

奋斗者青春

看他们，青春最美的样子

辞去高薪工作回来服务社区 游泳、篮球、足球他都会 跳水救人的“青岛帅爸”，还是“宝藏青年”

5月4日《青岛晚报》报道了青岛李沧区市民戴志磊勇救落水儿童的事迹。随着救人的视频在微信朋友圈、抖音不断转发，他也成了社区周边和孩子学校家长圈的名人。昨天是五四青年节，记者来到戴家社区，见到了已经回到工作岗位的戴志磊。记者了解到，戴志磊不仅是“青岛帅爸”，还是个地地道道的“宝藏青年”。



戴志磊负责社区的安全生产和森林防火等重要工作。刘卓毅 摄

回到社区，为群众服务

5月4日，在两个孩子去学校之后，戴志磊早早来到了戴家社区党群服务中心。这是五一假期结束后上班的第一天，也是五四青年节。

在大学时期入党的戴志磊，如今是戴家社区两委成员，平时负责社区的安全生产、森林防火、综治等重要工作。戴志磊当天上午要到上级相关部门，为此要准备一份文字材料。

2007年，戴志磊毕业于山东轻工工业学院，到崂山一家生产环保仪器的企业工作。“当时经常出差，有时一去就是1个多月，在外地帮客户组装、维修仪器。”戴志磊说，虽然企业的工资和福利待遇都很好，但在2011年，戴志磊还是回到了社区工作。戴志磊觉得，在社区工作更有意义。

从小就生长在李沧的戴志磊记得，在他小的时候，戴家社

区和周边是一片平房，村民以种地为生。随着经济社会的发展，李沧东部的东李、侯家庄、佛耳崖等老村庄，变成了干净整洁的现代化小区。特别是2010年之后，李沧东部借助世园会举办的契机，金水路、九水东路等路段修得更加平坦宽阔，环境变得更加优美，不断推进的李村河改造工程，更让河畔变成城市新景观。

“我从小就在李村河边玩，游泳就是在那里学的。现在的李村河，比我小时候美多了。”戴志磊说，他对戴家社区和周边充满期待，也下定决心，要用自己在学校和企业学到的本领，为社区和居民们做些实事。

游泳、篮球，他都会

5月4日中午，天空飘起了小雨，但戴志磊没有闲着。下午，一场庆祝五四青年节的活动，要在戴家社区党群服务中心开展，戴志磊既要帮着布置会场，又要参加节目。“我孩子所在的学校要把我救人的事拿出来说一说，说要弘扬正能量。”戴志磊笑着说。

戴志磊救人后问“帅不帅”的视频在短视频平台热传之后，有眼尖的粉丝发现，戴志磊湿漉漉的衣服下，是一副非常“有型”的好身板。

戴志磊是游泳的高手，他连

续取得了游泳教练证和救生员证。除了游泳，戴志磊在运动场上也是“六边形战士”：他小时候练习过中长跑，怎样调整呼吸和步速，他一直没忘；大学时是篮球健将，打半场时能胜任各个位置；回到社区工作后，刘家下河社区足球场上也经常出现他的身影。

“我以前的身材比现在好多了，前段时间刚‘阳康’，接着又感冒了，锻炼少了，胖了。”戴志磊从手机里给记者翻出了一张两年前提拍的照片，脸庞棱角分明的戴志磊，腹肌、人鱼线、公狗腰清晰可见。

淳朴、善良，在传承

提到李沧东部的几个社区，很多青岛人的脑海里更多联想到的是“拆迁”“补偿”。2022年，李沧区启动了戴家社区的拆迁，原先的平房已经被推倒。在戴志磊和发小们眼中，推倒的只是平房，老一辈留下来的淳朴、热心、善良的民风一直没有变。

戴志磊记得，2021年，社区居民老戴在工作中被车撞倒，家里一时拿不出做手术的钱，社区果断为他发起募捐。“那天，我抱着捐款箱走在路上，好几个老太太把皱巴巴的钱卷在一起，投进了捐款箱，看得我热泪盈眶。”戴志磊称，这种“一方有难，八方支援”的传统，他相信会永远传承。

观海新闻/青岛晚报 首席记者 刘卓毅

每天用微笑擦亮“城市窗口” 这名80后公交驾驶员真诚服务市民出行

杨涛小时候，就爱趴在驾驶室旁，看司机开公交。长大后，他成了一名公交司机。从2021年春天开始，杨涛从乘务员转为驾驶员，负责301路驾驶工作。工作日子里，他每天行驶近130公里。每到一站，都要在上下客时叮嘱乘客注意安全。平时上班，杨涛也喜欢乘坐公交车。他觉得自己有个角色，“驾驶室外，我是一个普通人，而驾驶室内，我就是一名肩负责任的司机。”

一天百余次微笑叮嘱

杨涛忘不了离开师傅第一次单独做公交驾驶员的那天。301路是一条横跨市南、市北、崂山三区的重要线路，途经老城区、学校、商圈居多。“不紧张是不可能的。”杨涛说，“一车的乘客，都是责任啊。”上车前，杨涛依次进行安全叮嘱、酒精测试、出勤签字等一系列准备工作，再把当日的行车计划和特殊行车指引写好放在驾驶室旁，随后走到车身后检查车辆状况，这是保障安全行车的一个重要闭环过程。此前师傅带教长达3个月，经过了理论学习和实操，杨涛对线路每一个路口都非常熟悉，每到一站，他都要提醒乘客注意安全，“不能怕麻烦，有时我

的一句提醒，就能避免乘客没抓稳发生意外。”

他每天行驶130公里，途经53个站点，这种微笑叮嘱，杨涛每天要进行百余次。“我今年36岁，我也想通过个人表现来为更多年轻驾驶员做好表率，让乘客在出行时感到很暖心。做好服务，对我来说很重要。”杨涛说。时过2年，每次坐进驾驶室，杨涛也积极向小朋友们普及安全乘车知识。隧道巴士第五分公司志愿者团队会定期开展宣传乘车安全、文明出行的公益活动，他是其中一名“安全辅导员”，会到学校里给同学们讲解乘坐公交的安全知识。讲课前，孩子们的问题五花八门。“有小朋友问我那么多按键都是干什么用，还有小朋友对驾驶特别感兴趣，问我能不能坐进驾驶室体验。”这让杨涛想起了自己小时候。

孩子们的“辅导员叔叔”

301路途经学校较多，每到放学时，杨涛常碰到小朋友们跟他打招呼。“有小朋友上车后，就站在驾驶室旁，看我，看驾驶室。”杨涛说。他每一次都会笑着打招呼，小朋友们也会说“嗨，叔叔你好！”杨涛时常关注一位身患小儿麻痹症的学生。那个孩子每天放上下车十分不方便，由于固定中班，杨涛出车总能遇上，每次进站他总是主动下去将他抱上车，有时候看到他着



杨涛在工作中。

急赶车的身影，杨涛还会与乘客一起耐心等待，时间久了，两人越来越有默契。

杨涛也积极向小朋友们普及安全乘车知识。隧道巴士第五分公司志愿者团队会定期开展宣传乘车安全、文明出行的公益活动，他是其中一名“安全辅导员”，会到学校里给同学们讲解乘坐公交的安全知识。讲课前，孩子们的问题五花八门。“有小朋友问我那么多按键都是干什么用，还有小朋友对驾驶特别感兴趣，问我能不能坐进驾驶室体验。”这让杨涛想起了自己小时候。

主动请缨做公益

去年疫情期间，杨涛所在公司成立抗疫应急突击队，作为团员青年的他，主动请战，和妻子叮嘱几句，便匆匆走向防疫一线。杨涛是两个孩子的父亲，儿子5岁，小女儿2岁，正是需要人照顾的时候。平时杨涛和妻子错时照顾孩子。执行抗疫任务

时，照看孩子的事务便交给了妻子，妻子毫无怨言。杨涛负责转运从各集中隔离点隔离回来的人员，工作连轴转，没有固定的休息与吃饭时间，一天往往工作十几个小时。杨涛和小伙伴们一起，共同努力，相互加油，为筑牢抗疫“防护墙”贡献了自己的力量。

工作之余，杨涛热心于公益事业，爱心陪伴空巢老人、街道社区做志愿服务都有他的身影。家住云南路的季淑芳是他的帮扶对象，季淑芳今年81岁，老伴去世得早，只有一个儿子却身患疾病需要长年住院治疗。每次探望，杨涛陪老人拉家常，还帮着擦玻璃吊灯、疏通地暖、修理门锁……有困难时季淑芳第一个想到的就是杨涛。

驾驶室内的杨涛，一身制服，严守各项行车准则。工作之外，他穿上运动装，喜欢旅行、拍照片。“车下是生活，车上是责任。”杨涛希望，能把自己的青春和热忱全部奉献给这十米车厢。观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中

他让啤酒废液变成污水处理的“宝” 水务工程师唐明跃精研“洗水”让河流清如许

生长于湖南怀化的唐明跃，自小就是学霸，在北京化工大学就读本科和研究生毕业后来到青岛。从2016年工作至今，唐明跃已成为青岛水务集团首创瑞海水务的中坚力量。他是工艺工程师，全厂的工艺数据、处理水量、污泥产量、用药量、耗电量都在他掌控之内。

扎根一线发挥专业特长

首创瑞海水务前身是青岛李村河污水处理厂，位于李村河下游胶州湾口，是青岛水务集团环境公司所属12座污水处理厂中处理规模最大的一家，日处理污水量达30万吨，是青岛市城市污水管理系统中最重要的、最主体的单位。

唐明跃本科和研究生的学业方向都是环境工程，来青后直奔一线水厂。从主动请缨到扑下身子，唐明跃用一身汗、一身泥、一股耐心用心的劲儿，诠释着“我心安处是故乡”的扎实与投入。

唐明跃每天的工作从阅读专业文献开始，这是研究生期间养成的习惯。如何变废为宝，将废水废物二次利用，是他在技术改良中找寻的方向。

让啤酒废液大规模应用

青岛啤酒生产过程产生大量废液，如果能够把啤酒废液再利用，与污水处理协同处置，那不是两相其美的奇妙效果？这个看上去很美的资源利用设想，倾注了唐明跃和同事们大量的心血。

污水处理厂普遍面临进水碳氮比偏低的问题，需要购置工业碳源，而啤酒废液有机物含量高，可生化性强，COD含量高，可以调节污水处理生物系统的碳氮比，具备作为替代性碳源的基础条件。开展替代性碳源工作，一直是唐明跃的研究方向。找准方向后，唐明跃就一头扎进了青岛啤酒厂的生产车间，对5类啤酒废液逐项分析，上百次的试验对比，初步确定啤酒废液热凝固具有成为替代性碳源的潜质。

大规模生产性测试时是7月，啤酒废液温度高达80℃，并且有较大的刺激性气味，每天需要顶着烈日取上百个样品，唐明跃的工作服湿了又干，干了又湿。这



唐明跃查看设施运行情况。

个当年从学校走出来的“白面书生”和精神小伙子，历经啤酒废液几个月的熏蒸历练，变成了黑黝黝的“实干工人”。他最终确定啤酒废液可以作为污水处理的替代性碳源，成功将啤酒废液在国内第一次大规模应用于市政污水处理行业。

唐明跃用一系列创新式成果，实现了“被同行看见”的美好愿望。这个项目获得青岛市2021年度职工优秀创新成果三等奖、青岛市2022年科技进步二等奖。以第一发明人获得1项实用新型专利，1项发明专利；唐明跃以第一作者发表在中文核心期刊的专业论文，引发了污水处理行业的关注。这项跨行业间废弃物再利用，仅在首创瑞海水务，年处理啤酒废液约2万吨，年节约碳源药剂费用约200万元，开创了全国同行业技术创新的先例，成为践行双碳经济，发展循环经济的典型示范，目前这项专利技术，已经从青岛走向全国。

学以致用助力低碳运行

在绿色低碳、技术创新、人才战略的大背景下，唐明跃和他的科研同行在最好的时代机遇到了最适合的岗位。

随着人口增多、经济发展、城市扩容，城市污水排放的低碳运行，已然成为行业攻关的重中之重。唐明跃认为，污

水可以根据实际情况，尽可能地降低处理的各类能耗，最大程度地仅利用泵、搅拌等动力设备，完成自身净化。唐明跃在智慧加药系统大胆尝试。智慧加药系统的应用，降低了人工干预度，减轻工艺调度人员的工作量，提高工艺调控保障率和准确性。

精确曝气同样是唐明跃用科技显神威的体现。曝气是污水处理的生物处理中必不可少的部分，占据污水处理能耗的很大一部分。针对这一问题，唐明跃找准方向，潜心研究，打开了精确曝气的限制“阀门”，电单耗降低3.5%，年节约600万度电。

在首创瑞海水务的厂区，唐明跃对每一个智能巡检的设备都如数家珍。用技术解放双手，用科技解放双腿，如今的污水处理厂，已经难以见到大量工人的身影，现代化的数据管理统筹了工作全流程。唐明跃和团队利用技术手段，形成了一整套厂区智慧化管理逻辑，并利用智慧水务的管理手段，让企业在生产成本控制、生产效率提升方面实现了革命。唐明跃说，首创瑞海水务的再生水主要用于李村河的河道蓄水。目前的李村河水清澈见底，两岸花红柳绿，看到李村河自然清新的环境，他就有自豪感和满足感。

观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中

感受榜样力量 谱写新的青春之诗 市南区举行五四青春诗会并为“青春榜样教师”颁奖

本报5月4日讯 5月4日，为进一步引导广大青年传承和弘扬五四薪火，厚植爱党、爱国、爱社会主义情感，由共青团市南区委、市南区教育和体育局主办的“以青春之名 书写时代担当”五四青春诗会暨市南区“青春榜样教师”颁奖仪式在青岛第五十九中学举行。

活动公布了2023年市南区“青春榜样教师”名单，青岛七中教师赵敏、青岛金门路小学教师卢春娜等66名教师榜上有名，部分教师代表登台领取证书。“作为热爱教育事业的青年教师，对待工作，我们要一直以主人的姿态，开拓进取、恪尽职守、共同奋斗。”青年教师代表、青岛三江学校教师周婷代表获奖老师发言，立志用行动践行初心使命，用无悔青春书写“五四荣光”。

五四青春诗会在青岛五十九中学子表演的戏剧《五四运动》中拉开了序幕。同学们带领观众走进那段激情燃烧的岁月，回顾了革命先辈的初心使命与凌云

壮志。青岛镇江路小学青年教师的诗歌朗诵《青春中国》铿锵有力，展示出青年一代的蓬勃朝气、不惧艰难、与时俱进。来自市老年大学的“老朋友”们带来了经典现代京剧《智斗》，传递着先辈们的信仰与革命精神，激励着青年人坚定理想信念，砥砺前行。

诗会上，主持人方圆、青岛五十九中教师赵迪与学生代表共同重温了闻一多所写的《红烛》《青岛》，透出一行行振聋发聩的诗句，致敬红色精神，汲取革命力量，以传承之姿谱写新的青春之诗。青岛嘉峪关学校教师代表带来的诗歌朗诵《追逐青春梦想 勇担时代重任》展现出青年歌颂祖国赞歌的激昂精神，字句间流露出对祖国深深的热爱。青岛市南区实验小学教育集团的教师代表带来诗歌朗诵《百年·青年》，表达了青年接过历史的接力棒，不负时代重托，将中华民族伟大复兴的中国梦在接力奋斗中变为现实的决心。（观海新闻/青岛晚报 记者 张璇）



青岛五十九中学子表演的《五四运动》博得热烈掌声。

本报5月4日讯 经过严格选拔和评审，全国4.5万名优秀研究生，6万名优秀本专科学子，2万名优秀中职学生荣获2021—2022学年度国家奖学金。5月4日，《人民日报》用六个整版刊登了100名研究生、100名本专科学子、100名中等职业教育学生国家奖学金获奖学生优秀代表名录。青岛5名学生上榜，分别是2021—2022学年度研究生国家奖学金获奖学生代表陈阜斌、胡永春，本专科学子国家奖学金获奖学生代表荆桐、郭子航，中等职业教育学生国家奖学金获奖学生代表刘思彤。

《人民日报》公布国家奖学金金奖学生优秀代表名录 青岛5名学生上榜

陈阜斌是中国石油大学(华东)地球科学与技术学院地质资源与地质工程专业2020级博士研究生，曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。

胡永春是中国海洋大学文学与新闻传播学院文艺学专业2020级硕士研究生，曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项赛二等奖。

荆桐是中国海洋大学食品科学与工程学院食品科学与工程专业2019级学生，曾获山东省“优秀学生”称号，获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、全国大学生生命科学竞赛二等奖、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛山东省银奖。

郭子航是青岛工程职业学院智能制造学院模具设计与制造专业2020级学生，曾获机械行业职业教育技能大赛“中望杯”工业软件应用与机械工程创新设计赛项一等奖、山东省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖。

刘思彤是山东省青岛外事服务职业学校2020级进出口报关专业学生，2021年荣获全国职业院校数智化企业经营沙盘大赛省级特等奖，2022年荣获全国职业院校数智化企业经营沙盘大赛一等奖。

（观海新闻/青岛晚报 记者 于娜）