



# 13人夺物理省一 4人夺化学省一

## 物理化学奥赛省赛结果出炉 青岛2人进入物理省队

### 我市获物理省赛区一等奖的学生名单如下

序号	姓名	学校	年级	奖项
1	朱昭宇	青岛西海岸一中	高三	一等奖、省队
2	赵泽凯	青岛中学	高二	一等奖、省队
3	周冠宇	青岛15中	高三	一等奖
4	张博涵	胶州一中	高三	一等奖
5	蔺际翔	青岛西海岸一中	高三	一等奖
6	王鹏锦	青岛中学	高三	一等奖
7	殷艺轩	青岛二中	高三	一等奖
8	段明远	青岛西海岸一中	高三	一等奖
9	王智凯	青岛二中	高三	一等奖
10	张佳栋	青岛二中	高二	一等奖
11	代嘉文	平度一中	高三	一等奖
12	扬大陌	青岛西海岸一中	高三	一等奖
13	于正泽	青岛二中	高三	一等奖

8日傍晚,山东省物理学会对第39届全国中学生物理竞赛(山东赛区)复赛获奖名单进行了公示。同日,中国化学会也公示了第36届中国化学奥林匹克(初赛)一等奖学生名单。记者注意到,从省一数据来看,今年青岛地区物理奥赛表现亮眼,化学奥赛则与去年持平。

### 今年物理奥赛青岛表现亮眼

记者查阅名单发现,物理奥赛青岛市共有13人获得一等奖,占省赛区一等奖人数12%,分别为青岛二中4人、青岛十五中(青岛实验高中)1人、青岛中学2人、青岛西海岸新区一中4人、胶州一中1人、平度一中1人。13名夺得省一的学生中,西海岸新区一中朱昭宇以全省第四名、青岛中学赵泽凯以全省第七名的成绩入选山东省队,朱昭宇获省理论成绩第一名。据了解,今年青岛共有109名学生参赛,97人获奖,获奖率达89%。

对比去年和前年可以发现,今年青岛物理奥赛的成绩非常不错。去年青岛仅有5人拿到物理奥赛省一,分别为青岛中学2人、青岛西海岸新区一中1人、莱西一中1人、胶州实验中学1人,无人进入省队。前年青岛11人拿到物理奥赛省一成绩,分别为青岛二中2人、青岛中学2人、西海岸新区一中2人、城阳一中1人、莱西一中1人、莱西实验中学1人、胶州一中1人、平度一中1人,该年同样无人进入省队。这样看来,青岛今年的成绩相当亮眼,也突破了过去两年无人进省队的尴尬。

### 化学省一人数与去年持平

翻阅中国化学会公布的名单可以发现,今年化学奥赛青岛共有4人夺得省一,分别为青岛西海岸新区

一中2人、胶州一中2人。记者注意到,今年化学奥赛青岛的成绩与去年持平,但与前年、大前年有较大差距。去年青岛化学奥赛同样是4人夺得省一,分别是西海岸新区一中1人、莱西一中3人。前年化学奥赛初赛青岛共有13人获得省一,分别为青岛二中2人、青岛58中1人、青岛中学1人、胶州一中2人、莱西一中6人、平度一中1人;特别值得一提的是,当年的化学奥赛不仅省一人数多,来自青岛二中的李原宇在2020年度的国赛中夺得金牌并进入国家集训队,被保送至北大医学院本硕博连读。

早在8月份,生物奥赛山东赛区的获奖名单就已经公布,但今年没有按照省一、省二、省三的方式进行公布,仅公布了获奖大名单,因此省一获奖情况不详。去年生物奥赛青岛2个省一,分别来自青岛二中和青岛五十八中。2020年和2019年省一分别分别为3人(青岛二中2人、城阳一中1人)和9人(胶州一中1人、莱西一中1人、青岛二中6人、青岛五十八中1人)。数学奥赛山东赛区获奖情况预计将在本月底公布。信息学奥赛山东赛区比赛尚未举行,结果计划在12月份公布。

### 今年青岛已斩获国赛银牌1枚

按照历年惯例,各省赛结束之后,将选拔省代表队学生,参加当年度国赛。2021年度数学、物理、化学、生物四大学科奥赛青岛地区均无人进入省队,所以无缘2021年度国赛赛事。不同于这四大学科,信

息学奥赛省赛在下半年年底举行,国赛则在第二年举行,2021年信息学省赛青岛共有18人夺得省一,1人经选拔进入省队,为青岛二中汪之茗同学。在今年暑假举行的2022年信息学国赛(对应的是2021年省赛)中,汪之茗夺得国赛银牌(国二),取得了强基破格入围资格。

记者历数前几年青岛的奥赛战绩,发现成绩最好的当属2019年。当年青岛数学、物理、化学、生物全部收获了国赛金牌(国一),创造了“四金”的辉煌战绩。2020年五大奥赛省一获奖人数也相当傲人。而对比2019年的高光时刻,这两年青岛的奥赛成绩略显逊色。据了解,这两年来青岛奥赛成绩的变化,与学生参与热情下降直接相关。这背后,最关键的因素就是从自招到强基,高校选拔机制的变化。

### 自招到强基奥赛参与度受影响

在2020年之前的“自招时代”,奥赛是报名自招的基本门槛,因此想参与自招的学生基本都会参加奥赛,至少保证有省二奖项傍身。而2020年“强基计划”实施以来,只有夺得国赛银牌(国二)以上奖项,才有破格参加强基校测的资格。从省二到国二,这中间的难度差距可想而知,学生需要付出的时间和精力也不可同日而语。此外,从“自招”到“强基”,高校对学生高考成绩的要求也有所提高。在2010年之前的“自招时代”,学生获得省一或国一、国二、国三均可以直接保送,无需再参加高考;而在“强基时代”,除了获得国一也就是国赛金牌可直接保送清北外,即使是国二仍需要参加强基校测,同时高考成绩也需要达到较高的要求。这对一部分长期执着于单学科奥赛学习,而高考综合成绩略显欠缺的学生来说,要求明显提升。

当奥赛在升学上的优势不再明显,学生在奥赛上投入的精力和时间也相对有所保留。记者了解到,在很多高中里,奥赛培训的学生参与面明显缩小。与之相对应,更多的学生投入到了强基培训中。还有的学生同时进行强基和奥赛的备战。与奥赛是单学科深度学习不同,强基学生录取时高考成绩要占到85%,校测难度虽然高于高考,但低于奥赛。这意味着,强基培训首先是培优培训,先要保证学生的高考综合成绩能够达到入围线,然后是针对强基校测的训练。因此,备战强基的学生更多的重心还是放在提高高考成绩上。

观海新闻/青岛晚报 记者 王晓雨

## 红色经典“悦”读“悦”青春 全市各级团组织开展主题读书活动

本报10月9日讯 9日,青岛市“悦读悦青春 喜迎二十大”主题读书活动在青岛道路交通博物馆举行。设立在青岛道路交通博物馆的“青岛市青年学习实践空间”正式揭牌,共青团青岛市委相关负责人向城运控股集团青年代表赠送了《光荣啊,共青团——中国共青团百年史话》图书。

活动现场设置了宣讲环节,《写给青少年的党史》《光荣啊,共青团——中国共青团百年史话》责任编辑刘克东现场分享图书出版背后的感人故事。青岛市青年讲师团成员、青岛市团校讲师何南南以《百年跟党奋斗的青春》为题,从理论和实践两个维度分享了学习感受,号召广大青年积极立足岗位、建功立业。活动在青年代表共同诵读《光荣啊,共青团——中国共青团百年史话》中圆满落幕。

此外,青岛职业技术学院团委、青岛港湾职业技术学院团委等团组织还陆续开展“悦读悦青春 喜迎二十大”示范性主题团日活动,组织所属团支部、学生会、社团通过对话交流等方式,开展主题读书分享和主题微团课录制,团结引领广大团员青年传承红色基因、坚守红色初心。

下一步,团青市委将围绕主题,开展形式多样的读书活动,引导广大团员青年在红色经典的



青年代表诵读《光荣啊,共青团——中国共青团百年史话》。

阅读中传承红色基因、坚守红色初心。同时,团市委还将持续深化青年讲师队伍建设,打造理论“轻骑兵”“小分队”青年讲师队伍,始终站在理论武装第一线、经济社会发展新领域、服务青少年最前沿,充分激发青年主动学习理论的内生动力,持续提升作风能力,事争一流,实干争先,引领广大青年为建设新时代社会主义现代化国际大都市贡献青春力量。

(观海新闻/青岛晚报 记者 张琰 通讯员 吴晓菲)

## 岛城5位教师 获评省技术技能大师

本报10月9日讯 记者9日从省教育厅获悉,在我省最近公布的首批山东省技术技能大师名单中,全省59所职业院校(含技工院校)的70名教师入选,青岛共有5名教师上榜。

山东省技术技能大师是指在山东省行政区域内各职业院校、科研院所和行业企业中,在教育教学、科学研究、生产经营等一线工作,具有高水平专业能力、高超技能技艺水平和较强创新能力、社会影响力,经选拔认定的优秀复合型技术技能人才。山东省技术技能大师每两年选拔一次,每次不超过100名,享受一次性津贴2万元。本次全省共99人入选,其中来自职业院校(含技工院校)的“大师”占全省入选总数的70.7%。

此次上榜的青岛教师共有5人,分别是青岛西海岸新区高级职业技术学校李靖,青岛酒店管理职业技术学院李军、邢文君,青岛市技师学院刘永庆,青岛海洋技师学院徐立山。据了解,他们当中有的曾指导学生夺得全国大学生数学建模竞赛一等奖;有的是中国鲁菜烹饪大师,开设的《中式面点制作工艺》课程入选教育部首批“国家精品在线开放课程”;有的曾多次执裁国内一类、二类和国际焊工大赛,参与国家重点工程施工;有的作为世赛制冷与空调项目中国教练,指导国家队选手获第45届世界技能大赛优胜奖。

(观海新闻/青报全媒体 记者 王沐源)