

# 47人荣登首届“青岛消防英模榜”

两位早报新闻人物高嵩、孔祥雨榜上有名

**早报11月6日讯** 11月6日,青岛市消防救援支队举行首届“青岛消防英模榜”入榜仪式,集中展示队伍转制改革7年以来47名英模人物。既有执勤战斗“急先锋”,也有组训带教“兵教头”;既有特灾救援“多面手”,也有专业领域“顶梁柱”;既有扎根基层的“排头兵”,也有默默奉献的“老班长”,都是全市消防救援队伍杰出代表。其中,两位青岛早报新闻人物荣登榜单,分别是青岛市消防救援支队航空大队飞行员高嵩以及市南区消防救援大队奥帆中心消防救援站灭火救援班班长孔祥雨。

## 高嵩: 全国唯一消防女飞行员

“荣登首届‘青岛消防英模榜’是对我个人成绩的肯定,我会继续守护好人民群众生命财产安全。”高嵩告诉记者。对许多人来说,成为飞行员是一大梦想,特别是对于女孩来说,要想成为一名优秀飞行员会比男性付出更多的努力。而高嵩凭借着自己的努力,最终成为全国消防队伍中唯一一名女飞行员。

2016年,高嵩考入当时的武警学院(中国人民警察大学前身)火灾调查专业,毕业后被分配回青岛,在崂山区消防救援大队负责火灾调查。高嵩表示,正是火调员的经历让她养成了仔细、冷静的习惯,也是她日后成为一名优秀飞行员必备的优良素质。



高嵩 本人供图



孔祥雨 青岛早报/观海新闻记者 邹忠昊 摄

随着经济社会的发展,青岛的高层建筑越来越多,为保证城市高空消防安全,青岛消防决定组建自己的航空消防救援队伍。2018年,青岛消防开始从内部选拔飞行员。这个消息让高嵩心潮澎湃,她第一时间报了名,凭借过硬的业务能力,高嵩脱颖而出,成为了2018年入选青岛市消防救援支队的首批飞行员,也是唯一一位女性。

如今,作为青岛消防7位飞行员之一,也是中国消防唯一一位女飞行员,高

嵩总飞行时间已经达到了700多个小时,不仅拿到了民航警航双执照,还能够驾驶HU-269、AS-350、AW119、Ka-32四种不同的机型。

## 孔祥雨: 迎着巨浪救回落海游客

消防救援战斗中,时间、技能就意味着生命。2023年8月3日,位于市南区音乐广场附近有游客被海浪卷至百米外

海域,情况危急。孔祥雨与队友立即赶赴现场,他迅速穿戴好防护装备,系上救援绳,迎着巨浪向落海者游去。

经过奋力冲刺,孔祥雨终于拽住了落海游客,然后迅速给他套上救生圈、捆绑上安全绳,与队友们合力将他拽回岸边。然而,此时又一个大浪袭来,孔祥雨被卷到了10多米外的堤坝上,手臂、手指多处被划伤,好在他及时稳住身体,队友们一起努力把他拽回岸上。

没有从天而降的英雄,只有挺身而出的凡人。孔祥雨救人的视频经青岛早报视频号发布后,引起社会各界点赞和关注。“行动快一秒,群众损失就能少一点。”这是孔祥雨常说的一句话。

今年28岁的孔祥雨,始终以高标准严格要求自己,在持续精进业务能力的过程中,练就一身过硬本领。参加工作以来,他已参与600余次消防救援战斗。因表现突出,孔祥雨荣立个人三等功,今年4月青岛早报记者随市南区消防救援大队将喜报送至他手中。对于此次上榜,孔祥雨说:“能在消防救援队伍中贡献自己的力量,我倍感骄傲与自豪。我愿在一次次挑战与突破中不断成长,守护这座城市万家安宁。”

(青岛早报/观海新闻记者 邹忠昊)



扫码观看相关视频

拍摄/剪辑

记者 邹忠昊

## 凝青聚力 青聚英才 首届青岛市青年科学家创新发展大会11月13日启幕

**早报11月6日讯** 以“凝青聚力 青聚英才”为主题的首届青岛市青年科学家创新发展大会,将于2025年11月13日至15日在青岛举行。本次大会由青岛市委人才工作领导小组办公室指导,青岛市科学技术协会主办,青岛市青年科学家协会承办,旨在系统搭建助力青年人才成长的多元平台,全面优化人才发展生态,为青年科学家拓展事业空间、激发创新潜能提供坚实支撑,进一步激活青岛创新发展新动能。

## 400名嘉宾将齐聚青岛

大会将聚焦青年人才发展,以服务青年人才成长为核心,致力于构建“学术交流、资源共享、成果展示”三大平台,全方位展示青岛尊重人才、鼓励创新的良好发展生态。本次大会阵容强

大,覆盖面广,除市科协、市科技局等主管部门外,更汇聚中国海洋大学、中国石油大学(华东)、山东大学(青岛校区)、青岛大学、山东科技大学、青岛科技大学、青岛农业大学、青岛理工大学、康复大学、国家高速列车技术创新中心、国家高端智能化家用电器创新中心等一批高水平高校与国家级创新平台,共同构建资源协同、多方联动的青年人才支持体系。

值得关注的是,本次大会特别邀请多位驻青高校的校长、副校长参会,充分体现出青岛各界对青年人才成长的高度重视与持续投入。届时,将有400名来自全国的优秀青年科学家、高校与研究机构学者、企业界代表共聚一堂,在这个开放、协同、充满活力的平台上,共同探讨成长路径、拓展合作网络、激发创新灵感。

## 设置多个特色环节

大会议程设计精心,内容充实,力求多维度满足青年科学家的成长需求,活动中一系列重磅环节将依次展开,如正式揭晓首届青岛市青年科学家协会科技创新奖获得者,博士双创实践基地授牌等,释放引才聚智的强烈信号。大会将邀请中国工程院院士、康复大学校长董尔丹作主旨报告,以其深厚的学术造诣和行业洞察,为青年科学家指引方向。由中国工程院院士陈松林等顶尖专家领衔的海洋生物资源开发利用论坛,为相关领域的前沿探索与青年人才培养注入顶尖智力支持。大会还设有高端对话交流环节、青年科技人才成长对话会、青年科学家论坛沙龙等,围绕能源科学与工程、人工智能技术应用等不同产业领域

深入探讨,搭建专业领域的合作桥梁,促进学科交叉与产学研协同。

除了严肃的学术交流,大会还设置多个充满活力的特色环节。如“科技市集”通过成果展示、需求发布和科技服务,为青年科学家团队与企业搭建一个高效的对接平台,推动科技成果转化。“科技微光”联谊活动营造一个“领域深耕+跨界碰撞”的复合型社交场景,极大强化青年科学家与企业家之间的对接效率。“院士科普讲堂”还将走进青岛的中小学,“青年科学家青岛行”活动组织与会专家分别通过智能制造、轨道交通两条路线,实地探访国家级产业园区和高新技术企业,为产学研深度合作链接更多资源。

聚力未来,相约青岛。举办首届青岛市青年科学家创新发展大会,是青岛推进新时代人才强市战略、增强发展新活力的关键举措。

(青岛早报/观海新闻记者 杨健)

## 青岛空港口岸中韩跨境游火热 韩国免签新政试行 青岛机场往返韩国航班超1100架次

**早报11月6日讯** 9月29日,韩国政府对中国团体游客临时性入境免签政策正式生效,中国三人以上团体旅客可免签入境韩国并停留15日。青岛空港作为面向韩国的重要口岸,不少家庭和团体选择以此政策为契机,开启免签后的首次韩国之旅。作为面向日韩开放的重要门户枢纽,目前,青岛机场往返韩国航线日均航班近40架次,形成了直通首尔、釜山、济州、清州等多个韩国主要城市的空中通道。自韩国对中国团体免签政策试

行后一月内,往返韩国航班超1100架次,较去年同期增长25.1%,进出境旅客共近18万人次,较去年同期增长41.8%。

为保障旅客高效通关,青岛胶东机场海关提前对接航空公司,了解航班载客情况,充分利用现场人力,开足查验通道,加强现场引导分流,提高旅客通关效率和通关体验。同时,青岛胶东机场海关推广旅客电子自主申报,开展智能查验、电子征税等智慧化监管环节,持续优化进出境相关业务办理流程,保障旅客顺畅通关。

“韩国免签新政试行后,往返韩国的旅客明显增多,单日最高客流达到1万人次以上。”青岛胶东机场海关旅检二科副科长李明介绍。面对持续增长的进出境旅客流量,青岛胶东机场海关创新监管模式,在卫生检疫区域增设手提行李机检闸机,新模式将入境人员卫生检疫和手提行李机检由过去分别在卫生检疫区域、行李查验区域“串联”开展改变为同一区域“并联”进行,实现“一次过机、两检合一”,旅客将手提行李过机的同时,后台对托运

行李进行机检判图,无异常旅客提取托运行李后,经智能闸机直接通行,无需二次排队待检手提行李,真正实现“拿起行李就走”。单名旅客行李后台机检时间最快达8秒,让旅客真正体验“快速无感通关”。

“我以前回来的时候,到达一楼手提行李还需要再到机器上检查,这次工作人员跟我说手提行李检查环节已调整至提取托运行李之前,拿到托运行李无异常直接通关,简直太方便了。”从韩国留学回来的吴女士表示。

青岛胶东机场海关旅检二科科长耿朋朋说:“随着中韩旅客往来持续升温,我们将进一步优化监管服务,为中外旅客提供更加便捷高效的通关体验。”

(青岛早报/观海新闻记者 魏铌邦  
通讯员 高莹)