

东风日产与您一同关注时政

学位论文作假 指导老师可被解聘

教育部就学位论文作假处理办法公开征求意见;学生学位论文剽窃、抄袭拟3年内禁授学位

新京报讯 (记者郭少峰) 学位论文出现购买、他人代写、抄袭、剽窃等作假情形的,将取消其学位申请资格;已经获得学位的,撤销其学位,同时3年内不得再申请学位。

昨天教育部网站发布《关于对学位论文作假行为的暂行处理办法》(征求意见稿),并公开征求意见,意见反馈截止时间为8月16日。

征求意见稿规定,指导教师未尽责,学生论文作假,单位可将教师解聘。

老师应审查学生论文是否独立完成

征求意见稿强化了论文审核流程,学位申请者应恪守学术道德和学术规范,在指导教师指导下独立完成学位论文。指导教师应当对学位申请者进行学术道德、学术规范教育,对其学位论文研究和撰写过程予以指导,对学位论文是否由其独立完成进行审查。

指导教师未尽到学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责,其负责指导的学生学位论文存在购买、他人代写或者抄袭、剽窃等作假情形的,学位授予单位视情节轻重,可暂停其招生、取消指导教师资格,并可给予处分直至解除聘任合同等处理。

征求意见稿对学位授予单位设立专项问责机制。为他人代写学位论文、售卖学位论文者,属在读学生的,由

其所在学校或学位授予单位根据情节轻重给予记过以上处分;属学校或学位授予单位的教师和其他人员的,由其所在学校或者学位授予单位给予记大过以上处分。其中在学位论文代写、买卖中起到组织作用的或者由此获利的,从重处理。

连续出现论文作假学校将减招

征求意见稿规定,学位

授予单位制度不健全、管理混乱,其学位申请者的学位论文出现多起或连续出现购买、他人代写或者抄袭、剽窃等作假情形的,由国务院或者省级学位委员会停止或者撤销其授予学位的资格,核减其招生名额;并对负有直接管理责任的学位授予单位负责人进行问责。

针对近年来内部学术监督机制不健全的问题,征求意见稿规定,对本单位出现学位论文买卖、代写、抄袭、

剽窃等作假情形的,学位授予单位应指定或者委托专门机构进行调查认定,并由其学位评定委员会做出是否取消学位申请资格或者撤销学位的决定。

暂行办法中提出,学位授予单位应当将学位论文审查情况纳入对学院(系)等学生培养部门的年度考核内容,其培养的学生学位论文出现作假情形的,学位授予单位应当对负有直接责任的管理人员和教师给予处分。

“蛟龙”号有望明年南海“捉鳖”

将开展南海深部计划,搭载科学家下潜取样;三年内将建成蛟龙号新工作母船

据新华社电 “蛟龙”号载人潜水器7000米级海试现场总指挥刘峰16日对记者表示,“蛟龙”号将有可能于明年4至5月奔赴我国南海海域执行南海深部计划,进行试验性应用阶段的“首场秀”。

将解剖南海深海演变过程

刘峰说,“南海深部计划需要做精确调查,明年‘蛟龙’号有望搭载一到两名科学家下到海底,进行观察并有甄别地取样。”据介绍,南海深部计划是以南海深海过程演变为核心的大型研究计划,由洋盆形成、沉积响应和生物地球化学三大方面组成。计划从现代过程和地质记录入手,解剖南海的深海过程及其演变,再造边缘海的“生命史”。

“将‘蛟龙’号试验性应用阶段的第一次任务安排在南海,也是考虑到南海海域离家近,有问题很容易从

陆地得到支撑。”刘峰说。

“蛟龙”号一年工作或超150天

刘峰还透露,目前,发改委已经批准立项,为“蛟龙”号建造一艘全新的工作母船,我们期待能在最短的时间内造出来。当“蛟龙”号结束3年的试验性应用阶段后,可以正式交付到新的工作母船上使用。

“蛟龙”号完成全部海试任务后,将进入为期3至4年的试验性应用阶段,任务内容将从简到繁、从易到难,同时利用三年时间练兵,等新工作母船造出来后,再将工作全面铺开。

刘峰同时表示,“蛟龙”号在完成南海任务后,可能在明年晚些时候在热液硫化物区开展作业,也可能奔赴东太平洋开展多金属结核区的详查,并奔赴东太平洋硫化物矿区开展下潜活动,一年中总的作业时间可能将达到150天。



昨日,青岛奥帆中心码头,搭载“蛟龙”号深潜器的母船“向阳红09”返抵青岛。

新华社发

■ 相关新闻

“蛟龙”号完成7000米级海试回国



6月27日,一条深海食腐鱼在捕食饵料。

新华社发

据新华社电 16日,执行载人7000米级海试任务的“蛟龙”号顺利返抵青岛。至此,历时44天的“蛟龙”号圆满完成了本次海试任务,也标志着“蛟龙”号10年研制和海试工作圆满结束。

2012年6月3日,“向阳红09”船自江阴起航奔赴马里亚纳海沟执行“蛟龙”号载人潜水器7000米级海试任务。本次海试,共完成6次下潜试验,其中3次超过7000米,最大下潜深度达到

7062米。

据介绍,海试期间,参试队员对潜水器289项、水面支持系统24项功能和性能指标进行了逐一验证,对关键指标进行了多次验证。此外,开展了坐底、定深定高航行、近底巡航和海底微地形地貌精细测量作业内容,取得了地质、生物、沉淀物样品盒水样,并记录了大量海底影像资料,实现了人类首次亲临7000米深的海底开展作业和科学研究实验。

■ 看点

我国或将招女潜航员

女性是否可以成为潜航员?刘峰表示,潜航员首先是要心理素质过硬,其次是要有好的身体条件,性别不应该成为潜航员的阻碍。

“其实女性与男性相比,更为细心,而操作潜器就需要胆大心细,动作敏捷,女性在这方面挺有优势。美国就有女潜航员,日本也正在培训一名年轻的女潜航员。因此,女性只要

心理素质和身体条件过硬,学习能力强,都可以报名参加第二批潜航员的选拔。

国家海洋局北海分局副局长刘心成说,由于“蛟龙”号内部空间十分狭小,而每次下潜长达10余个小时,如果一名女潜航员和两位男潜航员下潜,他们在潜器内解手将是很大的问题。“当然,如果是三名女潜航员下潜就不会出现这样的问题。”他说。