

青岛一中教育集团首期“筑基计划”开班

加强创新人才培养 学员有机会登上“国信一号”养殖工船实地探访

创新人才关乎国家人才培养战略，是一件关系国家发展、民族兴旺的大计。7月3日上午，着眼于培养创新人才的“筑基计划”在青岛一中市南分校正式开班，来自黄海水产研究所的专家徐永江研究员为“筑基计划”的学员们讲授了开班的第一课。

着重发展学生理性思维

青岛一中市南分校“筑基计划”将采取项目式学习模式，针对项目中所涉及到的各学科问题进行具体研究，首期“筑基计划”将围绕国信一号养殖工船进行学习，同学们不仅将在课堂上就“国信一号”养殖工船中涉及到的数学、物理、信息技术、化学等学科知识进行深入探究，更有机会亲自登船进行实地探访。

青岛一中教育集团总校长严贤付表示，希望同学们在筑基计划培训期间，开动脑筋，培养创新思维习惯，加强创新技能训练，初步培养创新实践能力，提升素养。同时实施对“筑基计划”学生培养工作的动态管理，科学制定“筑基计划”学员评价体系，评选项目优秀、良好和合格学员。

今年6月，青岛一中市南分校发布2023年“筑基计划”学员招募方案，方案明确，青岛一中教育集团计划6月启动首期“筑基计划”培养，委托一中市南分校面向全市初中2022级（7年级）部分学有余力或特殊禀赋的学生，利用课余时间开展项目式学习，加强创新人才培养。



青岛一中市南分校“筑基计划”正式开班。

养。首期“筑基计划”面向学籍在青岛市的初中2022级（7年级）学生，招收学员36人。首期筑基计划以七年级学生为主，吸引了市南、市北、李沧等区市学生报名。优秀学员将自动进入下一个项目的学习，其他学员将重新参加遴选。

集中师资力量全力“筑基”

青岛一中教育集团“筑基计划”的培养方向是提升科学素养，培养创新人才。培训课程将基于促进学生核心素养发展，以信息技术素养培育为抓手，以科

技术创新素养培育为主体，开发跨学科融合项目课程，基于教育部公布的《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》设计促进学生创新发展的内容。采用探究式、启发式、情境式、体验式等模式，培养学生用中学、做中学和创中学的能力。

“筑基计划”的开设，离不开一支优秀的教练员队伍。青岛一中教育集团“筑基计划”，在青岛市教育局和市南区教体局的大力支持下，依托青岛一中强基奥赛教练、市南区骨干教师、一中市南分校优秀教师以及校外优秀教师和优质

教育资源，利用学习与操作、线上和线下相结合的学习方式，开展基于数学素养、物理素养和信息技术素养提升的项目培训。同时还将依托省内外知名专家、高校专家、名校长、名师工作室资源，适时组织学生研学活动。

搭建学生成长绿色通道

对于学有余力、拥有特殊禀赋、有志于在科技创新和数理思维方面实现更高突破和提升的适龄学生来说，尝试打通初高阶段，实现贯通培养的“筑基计划”是一个高标准、高规格、高品质的培养机会。

今年1月9日，青岛市教育局发布了《关于进一步加强中小学创新人才培养工作的指导意见》（以下简称《意见》）。《意见》主要推进十项重点任务，将破解创新人才培养工作中的瓶颈问题。利用3年左右的时间，进一步健全各学校创新人才培养机制，明显提升学生的创新素养。《意见》提出，全市确定部分试点学校，探索实施创新人才培养“筑基计划”“奇点计划”“英才计划”“强基计划”，为有创新潜质和学科特长、学有余力的学生营造更适合的成长成才环境，搭建成长发展绿色通道。充分发挥青岛市教育局专业引领作用和试点学校主观能动作用，全面整合学校、家庭、社会各方面资源，研发纵向衔接、横向关联、螺旋上升的特色培养课程，在试点基础上，有序向全市中小学推开。

观海新闻/青岛晚报 记者 李沛

备下 14 万余件防汛物资

青岛地铁组建 5000 余人应急队伍

本报7月3日讯 汛期将至，为切实做好2023年防汛工作，青岛地铁提早谋划、周密部署，全面对运营线网开展防汛风险辨识，高标准做好各项防汛筹备工作，全力保障运营线路安全，确保市民乘客平安顺畅出行。

针对汛期应急响应需求，青岛地铁运营有限公司提早开展防汛物资数量、状态清查，做好物资补充、调配，确保各车站、区间、车辆基地防汛物资储备充分、战备充足。目前，线网已累计配备防汛沙袋13.4万余件、吸水膨胀袋3500余个、防洪挡板700余套、防雨篷布1252块、各类水泵500余台。同时，为进一步保障突发内涝情况下应急处置效率及人员生命安全，配备了轻型挡板、大功率水泵、救生衣等抢险急救物资，可保证应急使用需求。与此同时，搭建“应急基地——区域应急中心——专业值守点”三

级应急队伍共183支5229人，建立防汛排水专业应急救援队伍3支共64人，并严格落实24小时“领导带班、专人值守”机制，在发生险情时能够做到快速反应、行动迅速。同时，与外部社会力量建立联动机制，保障运营区域在突发汛情时可第一时间提供外部人员、技术力量支援，确保各线路设备抢险保障工作顺利进行。

围绕防汛重点部位及管控措施落实，全面对所辖各线路进行细致摸排，组织各专业人员对近1500个点位进行1000余次深入排查并跟踪整改。特别对开通运营后首次度汛的地铁4号线进行了全面梳理，做到有效管控，对各类隐患问题实施动态清零、销号管理，确保各项保障措施落实到位。坚持“有风险必须能应对、能应对必须有预案、有预案必须要好用”的原则，建立“一网、一线、一



检修人员进行巡查作业。

站一方案”防汛预案体系155项，编制区间风井“一井一方案”22项，抽排水方案169项，逐级细化应对措施，做好防汛“备战”，筑牢安全防线。

需要提醒的是，汛期青岛地铁将通过车站广播、地铁运营显示屏、官方微博微信、地铁服务热线等平台及时发布

各类运营信息。请乘客朋友注意关注天气变化及青岛地铁各平台的发布信息，提前做好乘车路线规划。如在乘车过程中需要帮助，可及时联系车站工作人员或随时拨打青岛地铁服务热线55770000。

（观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中）

梦想起航 仪式感拉满

安徽路幼儿园举行大班毕业典礼

本报7月2日讯 6月30日，市南区安徽路幼儿园举行了主题为“臻爱起航 逐梦未来”的大班毕业典礼。身着盛装、拉着好朋友的手跨越成长之门，从隋吉敏园长和老师手中接过毕业证书后，2023届的小朋友们迎来了人生中第一个毕业典礼。

“一、二、三，放！”毕业典礼一开始，集体倒数后，孩子们一齐放飞了手中的梦想气球，每个梦想气球上都写满了他们对未来人生的美好向往。随后举行的是园旗交接仪式，即将毕业的大班孩子们即将成为小学生，他们将园旗庄重地交给中班的弟弟妹妹，将幼儿园的文化和精神传承下去，在这个温暖的大家庭里继续快乐成长。

（观海新闻/青岛晚报 记者 于娜）



孩子们放飞手中的梦想气球。

通告

因青岛市地铁9号线一期工程土建施工1标段玉皇岭站采用明挖法进行地铁站的涉路施工，自2023年7月5日至2025年7月7日期间，需占用调流路涉路范围为玉皇岭站，涉S102 济青线（正阳东路）K375+574—K376+397（正阳东路与成平路路口东西方向），原道路进行占用挖掘。

分两期调流，一期调流在现有道路北侧修建新调流路三条车道，南侧应用现有道路一条车道通行，时间为2023年5月31日至2023年7月5日。二期调流北侧调流路三条车道不变，南侧西侧修建一条车道（正阳东路到成平路路口），东段特警大队门口进行区域调流（由成平路-铁骑山路-天风北路）。

为确保行人和行车安全，施工期间，请途经车辆遵守现场安全指挥并减速慢行，有条件的请提前绕行。

青岛市公安局城阳分局
青岛市城阳区公路事业发展中心
2023年7月4日