

### 2024年度我市劳动实践教育十大看点出炉

# 全国劳动教育大会落地烟台

YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 刘作建 摄影报道

昨日,烟台市教科院发布“2024年度烟台劳动实践教育十大看点”,2024年度,全市劳动与综合实践教育工作紧紧围绕立德树人根本任务,不断提升实践教育成效,积极打造劳动教育特色品牌,全域推进烟台市中小学劳动实践教育高质量发展,推动区域劳动教育实现新跨越、新突破。

## 1 项目开题与骨干培育卓有成效

2024年4月17日—19日,烟台市劳动实践教育2024年度会议、省教改项目开题暨中小学骨干培训会议在烟台黄渤海新区召开。会上,专家作专题讲座,并出席山东省基础教育教学改革项目“1+1+X”:区域中小

域中小劳动教育实施体系的系统构建与高质量发展)的开题论证会。与会人员现场观摩了福山区门楼小学校内实践基地、开发区六中校园劳动微基地、烟台黄渤海新区示范性劳动教育基地,培训项目卓有成效。

## 2 聚焦“三课”深化“三制”,35项课题结题

2024年度烟台市着力推进特色课程构建、匠心课堂提质与校本课题增效“三课”工程,先后于同年的5月、9月、10月分别在莱阳、龙口、海阳市举行了烟台小学、初中、高中匠心课堂建设暨劳动/综合实践优质课评选活动。同年6月在龙口市新民学校开展了中小学“匠心课堂”建设公开课研讨活动。

召开了烟台市“十四五”规划课堂教学改革专项课题结题暨全市劳动教育“三课”推进工作研讨会,先后观摩了莱州市莱州中心小学“社会劳动引领制”西海地下医院活动现场,莱州市实验小学、莱州市实验中学劳动教育“三课”及“三制”学生活动现场,莱州市文昌小学特色课程展示现场。35项劳动实践教育领域核心素养专项课题顺利结题。



劳动技能展示(资料片)。

## 3 劳动教育典范辈出

2024年“五一”劳动节期间,烟台市教科院推出“烟台市第二届中小学劳动教育典范人物系列访谈节目”(校长和教师系列10人、学生系列10人),持续挖掘劳动

实践教育典范人物感人事迹、成功经验,讲好身边的劳动育人故事,用教育家精神铸魂强师,激励烟台市劳动教育人持续推进全市劳动实践教育高质量发展。

## 4 劳动技能大赛成果展评达200项

2024年,烟台组织举行了第九届中小学劳动实践教育活动成果展评及劳动技能大赛。评选出初中日常生活劳动、生产劳动、服务性劳动、跨学科研究性学习、社会实践五类劳动实践教育活动成果200项。2024年5月16日,烟台市中小

学劳动技能大赛在黄渤海新区中小学生综合实践学校成功举行。全市小学、初中、高中42支代表队共126名才华横溢的参赛选手竞相展示自己的劳动技能。12支代表队荣获特等奖,18支代表队获得一等奖,12支代表队获得二等奖。

## 5 全国劳动教育大会落地烟台

2024年6月27日—29日,烟台市承办了中国教育学会劳动教育分会2024年学术年会暨中小学劳动教育实施经验交流会、教育部基础教育教学指导委员会劳动教育指导专委会工作会议。

基于“高质量发展,全域化推进”的大会主题,烟台市通过课程展示、现场观摩、经验分享等方式全景呈现全市“1+1+X”劳动教育核心经验成果,首次唱响国内原创的劳动教育之歌《幸福的样

## 6 劳动教育推进会议表彰先进、展示成果

2024年10月9日—10日,全市中小学劳动教育工作会议在莱阳市召开,会议对在全市中小学劳动实践教育工作中表现突出的80个单位和表现突出的199名个人进行了表彰。

会议期间,与会人员观摩了莱阳市中小“非遇与跨学科”主题劳动成果展,体验了莱阳市白龙路小学“梨书”劳动实践课程、照旺庄中心初级中学的“梨文化”系列课程及柏林庄中心初级中学的普职融合劳动创新实践活动,给予了高度评价。莱阳市教育和体育局、福山区教学研究中心以及蓬莱区三实验小学、高新区益文小学、海阳市亚沙城中学、莱州市实验中学、开发区高级中学分别作了经验交流。

## 7 烟台市研学旅行工作迈上新台阶

2024年10月23日—24日,烟台市研学旅行工作推进会在青岛综合试验区召开,举行专家讲座,并对下一阶段规范烟台市中小学研学实践活动开展、提升研学实践课程内涵进行了专业指导。

青岛、烟台、潍坊、威海、日照等胶东五市就新时代研学旅行工作的改革方向与合作方式进行了深入研讨,达成了发展意向。中国地质大学与省级研学基地长岛旅游集团有限公司签署战略合作备忘录并举行研学基地揭牌仪式。

烟台市教育局与市发改委、市文旅局联合遴选了市级中小研学基地8个,市级优秀研学旅行课程6项。

烟台市教育局与市发改委、市文旅局联合遴选了市级中小研学基地8个,市级优秀研学旅行课程6项。



劳动成果展演(资料片)。

## 8 烟台区域经验在全省推介

2024年11月1日,在山东省中小学劳动教育观摩交流活动中,烟台市政府教育督导室总督查李忠明代表烟台在会议上作《三引三课三制:区域推进中小学劳动教育的“烟台实践”》市域典型

经验交流。2024年12月11日,山东省教育厅以《烟台市:三引三课三制 扎实推进中小学劳动教育》为题,对烟台市劳动教育的典型做法予以推介。

## 9 编撰《绿色低碳生活读本》

为贯彻落实2023绿色低碳高质量发展大会、2024年市政府工作报告精神,根据《关于印发烟台市贯彻落实绿色低碳高质量发展大会精神两年行动方案(2024—2025年)的通知》要求,烟台市教科院组建了由管锡斌院长牵头的跨学科编写团队,编写了《绿色低碳生活读本》小学版和初中版,目前文稿已基本完成。

“中国可持续发展教育研究共同体”主办、湖北省武汉市承办的“2024年中小学低碳学校创建行动研讨会暨生态研学实践课程成果交流会”和由中国联合国教科文组织全委会秘书处指导、北京教育科学研究院与山东省教育科学研究院联合主办的中国可持续发展教育(ESD)研究共同体成果展示交流会上作典型交流发言,以实际行动助力烟台绿色低碳高质量发展示范城市建设。

2024年11月,福山区回里小学、长岛综合试验区第二实验学校分别在由

## 10 烟台市的典型案例数量居全省之首

2024年5月,由烟台市教科院劳动教育研究室主持的《“1+1+X”:指向高质量发展的区域中小学劳动教育实施体系构建与运行》荣获烟台市第四届基础教育市级教学成果一等奖。

省教育厅评为2024年山东省中小学劳动教育典型案例,获评数量居全省之首。2024年12月31日,烟台市教育局印发《关于公布2024年烟台市中小学劳动教育典型案例名单的通知》,公布了22项市级中小学劳动教育典型案例,其中,教育行政部门5项、中小学校17项,为区域探索劳动教育实施新路径提供示范引领。

同年12月26日,山东省教育厅印发《关于公布山东省中小学劳动教育典型案例的通知》,烟台市11项案例被山东

## 烟台大学与山东科创共建 高层次人才柔性共享中心

本报(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 孙艳)1月15日,烟台大学与山东省科创集团战略合作协议签约仪式在济南举行,山东省科创集团党委副书记、总经理王建新,党委委员、副总经理李玲,烟台大学党委副书记、校长郝曙光,党委书记、副校长王丽出席签约仪式。

王建新介绍了山东科创在科技创新、科创人才引育、科创产业赋能、园区建设等方面工作情况,重点讲解了近年来开展“专家博士进企业工程”“揭榜挂帅”“专利盘点”等代表性工作的成效。王建新表示,希望双方以此次全面战略合作为契机,进一步挖掘梳理学校的人才和高价值技术成果资源,促成高层次人才与省内重点产业的柔性共享,深度融入全省“四链”融合发展体系,共同探索校属企业发展新模式,打造省属高校与省属企业全面合作与协同创新发展的新样板。

郝曙光在致辞中说:“学校将牢牢把握机遇,在山东省教育厅的关心指导下,围绕高层次人才柔性共享、科创人才培养、科技成果转化等领域,持续深化与山东省科创集团的合作交流,打造产学研深度融合增长极,助力新质生产力发展,为山东省经济社会发展作出新的更大贡献。”

活动中,双方签署战略合作协议,郝曙光与王建新共同为“高层次人才柔性共享中心”揭牌。

## 鲁东大学团队助力 海上卫星发射“十五捷”

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 李康强 苏琦)2025年1月13日11时,捷龙三号遥五运载火箭在山东海阳近海海域发射升空。本次发射采用一箭十星的方式将10颗卫星送入轨道。这是鲁东大学海上航天装备技术创新团队助力海上卫星实现2025年首发,累计助力发射“十五捷”。

面对海上商业发射订单日益增长,鲁东大学山东省海上航天装备技术创新中心在保障装备研制、环境监测预报、冲击尾焰流场、升空补偿稳定性等方面持续发力,为海洋强国和航天强国战略贡献“鲁大力量”,以科技创新引领“海上航天”新质生产力高速发展。

据悉,本次任务通过海上发射专用船发射成功,针对发射高频应对多点位、异型箭等挑战,鲁东大学海上航天装备技术创新团队提出了非稳态基础上运载火箭瞬态大当量冲击载荷分析方法、复杂海况下风浪载荷分析

方法和锚泊及DP动力定位载荷分析方法,开发了运载火箭瞬态大当量冲击与风浪耦合海上发射支持船运动响应时域分析技术,将冲击载荷影响和船舶姿态晃动控制在1度之内。再次验证了发射平台对海上严寒和冬季恶劣自然环境的适应性。

## 烟台幼师高专与登州博物馆 共建“大思政课”实践教学基地

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 魏小丽 赵碧玉)近日,烟台幼儿师范高等专科学校与登州博物馆共建“大思政课”实践教学基地揭牌仪式在登州博物馆举行,此举旨在强化思政课实践教学,有效提升思政教育实效性。

字都活起来,丰富全社会历史文化滋养”的愿景和共识。登州博物馆是一座集历史收藏、文物保护、学术研究、社会教育和文化传播于一体的综合性博物馆,是传承和发扬地方特色文化、弘扬民族精神的重要载体。此次实践教学基地的落成,旨在通过“博物思政”的方式,使文化遗产可观、可听、可感、可触,为思政教育提供更加鲜活的案例与资源。

揭牌仪式上,蓬莱区文旅局党组成员景芳毅和烟台幼师高专党委委员、宣传统战部部长陈化宏共同为实践基地揭牌。景芳毅和马克思主义学院魏小丽分别为活动致辞,共同做了“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文

字都活起来,丰富全社会历史文化滋养”的愿景和共识。登州博物馆是一座集历史收藏、文物保护、学术研究、社会教育和文化传播于一体的综合性博物馆,是传承和发扬地方特色文化、弘扬民族精神的重要载体。此次实践教学基地的落成,旨在通过“博物思政”的方式,使文化遗产可观、可听、可感、可触,为思政教育提供更加鲜活的案例与资源。

## 6所高校走进懿荣中学 进行“优质生源基地”签约

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰)1月18日,26所全国知名高校来到福山区懿荣中学,开展招生宣讲和面对面咨询交流。6所知名高校与该中学开展了“优质生源基地”的签约授牌仪式,助力学子们了解心仪的大学和专业,树立明确目标,奔赴理想高校。

活动伊始,陆军军医大学、中国医科大学、西南交通大学、山东大学、北京中医药大学和山东理工大学6所知名高校与福山区懿荣中学签订了“优质生源基地”协议,并举行了授牌仪式。福山区懿荣中学校长王传金代表学校感谢6所大学搭建的与懿荣中学“协同育人”的桥梁,并表示将进一步加强与各知名高校的交流合作,为党和国家培养更多品学兼

优的学子。中国人民解放军空军工程大学、中国人民解放军陆军军医大学、兰州大学、西南交通大学、中国民航大学、青岛农业大学等6所知名高校以集中宣讲的方式,向师生及家长介绍了各自学校的办学特色、师资力量以及近年来的高考录取情况。为给学子和家长创造与高校“零距离”接触的机会,国防科技大学、中国科学院大学、同济大学、天津大学和中国医科大学等26所知名高校在懿荣中学体育馆设置展位,向师生家长面对面介绍各大高校的办学理念、招生政策、“王牌专业”……帮助同学们全面深入了解各高校,为他们的志愿填报选择提供了宝贵的参考。

随后,现就读于北京大学的主席团成员牟实引领大家深入探讨了学生会的组织建设。在之后的讨论环节中,2023级学生会成员们踊跃发言,提出了许多富有建设性的意见和建议。最后,2021级学生会主席团成员衣鑫源带来了学长学姐们饱含深情的寄语。他们希望2023级学生会成员能够传承和发扬烟台一中学生会的优良传统,以更加饱满的热情、更加扎实的作风、更加严谨的态度,为学校的发展贡献自己的青春力量。

## 清北学子回母校烟台一中 分享学生会工作经验

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰 通讯员 任宁)1月18日上午,烟台一中东校区和幸福校区2023级学生会成员齐聚一堂,共同迎来了一场意义非凡的经验分享会。2021级学生会主席团成员重返母校,为学弟学妹们分享学生会工作经验,携手共绘烟台一中学生会发展新蓝图。

分享会在2021级学生会主席团成员杨淇嘉的主持下正式拉开帷幕。杨淇嘉首先对2021级学生会的工作进行了全面而深入的总结,随后邀请2023级的学弟学妹们分享各自对所在部门职能的理解与认知。

紧接着,现就读于清华大学

## 教育要“会解题”更要“会解决问题”



深圳市南山区小学数学期末考试近期“走红”网络,原计划90分钟的考试时间因题目难度高而延长20分钟。这份答卷一石激起千层浪,引发舆论热议。

力,体现出围绕“会解题”更要“会解决问题”目标培养学生的探索。

义务教育的目标不仅是传授知识,更要培养学生的综合素养和创新能力。《义务教育数学课程标准(2022年版)》将义务教育阶段数学课程的总目标表述为,通过学习,学生逐步会用数学的眼光观察现实世界,会用数学的思维思考现实世界,会用数学的语言表达现实世界。

场的双打和单打人数,本质上都是鸡兔同笼问题。与时俱进的生活场景,更加具有时代气息的情景化表述和拓展性内容,能为学生留出更充裕的思考空间,更好地引导学生提升思辨能力。

但也要看到,作为一项突破传统模式的变革,必然需要循序渐进的完善过程。如何用更加简洁的语言表述丰富的题目内涵,如何平衡好基础知识和提升性知识比例,如何把握好题目的难度阶梯等,都要在实践中进一步探索。

这份数学答卷出现《说文解字》、杨万里的《荷亭倚栏》、估算新闻报道的字数、自主创新能力企业、深中通道、湾畔送货无人机等内容。有人质疑“平时学习一粒沙,期末考试撒哈拉”“数学考试语文化”;也有人肯定命题的方向和意图,认为有助于引导学生结合生活场景学以致用。

题有没有出“偏”?公众仍在讨论。能看到的是,这份答卷是在引导培养学生综合能力,展示出向着新改革方向的努

改革需要在规则和边界之中寻找适切性,务必把握好胆子要大和步子要稳的关系,强化考试评价与课程标准的一致性,让学生掌握基本数学思想方法,学会在具体情景中合理应用,这本身就是教育的应有之义。

新华社深圳1月15日电

## 牟平区高中阶段 国家奖助学金上调

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰)1月16日,牟平教体局发布公告,调整高中阶段国家奖助学金政策。

从2025年春季学期起,将普通高中国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元,具体标准由各地结合实际在1200—3500元范围内确定,可以分为2—3档。

## 大窑中学获评全国 国防教育示范学校

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰)近日,“全国国防教育示范学校”授牌仪式在牟平区大窑中学举行。牟平区人武部和区教育体育局领导来到该校举行了授牌仪式。

近年来,大窑中学通过多种形式进行立体化国防教育,国防教育系列作品在各级各类比赛中多次斩获奖项。