

新建改扩建80所学校新增7.7万学位

2023年全市教育工作要点正式公布

10日,青岛市教育局发布了2023年全市教育工作要点。2023年全市教育系统将重点推进24个方面的工作,涉及到学校建设改扩建、中考政策完善、课后服务选课走班、幼儿园延后托管、初中强校提质、普高转型升级等家长们普遍关注的热点和难点问题。

推进初中提质高中转型升级

在家长关注度最高的高质量教育体系构建上,今年青岛将持续扩增基础教育优质资源。落实《青岛市基础教育优质资源倍增三年行动计划》。新建、改扩建中小学幼儿园80所,提供学位7.7万个。落实《青岛市“十四五”学前教育发展提升行动计划》,加大公办学位供给,改造农村薄弱幼儿园70所。全面推动干部教师适度超前配置、“一长多校”办学模式改革等政策落地,推动新校高位发展。扎实做好专家团队跟踪指导、督导评价、资金保障等工作,持续推进初中强校提质工作。加快普通高中转型升级、全面创优,研究制订县域普通高中发展提升行动实施意见,出台特色高中评估办法,开展第二批特色高中认定。深入推进集团化办学(联盟办园)改革,持续扩大优质园和集团化办学覆盖面。

同时持续推进职业教育创新发展。落实《青岛市职业教育创新发展三年行动计划》,深化现代职业教育体系建设改革。继续实施中职学校办学条件达标

和提质扩优工程,加快青岛现代职教园建设,启动青岛现代职教中心学校项目,规划建设上合职教园。推动高职院校扩大办学规模,支持“双高”职业院校建设本校区。

探索开展初中分层教学试点

在激发教育事业内生动力上,2023年青岛教育系统将全面深化新时代教育评价改革。完善小学、初中、普通高中、中职学校教学质量考核办法,将学生发展、校长听课评课、校本教研作为考核主要内容,开展中小学课程实施水平评估。紧扣2024年全省中考统一命题新变化,进一步完善中考招生政策,深化考试招生制度改革,完善学生体质健康监测和艺术素质测评机制。探索开展普通高中学科贡献度评价试点。

加强对义务教育课程方案和课程标准的研究、培训与实践,建立市域义务教育教学质量监测体系,探索开展初中学校分层教学试点。持续抓好校长听课评课、教师集备和课后辅导等措施,加强学校学科教研组建设,提升校本教研质量,探索分层教研,打造轻负高效课堂。加强作业统筹管理,提升作业设计与布置质量。持续优化提升课后服务,开发课后服务平台,丰富课程超市,建立健全延时托管服务制度,试点义务教育课后服务选课走班,探索开展幼儿园延时托管服务工作。

实施拔尖创新人才培养工程

在深化育人方式改革上,加强中考、普通高考研究,分层分类做好学生精准培养。抓好尖兵教师培养,建立学科召集人制度,全面实施拔尖创新人才培养工程,加快构建大中小学贯通培养的创新人才培养体系。加强科学技术教育,探索具有青岛特色的学生实践能力和科学素养培养机制。加强职教高考考试标准研究和中职学校基础学科教学,提升中高职五年制贯通培养和“3+4”中本本科贯通培养质量,扩大新型职教融通试点招生规模,拓宽学生成长成才通道。

在夯实教育改革发展基础上,推动出台吸引优秀高校毕业生来青任教政策,优化教师编制管理,保障集团化办学、综合高中、普职融通等办学需要。持续做好骨干校(园)长高级研修和名校(园)长培养工作,加强年轻干部培养,开展普通高中校长课程领导力发展水平评估试点。畅通优秀教师快速成长渠道,全面实施新教师跟踪培训、青年教师“菁英”计划、骨干教师培训、名师培养等计划,推进国家教学名师、齐鲁名师、青岛名师三级工作室梯队建设,建立访问学者制度。创新实施“职教国培”项目,推进“双师型”教师队伍建设。深入实施新时代班主任队伍“雁阵工程”,评选班主任带头人,举办首届中小学班主任节。

观海新闻/青岛晚报 记者 王晓雨

夏秋季野外调查,共记录物种 1697种

崂山生物多样性保护优先区域生物多样性调查取得阶段性成果

本报1月10日讯 记者从市生态环境局获悉,该局组织实施的崂山生物多样性保护优先区域生物多样性调查项目(一期)取得阶段性成果。该项目主要针对优先区域内陆生高等植物、陆生脊椎动物、昆虫、水生生物、大型真菌及生物多样性相关传统知识等方面开展调查,由山东大学、青岛农业大学、青岛市观鸟协会、中国海洋大学、青岛市环科院承担实施,自2022年5月底启动以来,现已完成夏、秋季野外调查,并初步完成崂山生物多样性保护优先区域生物多样性相关传统知识调查与编目。

截至目前,尚有部分物种待鉴定或需进一步确认。根据整理出的调查成果,共调查记录到物种1697种,包括陆生高等植物719种、陆生脊椎动物242种、昆虫392种、大型真菌183种、水生生物161种。其中,国家重点保护植物18种(国家一级保护植物2种包括银杏和水杉、国家二级保护植物16种包括黄檗、无柱兰等)、山东省特有(珍稀)植物8种;国家重点保护动物34种(国家一级保护动物3种包括黑鹇、东方白鹳、乌雕,国家二级保护动物31种),山东省鸟类繁殖新记录5种;山东省昆虫新记录8种,包括大黄长角蛾、罕两步甲、斑蛾等。



斑蛾。张毅 摄



绿背姬鹀。薛琳 摄

目前项目组正在实施陆生脊椎动物、昆虫和水生生物的冬季调查,下一步将继续开展物种的春节阶段调查,从而完成一个整年度的物种外业调查。项目(一期)的实施将基本摸清崂山生物多样性保护优先区域生物多样性本底情况,为下一步开展优先区域生物多样性保护状况评估,识别保护空缺,提出保护措施提供支撑。

(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中 通讯员 韩洪霞 邵蕊)

全国颠覆性技术创新大赛在青启动

三大领域111个颠覆性技术项目同台大比拼

本报1月9日讯 2022年全国颠覆性技术创新大赛领域赛(青岛)1月9日在青岛高新区红岛国际会展中心线上启动。本次大赛聚焦高端装备制造、未来网络与通信、新材料三大领域,汇集了111个来自全国的颠覆性技术项目,将展开为期三天的赛事比拼,决出优胜项目,择优晋级全国总决赛,总决赛优胜奖后推荐进入科技部颠覆性技术备选库。

全国颠覆性技术创新大赛由科技部主办,科技部火炬中心承办,设置了苏州、成都、青岛三个赛区。青岛赛区领域赛在山东省科技厅的支持下,由青岛市科技局、青岛高新区管委共同协办,旨在突出颠覆性技术创新、加强颠覆性技术供给、培育颠覆性创新文化、探索颠覆性技术“发现-遴选-培育”机制的一项重要赛事。

本次大赛是继2021年举办首届全国颠覆性技术创新大赛领域赛之后,青岛市科技局、青岛高新区再次承接全国颠覆性技术创新大赛领域赛。两届赛事青岛地区共有230个项目参赛。

(观海新闻/青岛晚报 记者 李沛)

13项社保业务可“视频办”

青岛“视联社保”服务平台上线

本报1月10日讯 为进一步深化我市社保经办服务数字化转型,完善线上办事服务体系,市人力资源社会保障局创新打造“视联社保”服务平台并上线运行。单位和个人共13项高频社保业务可实现“视频办”,此举将更好地满足不同参保群体的多样化需求,为企业和群众提供更加贴心暖心的社保“云服务”。

与常规“网上办、掌上办”、电话客服等服务相比,“视联社保”模式主要采用视频连线、线上交流互动的形式,将社保窗口从大厅搬到了云端。企业和群众可通过电脑端(网址:https://hrss.qingdao.gov.cn/yzx-pc/)、手机端(微信搜索进入“视频办事系统”小程序查找“视联社保”)两种方式登录,登录后按需要选择办事机构以及业务类型,完成身份验证、预约取号、排队等待等流程后,即可通过视频与社保工作人员连线办理业务。“视联社保”平台还具备办事材料拍照、材料互传、屏幕分享、远程指导、视频转接、多人协办等便捷功能,充分利用数字化手段提升企业和群众视频办事体验。



“视联社保”手机端二维码。

“视联社保”系统简便易用,只要会使用微信视频聊天就能快速掌握操作步骤,社保工作人员变身“微信好友”,与社保工作人员视频聊天中即可办理社保业务,既省事又省心。

为提升“云窗口”服务水平,市人社局成立了专业化“云服务”专席人员队伍,组织开展40余人次的系统性集中培训,制定规范化服务标准,建立AB角、及时应答、限时办结、一次性告知等工作制度,确保为群众提供专业化、规范化的云端服务。

目前,“视联社保”平台可办理单位和个人共13项高频次社保业务。单位业务包括:单位外网密码重置、单位社会保险登记、单位基本信息修改、单位在职职工批量增加减少、年度缴费基数导入、单位参保地区划变更申报、补缴材料预审、社保费缓缴申请、外国人参保互免。个人业务包括:个人外网密码重置、人员基本信息修改、参保人员延长缴费申请、养老保险关系转移接续。

(观海新闻/青岛晚报 记者 高静文)

天气预报

明天	
市区	小雨 8℃~13℃
崂山	小雨 5℃~14℃
即墨	小雨 5℃~12℃
胶州	小雨 4℃~11℃
黄岛	小雨 3℃~14℃
莱西	小雨 6℃~15℃
平度	小雨 7℃~11℃

彩票开奖

双色球第2023005期
02 06 08 13 14 19+16
福彩3D第2023010期
2 0 6