

推进 70 所中小学幼儿园建设、初中学校强校提质、校长主要精力要投入教育教学管理、加快推进现代职教园建设……

# 扩优提质，青岛教育2022“划重点”

□青岛日报/观海新闻记者 赵 黎

教育是最大的民生，教育高质量发展关系千家万户。2月14日，市教育局召开2022年全市教育工作会议，学习贯彻全国教育工作会议精神，回顾总结过去一年的教育工作，分析研判当前教育改革形势，研究部署2022年全市教育工作。

推进70所中小学幼儿园建设、初中学校强校提质、要求校长把主要时间和精力投入到教育教学管理与改革中、为新建学校调配区(市)级及以上的优秀教师……记者从会上获悉，今年教育工作的重点部署将围绕扩优提质扎实开展。

## 多项政策向初中段“倾斜”

随着城市化进程加快以及青岛一系列招商引资、招才引智政策发布，义务教育新生入学人数持续增长，适龄儿童入学压力居高不下。2022年，青岛将推进70所中小学幼儿园建设。其中中小学54所，幼儿园16所。同时改造农村薄弱幼儿园50所。从网上公开信息看，一年时间推动70所学校建设，这一速度“领跑”全国同类城市。

“目前，教育资源总量不足的情况已有缓解，青岛开始解决优质资源相对不足的问题。”市教育局基教处负责人介绍，经过多年的硬件建设，我市的学校在数量、质量上有了一定的积累和保障，并不断为高质量发展蓄力。比如在满足基本的办学条件下，恢复从前被教室占用的功能室，建设创新实验室等。

2022年，青岛市教育局计划甄选一批在区域中相对薄弱但又有重要兜底作用的初中学校，给予政策支持。比如将集团化办学改革项目向此类学校倾斜，加大师资、硬件投入等，以期整体推进区域学校高质量发展。

原本只在高中阶段开展的“强基计划”，2022年将延伸到初中阶段。高中13所强基基地校向下对接初中学校，通过线上线下教练、课程共享等方式，培育初中段有学科特长的学生。作为省教育厅拔尖创新人才培养试点市，青岛还将推进省拔尖创新后备人才培育项目“奇点计划”，对接国家战略，将特殊禀赋学生的个性化培养贯穿到初中阶段。



■孩子们在校园中快乐地奔跑。

## 让校长与课堂更密切

教学是学校的核心工作，此次教育工作会议上，“抓教学”被重点强调。以前，校长们的相当一部分精力都在“行政管理”方面，而今年教育工作会议在提升育人质量方面的部署明确提出，“校长把主要时间和精力投入到教育教学管理与改革中。培育推广一批精品课程、优秀教学法、优秀教改项目和优秀课例。”

校长要进一步提升课程与教学领导力。青岛一中校长严贤付曾在教学一线工作二十多年，在他看来，学校抓教学质量，校领导参与听课评课是最好的办法。老师集备效果、班级风貌都能在课堂上集中体现。其实，相关工作在青岛教育系统已经提前启动，今年寒假里，校长们接到通知，教育局要检查“作业”，要求校长和分管教学副校长上交上学期的听课笔记。

新建校是青岛教育的新生力量。九水东路小学虽然还处在建设阶段，刚完成内部装修，但是校长江峰已经在2月14日开始了新学期的工作，他在青岛二中院士港分校小学部副校长的岗位上上岗实习。对江峰来说，接手新建校他有了长达半年的准备期，而且有机会到优质学校近距离学习，也让他更有底气。校长和师资力量提前选配，团队

尽早积累实战经验，让新建学校站上了高起点。青岛还提出为新建学校校长安排齐鲁名校长或青岛名校长作为指导教师，并调配一定比例的区(市)级及以上的优秀教师、学科带头人。将新建学校吸收收入优质教育集团，帮助学校快速发展为我市优质教育资源的新生力量。

校长提升课程领导力，教师提升课程实施力，优质的课程设计才能和学生发生良好的“反应”。在教师队伍建设上，青岛将坚持师德师风第一标准，构建多层次、立体化的师德专项整治工作体系，严厉查处教师有偿补课等师德失范行为。深入推进名师名校长名班主任“三名工程”。完善教师专业发展等级设计，推动优秀教师梯队发展。分类组织教育系统干部、教师赴先进地区跟岗实训和挂职锻炼。之前，教师轮岗主要是在辖区范围或以教育集团为单位进行，今后，我市将探索建立优质师资全市统筹、区域共享、县域内交流轮岗机制。

## 使职教与青岛产业发展相互成就

职业教育直接对接城市产业，为现代化国际大都市建设提供支撑。但目前青岛市高职资源少，中职办学条件差，特别是局属中职学校，基本无法达到“占地60亩”的办学标准。局促的场地极大影响教学和实训项目

开展。制定市教育局直属职业学校布局调整方案，实施职业学校办学条件达标工程势在必行。

2022年，青岛将做强职教，加快推进现代职教园建设，支持青岛轨道交通职业学院、青岛卫生健康职业学院等项目筹备建设。制定市教育局直属职业学校布局调整方案，实施职业学校办学条件达标工程。争创山东省高水平中职学校、特色专业和职业教育改革成效明显县。

在莱西市，青岛市现代产业园姜山片区内的数栋教学楼、实验楼拔地而起。青岛职业教育在这里有了大展拳脚的空间。青岛市现代职教园项目包括姜山片区、莱西主城区南北两大组团，共占地8070亩。姜山片区包括青岛农业大学海都学院转设项目、莱西职业教育新校。莱西主城区包括多所中职及本科院校，其中山东文化产业职业学院、青岛航空科技职业学院、青岛恒星科技学院莱西实训基地、青岛绿泽职业学校、青岛西大技工学校等本科、中高职(技工)学校均已启用；山东体育学院青岛产教融合实训基地正在加紧建设，预计2022年9月建成启用，首批将有2200名学生入驻。今年9月，莱西职业教育新校投入使用。未来，青岛市现代职教园内还将迁建、新建多所高职院校。

有了基础办学条件，专业设置、实训能力等调整就有了可能。一个与青岛产业发展相互成就，满足市民教育期待的职业教育体系正逐渐变成现实。

教育工作会议上，还释放了诸多加强高等教育建设的信号。如推动康复大学(筹)建成交付使用，支持在青高校“双一流”建设，加快建设山东大学(青岛)二期、中国海洋大学西海岸校区等项目。启动在青高校校地融合发展“百千万”行动计划，计划用3年的时间，路演推介、工作接洽于一体的校地、校企合作高端平台。加强与上合组织国家教育的交流融合，协助推进中国—上海合作组织经贸学院、青岛中德工业大学筹建，举办中国—上海合作组织教育交流周活动和上合组织国家城市教育研讨会，成立青岛教育国际交流合作联盟。

2月11日上午，在青铁体育·乔伦运动公园里，一群“足球小将”正在绿茵场上肆意奔跑。这是青岛首座“轨道上的运动公园”，不仅交通便利，还集青少年培训、休闲娱乐等功

能于一体，打造一种新型的“交通+运动”大众运动空间，有利于补齐健身场地不足的短板，更好满足广大市民的需求。这是青岛市创新做好民生实事的寻常场景。

兼顾经济发展与民生改善，是为民价值理念的生动体现。2月7日召开的山东省2022年工作动员大会明确提出，要加强民生改善创新。日前召开的市委经济工作会议强调，要聚焦民生改善和共同富裕，让全体市民共享发展成果。2月9日举行的青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动动员大会，正式启动旨在解决人民群众急难愁盼问题的民生工程、民心工程。通过补齐民生短板，不断提升城市能级，增强经济社会发展创新力，让全市人民共享发展红利，已成为全市各级各部的共识。

民生需求是一种变量，随着经济社会的发展而不断变化。解决群众急难愁盼问题，要勇于攻坚克难，强化法治思维，增强创新意识。千成干好民生实事，先要弄清楚群众在哪些领域存在具体困难。这就要求我们既重视群体问题、又重视个体困难。各级领导干部要带头深入基层，真听意见、真听意见，只有真正站在平

# 千成干好民生实事，要有创新意识

王学义

民生需求是一种变量，随着经济社会的发展而不断变化。解决群众急难愁盼问题，要勇于攻坚克难，强化法治思维，增强创新意识。千成干好民生实事，先要弄清楚群众在哪些领域存在具体困难。这就要求我们既重视群体问题、又重视个体困难。各级领导干部要带头深入基层，真听意见、真听意见，只有真正站在平

民之所忧，我必念之；民之所盼，我必行之。”保障和改善民生没有终点，只有连续不断的

## 保障黄河重大国家战略在青岛更好地落地落实

黄河流域生态保护和高质量发展专项监督工作部署会议召开

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

本报2月14日讯 今天下午，青岛市纪委监委组织召开黄河流域生态保护和高质量发展专项监督工作部署会议。市委常委、市纪委书记、市监委主任马立新出席并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和习近平总书记视察山东重要指示精神，落实省委十一届四次全会、市委十二届十次全会精神，从政治和全局上把握实施黄河重大国家战略。各级党组织要负起政治责任，统筹做好组织动员、推进实施、督促落实等工作。纪检监察机关要把做好专项监督作为坚定拥护“两个确立”、做到“两个维护”的实践

检验，强化政治监督，带头弘扬“严真细实快”工作作风，建立完善“一台账、两清单、双责任、双问责”监督机制，紧盯重点领域、重大任务、重要环节和“关键少数”，综合运用12项措施，跟进监督、精准监督、全程监督，严肃查纠影响发展和制约落实的责任、纪律、作风问题，推动深化改革、优化治理，保障黄河重大国家战略在我市落地落实。

市纪委监委领导班子成员，市直有关部门单位党组(党委)书记，各区(市)纪委书记，市委巡察机构，市纪委监委各派驻派出机构、机关各部门单位主要负责同志参加会议；6个部门单位作会议发言。

## 青岛两成果入选2021年中国十大海洋科技进展

已连续10年都有成果入选

□青岛日报/观海新闻记者 李勤祥

本报2月14日讯 2021年度中国十大海洋科技进展评选结果近日揭晓，青岛共有两项成果入选，分别为中国海洋大学等单位完成的“海洋极端环境微生物独特生命特征及环境生态效应机制”项目、中国科学院海洋研究所和自然资源部第一海洋研究所牵头完成的“我国主持制定首项海洋调查国际标准发布”项目。

解码海洋极端环境中微生物独特的生命过程及其对极端环境适应与生态效应的机制，是当今研究的热点和前沿。中国海洋大学在海洋有机碳二甲羧基内盐(DMSP)循环方面取得了重要进展：首次发现海洋细菌代谢DMSP的新生态功能，利用DMSP裂解产物丙烯酸抵御浮游动物的捕食。发现并揭示深海细菌可以通过合成甲基胺类物质耐受深海高静水压的耐压新机制。发现了第一个肝素外切酶家族，阐明了该家族酶的催化机制及其应用潜

力。揭示了海洋细菌代谢甲基胺的分子机制及新型酯酶的低温适应机制。

由中国提出并联合8个国家共同制定的国际标准《海洋环境影响评估(MEIA)-海底区海洋沉积物调查规范-间隙生物调查》，是我国主持制定的首项ISO海洋调查领域的国际标准，标志着中国海洋调查技术标准国际化工作取得重要突破。该标准的发布为海底区沉积物间隙生物调查提供基于国际前沿的、先进的科学与技术方法，适用于海底区沉积物生物多样性调查与评估，为开展海洋调查领域多边合作提供技术支撑和强有力的标准保障。

中国十大海洋科技进展评选活动由中国海洋学会联合中国太平洋学会、中国海洋湖沼学会、中国航海学会、中国指挥与控制学会联合举办，自2012年起至今已举办十届。青岛连续10年都有成果入选。

# 青岛两所高校4个学科入选“双一流”

第二轮“双一流”建设名单公布，中国海洋大学、中国石油大学(华东)各有两个学科入围

□青岛日报/观海新闻记者

赵黎 王世锋

本报2月14日讯 今天，教育部、财政部、国家发展改革委联合公布了第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单，全国共有147所高校上榜。驻青高校中，中国海洋大学、中国石油大学(华东)各有两个学科入围。

“双一流”建设是我国高等教育发展的引领性、标志性工程。首轮“双一流”建设从2016年到2020年实施以来，改革发展成效明显，推动高等教育强国建设迈上新的历史起点。根据首轮监测数据和成效评价，三部委依据党中央、国务院确定的“十四五”期间国家战略急需领域，按照“总体稳定，优化调整”的原则，经过“双一流”建设专家委员会研究，以需求为导向、以学科为基础，以比选为手段，确定了新一轮建设高校及学科范围。公布的名单中共有建设高校147所，建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个、工程类学科180个、哲学社会科学学科92个。北京大学、清华大学自主建设的学科自行公布。

山东省内依然是山东大学、中国海洋大学、中国石油大学(华东)入选第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。山东大学在首轮数学、化学两个学科基础上，此次增加了中国语言文学、临床医学学科；海大、中石大两所驻青高校上榜的4个学科均是入选过首轮“双一流”建设的学科。

中国海洋大学的上榜学科为海洋科学、水产学科。根据2019年软科世界一流学科排名，中国海洋大学海洋科学学科位居全球高校第6位，进入世界一流学科前列；在教育部第四次学科评估中，海洋科学获评A+，2016



■中国海洋大学鱼山路校区。 韩星摄



■中国石油大学(华东)校园鸟瞰。

## 庆祝中国和墨西哥建交50周年

# 青岛与墨西哥友城共同举行亮灯仪式

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报2月14日讯 今天是中国和墨西哥建交50周年纪念日，中墨间第一对友好城市——青岛市与阿卡普尔科市共同举行了城市地标建筑亮灯仪式。此次友城亮灯活动由中国人民对外友好协会发起，在两国外交部门的支持下，青岛市与阿卡普尔科市积极参与了这一倡议。

在青岛，今天19时，高达369米的城市地标建筑青岛海天中心点亮喜庆的红色，以

耸入云端的姿态，在浮山湾畔书写“庆祝中国和墨西哥建交50周年”与青岛和阿卡普尔科“友城共庆 友谊长青”的醒目文字，向整座城市展示着中墨两国真挚的传统友谊，在夜色中分外耀眼夺目。与此同时，中铁青岛中心大厦以中墨两国国旗的红色和绿色为主色调点亮大屏，配以青岛与阿卡普尔科两市独特建筑图案作为点缀，热烈的色彩交相辉映，象征着中墨两国命运与共的合作关系。众多市民驻足观看，不少人纷纷用手机

记录下这一特殊瞬间。

在太平洋彼岸，墨西哥阿卡普尔科市自当地时间2月10日起，用中国红点亮了当地最具特色的历史建筑——圣迭戈古堡博物馆，并于当地时间2月13日举行了隆重庆典，纪念中墨建交50周年和城市结好。该市市长阿贝丽娜·洛佩斯在现场发表致辞，表示将继续深化与青岛的友城合作，造福两市人民，助力中墨友好。当地市民载歌载舞，用墨西哥人民的热情欢庆这一重要时刻。

阿卡普尔科市是墨西哥著名的海滨旅游城市。青岛市与阿卡普尔科市于1985年结为友好城市，在经贸、旅游、文化等领域开展了广泛合作，曾携手录制中国国际广播电台“友城之约—青岛·阿卡普尔科海滨双城记”；青岛市也曾多次参加该市最重要的节庆活动“中国之船”艺术节。

今年，以庆祝中墨建交50周年为契机，青岛市还将与墨西哥加强地方文化、教育等领域交流，讲好中国故事青岛篇，传承中墨友谊。