

全国总工会召开“五一”表彰大会

青島8个集体9名个人获表彰



早报4月27日讯 4月27日,全国总工会召开2023年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会。早报记者从青島市总工会了解到,今年青島市共8个集体、9名个人获得表彰,分布在轨道交通、建筑、交通运输、生物医药等不同行业领域。

获得全国五一劳动奖状的是中铁建工集团第二建设有限公司。

获得全国五一劳动奖章的分别是:中车青島四方机车车辆股份有限公司加工中心操作工管益辉,青特集团有限公司电气技术主管王京京,中青建安建设集团有限公司砌筑工班组长贾正中,青島国信发展(集团)有限责任公司党委书记、董事长王建辉,山东中烟工业有限责任公司青島卷烟厂卷包车间卷接白班机械维修主管何鹏程,北海航海保障中心青島航标处船长刘雪峰,青島实华原油码头有限公司储运一队维修班班长王兆军,青島实华原油码头有限公司装卸三队运行四班班长刘信杰,莱西市气象局气象台台长李凤。

获得全国工人先锋号的分别是:青島威奥轨道股份有限公司铝焊接班组、青島中建联合集团有限公司市政园林事业部、青島啤酒股份有限公司青島啤酒厂包装部3#生产线、青島四二零八机械厂潜艇分厂武器系统四班、中国电信股份有限公司青島分公司客户运营中心、山东中外运船务代理有限公司船勤部、上海医药集团青島国风药业股份有限公司制造部前处理车间提取班。

今年全国总工会共表彰了全国五一劳动奖状207个、全国五一劳动奖章1035个、全国工人先锋号1044个,其中单列名额的奖状7个、奖章44个、先锋号20个,用于表彰全国职工职业技能大赛优胜者和国家重大项目的建设者。今年的单列表彰名额主要有两类,第一类是全国职工职业技能大赛优胜者,单列23个奖章名额;第二类是在航天强国建设、C919国产大机等重大专项和重点工作中作出突出贡献的先进集体和个人,单列7个奖状、21个奖章、20个先锋号名额。

(观海新闻/青島早报记者 陈勇 通讯员 王子枫)



李凤参加省劳动模范和先进工作者表彰大会。



李凤检查观测设备。图片均由受访者提供

测云雨 斗冰雹 战台风

记者探访全国五一劳动奖章获得者、莱西市气象台台长李凤的“风雨人生”

今年34岁的莱西市气象台台长李凤,是一位“观云测雨”的气象工程师。10多年来,凭借着一腔热情,李凤在气象观测领域取得了许多成果,在本职岗位上作出了突出贡献。今年“五一”前夕,李凤被授予全国五一劳动奖章。昨日,早报记者采访了刚参加了全省庆祝“五一”国际劳动节暨省劳动模范和先进工作者表彰大会的李凤,听她讲述自己“风雨人生”的故事。

观云测雨

1989年出生的李凤表面文静,骨子里却很好强。2012年从中国海洋大学大气科学专业毕业后,进入莱西市气象局工作,第二年就被聘为气象助理工程师,2019年12月被聘为气象工程师,主要从事预报预测服务、综合气象观测、农业气象服务等基础业务工作。

“我们这一代气象人很幸运,过去都是人工观测,遇到狂风暴雨、雷电交加的恶劣天气,是气象观测员最忙碌的时候,睡梦中也记挂着观测数据。现在不一样了,全部实现了自动化。不过面对不断更新换代的观测设备,我们需要不断学习、熟练掌握,确保每一组数据都能准确上传到中国气象局。”李凤介绍,刚开始到基层工作时,面对复杂的气象观测仪器,她也是手忙脚乱。在气象观测过程中,她对每个细节都一丝不苟,对于不同的观测原理寻根问底,最终磨炼出一身本领。

2020年11月,第十五届全国气象行业职业技能竞赛在成都举行,李凤夺得了个人全能第一名和综合业务理论第一名。2021年,她被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”称号。

追“打”冰雹

天气随时可能“变脸”,天气预报需要更加精确的数据。对此,有着10多年气象观测经验的李凤体会深刻。她自己也记

不清经历过多少次台风,坚守过多少个暴雨如注的深夜与黎明。面对青山绿水和广袤的田野,李凤感觉到了肩上重担的意义。

“天气对农业的影响十分重要,气象人员多做一些工作,让天气预报更加精准,对农业发展才能更有利。为了这个目标,我们一直奋力前行……”李凤说,她和同事们最难忘的就是“打冰雹”的经历。

“2020年5月,一个月内连降3次冰雹,这是莱西市历史上比较罕见的异常天气。”李凤介绍,虽然过去也常遇到冰雹现象,但短时间内连降多次冰雹并不多见。当时,为了应对强对流天气,李凤和同事都坚守在岗位上,眼睛时刻盯住屏幕,观察天气形势变化,提前判断出冰雹可能形成的时间和区域,以便有效开展人工消雹,减少农作物损失。

“一般采用高炮消雹,尽量让冰雹降下来时体积变得小一点,减少农业生产的损失。”李凤介绍,他们密切监视雷达变化,观测到上游地区出现强对流回波后,就通知炮点准备作业;当对流云团到达炮点上空时,指挥炮点开展消雹作业。同时气象观测员还要启动应急观测,人工观测冰雹直径,并发布重要天气预报,灾害发生后还要进行灾情调查。

李凤说,连降冰雹过程对于基层气象工作者是一个巨大的考验。那一个月,她和同事连续进行消雹作业,通过大家的共同努力,让天上的“蛋冰雹”落地时变成了“豆冰雹”,将损失降到了最低。

鏖战“梅花”

“天气预报需要依靠观测设备传输回来的数据进行测算,数据精准与否直接关系到天气预报的精准度。观测人员要通过观测采集包括气压、气温、湿度、能见度、雨量等在内的20多项数据,每天按照规定时间和程序传输数据。”李凤介绍,气象观测就是和恶劣天气作战,越是狂风暴雨,观测员越要冲在前面。

李凤和同事们都有一个习惯,只要一

出现异常天气,大家就像消防队员听到救火集结号一样,不约而同奔向办公室。2020年8月,一场暴雨来袭,莱西市气象局凌晨发布了暴雨蓝色预警,几乎所有人都如约而同来到值班室帮忙,发预警、做预报、提供决策服务,大家忙而不乱。

同事们都说,外表瘦弱文静的李凤,在疾风骤雨中却总能给大家带来安全感。而这,源于李凤多年练就的高超技能。2022年台风“梅花”带来的狂风暴雨,导致气象观测设备出现故障,不能正常传回观测数据。李凤冒着风雨到观测场进行维修,凭借平时练就的高超技能,快速确定了故障点,及时纠正错误数据,保障了上传观测数据的准确性与及时性。台风期间,李凤和另外一名同事坚守了72小时,每间隔两小时发布一次台风路径信息,为相关部门提供了决策依据。

对话

记者:多年的气象观测工作,你感受最深的是什么?

李凤:天气情况瞬息万变,每一次重要天气过程对我来说都是一次全新的挑战,必须以高度的责任感和饱满的精神状态认真对待每一次天气过程。

记者:觉得气象工作枯燥吗?

李凤:风云诡谲,气象万千,用数据和“老天爷”对话是一件很有挑战性的工作。钻得越深,我就越喜欢这项工作。

记者:未来有什么打算?

李凤:技术不断发展,科技创新,我也需要不断学习,才能跟上时代步伐,不断进步。

观海新闻/青島早报记者 康晓欢