

毕业典礼:特殊的“最后一课”

“雪龙2”号极地科考船上办毕业礼

上海交大海洋学院首届本科生毕业

海洋浩瀚,未来无限。昨天在“雪龙2”号极地科考船的甲板上,一场特殊的毕业典礼举行——上海交通大学海洋学院的70余名2023届本硕博毕业生由师长拨穗,将由此出发入海涌浪。

在教育部和自然资源部指导与支持下,2018年上海交大围绕海洋强国建设目标,与自然资源部海洋二所探索科教融合新模式共建海洋学院,2019年9月迎来首届本科生。昨天,这31名学生迎来毕业典礼,他们中84%选择继续深造,一半以上通过保研、考研的方式留在学院,在海洋领域深耕发展。

海与船对这些学生来说并不陌生。在学院“专业+行业”全员本科生导师体系、“科学+技术”学科交叉型基础课程体系、“陆地+海洋”全链式实践育人体系“三位一体”培养

理念下,学生除了学习专业知识,实践足迹遍布大江南北、陆地江海。

37名2020级本科生昨天也从学长学姐手中接过向大海航行的接力棒,登上“雪龙2”号,即将开启为期一周的海上实践课程,将在上海交大和极地中心专业教师带领下,分组进行海上走航观测,作业内容包括舱部CTD作业、浮游生物垂直拖网、艉部箱式和多管沉积物采样等。

上海交大海洋学院致力于培养学生的国家意识、社会责任和献身科学的精神,2023届硕博毕业生中有的前往中央部委和省基层成为为人民服务的选调生,有的前往自然资源部极地中心、自然资源部海洋二所、中国船舶科学研究中心等涉海科研机构继续蓝色海洋强国梦。 本报记者 易蓉



上海交大海洋学院2023届本硕博毕业生在“雪龙2”号举行毕业典礼 本报记者 陶磊 摄

万里归来赶赴一场“迟到”的毕业礼

上海海洋大学为2020届、2022届毕业生补办典礼

6月16日9时40分,从伦敦飞往上海的飞机降落在浦东国际机场。历经2个半小时大巴、12个小时飞行的潘薇薇和梁雅淇,从英国南安普顿不远万里回到了上海,只为赴一场“迟到”的典礼:上海海洋大学要为2020届、2022届毕业生补办毕业典礼。

2022届毕业生没能拥有属于自己的线下毕业典礼,去年9月两位姑娘一起前往英国南安普顿大学读项目管理专业硕士,但一直惦记着校长万荣的承诺:“条件允许时,学校将选择一个合适的时间,为大家补上一个经典的、心仪的毕业典礼。到那时,希望大家能重返校园,再叙友谊,穿上毕业礼服,留下人生最美好的瞬间。”

5月,当收到母校兑现补办毕业典礼的承诺时,两人立即订下了伦敦到上海的机票。穿学士服、行拨穗礼、接受师长祝福,和好友重回教学楼、实验楼、图书馆等各个地方打卡拍照,再去一次食堂品尝美食……昨天潘薇薇回到母校后,找回了“毕业”的感觉。“虽然经历了疲惫的长途飞行,但是能够穿上学士服,与许久未见的好朋友们补上一张迟

到的毕业合照,这足够令人难忘,是非常值得的一次‘回家’。”梁雅淇激动地说。

和两位姑娘一样,已分赴各地的3600余名2020届、2022届毕业生,昨天纷纷从英国、澳大利亚和国内新疆、内蒙古、海南、云南、贵州、四川、湖南、湖北等地归来,再次相聚在滴水湖畔。“为了弥补2020年和2022年没有线下举办毕业典礼的遗憾,学校召开了多次会议,针对补办毕业典礼布置了各项工作。5月26日报名通道一打开,6月17日下午场2500个名额不到一天就被学生一抢而光。”学生处处长周辉透露。

值得一提的是,宿舍大厅和校门口,物业公司精心布置了“人生永远有告别,但我们永远有期待”的彩虹步道和彩虹桥,后勤工作人员则为毕业生准备了装有“沪城环路999号”土壤和干花瓣的“时光瓶”。

补办的毕业典礼还出现了特殊的“小校友”——2020届金融学专业毕业的杨欢欢把自己8个月的孩子也带到了典礼上。多个“小海娃”的出现,让欢乐的氛围更加浓烈。

本报记者 郜阳

上海科技大学校长告诫毕业生 不要总是盯着位子、帽子和票子

曾经,西南联大教授上课时“静坐听雨”的情怀直击人心;今天,隆隆雷声,哗哗大雨相伴,亲朋好友见证,2023届上海科技大学的毕业生们迎来了在学校的“最后一课”——毕业典礼。

对这一届毕业生来说,今年的毕业典礼还有别样的意义——他们见证了上科大第一个十周岁生日。上科大党委书记、中国科学院院士李儒新介绍,该校379名本科毕业生中,25%获得了境外8个国家或地区的145个录取通知书,其中三分之二是全球排名前100的知名学府;60%的本科毕业生选择在境内高校攻读研究生,新征程皆是双一流高校;另有8%的本科毕业生选择就业。

上科大校长江绵恒动情地说,今天毕业的毕业生中,有9位博士毕业生是该校首届入学的本科生,在上科大连续完成了全部高等学业。“在我的记忆中,你们当时考分很高,完全可以进入大众心目中的名校,但你们最终选择了初创中的上科大。今天我要特别祝贺你们,也要特别感谢你们!”

他对毕业生们提出三点希望:努力成为

一名有责任的担当者、有本领的行动者和有毅力的探索者。“希望大家任何时候都不要急功近利,不要总是盯着位子、帽子和票子,始终坚定追求目标,保持耐心和定力,特别是在创新道路上,要耐得住寂寞,坐得住冷板凳。”

联影集团董事长薛敏博士是今天的主旨演讲嘉宾,他告诉毕业生们,中国企业正实现从跟随者到挑战者再到领跑者的飞跃,新一轮科技革命创新机遇在大家面前展开。他希望毕业生们胸怀“大我”、心有山河,把握时代鼓点,把握每一个重大选择,将个人特长、努力和抱负,与国家伟业结合,与这个伟大时代相互成就。薛敏还给了毕业生一个建议:择业时一定要选择那些很难被机器人承担的职业,因为未来一定是人工智能的时代。

上科大毕业典礼的“保留节目”从未缺席——全体毕业生起立,向一路陪伴的老师鞠躬致谢,转身,向辛勤养育的父母、关心支持的社会各界鞠躬致谢。 本报记者 郜阳

在这座城市还有许多“弗洛伊德”

美国司法部发布对明尼阿波利斯市警察局调查报告

三年前美国黑人男子弗洛伊德遭白人警察“跪颈”执法而死,在美国引发大规模示威。美国司法部16日发布调查报告,指出明尼苏达州明尼阿波利斯市警察局长期存在过度使用武力、种族歧视等系统性问题,使得发生弗洛伊德的悲剧成为可能。

滥用武力成惯例

弗洛伊德之死引发司法部针对明尼阿波利斯市警察局执法问题展开广泛调查,两年后出炉了这份89页的调查报告。司法部长加兰当天在明尼阿波利斯市举行的新闻发布会上说,当地警方“例行公事”地过度使用武力,而且经常是在没必要使用武力的情况下。

报告调查该市警察局19起开枪事件,认定警察有时在没有确认本人或他人是否面临迫切威胁的情况下就匆匆开枪。比如,2017年一名手无寸铁的白人女子因自家屋后可能发生性侵案而拨打报警电话,其后看到一辆警方巡逻车便走上前,却被车内一名警察开枪打死,警察给出的开枪理由是“该女子突然

出现把他‘吓了一跳’。另一起案例中,一名嫌疑人在警察局讯问室突然用刀扎自己脖子,结果被几名警察开枪打死。

报告发现,明尼阿波利斯市警方频繁使用可能致命的锁喉动作,“对待那些只是犯轻罪、有时根本没犯罪的人”。2016年1月1日至2022年8月16日,该市警察近200次使用弗洛伊德遭受的“跪颈”式锁喉,其中44次所涉案情并不要求逮捕嫌疑人。警察局在弗洛伊德死后禁止锁喉,但一些警察仍继续使用。

袖手旁观成自然

许多市民抱怨,白人警察肖万对弗洛伊德过度使用武力绝非例外,而是警察侵犯黑人居民权利的惯常做法。

加兰在发布会上说,调查发现,多起事件中警察忽视被控制人员的人身安全,当后者抱怨无法呼吸时,往往反驳“你能呼吸,你现在正在说话”。弗洛伊德遭“跪颈”时,几名涉案警察也说了相似的话。

而当同事过度使用武力时,该市警察通

常不愿干预。“在杀死弗洛伊德数年前,肖万就在一些其他场景过度使用武力,多名当时在场的警察袖手旁观,没有阻止他。”加兰说。

区别对待程度重

报告说,明尼阿波利斯市警方在执法时歧视黑人、美洲土著居民及精神病患者,根据居民种族构成在不同居民区按不同模式巡逻。数据显示,警方对少数族裔驾车人拦停、搜查和使用武力的比例是白人的六七倍。

加兰说,调查发现,除非事情闹大了引发公众怒,警察才会因种族主义行为而被追责,这样的情况有好几次。

此外,明尼阿波利斯警方经常侵犯和平示威者和报道示威记者的权利,尤其在弗洛伊德之死引发大规模示威后,示威者和记者几次在没有犯罪或在散去时被警察发射橡皮子弹击中致伤甚至致残。

加兰宣布,明尼阿波利斯市政府同意接受联邦司法部监督,司法部将指派一名联邦法官监督该市警察局改革。 胡若愚

冲绳地下水检出 15种违禁化学品

新华社上午电 日本媒体17日报道,驻日美军冲绳基地周边地下水检测出15种日本禁止使用的化学物质。

冲绳县环保部门近日公布的2022年度调查结果显示,美军计划返还给日本的基地周边15处地下水中,检测出杀虫剂滴滴涕(DDT)等15种违禁化学物质。滴滴涕化学名为双对氯苯基三氯乙烷,为20世纪上半叶广泛使用的一种农药,由于严重污染环境已被许多国家和地区禁用。

调查同时显示,驻日美军嘉手纳基地附近一处地下水含有全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA),含量达日本标准的43倍。

冲绳县自2019年起每年实施这一调查,以掌握美军基地周边污染状况。继前一年的调查后,这次调查再度检测出黑索金(RDX)。黑索金化学名环三亚甲基三硝胺,可用于制作弹药和毒性强的农药。

驻日美军此前多次被曝在冲绳等地“放毒”,涉嫌污染土地和地下水。冲绳县一个市民团体2022年分析冲绳美军基地周边380多名居民血液中的PFOS和PFOA浓度,发现检出的最高浓度达全国平均值的3倍以上。