

山大海大发布今年“强基计划”招生简章

均实行本硕博衔接培养模式 近日相继开始接受报名

本报4月10日讯 10日,山东大学、中国海洋大学公布了2023年强基计划招生简章。山大报名时间为4月12日到30日,考生最多可报考3个专业志愿(第二类考生仅可报1个专业志愿),且不能兼报其他高校。海大报名时间为4月10日到30日,报考学校数量限定为1所,不可兼报其他高校。

山大、海大强基计划主要招收两类学生,第一类是综合素质优秀、高考成绩优异的考生。第二类是相关学科领域具有突出才能和表现,高中阶段在五大学科竞赛中获得全国决赛二等奖及以上奖励的考生。

山大强基计划招生专业包括数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、生物医学科学、汉语言文学(古文字学方向)、历史学、哲学等。海大招生专业仅有生物科学。两所学校均要求确认是否参加学校考核。山大校测时间为7月3日,包括笔试、面

试和体质测试。海大校测时间为7月4日,面试和体质测试两部分。

录取时,山大对于第一类考生,将根据考生入围专业和学校分省分专业招生计划,按综合成绩由高至低确定强基计划预录取名单。对于第二类考生,综合成绩达到所在省份第一类考生最低录取分数线的,予以录取并满足其专业志愿,所需计划不占已公布的各省强基计划名额。海大则是在学校考核合格基础上,对于第一类考生,将根据考生所在省份强基计划的招生名额,按综合成绩由高到低顺序确定强基计划预录取名单。对于第二类考生,综合成绩达到同省份第一类考生综合成绩最低录取分数线的,予以录取。

山大强基计划按照“3+1+X”模式进行本硕博衔接培养,单独编班,单设培养方案。其中,“3”是指3年的本科培养阶段,包括通识教育、专业教育、

实践环节等;“1”是指1年的本研衔接阶段,针对本学科领域以及国家重大战略需求(高端芯片与软件、智能科技、新材料、先进制造、国家安全、生物医学、国学、古典文献、考古学、马克思主义中国化、国家治理、国际问题等)设计对应的衔接课程模块,学生可选修其中一个模块;“X”是指研究生培养阶段,学生在选定的相关学科领域攻读博士学位,基本学制四年,符合博士学位授予要求的将授予博士学位。

海大实施“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,主要开展研究生专业教育和科学研究;后4年为博士培养阶段,期间含有1年国际合作培养经历。

(观海新闻/青报全媒体 记者 王世锋)

劳动教育教什么? 如何教? 谁来教?

省教育厅制定《加强普通中小学劳动教育的若干措施》让劳动教育落地

《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》《全面加强新时代大中小学劳动教育重点任务及分工方案》……近三年来,从中央到地方陆续出台劳动教育相关政策,曾经“边缘化”的劳动教育逐渐成为课堂主流。然而,调查发现,在具体实施环节还存在教什么、如何教、谁来教等问题认识模糊的情况。日前,山东省教育厅研究制定了《加强普通中小学劳动教育的若干措施》(以下简称《若干措施》),力图解决好“有劳动无教育”问题,打通劳动教育落地“最后一公里”。

出台措施聚焦难点堵点

据了解,《若干措施》从丰富教育内容、拓展实践场所、增强师资力量等方面提出了13条具体措施,推动解决难点堵点问题。

根据《若干措施》,在完善劳动教育实施机制方面,制定《中小学劳动实践指导手册编写要求》,建立分学段、分专题的劳动课程资源包,解决好“教什么”的问题;拟开发审查劳动教育教师指导用书,解决好“不会教”的问题;明确劳动教育教师工作量计算、职称评聘等政策,解决好“不愿教”的问题;将学生劳动素养纳入学生综合素质评价体系,解决好“难评价”的问题。

《若干措施》要求,多渠道保障师资力量,推动每所中小学至少配备1名劳动教育教师;支持有条件的职业院校设置劳动教育相关专业,在高校师范类专业开设劳动教育课程;鼓励各地发挥职业院校专业优势,安排一定数量的专业教师到中小学兼任劳动实践课教师,课时量可计入工作量。持续拓宽劳动教育渠道,鼓励有条件的学校配建劳动实践教室;

中小学校广泛设立劳动岗;确保每所学校有至少1处相对固定的校外劳动教育场所。

此外,《若干措施》还明确了省市县校四级推进劳动教育的责任,列出任务清单,压实工作责任。

中小学每学年安排劳动周

根据《若干措施》,今年秋季学期开学前,市、县(市、区)教育行政部门要根据有关政策要求和当地实际研究制定劳动教育工作方案,明确劳动教育的组织方式、条件场所、师资保障等。中小学校要逐校制定劳动教育具体实施方案,保证每周1节劳动课,每学年一个劳动周,围绕课程方案和课程标准开发设置劳动教育项目和劳动周活动,明确学生每天课外校外劳动时间。劳动教育以日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动中的知识、技能和价值观为主要内容。各地各校可结合学校、家庭和社会资源自主确定劳动项目,形成校本化劳动清单,推动学生“做中学”“学中做”。

《若干措施》指出,要拓展劳动实践场所,建立健全开放共享机制,充分利用现有综合实践基地、青少年校外活动场所、研学基地、职业院校实训实习场所和设施设备,为普通中小学开展劳动教育提供所需要的服务。为强化教师培养培训,自2023年起,每年培训一定数量的劳动教育骨干教师,逐步培养一批学科带头人。省教育厅将研究制定义务教育阶段学生综合素质评价制度,完善普通高中综合素质评价,将学生劳动素养纳入学生综合素质评价体系,细化评价标准、程序和方法,劳动素养评价结果纳入基础教育质量监测,作为评优评先的重要参考和普通高中的毕业依据。

观海新闻/青岛晚报 记者 张璇

全国花样滑冰冠军赛明在青开赛

本报4月10日讯 4月12日至13日,2022/2023赛季全国花样滑冰冠军赛即将在青岛国信体育中心国信滑冰场举办。

全国花样滑冰冠军赛是国内花样滑冰项目最高水平、最高规格的比赛之一,也是本赛季的收官之战。本次比赛由中国花样滑冰协会主办,山东省体育局、青岛市体育局、青岛国信发展(集团)有限责任公司支持,青岛国信文化体育产业有限公司承办,青岛市体育事业发展中心协办。

2022/2023赛季全国花样滑冰冠军赛将来自全

国各地的60名选手在男子单人滑、女子单人滑、双人滑、冰上舞蹈4个项目上展开角逐。陈虹伊、李若璿、佟瑞宸和韩文宝、戴大卫将分别亮相女子单人滑和男子单人滑项目。张思阳/杨泳超、杨易溪/邓舜阳在双人滑方面的比赛同样值得期待。陈溪梓/邢珈宁、林宇飞/高子健将在冰上舞蹈比赛中领衔出战。国内顶尖选手齐聚,优雅的“冰上芭蕾”即将于岛城拉开帷幕。

2022/2023赛季全国花样滑冰冠军赛将在微博、哔哩哔哩“i花滑”进行全程赛事直播。

(观海新闻/青报全媒体 记者 许诺)

汽车站开售五一假期汽车票

本报4月10日讯 为方便旅客提前安排五一假期出行计划,汽车总站所属市内各汽车站重新调整客票预售期,自4月10日起可购买至5月3日的汽车票。旅客购票乘车请拨打车站咨询电话询问。

4月29日是五一假期第一天,预计客流将呈现省内、省外客流叠加增长态势,并以旅游、探亲客流为主。省内将以东营、滨州、临沂、菏泽、济宁、枣庄、泰安、烟台、威海、平度、莱西等地区为主要出行目的

地,省外将以苏州、南京、上海、成都、赤峰、鸡西等地为主要出行地区。

为满足旅客五一小长假出行需求,汽车总站将五一假期客票预售期适当提前,有计划假期出行的旅客可拨打城运热线96650咨询票务情况,也可通过“城运控股交运汽车总站”官方微信公众号或“交运行”手机端在线预定车票。

(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

高博会进入“青岛时间”

第60届中国高等教育博览会将在青举办

本报4月10日讯 日前,由中国科学技术协会、重庆市人民政府指导,中国高等教育学会主办的第58·59届中国高等教育博览会(以下简称高博会)在重庆举办。高博会期间,现场举行了下届承办交接仪式,象征着高博会正式进入“青岛时间”。青岛发出诚挚邀约,将认真筹备、精心组织,做好各项服务工作,为广大来宾提供优质、高效、全面的服务,把第60届高博会办出特色、办出成效、办得精彩,感受青岛“活力海洋之都、精彩宜人之城”的魅力和活力。

第58·59届高博会共推出高新装备展览展示、高水平会议论坛、信息化及高端成果发布三大板块。在高新装备展览展示板块,除传统六大展区外,新增高校、就业、竞赛、城市专区。在高水平会议论坛板块,聚焦教育改革、科技创新、人才培养三大主题,举办会议论坛80余场,近20位“两院”院士,500余位高校领导、千余名专家学者,展开交流研讨。在信息化及高端成果发布板块,发布人才培养、科技成果、高新产品新成果。本届高博会展览展示面积突破12万平方米,参会企业万余家,参会高校1500余所。开展首日观众人数近5万人。线上观看直播人数为775.2万人次。活动现场,海信发布了智慧校园解决方案,该方案以校园云脑为底座,打造“易教慧学、智办智管、平安低碳”标签,通过智能物联感知平台、智能大数据平台、智能业务融通平台和智能知识学习平台四大平台形成4+N的教管服一体化应用场景产品体系,促进信息技术与教育教学、管理服务的融合创新,助力高校智慧校园建设。

据了解,高博会开办于1992年,每年举办两届。经过31年发展,高博会已发展为我国高等教育领域规模最大、影响力最广泛的综合性品牌博览会,已成为展示我国高等教育发展成就的重要窗口,政府、高校、企业协同创新、共谋发展的重要平台。

(观海新闻/青岛晚报 记者 张璇)

水质公报

2023年4月3日,青岛市水务管理局对我市内三区城市供水水质进行了抽检,现将抽检结果公报如下:

市内三区共抽检3个水厂出厂水水样和18个管网水水样。所有受检出厂水的8项常规指标和管网水的7项常规指标全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022),出厂水和管网水受检水样合格率均为100%。

请登录青岛政务网(<http://www.qingdao.gov.cn/>)、市水务管理局网站(<http://swglj.qingdao.gov.cn/>)查阅。

青岛市水务管理局
2023年4月11日