

物理奥赛，青岛23名学子获“省一”

3人入选省队10月出征国赛 名校领跑强校涌现 一等奖数量近年来不断取得突破

记者从市教育局获悉，在近日举行的第41届全国中学生物理竞赛(山东赛区)复赛中，青岛共有23名学子获得省赛区一等奖，省占比20.91%。其中，有3人入选山东省队，分别是青岛二中的王泽禹和李沛霖、西海岸新区胶南一中的李豫，他们将代表山东省参加10月26日—30日举行的国赛，向金牌发起冲击。

“省一”数量连年增加

本次复赛，来自山东各地市的1000余名高中生参加比赛。经过理论和实验两轮激烈角逐，共评出一等奖108名，前22名入选省队。

今年获得物理竞赛“省一”的23名青岛学子来自9所中学。其中，青岛二中、青岛西海岸一中各6人，青岛中学4人，西海岸新区胶南一中2人，青岛五十八中、胶州市实验中学、即墨区第二中学、青岛九中、西海岸中学各1人。另有71名学生获省赛区二等奖，省占比17.57%，比去年增加13人。

值得一提的是，从全市物理奥赛省一等奖的数量来看，近三年来，从2022年13个“省一”，到2023年20个“省一”，再到今年23个“省一”，青岛物理竞赛一年一个新台阶，成绩不断取得新突破。



在学校物理竞赛教练团队的护航下，今年青岛二中6名学子获得省赛区一等奖。

近年来，青岛市陆续出台一系列强有力举措，为有创新潜质和学科特长、学有余力的学生搭建更多成长发展的绿色通道，同时有金牌教练、尖兵教师全面护航，创新人才培养成效显著。

据了解，去年第40届全国中学生物理竞赛决赛中，青岛代表省队出征的6名学子均获得银牌。其中，青西一中王泽睿凭借银牌破格入围北京大学强基计划并最终通过，被北大“物理学类一培养方案I”专业录取。青岛中学于秋雨入选北京大学2024年“物理学卓越人才培养计划”，免高考直接被

北大“物理类”专业录取，竞赛银牌为他申请“卓越计划”增色不少。今年，青岛学子有3人入选省队，有望在决赛中再创佳绩。

“新星”今年冲击金牌

在此次物理竞赛“省一”获奖名单中，竞赛名校青岛二中继续领跑。该校高三学生王泽禹、李沛霖、李浩灿，高二学生刘津萌、马令尚，高一学生朱瑞鑫共6人获“省一”，比去年增加1人，其中王泽禹和李沛霖分别以全省第4名和第5名的优异成绩入选省队。

“二中有五大大学科竞赛最顶尖的教育资源，注重对我们创新思维能力的培养，为有学习竞赛意向的同学提供全方位的帮助。”高三学子李沛霖连续两年获得物理竞赛省一等奖并入选省队。他在去年的国赛中拿到银牌，今年再战，将向着更高的目标继续努力。

名校领跑强校接棒

近年来，在学校物理竞赛教练团队的共同努力下，青岛二中物理竞赛迅速崛起，迎来了崭新的局面，省赛一等奖和省队入选人数取得新的突破。骄人成绩的背后，是二中物理竞赛教练团队的老师们一次次集体教研，一节节生动的竞赛课，是学生们孜孜不倦的学习。在辛勤汗水的浇灌下，二中物竞绽放出新活力。

名校领跑的同时，更多的竞赛强校也在涌现。继生物竞赛、化学竞赛后，青岛西海岸新区学子在物理竞赛中同样表现亮眼，9人获得省一等奖。今年，胶南一中继生物竞赛收获1枚金牌和1枚铜牌后，物理竞赛也收获颇丰，2人获得“省一”，1人入选省队。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 董真

设计达人时尚品牌“炫技”

第八届青岛谷里时尚买手节开幕

本报9月26日讯 一场百年工业遗风与现代时尚元素激情碰撞在今日展开。26日，2024中国(青岛)国际时装周纺织谷会场暨第八届青岛谷里时尚买手节，在纺织谷国际时尚产业园开幕。本届谷里时尚买手节重新回归纺织谷包豪斯百年秀场，现场近百名设计达人、200多个时尚品牌组团亮相。

据主办方介绍，作为2024中国(青岛)国际时装周的重要组成部分，本届谷里时尚买手节期间还将举办山东省十佳设计师品牌发布秀、汉服品牌发布秀、“芳华秋月”时尚发布秀、大学生时尚联合秀、少儿品牌发布秀以及中国传统服饰时尚秀，举办极具行业影响力的青岛国际纺织服装产业大会暨青岛时尚产业峰会、非遗苗绣文化传承沙龙以及山东“鲁锦”静态展、非遗苗绣义卖展

等高端主题活动30余场次；呈现一场融会古今、连接时尚与传统的国潮盛宴，诠释和传递东方生活美学，为青岛市“品牌之都”“时尚之城”建设不断注入新的活力。

纺织谷作为由国家行业协会和地方政府共同培育的国际时尚产业园，开园10年来，吸引集聚企业300余家、各类创意设计人才300余名，已经成为青岛胶州湾东岸工业文化的新地标和时尚新名片。

国庆假期期间，纺织谷还将连续举办谷里创意市集、品牌秋季新品展销会、国潮国货优惠购、智能健身体验以及街头艺演等丰富多彩的体验活动，为广大市民和海内外游客提供潮购、休闲、打卡等沉浸式体验活动。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 管浩然)

招引人才建设“青春之城”

青岛西海岸新区万名青年人才招引团走进哈尔滨

本报9月26日讯 近日，青岛西海岸新区万名青年人才招引团东北行活动在哈尔滨举办。活动期间，青岛西海岸新区面向哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨理工大学、黑龙江大学四所高校分别举办引才环境专题推介会，全面展示新区发展规划、产业生态、城市品质、人才政策等。

在哈尔滨理工大学推介会上，新区哈尔滨理工大学招才引智工作站同步揭牌，通过构建常态化对接联络机制，深化双方在青年人才工作领域的交流合作。“这次组团招聘为哈理工学子提供了包括高校、科研院所、行业重点企业在内的众多优质岗位，希望校城双方在青年人才就业、实习实训、科创合作等领域，进一步精准对接、密切协作，共同打造校城融合发展新典范。”哈尔滨理工大学党委副书记郭加利表示。

新区面向哈尔滨工业大学等四所高校，新聘任24名在校生代表作为“校园引才大使”，着力扩大新区在高校学子中的知名度和影响力，推动实现“以才引才”“以才聚才”。为便于高校学子精准了解招聘单位用人所需，新区在推介会上发布了青年人才岗位需求及招引举措。

本次活动，新区共组织50家驻区高校、科研院所和集成电路与新型显示、高端化工新材料、人工智能等领域重点企业，集中发布1900余个招聘岗位和470个研究生实习岗位供毕业生选择，共收到高校毕业生求职简历4100余份，现场咨询2700余人次，发放人才政策及岗位宣传资料1200余份。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 栾丕炜)

高热腹泻，“冰箱杀手”害惨一岁娃

市立医院东院施救感染李斯特菌患儿 医生提醒预防应该这样做

本报9月26日讯 家里的冰箱万物皆可装，是不是常被塞得满满当当？然而，食物进了冰箱并不代表就进了保险箱。日前，市立医院东院儿科迅速识别并成功救治一名感染李斯特菌的1岁患儿，为其躲过“冰箱杀手”的致命冷枪。

妙妙(化名)反复高热、腹泻4天，门诊输液两天没有效果，由于病情危重，被紧急送到东院儿科。儿科主任刘秀琴接诊后，立即将其收入院，并紧急做血培养、肺部影像、病原学以及生化检查。入院次日，妙妙持续发热，体温飙升到40℃反复不退，并出现精神萎靡易激惹症状。儿科迅速完善腰穿检查，最终通过血培养等检测手段确诊为李斯特菌感染。面对这一致命性食源性

病原菌，儿科团队立即调整治疗方案，采用针对性抗感染治疗，并多次进行腰椎穿刺和血培养监测病情。经过3周的不懈努力，妙妙终于战胜病魔，康复出院。

妙妙如何感染的李斯特菌？在出院前，家属回想起一个重要细节，那就是妙妙在两周前持续食用了冰箱中的自制酸奶，这是家中唯一被存放在冰箱中的食物。刘秀琴表示，李斯特菌是一种广泛存在于自然界中的菌株，主要以食物为传染媒介，其病死率可达20%—50%。李斯特菌可在5℃低温下存活并缓慢生长，-20℃下可存活1年。考虑到家用冰箱的冷藏室温度普遍维持在2至10℃之间，冷冻室则在-4℃至-24℃

范围内，这无疑为李斯特菌提供了一个理想的“庇护所”。因此，结合妙妙的病史与饮食习惯，医生推测妙妙很可能是通过食用了被李斯特菌污染的自制酸奶而感染的。

刘秀琴提醒，预防李斯特菌感染的关键在于食品安全和个人卫生。首先，定期清理冰箱，及时处理过期食物，是预防李斯特菌滋生的第一道防线。其次，高温加热是杀灭李斯特菌的唯一有效手段。在食用冰箱中的剩饭菜前一定要进行充分加热处理，需注意的是，李斯特菌也常见于未经加工的食品中，生食这些食物会增加感染风险。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 璩骅儒 通讯员 谢小真)



患儿家属给刘秀琴赠送锦旗。