

教育扩优提质，“青岛行动”提速

- 六项教育教学改革行动：搭建起未来三年全市中小学教育教学改革的“四梁八柱”
- 七项普高特色发展行动：首次提出开展“区间分”教学评价试点等一系列制度设计

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋



10月14日，青岛市教育局举行基础教育有关工作媒体通气会。会上介绍了《青岛市中小学教育教学改革三年行动计划(2024—2026年)》《青岛市新时代普通高中优质特色发展行动计划(2024—2027年)》等政策文件，通报了青岛2025年道德与法治使用省级统一命题的具体安排。今后，青岛将从课程品质、教学研究等方面加强教育教学改革，努力在教研体系、特色课程、数字赋能教学等方面培育新优势。实施强校扩优、特色多样发展等7大行动，高起点新建青岛二中、青岛五十八中等一批新学校(新校区)，到2027年高中数量达到100所左右，助推普通高中优质特色发展。

六项行动助推教育教学改革

办好人民满意的教育，是教育工作的初心和使命。《青岛市中小学教育教学改革三年行动计划(2024—2026年)》规划了青岛未来三年中小学教育教学改革的任务书和路线图。该行动计划从课程品质、教学研究、学生素养、教学管理、教学评价、改革保障6个方面，搭建起未来三年全市中小学教育教学改革的“四梁八柱”。

青岛将制定课程实施纲要，突出课程的区域整体布局，探索海洋特色课程融合实施，高质量普及人工智能课程，鼓励开发国际理解教育校本课程，构建具有青岛特色的劳动教育课程体系。打造教研共同体，建立幼小初高协同教研机制推进教研方式转型，推进学科大教研组一体化发展，开展跨学科主题学习，推进研究型、项目化、合作式学习。

青岛还将推进“每校一品牌、每月一主题、每生一社团”德育模式，强化课程思政意识，将中小学德育内容细化融入各学科课程教学目标，将德育目标落实情况作为课堂教学质量达标的重要标准。创新科学课程教学模式，全学科渗透科学思维和科学方法，着重强化小学阶

段科学教育，力争全市科学教育走在全国前列。制订校长课程领导力评估标准体系，把校长听评课作为提升校长课程领导力的重要内容。明确教研人员研究、管理、服务三重角色定位，发挥教研员教育教学质量提升和打通教学管理“最后一公里”的两个“关键”作用。

七项行动推动普高特色发展

办好普通高中教育，对于巩固义务教育普及成果、增强高等教育发展后劲、建设高质量教育体系具有重要意义。青岛现有普通高中94所(公办50所、民办44所)，在校生15.85万人，教职工1.8万人。《青岛市新时代普通高中优质特色发展行动计划(2024—2027年)》推出7项具体行动，首次提出了制定校长课程领导力标准、开展“区间分”教学评价试点、建设科学实验基地、构建学生发展增值评价智能系统、推广教学成果本土化应用等一系列具有前瞻性和引领性的制度设计。

青岛还以核心素养为导向加强课程体系建设，形成体现办学特色的课程系列，推广使用“一生一课表”。制定高中校长课程领导力评估标准，提高校长课程领导力。遴选建设“100+”市级优秀教研组，推出“100+”国家级精品课，培育“10+”省级一等奖以上教学成果奖。

建立基地校人才分类培养体系，利用生成式人工智能、虚拟现实等技术手段加强实验教学。做好尖兵教师队伍建设，培养市级尖兵教师不少于200名。创新科学教育模式，遴选建立10个全国科学教育实验基地，每年组织100名科学教育教师参加高端研修。支持人工智能、大数据等新技术融入教师专业发展。加大县域高中硬件设施建设力度，建立省级特色高中结对1—2所薄弱学校帮扶共建机制，每个县级市至少建成2所省级特色高中或省级学科基地。

今后，青岛将优化全市高中教育设施布局，高起点新建青岛二中、青岛五十八中等一批新学校(新校区)，到2027年高中数量达到100所左右。有序扩大优质普通高中招生规模，普通高中招生录取率和公办普通高中在校生占比率

均高于全省平均水平。健全“特色学科+特色高中”办学模式，到2027年，建设省市级特色高中70所左右、省市级学科基地200个左右，形成区域内学校特色化错位发展布局。建设开发兼具学术发展与职业准备的课程体系，为参加夏季高考的学生培养一技之长、为参加春季高考的学生打造文化课优势。

青岛还以核心素养为导向加强课程体系建设，形成体现办学特色的课程系列，推广使用“一生一课表”。制定高中校长课程领导力评估标准，提高校长课程领导力。遴选建设“100+”市级优秀教研组，推出“100+”国家级精品课，培育“10+”省级一等奖以上教学成果奖。建立基地校人才分类培养体系，利用生成式人工智能、虚拟现实等技术手段加强实验教学。做好尖兵教师队伍建设，培养市级尖兵教师不少于200名。创新科学教育模式，遴选建立10个全国科学教育实验基地，每年组织100名科学教育教师参加高端研修。支持人工智能、大数据等新技术融入教师专业发展。加大县域高中硬件设施建设力度，建立省级特色高中结对1—2所薄弱学校帮扶共建机制，每个县级市至少建成2所省级特色高中或省级学科基地。

今后，青岛将优化全市高中教育设施布局，高起点新建青岛二中、青岛五十八中等一批新学校(新校区)，到2027年高中数量达到100所左右。有序扩大优质普通高中招生规模，普通高中招生录取率和公办普通高中在校生占比率

中考道德与法治明年起用“省卷”

此前，省教育厅在中考命题工作座谈会上提出，省内所有地市要探索使用省级统一命题，具体科目由各市自行确定。2024年省级统一命制语文、数学两科试题，2025年将新增统一命制物理、化学、道德与法治三科试题，2026年实现主要科目省级命题全覆盖。

青岛现行的中考方案从2020年开始实施，统招主要采用“语数英+两个组合”的方式录取。从试题区分度与录取方式匹配度等方面考虑，青岛语文、数学、英语的试题采用市级自主命题有效性、适用性更强。普通高中学校自招大部分测试物理、化学学科，自2023年起局属普高自招实行市级统一命题，各区市自招基本实现区域内统一试题。从中考物理、化学试题与自招试题的一贯性和统一性来考虑，物理、化学学科适宜采用市级自主命题。

为尽早做好市级命题与省级命题的衔接，2025年，青岛道德与法治学科采用省级统一命题。2026年，将在2025年使用道德与法治统一命题的基础上，评估论证是否使用其他科目命题。

同时，青岛针对新变化适当调整了相关科目的考试时间。2025年青岛中考道德与法治科目考试时间由原6月14日下午1:30至3:00，调整为6月13日下午4:30至6:00；物理科目由原6月14日下午4:00至5:30，调整为6月14日下午2:00至3:30。其他科目考试时间不变。

省级统一命制的道德与法治试题卷面满分分值为100分，青岛中考方案中道德与法治科目卷面满分分值为80分。2025年中考成绩统计时，将道德与法治省级统一命题的卷面原始总得分按照80%的比例进行折算，作为我市考生道德与法治科目的分数计入第一组合。第一组合等级成绩的计算办法不变。

青岛探索社区就业新路径，创新青年就业新模式，拓展创业生态新空间——

前9个月城镇新增就业30.57万人

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌 通讯员 吕鸿飞



■在“百所高校千名博士行”活动中，青岛优选的高质量招聘岗位，吸引了博士人才的目光。

除此之外，青岛还持续推出“青雁归巢”“研学+青游记”“百所高校千名博士行”等职场体验活动，为青年人群打开了解产业需求、就业场景、城市文化的“窗户”，同时，实施大学生求职能力提升行动，持续推出100余场“别样青岛遇见你”“职场体验官”活动，帮助青年人拓宽求职视野、做好就业准备。

以“创”促“就”增效能 生态空间“优起来”

今年以来，市人力资源社会保障局大力提升创业服务、强化赛事赋能。今年1至9月，全市扶持创业3.14万人，同比增长9.1%。

深入开展创业促进月“1+8+N”活动。密集举办“致敬·创业者”创业嘉年华、创业资源“潮市集”、创业融资“对接会”、创业者“沙龙日”、创业园区“推介会”、创业培训“训练营”、创业导师“公益行”等八大主题活动252场，服务人数近3万人次。

打造创业孵化新模式。出台《青岛市促进建高能级创业孵化园区创新发展行动方案(2024—2026年)》，升级打造12家高能级创业园区，在政策、资金、招商、人才等方面给予重点扶持。培育建设开放、多元、可持续的创业型特色街区59个，涵盖文旅、美食、商贸等多种业态，并专门设置创业赋能中心、创投驿站、创享家等服务载体，配备创业服务专员，全天候就地就近提供创业服务。

创优赛事活动平台。开展2024“创·在青岛”创新创业大赛，实行贯穿全年的常态化项目遴选机制。组织第六届“中国创翼”创业创新大赛选拔赛等赛事活动。

青岛市优秀共产党员、青岛三十九中学化学教师刘翠：学生成长道路上的“催化剂”

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

大学录取。大学毕业后，她站上三尺讲台，成为一名化学老师，一站就是30年。

“好的先生不是教书，不是教学生，乃是教学生学。”从初为人师开始，教育家陶行知的名言就被刘翠摆放在办公室最显眼处。但如何教学生学？记得有次，我在教授高一化学重点和难点——原电池反应的实验，有学习小组质疑教材中的结论，“书上是铜片插入酸中冒泡，锌片不冒泡，为什么我们组的实验是铜片大量冒泡，锌片少量冒泡？”面对这个课堂意外，刘翠首先表扬了小组严谨的治学态度，但并没有立即给出结论，而是引导学生进行课后探究和实验。

就这样，这个课堂“小意外”变成了几个孩子的学习课题，一做就是一年，由此完成的

有关海水电池的研究性学习报告获得了市级一等奖。刘翠笑着说：“在自主研究期间，学生们不仅提升了学习兴趣，更是把化学知识原理深深地烙印在脑海里。”

不断践行“教学生学”这一信条的刘翠像一个“魔术师”，把严肃的“化学”变得生动起来，让学生们在“探索、猜想、解决、验证”中爱上学习。这种对教学模式的不断创新，让她收获了越来越多肯定和掌声。刘翠曾荣获中国化学会化学基础教育奖，被授予国家教学名师、全国模范教师、山东省特级教师、齐鲁名师、山东省教学能手、青岛市拔尖人才、青岛名师等称号，并成为市第十二次、第十三次党代会代表。

作为青岛两期名师工作室主持人、山东

省特级教师工作坊成员和化学教研组组长，刘翠在不断提升自己的同时，也努力带领年轻教师们共同进步。说课、听课、评课、谈心……刘翠将自己30年积累的教学经验与创新成果倾囊相授，为青岛培养了一大批青年化学教学骨干。不仅如此，她还先后到贵州安顺、青海海北州、新疆等地送课，充分发挥了岛城名师的示范引领作用，将青岛教师的风采展现在全国舞台上。

执教30年，但刘翠觉得自己“课还没上够”，“我希望可以一直扎根在化学教学一线，做学生成长路上的‘催化剂’。”说完这句话，刘翠又走进了她最熟悉也最热爱的教室，在三尺讲台上书写更多关于爱和成长的故事。

2024年青岛市纪念世界标准日主题活动举办

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报10月14日讯 14日，2024年青岛市纪念世界标准日主题活动暨市地方标准座谈会在崂山区举办。副市长赵胜村出席活动并讲话。

活动上宣读了世界标准日祝词，通报了全市标准化创新发展工作情况，为2024年青岛标准先进性评价获得者、青岛市标准化创新发展资助奖励资金获奖代表单位、第一批国家标准验证点、国际标准化技术组织国内对口单位等标准化工作先进单位和个人颁发证书、奖金和授牌，有关单位企业代表作了交流发言。

近年来，青岛大力实施“标准化+”战略行动，“标准国际化创新型城市”创建通过验收，创立了青岛国际标准化大会、国际标准化培训基地(青岛)、标准化工程本硕专业三块青岛标准化“金字招牌”，青岛标准化工作取得了较大成绩。

下一步，青岛将坚持标准引领，发挥标准在产业链供应链的“串链”作用，加快重点产业链标准体系建设，持续提升企业标准化水平，进一步增强产业链供应链韧性和安全水平。将坚持标准支撑，积极参与国家标准制修订，强化“两新”领域标准供给，完善双碳标准体系建设，强化乡村振兴战略标准支撑。将坚持标准引领，持续推进标准国际化创新型城市建设，健全基本公共服务标准体系，提升社会治理品质，通过精细化、标准化，把政策转化为市民看得见、摸得着的高质量服务。

青岛出台老旧营运货车报废更新补贴实施方案

更新新能源营运货车 每辆最高补贴14万元

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报10月14日讯 市交通运输局、市公安局、市财政局、市商务局日前联合印发《青岛市老旧营运货车报废更新补贴实施方案》。此次补贴政策聚焦国三及以下排放标准中重型老旧营运柴油货车，加大“真金白银”补贴力度，更多更好地惠及道路运输企业。其中，新能源营运货车“以旧换新”每辆最高补贴金额达到14万元。通过实施该项举措，力争在2024年年底前，大幅度降低全市国三及以下排放标准营运柴油货车数量。

为提高淘汰更新补贴效率和精准度，根据车型种类、使用年限等分类引导和鼓励国三排放标准营运柴油货车提前淘汰更新，倡导购置性能稳定、安全可靠的国六排放标准货车或新能源货车，并给予不同额度的资金补贴。补贴标准按照交通运输部、财政部有关通知执行。其中，提前报废老旧营运柴油货车补贴标准：综合考虑车辆类型(中型、重型)，提前报废时间等因素，补贴标准最低1万元/辆，最高4.5万元/辆。新购营运货车补贴标准(须先淘汰旧车)：新购国六排放标准营运货车补贴标准最低2.5万元/辆，最高6.5万元/辆；新购新能源营运货车补贴标准最低3.5万元/辆，最高9.5万元/辆。仅新购新能源城市冷链配送货车补贴标准为3.5万元/辆。

“这次老旧营运货车报废更新补贴非常及时、贴心，我们公司申报了20辆符合标准的国三营运货车报废补贴，同时根据企业发展需求更新了20辆国六排放标准车辆。”青岛远洋大亚物流有限公司李经理表示，以前车辆到了年限只能强制报废，现在还能领到政府给的补贴，解决了企业在更新营运车辆方面的资金困难。

青岛探索排水单元管理责任制模式

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报10月14日讯 在青岛的地下，有一条如毛细血管一般遍布全城的“地下河”，它就是市政排水管网。城市中很多小区的排水管网因处于无人管理的状态，一旦出现管网破损、污水冒溢、古力缺损等问题，往往得不到及时有效解决。记者从市水务管理局获悉，今年我市因地制宜创新探索开展城市排水单元管理责任制，在市内三区选择部分小区进行试点，着力填补排水系统管理“真空地带”，后续根据运行情况和经验总结，将逐步扩大推行范围。

近日，在市北区内蒙古路27号青房康居小区中心广场，市水务管理局会同大港街道办事处及排水公司、小区管理单位，共同为青岛市首个排水单元管理责任试点小区举行揭牌仪式，向创新实施排水单元管理责任制迈出了重要一步。在这块排水单元信息公示牌上，清晰地记录着排水单元名称、类型、编号、排水设施以及权属人、管理人、养护人、监管人“四人”职责、监督电话等关键信息。

城市排水单元管理是指将城市排水系统划分为多个小区单元，按照单元进行网格化、精细化的动态管理。为什么要推行排水单元管理责任制？主要基于我市城市排水管网管理过程中的复杂性、多样性问题。城市排水设施分为公共和专用两大类，公共排水设施由市排水管理机构和区(市)排水行政主管部门负责责养护维修，而专用排水设施由产权人或者管理使用单位负责养护维修。专用排水设施主要位于居民小区、商业综合体、工业园区等，市区部分楼房尤其是很多单位宿舍，建设年代较长，存在排水设施陈旧、破损，责任主体缺失或者不作为，排水设施处于无人管护状态。“现在有了‘四人’信息，小区排水管网和设施一旦出现问题，居民可以根据公示牌信息立即联系到相关责任单位，得到及时处置。”市水务管理局有关负责人表示。

省环保督察热线9月转办青岛信访件办理情况

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报10月14日讯 记者从市生态环境委员会办公室了解到，9月，青岛市共收到省环保督察热线转办信访件27件，办结31件(包含上月受理本月办结件)，其中属实26件，不属实5件，现予以公开。

具体办理情况详见青岛政务网(www.qingdao.gov.cn)“环保督察专栏—山东省环保督察热线办理情况”。

与祖国同行 为党旗添彩

先进典型风采

成为一名让人时常“惦念”、倍感“温暖”的老师，是全国三八红旗手、青岛市优秀共产党员、青岛三十九中学化学教师刘翠从小的心愿。“小时候，父亲常常会跟我说起自己求学的故事，故事里总是离不开那些给他传道授业解惑、又带来无限温暖的老师们。”也是从那时起，刘翠萌生了想要成为一名好老师的念头。

1990年高考，刘翠毫不犹豫将报考志愿全部填写了师范院校，最终如愿被曲阜师范