西海岸教育揽获10个奖项

2020青岛教育总评榜颁奖仪式举行,新区72个单位(个人、集体)获表彰

□记者 丁一 报道

本报1月13日讯 今天下午, 2020青岛教育总评榜颁奖活动盛大 举行,青岛教育人齐聚一堂,见证名 校名师生的高光时刻。

典礼对2020年度"青岛市中小学 阳光校园"等7项阳光校园项目、"齐 鲁名师领航工作室"等9项最美教师 项目、"全国职业院校技能大赛改革试 点赛"等4项优秀学生项目、"第六届青 岛市教育改革创新奖"等2项教育教学 成果项目、"全国教学名师"等3项年度 特别奖项目进行表彰。其中,西海岸新 区硕果累累,获得奖项包括"2020年青 岛市中小学阳光校园(五星级)"8所, "齐鲁名师、名校长领航工作室"3处, "山东省教书育人楷模"2人,"青岛市 教书育人楷模"7人,"青岛市最美教 师"3人,"全国职业院校技能大赛改革 试点赛获奖选手"3人,"高中阶段省级 优秀学生"29人,省优秀学生干部14 人,省优秀班集体2个,"全国教学名 师"1人。

西海岸新区实验初级中学教师 刘同军获评"全国教学名师",同时获 颁本届总评榜的年度特别奖。现场,刘 同军分享了授课"秘诀"。他表示,教育 是一个复杂又漫长的塑造人的过程,



全国教学名师、西海岸新区实验初级中学刘同军分享教育"秘诀"。

课堂教学是一门科学,也是一门艺术。 老师对学生的价值观引领应排在教书 育人的第一位。刘同军还以数学课为 例,讲述自己在授课过程中,将信息技 术与课程知识相融合,在课程方面引 人几何画板等软件,把传统的数学课 程改造为动态课堂,实现数学探究的 常态化、数学思维格式化的故事。

2020年是极不平凡的一年,一系 列奖项,是对西海岸新区教育发展改 革之路的鼓劲与褒扬。新的一年,新区 将继续聚焦教育改革发展的薄弱环节 和百姓关注的教育热点难点问题,从 问题意识到找准问题、解决问题,用成 效说话的教育奋进之笔书写再突破 再加劲再发力的新篇章。

"双师教学"让农村娃听上优质课

西海岸新区推广智慧教育,促进城乡教育教学同步高质量发展

口本报记者 丁一

解决农村地区、偏远地区师资薄 弱以及结构性短缺等实际困难,实现 城乡教育教学的同步高质量发展,是 西海岸新区长期以来重点攻坚的课 题。为促进优质教育教学资源的倍增 化、均衡化,日前,区教体局"智慧面对 面"学术服务平台开展"双师教学"活 动,首次在全区六所小学施行"一位名 师"同时执教六个班,大村小学、理务 关小学、黄山小学等6所学校参与

此次研讨活动采用"双师(智慧导 师+智慧助教)教学"模式,试行"311" 教学法(即课堂上运用三个智慧微视 频、一张课堂导学单、一张当堂检测单 授课教学)。课前,智慧导师---青岛

市数学名师、香江路第二小学庄荣香 与六位授课教师(智慧助教)就六年级 数学《圆的复习》教学内容首先在线上 展开研讨,明确本节课的知识逻辑和 教学重点、难点及相应的教学配合衔 接思路。在此基础上,六位"智慧助 教"针对本校的学情再次进行精心 备课。

经过大数据统计分析,这节课六 所学校的上课学生当堂教学检测通过 率平均达到90.67%。

区教体局相关负责人告诉记者: "智慧教师角色定位主要解决怎么教、 如何教,发挥主导作用,并在教材重难 点如何突破上进行展现;智慧助教角 色定位在学习、内化与活化智慧导师 的课堂教学内容、教学策略上,发挥配 合作用,在将导师的授课与学生听课 学习融合贯通,实现导师、助教、学生 和谐共振,最终达到共性优质资源的 个性化落实上进行展现。"

据了解,随着智慧教育被逐渐推 广运用,在教育教学过程中,其时间功 能和空间功能将得到极大呈现。时间 方面,智慧教育通过云平台解决了教 师在备课、研讨中时间无法统一的问 题。在空间方面,可以消除区域概念, 让所有老师一起备课、共同研讨;开展 同课异构,让学生接受优质教育,全员

受益于新区稳步前行的智慧教育 示范区建设,全区特别是农村地区、边 缘地区中小学的教育教学正呈现出良 好的发展态势,教育信息化、现代化水 平日新月异,教育教学优质资源均衡 发展加速前行。



新区一中获授 "清华牛源中学"

本报讯 日前,"清华大学2020 年生源中学"授牌仪式在西海岸新 区一中举行。清华大学重型装备技 术研究所常务副所长、青岛招生负 责人张磊代表清华大学授予新区一 中"清华大学2020年生源中学" 牌匾

仪式结束后,张磊与部分高三 学生进行了座谈,介绍了清华大学 的育人理念与环境,对新区一中优 秀毕业生在清华大学的表现给予肯 定;解读了学校招生政策与"强基计 划"的实施情况,介绍了清华机械系 的人才培养方向及近期科研成果, 鼓励同学们努力学习、全面发展,以 优异的高考成绩与综合素质进入清 华大学深浩。

清华大学授予新区一中"生源 中学"牌匾,是对该校多年来持续稳 定地向清华大学输送人才的优秀成 绩的肯定,也是对学校落实"立德树 人"、推进育人方式改革、加强创新 人才培养的工作成效的有力印证。

全国信息学奥赛 实验初中创佳绩

□记者 丁一 报道

本报讯 日前,第26届全国青 少年信息学奥林匹克联赛(山东赛 区)圆满落幕,新区实验初级中学学 子不负众望,夺得4块信息学奥赛金 牌,该校还被评为信息学奥赛"金牌 学校"

据了解,此次新区实验初中参 加信息学奥赛初赛人数50人,进入 山东省信息学奥赛复赛人数共计9 人(其中提高组3人,普及组6人),最 终取得了学校信息学奥赛历史最好 成绩

信息学奥赛活动涉及数学建 模、算法设计、程序编写与调试,是 培养学生信息素养和计算思维的优 质载体,也是提高学生创新精神和 综合实践能力的良好平台。

实验初中自建校以来,高度重 视学生编程教育,将其纳入"人工智 能"课程,通过班级教学、社团活动 等培养学生的程序设计思维,提升 学生运用信息技术解决实际问题的 能力。据悉,该校已连续三年获得 "金牌学校"荣誉称号。

青滨附院黄金微针项目正式上线啦!

1月31日前,初次体验者可享八折优惠,有意者可拨打58788154、58788155咨询

近日,青岛滨海学院附属医院皮 肤美容整形科上线黄金微针项目,并 推出为期一个月(2021年1月1日至 2021年1月31日)的活动,初次体验者 可享受八折优惠。

据介绍,黄金微针是一种微侵入 式的射频点阵技术,它利用镀过黄金 的细小微针将RF能量精确作用于不 同深度靶组织,从根本上改变了传统 的激光和射频治疗深度不确定、表皮 损伤不好控制、能量传输衰减严重等 问题,同时避免色沉等副反应的产

生。微针的机械刺激,加上射频的生 物效应和热刺激,能共同激发皮肤的 自我修复系统,促进新陈代谢,改善 微循环,促使胶原收缩变性、启动胶 原蛋白等的新生与重组,修复重塑、 紧致肌肤。同时,微针的穿透,打开 了皮肤的快捷吸收通道,便于PRP等 导入成分进入皮肤,主要适用于毛孔 粗大、痤疮瘢痕、各类型皱纹、肤色暗 淡、皮肤松弛、膨胀纹、腋臭等问题。

此次青岛滨海学院附属医院引进 的第四代黄金微针具有以下明显优势: 射频超脉冲技术,更高能量、更佳疗效、 更舒适体验;0.15mm超细针体,更小创 伤、更佳操作和治疗体验;专用负压手 柄,专为腋下、颈部、腹部治疗设计;智 能温控技术,确保腋臭治疗真正有效; 多规格治疗头,满足临床不同部位、不 同适应症需求;更多手柄配置,从治疗 到修复全方位解决临床需要。

除去先进设备,青岛滨海学院 附属医院皮肤美容整形科有一支结 构合理的医护队伍,其中,业内专 家、曾任职于山东中医药大学附属医

院的主任医师、教授刘舫,是科室负 责人,学术带头人,其从事医美行业 30余年,具有丰富的医疗美容临床经 验。擅长各种美容外科手术,尤其是 手术治疗先天性眼睑下垂、老年性眼 睑下垂。对中西医结合治疗痤疮、黄 褐斑等损容性疾病和香身术及皮肤 美白术颇有研究。对中药治疗三叉 神经痛、神经血管性头痛、面肌痉挛、 带状疱疹后遗神经痛富有经验。有 意者可拨打58788154、58788155咨询 (吴文召)