

国内统一连续出版物号: CN 37-0029 第27167号 中共青岛市委机关报 青岛日报社出版

超2.170人次中秋假期首日出行热

比2023年同期增长37.9%

新华社北京9月16日电(记者叶 昊鸣)记者16日从交通运输部获悉, 9月15日(中秋假期第1日),全社会 跨区域人员流动量21592.4万人次,比 2023年同期增长37.9%。

具体来看,铁路客运量1708.5万 人次;水路客运量54.41万人次;民航 客运量184.49万人次。

公路人员流动量(包括高速公路 及普通国省道非营业性小客车人员 出行量、公路营业性客运量)19645 万人次。其中,高速公路及普通国 省道非营业性小客车人员出行量 16007万人次;公路营业性客运量 3638万人次。

即墨区推动教育资源更加均衡,实施医疗卫生资源倍增行动, 提升城市品质加快"融青"步伐

以"提质增效"书写民生新答卷

党的二十届三中全会指出,在发展中保障 和改善民生是中国式现代化的重大任务。

撤市设区以来,即墨区开启了融入青岛主 城区的新征程。由县城到区的转变,伴随而来 的,不仅是经济社会的高速发展,还有人民群众 日益增长的期望值。近年来,即墨区聚焦保障 和改善民生,坚持尽力而为、量力而行,集中力 量办好一批群众可感可及的实事-

近三年教育经费支出达100多亿元,全区 累计建成启用75处中小学、幼儿园,即墨一中、 即墨四中新校区投入使用,龙山新高中、职业教 育园一期完工,高中教育持续向城区集中布局;

先后启动了中医医院北部院区、第二人民 医院等27个卫生健康类政府投资项目,医疗卫 生资源持续扩容、布局进一步优化;

今年以来,中心城区东部片区和孙家官庄 两个安置区基本建设完成,樱花街口袋公园和 安居广场立体绿化等9个公园城市项目高品质 完工,地铁7号线和蓝谷至胶东国际机场快速 通道项目加速推进;

这是即墨区持续增进民生福祉的有效举 措,也是对不断提升人民群众获得感、幸福感、 安全感的真实回应。

让孩子在家门口上好学

教育在财政资金投入和公共资源配置中的 位置,是衡量教育是否得到优先发展的重要指 标。近三年来,即墨教育经费支出达100多亿 元,占全区财政收入比重超过三分之一。

随着新学期即墨区实验学校东部分校的启 用,家住环秀、通济、潮海、龙山、通济新区等地 的学生家长多了一份期待。

2024年,即墨区探索实施非主城区初中区 域化合点并校,开展建设公立寄宿制学校试

点。作为即墨区第一所局属公办寄宿制初中, 即墨区实验学校东部分校设计规模48个班,高 标准配建教学楼、体育场馆、食堂、宿舍等设 施。同时,实施集团化办学,从实验学校、二十 八中等学校选调优秀干部、学科带头人、骨干教 师,充实配强师资力量。

近年来,即墨区坚持把教育作为重大民生 工程,全域推进教育布局优化和资源倍增,不断 优化完善政策、机制,落实教育布局优先规划、 教育设施优先建设、教育投入优先保障"三个优 先",按照"三个增长、两个提高"的要求逐年增 加教育经费。

出台新一期教育三年行动计划,全域统筹, 全力攻坚,加快补齐教育短板;区人大将教育工 作列为"一号议案",专项督办;成立党委和政府 定期研究教育工作专班,每年将学校建设列人 政府投资项目和为民要办实事,将9月第一个 周确定为集中研究教育工作周,确保每个教育

规划落地见效……

一系列利好政策和有力措施加持下,即墨 教育发展驶上"快车道"。2021年以来,即墨累 计新建及改扩建75处中小学、幼儿园,增加学 位5万余个,进一步提高了优质教育资源供给 能力,资金投入、建设数量等均创历史纪录。

具体工作中,即墨区综合考虑社区分布、人 口流动、产业布局等因素,科学合理规划。比 如,在城西传统人口密集区,建设书香小学、岘 山中学等,缓解学位紧张;在蓝谷海洋科研聚集 区,建设蓝谷实验小学、蓝谷实验中学等,提升 蓝谷区域宜居宜业水平。此外,针对部分农村 学校布局散、规模小,基础薄弱、制约发展的现 状,即墨区在科学规划建设新校的同时,有序撤 并56处小规模学校,优化整合教育资源。

学校建得好,更要办得好。即墨区坚持"建 成一所优质一所",加大帮扶支持力度,

(下转第二版)

图①

踏浪而行

中秋假期,青岛打造 好戏连台的"海上秀场"

> 风从海上来。中秋假期, 海上旅游、海洋运动在青岛相 遇、融合,打造出丰富多彩、好 戏连台的"海上秀场",彰显着 青岛的时尚和城市活力,也让 市民游客中秋团聚时刻的欢乐 更有青岛特色。



图①:中秋假期,很多市 民游客乘船出海,感受海上看 栈桥的魅力。

图②:2024年中国动力 冲浪板公开赛(青岛站)9月 15日在青岛奥林匹克帆船中 心开赛。图为运动员在激烈 的比赛中。 王雷摄 图③:9月15日,2024年

中国海洋皮划艇公开赛(青岛 站)在第一海水浴场展开激烈 角逐并圆满落幕。图为比赛





学习贯彻党的二十届三中全会精神

布局新兴学科,5年新增140余个专业;以开设实验班、创新班,建设未来技术学院等人才培养 "示范区"探索创新型人才培养模式-

驻青高校:城市创新型人才的"蓄水池"

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

推进科技创新

8月底9月初,驻青高校陆续迎来了2024 级本科新生。他们是学校的新生力量,也是青 岛这座城市的未来依托。

一直以来,高校都是人才培养的主阵地, 是城市发展的人才"蓄水池",直接影响着城市 发展的后劲。中国海洋大学、中国石油大学 (华东)、青岛大学等驻青高校正在积极服务国 家战略、主动融入青岛城市发展,多领域、多层 次、多形式培养创新型人才。

记者走访各个驻青高校发现,在科技强市 建设过程中,它们的人才和智力支撑作用愈加 显现:各高校对接青岛重点产业链,布局人工 智能、大数据、新能源、新材料等140余个学 科专业,提升创新人才培养的匹配度;积极创 新人才培养形式,设立实验班、创新班,建设 未来技术学院、未来海洋学院等拔尖人才培 养平台,赋能城市未来发展;加快推进产教深 度融合,加强校企协同育人,设立"双导师",

将课堂搬进企业工厂,增强了人才培养的精

高校持续优化学科专业布局

8月26日,山东科技大学新学期第一天如 约而至,学校储能技术学院新能源科学与工程 专业也迎来首届59名本科生。未来4年,他们 要学习电工电子技术、控制工程基础、物理化 学、工程热力学、机械设计等专业基础理论知 识,同时掌握新能源发电与利用、新能源系统 管理等相关课程的专业知识,以更好服务于国

家和地方新能源产业发展。

新能源是青岛重点发展的产业之一。新 能源科学与工程专业是山科大围绕国家能源 安全战略,助力推动经济社会绿色转型,更好 服务山东省和青岛市绿色低碳高质量发展而 设立的新工科专业。该专业强调跨学科融合、 工程应用、新能源开发、综合实践和国际化特 色,着力培养具备较强工程实践和创新能力的 教学科研、技术开发、工程应用、经营管理等方 面的综合性、应用型创新人才。

专业是高等学校人才培养的基本单元与 基础平台, (下转第二版)

吉尔吉斯斯坦议长 沙基耶夫来青访问 王鲁明会见

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旎

本报9月16日讯 15日至16日,吉尔吉斯 斯坦议长沙基耶夫在青访问。15日下午,市人大 常委会主任王鲁明在香格里拉大酒店会见了 沙基耶夫一行。

王鲁明对沙基耶夫议长的到来表示欢迎, 并简要介绍了青岛经济社会发展情况和青岛市 人民代表大会情况。他说,青岛是中国沿海重 要中心城市、国际性港口城市、国家历史文化名 城。近年来,青岛加快建设上合示范区等国家 级开放平台,与上合组织国家交流往来密切,在 港口贸易、制造业、海洋经济等领域具有明显发 展优势,集聚了海尔、海信、青啤等世界知名企 业。青岛将坚定落实两国元首共识,深化两地 务实合作,促进双向投资贸易,推动两国友好交 往结出新硕果,共创互利共赢新局面。青岛市 人大及其常委会也将加强与吉尔吉斯斯坦地方 立法机构间的交流合作,为服务经济社会发展、 增进民生福祉贡献力量。

沙基耶夫表示,非常高兴在来华期间访问 青岛。中吉两国发展双边合作对于促进经济发 展和提升人民生活水平具有重要意义。山东历 史悠久、文化底蕴深厚,青岛是美丽的海滨城 市,经济社会发展充满活力。吉尔吉斯斯坦将 进一步优化投资环境和营商环境,加强与青岛 在新能源产业、先进制造业等领域的务实合作, 欢迎青岛企业到吉尔吉斯斯坦投资兴业。

在青期间,沙基耶夫一行到上合示范区、中 车四方车辆有限公司等地考察。

全国人大外事委员会委员邢广程,市领导 张新竹、张建刚参加会见。

青岛推动工业领域 全维度全链条降碳

三部门联合印发工业领域 碳达峰工作方案,到2025年 规模以上工业单位增加值能耗 较 2020 年下降 12% 左右

□青岛日报/观海新闻记者 孙 欣

本报9月16日讯 近日,市工业和信息化 局、市发展改革委、市生态环境局等三部门联合 印发《青岛市工业领域碳达峰工作方案》。青岛 的目标是到2025年,规模以上工业单位增加值 能耗较2020年下降12%左右,单位工业增加值 二氧化碳排放降幅大于全社会降幅,重点行业 二氧化碳排放强度明显下降;力争工业领域二 氧化碳排放在2030年前达峰。

根据方案,青岛将以重点行业碳达峰为抓 手,完善绿色制造体系,提高资源能源利用效 率,构建绿色低碳工业体系。

化工、钢铁、建材等行业是工业中的用能大 户。根据方案,青岛将在这些产业领域推进先 进技术应用,推广绿色低碳生产工艺,加快绿色低 碳原料替代,将产业资源更多聚集到高端、先进的 产品上。比如,青岛将推动炼化一体化发展,加 大高端化工新材料以及高端专用化学品研发生 产,加快绿色低碳原料替代,提高天然气、乙烷、丙 烷等富氢原料比重。橡胶轮胎行业,推广化学炼 胶、辐射预硫化技术等轮胎绿色生产工艺,加快 研发新能源乘用车、氢能源商用车等新型汽车产 品适配性轮胎,支持生产智能轮胎、低滚阻轮胎、 超耐磨轮胎等高性能子午线轮胎以及航空胎、 巨型全钢工程轮胎等高端产品。(下转第二版)

2024年青岛市全国 科普日系列活动启动

200多个科普场馆 免费或优惠开放

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷 本报9月16日讯 由市科协、市委宣传部 等18家单位联合主办的2024年青岛市全国科 普日系列活动于15日启动。系列活动以"提升 全民科学素质,协力建设科技强国"为主题,将 集中在15日至25日期间开展。

系列活动共动员215个科普场馆面向公众 免费或优惠开放,推出大型互联网专题"云上科 普行",拍摄科普教育基地"镇馆之宝"系列视频 "云游科普场馆",策划推出"我为2024年青岛 市全国科普日代言"网络公益活动,发布百余条 "千万 IP 创科普"短视频。各相关单位将开展 特色鲜明、丰富多彩的科普活动近3000场,预

计将惠及上百万人次。 其中,2024年青岛市全国科普日主场活动 将于20日在青岛奥帆中心举办,"科普嘉年华" 活动将于21日在青岛科技馆举办。