美育课程。田园探秘,味蕾盛宴。亲手采摘,体验从田头到舌尖的奇妙旅程,孩子们不仅学会了珍惜食物,更在动手制作中发展了独立性与创造力。

自然美育课程。风语叶语,五感盛宴。聆听风的低吟,触摸叶的细腻,孩子们在自然的交响乐中,五感得到了充分的唤醒与锻炼,对世界的感知更加立体而丰富。

自然农耕课程。生长在城市的孩子是否能体会到农业劳作的艰辛?参与农事体验活动,了解播种、除草、浇水、施肥、收获过程,让幼儿真正地体验、了解粮食的来之不易与农活的艰辛,养成勤俭节约的

好习惯。

自然美育课程。孩子们在小土坡嬉戏,在大自然的怀抱尽情奔跑,释放无限活力。每一次跳跃,每一声欢笑,都是对生命力的最好诠释,也为他们的健康成长奠定了坚实的基础。

亭湖幼儿园营造“开放包容、乐于奉献”的园所氛围,多元融通,构建“乐享劳动、悦享生活”团队文化体系,引领全体教职工积极应对各种挑战,在工作中寻找乐趣,相互支持、密切合作,以爱为底色,做有温度的教育,成为有信念、有方向、有品格、有力量的幸福的点灯人。

亭湖幼儿园成功获批江苏省教育科学“十四五”规划重点课题项目,在“基于项目化学习的幼儿劳动教育场景建构研究”的过程中,建构了“真·活·趣”的幼儿“亲自然”实践活动现场,从儿童的真诚之心出发构建了“真”的自然体验场,从儿童好游戏的天性出发建构了“活”的自由互动圈,从儿童好探索的心理出发建构了“趣”的自在探究路,以“真”为载体、“活”为联结、“趣”为路径,循序渐进地支持幼儿亲近自然、玩活互动圈、趣味做中学。让幼儿成为一个让孩子有松弛感、家长有信任感的自然幸福家园。

“构建一个自然的、有温度的幼儿园,是我们始终不渝的追求,‘温度’的意义不仅在于为孩子们提供一个安全、快乐的成长环境,更在于通过温馨的教育氛围,培养孩子们健全的人格、积极的情感以及良好的社交能力。”亭湖幼儿园党支部书记、园长沈芳说,“我们将陪伴孩子们一起用眼睛探索这个世界,用脚步丈量这个星球,用心记录每一个瞬间,为孩子成长的每一个驿站蓄上足以幸福一生的爱与温暖。”



12月6日,盐城生物工程高等职业技术学校举办“名企有约 职引未来”2025届毕业生实习就业双选会。学校各部门协作筹备,遴选了来自省内外的50家优质企业参会,涵盖农业、服务业、制造业等多个领域,提供岗位1100个,满足不同专业学生的实习和就业需求,助力学生迈向职场新征程。

程竹鑫 摄

盐南高新区开展“杏坛筑梦”课堂教学展示活动 先锋模范引领教学新风尚

本报讯(唐小晖)为全面落实立德树人根本任务,充分发挥新时代党员干部的示范引领作用,推动教育教学改革向纵深发展,12月11日,盐南高新区举行党员教师“杏坛筑梦”课堂教学展示活动。

本次活动分别在华东师范大学盐城高级中学、盐城市康居路初中教育集团南校区、盐城市力行小学以及盐南高新区伍佑幼儿园四个分会场同步进行,覆盖了幼儿园、小学、初中和高中。在展示活动中,18名党员教师以饱满的精神状态,展现了较高的教学能力和扎实的专业素养,呈现了精彩纷呈的课堂。

党员教师们聚焦核心素养导向的“新课标、新教材、新课堂、新高考”要求,充分发挥数字化在拓展教学时空、共享优质资源、优化课程内容与教学过程等方面的作用,积极应用该省前瞻性跨学科主题教学课改项目的阶段性研究成果,准确把握教材要点,开放创新“学科+、课程+、课堂+、教师+”模式,注重学生思维的启发和能

力的培养,引导学生主动探索和深入思考,“乐学思行”教育品牌课程形态得到进一步丰富,呈现出了盐南学科育人新策略。

近年来,盐南高新区持续推进基层党组织“院校共建”“联学共建”“家校共建”“校地共建”“馆校共建”等“五个示范”建设,“杏坛筑梦”作为该区深化“一校一品”党建文化建设的品牌项目,在为党员教师展示教学风采搭建支架、建平台的同时,充分彰显党员走在前、做示范的先锋模范作用。盐南高新区教育发展中心主任党委书记、主任仓定志表示:“新时代高素质专业化教师队伍的建设,是建设教育强国最重要的基础工作。下一步,将始终把党的政治建设摆在首位,不断强化党支部书记‘双带头人’培育,充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员教师的先锋模范作用,坚持师德师风第一标准,坚持教育家精神铸魂强师,要求党员率先垂范,以‘一个带动一群’的先锋风范,影响和激励广大教师,共同推动盐南教育事业的高质量发展。”

市一小数学节精彩纷呈

本报讯(陈云霞 记者 唐承兵)“24点”达人秀、神算小达人、数学擂台赛……为充分激发学生对数学的热爱,营造校园数学学习氛围,着力培养学生思维与创新能力,11月18日至12月1日,盐城市第一小学举办了历时两周的第十八届数学节。

“计算达人 算出精彩”游戏:一场精彩的计算挑战赛在五六年级间火热展开。初赛时,孩子们就已热情满怀,展现出扎实的功底。复赛更是扣人心弦,他们全神贯注,思维在数字与符号间跳跃。每一道题都是对他们智慧的挑战,每一次落笔都凝聚着专注与努力。孩子们在比赛中不仅提升

了能力,更收获了成长。

四年级的“24点”达人秀、三年级的“魔尺创意秀”挑战赛、二年级的“爱心义卖”、一年级学生制作的各式各样的“数字帽”……市一小本次数学节以丰富多彩的活动开启学生智慧之门,在孩子们心里留下一颗颗热爱数学的种子,在老师细心的“浇灌”之下生根发芽、茁壮成长。“通过数学节开展丰富多彩的活动,让孩子们全员参与,集中展示,在数学游戏、动手操作、实践活动、思维碰撞中激发所有孩子的数学热情,开启智慧之门,为学生的思维发展和创新能力的提升注入新的活力。”市一小副校长刘龙虎告诉记者。

省中学生阅读与写作大赛(高中组)

伍佑中学获两个一等奖

本报讯(潘彤彤 记者 唐承兵)近日,由江苏教育报刊社主办、《江苏教育报》编辑部承办、南京大学文学院协办的第二十四届江苏省中学生阅读与写作大赛(高中组)现场决赛举行。盐城市伍佑中学高三(2)班曹雯慧、高三(12)班吴呈卉两位同学在这场文字表达盛宴中,凭借良好的心理素质、坚实的语言素养、丰厚的文学底蕴,荣获一等奖。

第二十四届江苏省中学生阅读与写作大赛分为高中组和初中组。今年9月,高中组发布初赛题,吸引全省约

20万名高中学生参与。经过评委的评选和推荐,大赛组委会收到各地优秀初赛作文万余篇,最终选拔出345名选手参加现场决赛。

伍佑中学语文学科教研中心被评为盐城市优秀教研组,创建的“珠溪语文”品牌微信公众号受到广大学生的喜爱。近年来,该校语文组老师们精耕非虚构写作教学,引导学生观察记录生活,感知社会,丰富思想,形成自己独特的个性,通过有序的非虚构写作训练呈现学生真实的写作能力,从而全面提升学生的语文核心素养。

车辆模型比赛首次进入盐城中小学赛场

本报讯(记者 唐承兵)12月1日上午,盐城首场面向中小学生的车辆模型比赛在盐城景山中学西校区举行,全市10多所中小学校、200多名选手参加比赛。

在开幕式上,盐城市航空运动协会会长柏亚介绍了车辆模型比赛的情况。该赛事以车辆模型为载体,以体育竞技的形式锻炼青少年的手脑协调能力,培养团队协作精神,为培养科技创新型人才打下基础。该比赛已列入教育部的白名单赛事,分为竞速、竞速、遥控三类,具有较高的含金量。他建议全市中小学校以这次比赛为契机,在学校第二

课堂上让更多学生参与到这项有意义的活动中,为青少年人生发展开辟新赛道,并号召参赛同学挑战自我,尊重对手,赛出好成绩,争取参加明年的“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛。

据了解,此次青少年车辆模型比赛分为小学组和中学组,共有新“F1”空气浆电动赛车直线竞速赛等项目比赛。不少带孩子来参赛的家长表示,这些项目对学生动手能力要求比较高,调试、橡胶圈圈、瞄准准力,都有严格的要求,特别是桌面车辆竞速赛需要灵活的操作和敏捷的快速反应能力,孩子们非常感兴趣,家长投入的成本也很低。

2025 党媒小记者 火热招新

报名通道

关注公众号 了解详情