

青岛至东营旅客列车开行，红岛站和青岛机场站优化加密高铁班次，
潍坊—烟台高铁年内建成通车——

沿着铁路线：青岛通达更多“远方”

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

青岛2024樱桃节 将于5月10日开幕

系列活动持续至6月中旬

□青岛日报/观海新闻记者 衣涛

本报5月7日讯 7日下午，崂山区政府举行青岛2024樱桃节暨第二十九届北宅樱桃节新闻发布会。按照全省“乡村好时节·乐动生活主题年”活动要求，本届樱桃节以“甜蜜北宅 樱你来”为主题，将于5月10日上午在崂山大崂樱桃谷开幕，丰富多彩的活动将持续至6月中旬。

本届樱桃节将举办开幕式、樱桃盲盒全城畅享、樱桃主题秀、“云端樱桃节”、亲子主题日等一系列活动。其间，将推出樱桃节原创主题曲《樱桃红了》，欢唱嗨歌迎接市民游客；将联合青岛地铁在地铁2号线、11号线推出“品樱专列”——开往甜蜜的列车，增加交通便利性、趣味性；将推出第二届“云端樱桃节”，与世界各地乘客云端互动；将上线2024北宅樱桃节盲盒系列数字藏品，让樱桃节更有文化创意；将发布北宅樱桃外包装统一标识，推进品牌打造、品质提升；将组织“琼林登第”传统文化展示活动，发布“状元樱桃宴”新菜品；还将推出“樱桃红了”乡村艺术季等，构建鲜果采摘、休闲度假、观光旅游、文化艺术等多元化发展体系。此外，本届樱桃节期间，北宅街道还将陆续策划推出“北宅好品”亮相中国品牌日（上海）和成都世园会、“大北小宅”小小代言人选拔大赛系列活动。

崂山区樱桃种植历史悠久，樱桃品类繁多、品质优良，色、形、味俱佳，其中以北宅街道最为集中，共有55万余株樱桃树，年产樱桃近3万吨，北宅街道素有“中国樱桃之乡”的美誉。北宅樱桃节已成功举办28届，是青岛市十大节会之一。今年春天，北宅街道成功举办第二届青岛樱桃节，10天时间接待游客52.7万人次，拉动经济收入4100余万元。如今，漫山遍野的樱桃已相继进入成熟期，正是采摘尝鲜的好时节。

樱桃节的成功探索，是崂山区以特色节庆活动为抓手，助推农文旅产业融合发展的一次生动实践。依托樱桃节、樱桃节、鲅鱼节、茶节等特色节会，近年来，崂山区持续推进特色农产品、旅游度假、休闲康养等业态融合发展，打造“特色产业+文化体验+节庆旅游”乡村振兴农文旅融合发展的新IP，崂山区祖祖辈辈守护的“绿水青山”在节庆赋能下变成了“金山银山”，得天独厚的生态颜值变成了实实在在的经济产值。

“非遗夜校”里的年轻人

□青岛日报/观海新闻记者 李德银
通讯员 袁嘉利 万凯瑞



■年轻学员在“非遗夜校”学习古琴。

夜幕降临，平度市图书馆“非遗夜校”活动室却灯火通明，一片热闹的景象：年轻学员正低头抚琴，琴声宛转悠扬、绵绵不绝；隔壁古典舞的旋律悠扬动听，学员们伴乐翩翩起舞；在书法教室，35岁的张女士手持毛笔，正在认真聆听老师的指导……

近日，“上夜校”成了平度年轻人开启都市“夜生活”的新方式。传统非遗工艺、朗诵、舞蹈、书法……各种各样的时尚课程让自带年代感的夜校回到都市，年轻人争先恐后涌入课堂，点亮休闲时光。

“以前下班回家只想躺着刷手机，很多时间都浪费掉了，自从报名了‘非遗夜校’赵老师的舞蹈课，下班时间终于利用起来了，既能运动健身，又能学习才艺。我坚持跟着学习，相信年底就可以在单位晚会上表演了。”舞蹈课学员李女士表示。

3月20日，青岛首个“非遗夜校”在平度揭牌。同日，全年12项艺术门类近600节课程的平度“非遗夜校”活动也正式上线，自启动之日起全面开课。“非遗夜校”是平度市推行“公共文化服务场馆延长开放时间”的积极探索，“延时开放”更好满足了市民的文化需求，这一举措让平度市文化场馆不断升温，赢得众多市民点赞。

在制香课堂上，学员们在非遗传承人的指导下完成各种香品制作与使用，穿越千年历史，共品非遗文化。一名学员告诉记者：“以前在网上刷到过制香视频，一直想学习但是没有机会，有了‘非遗夜校’，终于有机会自己动手制香了。”

从运动健康到生活美学，从非遗技艺到传统技能，夜校课程深受广大市民欢迎，甚至出现“一课难求”的局面。“‘非遗夜校’是一项具有重要意义、惠及民生、惠及市民、惠及社会、惠及生活、惠及美育的平台，满足其精神文化的需求，推动文化事业事业的繁荣发展。”平度市文博中心主任孙倩倩表示。

夜校回归，堪称新的时代背景下夜校功能和青年知识需求的一次精准对接。“2024年‘非遗夜校’分为春夏秋冬4期课程，授课时间一般在周二至周六晚上7点，课程设置种类丰富，可以满足不同人群的兴趣爱好。学员想学什么，我们就提供什么。目前夏季班课程报名咨询人数有300余人，许多课程一经推出就被‘抢光’。”“非遗夜校”负责人王亚利介绍。

青岛都市圈年内将再增一条高铁

按照《青岛都市圈发展规划》，“轨道上的都市圈”将推进潍坊—烟台高铁、莱西—荣成高铁、青岛至京沪辅助通道（即潍宿高铁至青岛连接线项目）等干线铁路项目规划建设。目前，这些干线铁路项目均已开工。其中，莱西—荣成高铁已于2023年12月通车，成为胶东半岛东南部沿海地区对外交流的主要客运通道。

潍坊—烟台高铁是国家“八纵八横”高铁主通道中沿海高铁通道和山东半岛北部地区客运主通道，是胶东半岛以青岛为核心的“一环七射”高速铁路网中的重要组成部分，计划2024年建成通车。线路正线全长237公里，途经潍坊、青岛、烟台，青岛段全长约14公里，均位于平度市，设灰埠站。项目建成后将为山东再增一条“钢铁巨龙”，与莱荣高铁共同组成胶东半岛南北沿海双高铁，实现胶东半岛高铁成环，完善胶东经济圈和青岛都市圈铁路网络，加快山东半岛城市群之间的互联互通，将进一步优化平度乃至青岛北部交通格局，推动平度交通区位优势转化为发展优势。

市交通运输局铁路处处长王超介绍，今年，以济郑、莱荣、潍烟高铁开通为契机，青岛将积极沟通协调铁路部门，适时增开青岛至济南、郑州方向大站列车，促进半岛地区与中原城市群的快捷联系。优化调整青岛北部至烟台、威海方向列车，加快构建半岛1小时快速交通圈。

去年年底开工的潍宿高铁至青岛连接线项目也在加快推进。4月16日，项目四个桥梁工点同时开始首个桩基开钻，步入主体工程施工新阶段。目前，全线进场1300余人，挖掘机、装载机、旋挖钻机工程设备100余台套，全线各工点将陆续开展大规模的“作业面”。潍宿高铁至青岛连接线项目将于2028年6月底建成。项目作为国家“十四五”铁路发展规划中区域高铁及连接线规划的重要内容和山东省规划鲁中高铁通道的组成部分，主要承担加强与青、烟、威为核心的胶东经济圈与临沂等四市组成的鲁南经济圈之间联系，助力提升青岛都市圈与江浙沪之间的交通效率等重任。通过该项目，青岛顺势接入了京沪二线这条高铁“大动脉”，拓宽了南下通道瓶颈，实现国家铁路“八纵八横”沿海通道与京沪辅助通道的横向连接。届时，南下长三角，青岛有了速度更快的高铁路线；北上京津冀，亦不必再绕行济南，可经潍坊、天津直达北京，里程大大缩短。



■在青岛至东营首发列车上，旅客和工作人员合影留念。

交和出租车等诸多功能的大型综合性交通枢纽。2023年7月1日，济青高铁红岛站开通运营，青岛形成由青岛站、青岛北站、红岛站、青岛西站组成的“三主一辅”铁路客运枢纽格局。

3月29日，从北京南经停红岛站的G1061次列车到达站台，标志着红岛站开通北京到青岛的经停班次，为周边居民增添了更加便捷、高效的出行选择。目前，红岛站开往北京、上海、郑州、南京、威海等方向的列车近20列，与城阳站形成东西两极并进、南北贯通的铁路通道，为北岸城区发展和湾区都市活力城阳建设提供了新引擎。

青岛机场站是山东省内首座地下高铁站，于2021年8月开通，位于胶东机场综合交通中

心(GTC)B1层，与航空、地铁、公交、出租等交通方式无缝衔接，构成了青岛城区与胶东机场间便捷的交通体系。目前，青岛机场站图定列车30列，通达济南、淄博、临沂、日照、菏泽等省内城市以及北京、上海、郑州、太原、苏州等省外城市，运营时间从8:40到20:08。

为服务旅客出行，青岛机场在综合交通中心高铁出站口设置了空铁联运值机柜台。旅客乘坐高铁到达胶东机场后，可在空铁联运值机柜台办理值机手续，享受预先值机的便捷服务。值机结束后，空铁联运旅客还可在航站楼4楼出发大厅享受中转联运休息室免费休息服务。今年一季度，青岛机场“空铁联运”旅客同比增长超160%。

青岛出台意见加强地下水管理，到2025年，全市地下水开采总量控制在3.47亿立方米

实现地下水采补平衡和可持续利用

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报5月7日讯 地下水是经济社会发展的重要战略资源，是生态系统中的关键要素。为加强青岛地下水开发利用管理，保障地下水可持续利用，近日，市政府印发《关于进一步加强地下水管理的实施意见》，围绕做好水量水位双控管理、地下水取水工程规划、农业灌溉地下水管理、强化地下水污染防治等方面，明确了具体任务和措施。到2025年，全市地下水开采总量控制在3.47亿立方米。

水资源公报显示，2022年青岛全市总供水量119872万立方米。其中，地下水水源供水量22188万立方米，占总供水量的18.51%。做好地下水管理和保护工作，对于保障城乡供水、

支持经济社会发展和维系良好生态环境具有重要作用。《意见》明确总体目标，到2025年，初步建立地下水管理保护的指标控制体系、制度保障体系、技术支撑体系，全市地下水开采总量控制在3.47亿立方米，地下水漏斗区面积趋于稳定或逐步减少。到2035年，全面建立起地下水保护和合理利用的体制机制，全市地下水开采总量控制在4.13亿立方米，实现地下水采补平衡和可持续利用。

为强化地下水管理，《意见》明确提出，编制重大建设项目布局规划、产业聚集区规划、相关行业专项规划，涉及地下水开发利用的，应当将地下水取水总量、水位控制指标以及地下水保护利用规划等作为重要依

据。未经论证或者论证不符合水资源强制性约束控制指标的，规划审批机关不得批准该规划。

《意见》强化监管，从取水、用水等环节规定了严格的管控措施。提出实行水量水位双控管理，要根据区域内地下水取水总量、水位控制指标，科学制定地下水年度取水计划。建立地下水取水工程档案动态更新机制，积极推行“二维码”应用和“一井一码一档”管理，提高精细化管理水平。年取用地下水（含地热水）量达到5万立方米以上的非农业取水用户，应当安装地下水取在线计量设施。根据水文地质条件和地下水保护要求，划定需要取水的中深层地热能开发利用项目的禁止和限制取水

市自然资源和规划局副局长庞兵锋做客民生在线，回应网友关心的热点问题

青岛多个重点片区实现“精准画像”

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

目、基础设施和民生工程用地实现应保尽保，全市土地节约集约利用水平进一步提高。

网谈中，网友对青岛部分重点片区的规划情况十分关注。

针对网友关心的“即墨区在青岛整体规划中的定位”，庞兵锋表示，《青岛市国土空间总体规划》提出实施“环湾引领”战略，将即墨区纳入环湾都市核心区。“环湾引领”战略促进即墨区增强产业和人口承载力，加快融入青岛主城区，成为青岛环湾型国际大都市的重要增长极；促进产业发展融入青岛产业集群分工协作体系，形成青岛北部经济隆起带；提升城市基础设施建设标准，更好统筹海、陆、空、铁等综合交通运输资源，加快融入区域协同发展新格局。近年来，蓝谷至胶东国际机场快速通道进入实施阶段，多条融青主要道路正在协调推进，加强产业方面与青岛的融合，地铁7号线、15号线启动建设，在不久的将来，即墨区和青岛城区的联系将更加紧密。

针对“高新区西片区规划定位”，庞兵锋介绍，根据《青岛市国土空间总体规划》《青岛市

城阳区国土空间分区规划》及已批复的《高新区西片区控制性详细规划》，高新区西片区规划定位为“核心功能区”，以商业商务、科教研发两大功能为主导，依托康复大学、青岛市民健身中心、红岛国际会展中心等城市重大公共设施战略资源，围绕康复全产业链布局，引入康复产业园，重点关注科教制造、康养服务，打造中国康湾“六珠湾滨—滨海一线”的核心承载区结构，以三工区和三角地为先行起步区，聚焦康复产业上游研发智造以及下游面向康复群体的健康服务，将本区域打造为青岛环湾型城市群的核心功能区、区域性现代服务业的重要承载区、通海融绿的湾区创新示范区。

“欢乐滨海城片区的后续规划”也是网友关注的热点。庞兵锋表示，依据市政府批复的《市北区欢乐滨海城片区控制性详细规划》，欢乐滨海城拟规划为青岛主城区西部以商务办公、休闲娱乐、商业居住为主体功能，融合会展、文化、休闲、住宅、配套等多功能为一体，富有滨海城市特色的多元复合性生态片区。近年来，随着人工智能北片区、跨国总

部项目的陆续供应及实施，整体片区功能正逐渐成型。后续的剩余地块也将按上位规划继续推进实施，市自然资源和规划局将进一步做好相关工作。

正在更新建设中的张村河片区也备受关注。有网友提问“张村河片区学校如何规划”，庞兵锋回复，张村河片区内的海大九年一贯制学校、张村河初中、深圳路小学、新南路幼儿园、刘家下庄幼儿园等学校已按照政府批准的片区控规完成了规划审批，目前正在建设中。现阶段，市自然资源和规划局、崂山区政府围绕高标准推进张村河区域开发的总体要求，正在统筹推进张村河片区城市设计编制工作，并结合城市设计方案对市政府批准的片区控规（含教育配套设施）展开优化提升，成熟后将向社会公示。

“民生在线”下期预告

网谈时间：5月8日（周三）下午2:30—4:00
网谈单位：农业银行青岛市分行

今日青岛水文预报：

海泊河0.9m 涌向：南
日平均水温 13.5℃

海港潮位：第一次：高潮高455厘米 高潮时04时14分 低潮高70厘米 低潮时11时11分
第二次：高潮高445厘米 高潮时16时23分 低潮高15厘米 低潮时23时30分

青岛日报社法律顾问：

琴岛律师事务所 侯和贞、王书瀚、王云诚律师