

我校与舟山市人民政府签署 远洋渔业产学研战略合作协议

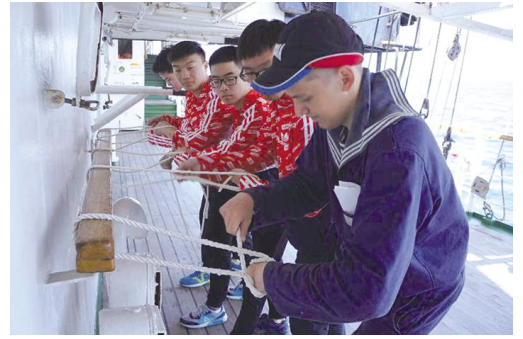


本报讯 6月20日,应舟山市人民政府邀请,校长程裕东一行赴舟山市出席舟山国家远洋渔业基地招商合作项目集中签约仪式。程裕东和舟山市副市长姜建明分别代表各方签署了《关于远洋渔业产学研战略合作的协议》。

根据协议,双方决定在舟山市设立“国家远洋渔业工程技术研究中心舟山分中心”,双方全力支持

将“舟山分中心”建设成为实体产学研合作机构,开展远洋渔业共性关键技术研究、技术转移和人才培养。通过体制机制创新,推动与舟山国家远洋渔业基地的协同发展,进一步促进舟山市远洋渔业产业升级和提质增效,实现技术创新、成果转化与人才培养的互利共赢与和谐发展。

舟山市委书记俞东来向“舟山分中心”授牌。(花传祥)



本报讯 5月20日,2014级海洋渔业专业的学生登上了俄罗斯著名的教练帆船“帕拉达”号,开始为期6天从中国上海到韩国釜山的航海实习,并在着陆后赴韩国海洋大学与当地师生进行了热切交流。

在海上实习的过程中,学生们与俄罗斯学员同吃同住,积极融入船上生活,克服晕船、恐高、饮食不适应等困难,认真地完成了船上的学习及训练任务。同学们勤于实践、勇于探索,发扬不怕苦不怕累的海洋人精神,不仅掌握了帆船航行操作技术,还在真实条件下全面开展安全训练与爬桅杆、撑船帆、操舵、瞭望等专业实操训练。学习之余,两国学生还共同参与各种体育比赛和举办联合音乐会,在短时间内就建立了深厚的感情。

经过6天的航行,“帕拉达”号顺利到达韩国釜山港。5月26日,学生赴韩国海洋大学进行交流。韩国海洋大学是一所航运、物流、海洋、交通运输学科为特色的韩国国立大学。通过参观韩国海洋大学校园及其校内博物馆、观看相关影像资料,同学们深入感受其独特的校园文化。海洋科学学院副院长胡松代表学校做了有关上海海洋大学海洋学科发展现状的报告,随后全体师生聆听韩国海洋大学海洋科学系张太洙、都基直、金亨锡三位教授对于全球气候变化、海岸沉积物输运、近海环境等的学术报告,中韩师生也借此机会相互探讨、交流,获益匪浅。

在此次实践交流的过程中,海渔学子刻苦学习、不畏艰辛、迎难而上,充分发挥了我校“勤朴忠实”的校训精神。“帕拉达”号航海实习,是与国际合作的专业教学活动,大大提升了实习教学的质量,丰富了课外实践活动的内涵。同时也是一次极具意义的国际交流活动,很大程度地拓展了同学们的国际视野。赴韩国海洋大学交流,促进了两国海洋高校的沟通与理解,相互展示不同的校园文化,维系两校师生情谊。在今后的教学发展中,我校将继续组织开展此类实践活动,有效提高同学们的综合素质,令同学们在亲身体验中感受到海洋文化的魅力,树立远大的海洋理想。(海洋科学学院)

海洋学子完成『帕拉达』号航海实习

第二期上海市高校少数民族学生专职辅导员 工作能力提升培训班结业仪式在我校举行

本报讯 6月23日,由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会主办,上海海洋大学和新疆大学联合承办的第二期上海市高校少数民族学生专职辅导员工作能力提升培训班结业仪式在我校图文信息中心举行。校党委书记吴嘉敏,校党委副书记、副校长汪歆萍,新疆大学党委常委阿不都热合曼·吾拉音,上海市教委德育处处长耿绍宁,各学院党委副书记以及全体培训班学员出席了此次结业仪式。会议由上海市教育科学研究院副院长、市学生德育发展中心主任沙军主持。



吴嘉敏在致辞中指出,根据全国高校思想政治工作会议精神和要求,少数民族学生的培养工作是高校思想政治工作重要途径,学校党委一直对少数民族学生教育管理工作高度重视,不断建立健全工作机制,扎实推进少数民族工作不断发展,切实加强少数民族大学生的思想政治教育。

汪歆萍代表培训承办学校作了第二期培训的工作总结,此次

培训班于2017年6月在新疆和上海两地进行,共历时20多天,培训内容主要涉及维吾尔语、宗教知识、民俗文化、社会实践等多个方面。来自上海市19所高校的20名学员均顺利结业。

耿绍宁代表主办单位讲话,她回顾了自己担任少数民族辅导员的经历,提出要高度重视自身肩负的使命和责任,引导和教育好少数民族学生。新疆和上海历

来有互帮互助的优良传统,希望双方以后不断深化友谊,加强合作,不断探索人才培养形式,把少数民族学生教育管理工作越做越好。希望学员们不要把结业看作终点,更应该当作起点,将学到的知识活学活用,与自己的实际工作相结合,为少数民族学生教育管理工作尽心尽力,更好地担当起少数民族学生健康成长的指导者和引路人。(方晨光)

媒体看海大

文汇报:野生鲟搁浅临港滩涂,上海海洋大学实习师生紧急施救



▲上海海洋大学师生与渔政局、边防武警等相关工作人员开展救助

(樊丽萍 梁奎峰 王建雄)上海海洋大学海洋科学学院海洋测绘专业师生昨天在临港世纪塘外圈开展滩涂测绘实习的时候,意外发现一条大鱼搁浅在泥滩上。因疑似中华鲟,师生们立刻展开现场保护和临时救治,并立即联系浦东边防武警、渔政局部门和崇明岛中华鲟保护

基地相关负责人。经最终鉴定,这条搁浅的大鱼为杂交鲟。

据上海海洋大学教师朱卫东介绍,昨天上午8点30分许,两该校位学生正在进行滩涂测量,突然在泥滩发现了一条奄奄一息翻着白肚子的奇怪生物。师生们马上保护现场,并对它进行简单救援。

为防止晒伤,一位女同学将自己随身携带的丝巾取下覆盖在该鱼身上,并且站在太阳底下为它撑伞,往它身上浇水,维持其生命体征。不久后,长江中华鲟湿地自然保护区派遣工作人员赶到,在大家的配合下完成了转移工作。最终,这条疑似中华鲟的生物被送往上海长江口中华鲟湿地自然保护区进行鉴定和检查。

鲟是一亿五千万年前中生代留下的稀有古代鱼类。中华鲟是中国一级重点

保护野生动物,也是活化石,有“水中大熊猫”之称。其种群数量已日趋减少,2013年,专家们32年来首次未监测到野生中华鲟自然产卵,为使这种中国特产的“活化石”免遭灭顶之灾,有关部门已把中华鲟列为保护对象。

据了解,参与杂交鲟救助工作的学生来自上海海洋大学海洋技术专业(海洋测绘方向)。自2007年开始招生以来,该专业面向行业单位的迫切需求,不断加强工程测量、大地测量、海道测量、地理信息系统、卫星定位、遥感以及海图编制等方面的基础知识和基本技能的培养,毕业生能力出众,每年就业率接近100%,目前毕业生已遍布国家海洋局(东海分局、海监支队、极地中心)、交通部航道工程局、东海航海保障中心上海海事测绘中心、各省市勘察测绘院、地方海洋局或海事局等行业主要单位。

(来源:《文汇报》,2017年6月16日)

(上接第1版)

三、学院党委要紧紧依靠群众 更要严格管理

教职员工是建设海洋强国,进行海洋教育的主力军。党委要紧紧依靠他们,团结他们。群众路线也是我党优良传统、基本路线,战胜敌人、困难的法宝。基层党委要为学院师生、学科、教学、科研等各项工作服务好,多换位思考,想师生所想,急师生所急,学院党委的作用才能更好地体现。

但敬畏师生不代表献媚,取宠于师生。要更好地为师生服务,必须使管理上水平,上层次。但加强管理必然带来现有利益的调整,甚至一时会有群众的抱怨和不理解。这些都需要认真研究,拿出敢于直面困难的勇气,拿出行之有效的办法,按照条例、准则的要求,严格党内政治纪律,严肃党内政治生活,提高基层党组织的战斗力、凝聚力和思想引领力。

总之,要时刻把育人作为根本使命,把办人民满意的教育作为我们每一位教职员工的神圣使命。教育全体教师正确处理好求真与看齐,引领与落细,依靠与管理的辩证关系,强化思想引领,构建全员、全程、全方位育人模式。