

围绕紧缺人才“以赛促学”促就业

新华社 陈涵旻 谢建雯

全国民政行业职业技能大赛、第二届全国乡村振兴职业技能大赛、浙江省乡村建设工匠职业技能竞赛……近期,各地正积极开展各类职业技能大赛。当前,随着我国经济结构的转型升级,各领域对高技能人才的需求日益迫切。为应对这一挑战,全国各地纷纷开展职业技能大赛,通过大赛的形式激发竞争热情,提升技能水平,为社会培养和选拔紧缺技能人才,进一步促进高质量就业。

据记者不完全统计,近期全国已有超过20个城市举办职业技能大赛,比赛项目大多围绕乡村振兴、养老护理、数字经济等人才紧缺领域展开,对培养更多高素质、高技能人才具有重要意义。

6月1日至2日,第三届宁夏技工院校教师职业能力大赛在银川市高级技工学校举行。记者在现场了解到,此次大赛由宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅主办,来自全区14所技工院校的147名优秀教师参赛。

在比赛现场,银川市高级技工学校计算机应用与维修专业老师金子铎向评委展示了教学方案设计和录课视频后,开始井井有条地说课。“计算机专业是一门与时俱进的专业,也是社会急缺专业,特别是近几年数字经济加速发展,越来越多学生希望能够掌握信息技术相关技能以更好就业。”金子铎告诉记者,通过比赛与各院校优秀教师同台竞技能够精进授课能力,让优质



教学方式惠及学生,最终实现以赛促学、以赛促就业。

《数字中国发展报告(2023年)》数据显示,2023年,我国数字经济核心产业增加值占国内生产总值(GDP)比重达到10%,可以看到我国数字经济正高速发展,但作为重要支撑的数字化人才总体缺口约在2500万至3000万左右。

“对学生而言,以就业为导向的职业技能比赛更重要。”金子铎表示,当前从市赛到省赛,从国赛到世赛,赛程都是紧密结合数字经济相关行业实际,技能比拼模拟真实就业环境,助力学生尽快了解、适应就业市场。

银川市高级技工学校护理专业老师韩天欣也参加了本届教师职业技能大比拼。“随着我国步入老龄化社会和人们生活水平的提高,家庭和个人对养老护理的服务

需求以及质量要求不断提高,而这一行业的人才却相当紧缺。”她说,作为老师应该了解行业最新动态,让教学内容对接岗位需求,实现学生的高质量就业。

养老护理人才紧缺是当前养老服务业面临的突出问题。为此,民政部等12部门联合印发了《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》,旨在通过拓宽人才来源渠道、提升人才素质能力等措施,加强养老服务人才队伍建设。该意见明确提出以发展养老服务技能人才为重点,计划到2025年,养老服务人才队伍规模进一步壮大、素质稳步提升、结构持续优化。

吴亚琳作为第二届全国乡村振兴职业技能大赛养老护理赛项金牌得主,她介绍说,养老护理赛项的比赛内容基本是按照真实护理场景设置的,既要帮助“老人”吃药,也要协助“老人”吃饭,比拼的是真实技

能,考验的是选手综合素养。“高标准技能大赛有利于培养出更优秀的养老护理人才,有助于让更多人理解养老护理行业的人才紧缺现状。”

此外,在近期全国各地举办的职业技能大赛中,智能电商营销策划与运营、全媒体运营、云计算应用、智能建造机器人应用技术等领域也被列为比赛项目,吸引了来自全国各地的优秀技能人才参加。

职业技能大赛作为一种人才培养和选拔的方式,已成为各地教育和人力资源部门的重点工作。据了解,人力资源社会保障部近年通过举办各类职业技能赛事,发布新职业、开发国家职业标准等具体举措,持续加强技能人才队伍建设。

数据显示,目前我国技能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。但同时,《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》中提出目标,到“十四五”时期末,技能人才占就业人员的比例达到30%以上,高技能人才占技能人才的比例达到1/3。我国仍然处于就业结构性矛盾之中,高技能人才仍是各行各业的紧缺力量,为此要不断加强对高技术人才的队伍建设。

专家认为,举办职业技能大赛,将带动各地人才的培训和选拔,引导更多人关注技能、学习技能、提升技能,实现以赛促学、以赛促训、以赛促建,全面提高技能人才培养能力水平,同时激发就业内在动力,对实现更好的就业创业起到重要推动作用。

鲸鱼“海棠”重回大海

《人民日报》赵鹏 周亚军

近日,经过145天的救助,曾搁浅在海南省三亚市的鲸鱼“海棠”重回大海。

今年1月3日清晨,一头鲸鱼被游客发现搁浅在三亚市海棠区的一处海滩。几个月来,水生野生动物救助主管部门、公益组织、救助机构、科研专家和志愿者等多方协作,让受伤的“海棠”恢复健康,重回海洋。

搁浅鲸豚救助是世界难题,鲸鱼“海棠”的成功救助非常不易。在它的康复过程中,志愿者24小时轮班,主管部门拨付专项经费、社会各界积极捐款捐物……鲸鱼“海棠”被成功救治并实现野外放归的故事,是三亚有针对性开展水生野生动物保护的一次生动实践。

多方通力协作,及时转运搁浅鲸鱼

据介绍,这头鲸鱼被发现时,身体已经有1/3被埋在沙里,头部、背鳍、尾鳍、躯干有多处伤痕。

“当时,我们监测了它的呼吸频率,发现5分钟有19次,属于急促呼吸,说明情况已经非常危险了。”三亚市农业农村局水生野生动物保护救助基地海昌生物保育中心负责人曹政说。

志愿者们为这头鲸鱼取名“海棠”。“海棠”被发现后不久,负责水生野生动物保护救助的三亚市农业农村局组织蓝丝带海洋保护协会、海昌生物保育中心、蓝天救援队等多方力量赶赴现场。

“所有救援人员争分夺秒、通力合作。”三亚蓝丝带海洋保护协会秘书长蒲冰梅说,海昌生物保育中心的兽医先做外伤处理,蓝丝带的工作人员接来海水,将浸湿海水的浴巾盖在鲸鱼身上,避免它的身体脱水。志愿者们还用小铲子在鲸鱼身体下方挖出凹槽,扶正它侧翻的身体,避免内脏和

前肢被压迫。

经专家确认,这是一头长3.6米的鲸鱼,体重达500公斤,为国家二级重点保护野生动物。

救助工作最大的利好,是海昌生物保育中心就在附近,这是三亚市农业农村局挂牌的水生野生动物保护救助基地之一,但转运却是个难题。

这么大的体积,500公斤重,怎么转运?海棠区农业农村局局长霍东华立即协调,找来附近工地的推土机,并安排人员迅速采购转运鲸鱼所需物品。

“救助过程中,大家一起想办法克服困难。”曹政说。

当天上午11时40分,搁浅的“海棠”顺利抵达海昌生物保育中心,救助人员将鲸鱼移入户外大池让其短暂补水之后,转往与大池连通的室内水池。室内水池深5米,直径5米,也是医疗救助平台。

志愿接力,搁浅鲸鱼身体状况逐渐恢复

转运到海昌生物保育中心后,救助人

员迅速为“海棠”进行B超、胃镜、血液、微生物培养等检查,发现它肺部存在感染,肝、肾功能异常。兽医熊椿霖在大家帮助下,采取了灌胃、输液、护肝和消炎等紧急医疗措施。同时,有专家从外地赶来,为“海棠”制定治疗方案。

救助期间,蒲冰梅发现“海棠”无法自主漂浮,身体侧翻严重。“人们总说‘鲸鱼’,其实鲸不是鱼,而是哺乳动物,用肺呼吸,侧翻会呛水,加重肺部感染。”蒲冰梅说。于是,她带领工作人员一起制作浮力装置,绑在“海棠”的胸鳍上方,辅助其漂浮。

救助搁浅鲸豚,前3天是关键,需要有人24小时在水下值守,辅助鲸鱼,让其不侧翻,能够正常漂浮。蒲冰梅迅速招募有潜水证的志愿者,潜水教练、低空飞行员、蓝天救援队成员等纷纷报名。专业人员对志愿者进行了培训后,100多名志愿者参与救助,共计500多人次。

在被救助的第三天,“海棠”可以自主进食了。第五天,尽管还需要帮助,但它已经基本可以自己漂浮。志愿者辅助为“海棠”治疗伤痕的同时,还要托着它的身体在池子里游动,避免躯体僵硬。第七天,“海

棠”恢复独立游动。

“海棠”开始自主进食之后,每天需要摄入大量食物,三亚市农业农村局渔政监督科从用于水生野生动物救助保护的经费中拿出30万元,社会捐助也同步进行。

据蓝丝带海洋保护协会统计,共收到爱心款80549元。其中,三亚外国语学校中学部和小学部的学生自发组织义卖活动,筹集1851元善款。

开展野生动物保护宣传教育,建立科普救助基地

经专家组评估,鲸鱼“海棠”健康状况良好,具备野外放归条件。

根据鲸鱼的习性和活动区域,野外放归选在了距离三亚六七十海里的海域。“放归在那里,它才可能找到家,不然又在岸边打转,还会搁浅。”中国科学院深海科学与工程研究所鲸豚研究专家说。

记者从中国科学院深海科学与工程研究所鲸豚研究团队获悉,野外放归的“海棠”状态良好。

“这次之所以能成功,是多方协作的结果。”三亚市农业农村局渔政监督科科长彭国益说。

据介绍,近年来,三亚有针对性开展水生野生动物保护的宣传教育和救助技能培训,依托当地现有的海洋场所、保育队伍、专业兽医,建立起科普救助基地,编织起一张强有力的救助网络。

在宣传教育普及上,三亚已经从进社区进学校,开始向水生野生动物接触的第一现场的人群推进,比如海岸派出所、海警、消防等,并对公益组织的志愿者、涉海酒店工作人员普及救助技能和专业知识。