

山大海大公布“强基计划”

山东大学今年8个专业开展强基招生 中国海洋大学招生专业为海洋科学和生物科学



青岛高校故事汇

近日山东大学、中国海洋大学纷纷发布了2024年强基计划招生简章。作为全国39所强基计划大学之列的山东大学和中国海洋大学,记者梳理了两所高校近年在专业和培养方式等方面的招生情况,都基本稳定。就山大4年前2020年招收的“强基一代”考生来看,其中93%已经成功进入研究生培养。中国海洋大学实施“本硕博”衔接式拔尖创新人才培养模式,打通贯通式培养模式。

山东大学: 8个专业招生 93%顺利转段

山大今年的强基招生专业没变,还是8个,分别是:数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、生物医学科学、汉语言文学(古文字方向)、历史学、哲学。按照新选科指引,理工类的选科要求变成了“物理+化学”。

山大招办相关负责人表示,山大今年强基计划主要有这样几个特点:一是优化了专业计划分配,更符合学生报考意向;二是增加了高考成绩单科优秀学生的入围渠道,突出学科特长导向;三是科学设计校考环节,重点考查学生的好奇心、探究欲、问题意识、质疑精神、意志品质等综合素质。关于山大2020级强基班的转段情况,学校的回复:山东大学2020级强基计划已经顺利转段,有93%以上的同学进入研究生阶段继续培养,绝大部分同学进入到基础学科相关领域。

7月3日校考 双随机抽签

山东大学将于7月3日前组织校考,包括笔试、面试和体质测试。笔试重点考

山东大学

2024年强基招生专业8个,分别是:

数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、生物医学科学、汉语言文学(古文字方向)、历史学、哲学

按照新选科指引,理工类的选科要求变成了“物理+化学”



中国海洋大学

2024年强基计划招生专业为海洋科学和生物科学专业

选考科目要求是物理和化学

且两门科目考生必须同时选考方可报考

查学生相关学科的基础知识、基础理论和基础能力等,满分100分,分专业进行。面试重点考查学生的综合素质、创新能力、兴趣志向、科研潜质和科学精神等,满分100分,分专业进行。采取专家、考生“双随机”抽签的方式,测试全程录音录像。考生综合素质档案作为重要参考。综合成绩折算办法按照综合成绩=高考成绩(换算成百分制)×85%+校考成绩×15%来计算。

中国海洋大学 专业为海洋科学和生物科学

中国海洋大学是一所学科门类齐全、海洋和水产学科优势显著的教育部直属重点综合性大学,是国家“双一流”建设高校。

根据海大安排强基计划招生的省份,符合2024年全国普通高等学校招生全国统一考试报名条件,综合素质优秀或基础学科拔尖,有强烈的专业兴趣和吃苦耐劳的精神,符合专业招生体检要求,并有志于将来从事相关领域科学技术工作的高中毕业生均可申请报名。申请报名考生分为以下两类:第一类:综合素质优秀、高考成绩优异的考生;第二类:相关学科领域具

有突出才能和表现的考生:高中期间获得全国中学生五大学科奥林匹克竞赛全国决赛二等奖及以上奖励。学校2024年强基计划招生专业为海洋科学和生物科学专业,选考科目要求是物理和化学,且两门科目考生必须同时选考方可报考。

考生于2024年4月12日至30日登录中国海洋大学强基计划报名平台(网址:https://bm.chsi.com.cn/jcxkzs/sch/10423),按要求准确、完整地在网上报名。报考学校数量限定为1所,不可兼报其他高校。考生只能填报一个专业,且考生选考科目(或科类)须符合相关专业要求。考生需于6月10日至20日在报名系统内对参加强基计划招生考试的意愿进行确认并签订承诺书,确认不参加考试或未在规定时间内完成考试确认者,视为放弃学校强基计划。

入围校考名单将于6月下旬确定:对于第一类考生,高考成绩(不含任何政策加分,下同)不低于2024年所在省划定的本科一批录取最低控制分数线(对于合并本科批次的省份,参照该省份确定的部分特殊类型相应最低录取控制分数线执行,下同)线上40分(高考满分非750分制的省份按高考满分×40/750,四舍五入折算后确定),学校依据

考生高考成绩,按分省招生计划数的5倍确定各省入围学校考核考生名单(末位同分全部入围)并公示入围标准。对于第二类考生,高考成绩达到2024年所在省划定的本科一批录取最低控制分数线,可直接获得入围学校考核资格。

学校拟于7月4日前举行考核,考核包括面试和体质测试两部分。面试着重考查学生分析问题、解决问题的能力,专业志向、兴趣特长以及创新思维,全面考查学生的理想信念、综合素质、培养潜质以及外语应用能力等。同时,学校还将组织专家根据《中国海洋大学普通高中学生综合素质档案使用办法》有关规定将考生综合素质档案作为参考材料使用。

实施本硕博衔接培养

实施“本硕博”衔接式的拔尖创新人才培养模式。前3年主要进行通识教育、学科教育和科研训练,达到学业标准的学生进入研究生阶段学习;中间2年,主要开展本科毕业论文撰写、本硕衔接培养、研究生专业教育和科学研究;后4年为博士培养阶段。进入研究生阶段后,学生主要在强基计划所在基础学科专业进行培养,本研衔接专业范围详见强基计划各招生专业培养方案,具体招生专业和名额以当年度学校工作方案为准。

此外,学校将实行阶段性考核和分流补入办法,专业将分别在本科阶段一、二年级末对学生进行动态调整,不适合强基计划培养模式的学生转出班级,进入普通班继续学习。同时,通过有关程序,在一、二年级本科学生中选拔成绩优异、科研能力表现突出的学生补充进入强基计划。本科阶段三年级末,经考核认定不具备强基计划培养潜质的学生,分流至普通班完成本科阶段学习,其他学生按照教育部和学校最新相关政策进入研究生学习阶段。在研究生阶段第二学年,按照学校和学院相关工作实施细则等规定,经专家工作组考核未通过的学生退出“本硕博”衔接培养模式,按照普通学术学位硕士研究生培养模式进行培养。

观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾

惠及320个小区30万户居民

西海岸新区启动总表制小区供水设施改造

早报4月14日讯 今年3月起,青岛西海岸新区全面启动总表制小区供水设施改造项目。此前,公用集团水务公司已摸排460余个抄收服务到总表的总表制小区,并计划通过两年攻坚,对管理范围内、有改造意愿的小区进行改造,直管服务到户,切实提升用户用水满意度。

记者了解到,此次总表制小区供水设施改造主要针对水表尚未出户或虽已出户但尚未在公用集团水务公司立户的,小区供水管线老旧、漏损严重的,二次供水尚未纳入公用集团水务公司管理的居民小区。改造主要内容有老旧供水管线、供水泵房二次加压设备、自控系统改造提升,以及普通水表更换智能远传水表等。

为确保改造顺利推进,改造前,公

用集团水务公司开展了大量宣传动员及实地查勘工作,并出具相应勘察报告征求居民意见,结合居民改造意向,对符合改造条件的小区,有针对性地制定改造方案。

“今年,我们将先对改造条件较为成熟的320余个小区分六批次进行改造,剩余部分将根据小区意愿情况列入2025年改造计划,整个改造将惠及新区居民近30万户。”青岛西海岸公用事业集团水务有限公司(以下简称“公用集团水务公司”)总表制供水设施改造项目专班办公室主任杨慧慧表示,改造完成后,上述小区的用水将实现从“水源地”到“水龙头”的全过程质量管控,同时,用户可通过线上方式缴纳水费,享受到“抄表不入户,缴费不出户”的便捷用水体验,打通供水安全的“最后一公里”,推动形

成权责明晰、管理专业、智慧便捷的居民供水新格局。

位于西海岸新区长江路街道的东方花园小区修建于2000年,是典型的老旧小区。目前,小区有多层、高层楼房11幢,共543户居民用水。由于小区建设时间较长,一些供水管道、水表锈蚀漏水等用水问题逐渐显现。“改造后,自来水管发生问题时维护会更加专业、及时,还能享受便捷的缴费方式、智慧的用水服务。听说我们这个小区还可以同时安装直饮水管道,我们马上报名了,在家里就装上直饮水,这用水体验真是越来越好了。”小区居民李先生看着忙碌的水管改造施工,由衷地赞叹道:“这件实事真是办到我们居民的心坎上了。”

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 通讯员 薛怡帆)

架网捕野兔拘役4个月 即墨法院严打破坏生态环境犯罪行为

早报4月14日讯 近日,即墨法院审理了一起非法狩猎案和一起危害珍贵、濒危野生动物案,依法严厉打击破坏生态环境的犯罪行为。

被告人匡某自2023年8月以来,多次在青岛市即墨区某村田地利用架设电网的方式捕获野兔、野鸡多只。经青岛农业大学动物科技学院认定,匡某捕获的野兔为蒙古兔,野鸡为环颈雉,均被列入《有重要生态、科学和社会价值的陆生野生动物保护名录》,属于“三有”保护动物。被告人匡某犯非法狩猎罪,判处有期徒刑四个月,缓刑六个月。

2023年10月份,被告人徐某在青岛市即墨区某地山林内用网捕方式捕获鹰一只,带回家中饲养。经认定,该鹰系苍鹰,属国家二级重点保护野生动物。被告人徐某犯危害珍贵、濒危野生动物罪,判处拘役三个月,缓刑四个月,并处罚金人民币五千元。(观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 高硕)