

“研”续新梦想 青春再起航 烟台大学热情迎接2023级研究生新生入学报到

本报讯 黄海潮涌,秋风送爽。8月30日,烟台大学迎来2023级研究生入学报到日,来自全国各地的千余名硕博研究生新同学,满怀憧憬和梦想踏入烟台,开启人生新篇章。

“家是哪里的,来到烟台适应吗?”“报到流程简便吗,有没有遇到什么困难?”“要积极适应新的生活环境,尽快投入到学习和科研中去!”上午8时许,党委书记张殿臣,副校长郝曙光、冯素玲及相关部门负责人来到主校区研究生迎新现场,副校长王强一行赴八角湾校区研究生迎新现场,详细了解各学院研究生新生招录和报到情况,向迎新工作人员和学生志愿者表示慰问,并与新同学亲切交流。

“心”“新”相印,便捷高效服务周到

迎新现场,可实时显示新生报到数据的大屏引得不少人注目,各学院新生报到数据、生源分布等一目了然,工作人员可以更加直观地查看新生报到情况。据学生工作处相关负责人介绍,今年的研究生新生报到流程更加高效、便捷,同学们在开学前通过学校迎新系统办理线上预报到手续,完成个人信息采集、费用缴纳、宿舍查询、行程登记等手续,这不仅简化了现场报到流程,也便于学校提前掌握学生来烟行程及相关信息,及时与学生取得联系和统筹安排接站。报到现场,迎新工作人员可通过手机企业微信扫码扫描报到二维码,新生通过手机端完成报到手续。“报到流程非常高效、顺畅,对烟大初印象非常好!”经济管理学院2023级研究生吴静感慨道。

后勤党委校园物业服务中心党支部党员志愿服务队为前



来报到的研究生新同学准备了6辆机动三轮车,出动20余位志愿者,帮助新生运送行李。此外,学校面向研究生新生开展接站服务,在烟台站和烟台南站设置接站点,百余名师生志愿者为新生及家长提供接送服务,为他们开启通往烟大的梦想新征程。

以心迎新,创意满满亮点纷呈

便捷周到的迎新服务不仅饱含着学校对新生的体贴关爱,还融汇着各学院的特色。文学与新闻传播学院新生可以现场抽取“盲盒”,其中有学院专属纪念徽章和写有导师美好寄语的明信片。生命科学学院设置了“扬帆八角湾,爱在生科院”的迎新海报和手持打卡板。精准材料高等研究院为每位新生准备了实验服和实验记录本,鼓励学生积极投身科研与实践。法学院为新生准备了手绘地图和研究生入学明白纸,让研究生新同学更加高效完成报到手续。特里尔可持续发展技术学院为研究生新生准备了院徽文创包、rier专属院服,并且准备了具有本院特色的手持板供新生拍照打卡。

环境与材料工程学院迎新志愿者早上七时便早早上岗,等待新生们的到来,提供信息登记、证件发放、宿舍引导、行李搬运等贴心服务。数学与信息科学学院学生党员齐上阵,与新生同上开学第一课,朋辈帮扶共奋进。核装备与核工程学院现场展示了由学院学子原创的核科普游戏《星核战纪》,并邀请研究生新生现场体验。物理与电子信息学院在迎新现场给研究生发放研究生导师名单,帮助新生了解各学院导师情况。建筑



学院在迎新现场布置建筑模型,使新生真切感受学院专业特色与魅力。

此外,经济管理学院、马克思主义学院、机电汽车工程学院、外国语学院、海洋学院等分别为新生准备了迎新卡片、定制文化衫、手提袋、特色书签、手机支架、定制胸针、带有学院吉祥物的钥匙扣和带有院徽的扇子等小礼品。土木工程学院、化学化工学院等设置了趣味照片墙和手持打卡板,让新生留下与烟园的第一张合影。计算机与控制工程学院、药学院等设立党员先锋岗和志愿服务队,协助新生顺利完成报到手续,帮助其搬运行李。

从“新”出发,“研”途漫漫未来可期

研究生新同学们在报到时纷纷表达自己对于人生新阶段的期许和憧憬。药学院博士研究生孙正表示,将珍惜在烟园读博的宝贵时光,取得更多成果,勇攀科研高峰、立志科创报国,努力为国家实施科技创新驱动发展战略贡献烟大学子的青春力量。外国语学院硕士研究生新生赵雨萌说:“期待研究生阶段接触到更深入的知识和更高水平的研究,不断学习、探索 and 成长,为自己的未来打下坚实的基础。我相信,研究生生活将是我自我成长和学术发展的重要阶段,我也相信自己能够继续见证烟台大学续写新篇章、创造新辉煌!”

梦想如星河灿烂般滚烫,未来如星辰大海般璀璨。新征程即将开启,烟大学子将在这象征着放飞和收获的季节里,昂首阔步,踏浪前行,在烟园开启一段崭新的成长篇章。新闻中心



探寻黄河文化 感悟黄河精神

学校学子暑期积极开展服务黄河流域生态保护和高质量发展社会实践活动

为深入贯彻落实习近平总书记在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神和对山东的系列重要指示要求,积极融入“黄河战略”,今年暑期,烟台大学团组织发起大学生暑期“三下乡”社会实践“服务黄河流域生态保护和高质量发展”专项,指导全校百余支社会实践队、千余名烟大学子深入省内外黄河滩区与乡村振兴一线,通过社会调研、理论宣讲、法治宣传、义务支教、文化传承等形式开展社会实践和志愿服务活动。学校30支黄河主题校级重点实践团队中,4支团队入选“调研山东”社会实践活动省级重点团队,7支团队入选“三下乡”全国大学生暑期社会实践专项团队。

6月14日,烟台大学“服务黄河流域生态保护和高质量发展”专项社会实践启动,实践队队员们立下铮铮誓言。7月5日,2023年烟台市大学生暑期“三下乡”社会实践活动启动仪式上,烟台大学“生态黄河,岁岁安澜”实践队代表进行项目分享,并向驻烟高校青年学生发出“融入黄河战略,保护母亲河”的号召。两个多月的时间里,实践队师生们讲述“黄河故事”,探寻黄河文化,感悟黄河精神,探索“保护母亲河”的烟大路径。

省级重点实践队“生态黄河 岁岁安澜”科考实践队成

员先后前往三门峡白浪渡口、南村黄河特大桥,洛阳晋要山岭小、小浪底水库、铁谢渡口、郑州裴岭、官峪、花园口和九堡村,开封市夹河滩和菏泽东明县高村水网站,顺利完成各河段水质取样和地貌、植被等生态环境观测,并开展水利设施调研,为黄河生态保护提供数据参考。入选“绿色长征”社会实践国家专项的“九曲安澜”实践队走遍德州齐河、济西国家湿地公园、垦利黄河入海口,深入调研省内黄河流域水文特征、生态环境、水土保持与自然资源情况,在走近黄河、亲近自然中运用所学专业助力黄河生态保护。入选“绿色长征”社会实践国家专项的黄河流域生态环境数字协同治理研究实践队深入济南黄河大坝、济南黄河水务局、槐荫黄河水务局,针对黄河济南段生态环境数字治理情况进行调研交流,推动“三条黄河”(原型黄河、数字黄河、模型黄河)体系的完善,为调水调沙和生态保护提供数字化的视角和方法。

省级重点实践队“幸福九曲”社会实践队前往济南凤凰村桃花源生态认养基地以及东营市、滨州市、德州市在内的黄河流域乡村,开展“探寻认养农业新模式,助力乡村振兴发展”主题实践活动,实践队走进田间开展调研,走进乡村推广“认养农业”新模式,走进政府探索政策变化新方向,走进黄河找寻生态治理新路径。入选“法治中国青春行”社会实践国

家专项的“送法下乡,润泽黄河”法服社会实践队前往济宁梁山、任城等地送法下乡,探索提出“河长制+黄河法律明白人”培养模式,通过开展专题讲座、发放黄河保护法宣传册和宣传手册等方式向群众普及黄河保护法,教育引导广大群众配合河长工作,共护黄河生态。入选“绿色长征”社会实践国家专项的“未来已来”实践队采取线上线下相结合的形式,对省内黄河沿线城市进行低碳经济调研与绿色环保宣讲,鼓励引导群众了解“双碳目标”、参与低碳实践、养成低碳习惯,探寻黄河低碳经济的发展方向。

“非遗古训,传文化薪火”黄河非遗文化实践队等团队秉承“文化成就未来,遗产不容忘怀”的理念,先后前往滨州调研印花布技艺、剪纸与鱼鼓吹,赴东营感受传统技艺草柳编织和梅花刀文化,感受黄河文化精神,探秘黄河文化赋能乡村振兴的密码。入选“青年之家·七彩假期”志愿服务专项的“石榴籽”铸牢中华民族共同体意识宣讲团走进济宁、东营等地社区开设黄河特色文化课堂,举办黄河历史文化与民族团结主题宣讲。入选“笃行计划”社会实践国家专项的“古运非遗 星火相续”实践队面向农村留守儿童开展非遗文化传习教育,讲好非遗故事,让黄河、大运河流域非遗文化飞入寻常百姓家,用实际行动传承和弘扬中华优秀传统文化。校团委

学子风采

穿越荆棘之路 矢志追光而行

记2022年度“中国大学生自强之星”袁颂歌

8月下旬,由共青团中央、全国学联指导,中国青年报社、中国青年创业就业基金会等单位联合举办的2022年度“中国大学生自强之星”奖学金推报活动结果揭晓。经学校推荐、省级初评、全国评审等环节,烟台大学机电汽车工程学院袁颂歌同学获评“中国大学生自强之星”。

袁颂歌,中共党员,机电汽车工程学院2019级本科生,曾担任学院学生第一党支部组织委员、机191-1班班长、烟台大学创新创业协会机械部部长。他积极投身实验室,参与学科竞赛和社会实践,不断突破自我,荣获3项国家实用新型专利授权,带领团队获得全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛二等奖、全国应用型人才综合技能大赛三等奖、“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖等省级以上奖项14项,获烟台大学“青春榜样”“优秀共青团干部”“优秀学生干部”等荣誉称号。

坚定信念 一路向前

袁颂歌自入学开始便积极向党组织靠拢,2021年5月,他发展成为年级第一批预备党员。作为班级班长兼团支部副书记,他带领班级同学关心时事政治,学习党的思想、方针、政策,积极开展丰富的主题班会和团日活动。

作为学生干部,他为受伤在宿舍休养的同学开具课程免修证明;在暑假,他及时建立起留校学生和辅导员之间的联系,以最积极真诚的行动为同学们办实事。袁颂歌说,“班长的工

作确实很累很忙,但是看到同学们对自己非常认可,觉得再苦再累都是值得的。”

袁颂歌自幼跟随年迈的爷爷奶奶生活,这让他从小就坚守一个信念——没有天生的勇敢,只有责任压肩而生的担当。大学期间,袁颂歌勤俭节约、勤奋好学,获得包括国家励志奖学金在内的多项奖励,凭借着各类奖学金、勤工助学、兼职保障自己所有的生活开支,从未向家里要过生活费。除此之外,由于爷爷奶奶身体不好,基本没有收入来源,他还承担了家里的水电费、生活用品等部分生活费。

投身科创 一路追光

在整个大学生活中,袁颂歌始终保持着努力、勤奋,他凭借着顽强拼搏的精神品质,在各类大赛中荣获奖项。他成功申请实用新型专利三项,获得全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛二等奖、全国应用型人才综合技能大赛三等奖、全国三维数字化创新设计大赛山东赛区一等奖、“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖等校级以上奖项荣誉20余项。他坦言,成功的背后离不开每一位团队成员的付出和努力,和谐有效的团队协作是成功的必要保障。

心怀感恩 一路生花

袁颂歌已获得十余年的助学金,大学录取以后,他还是孤儿圆梦计划的受益者。一路走来,他感受到了太多温暖的人与

事。袁颂歌说:“是党和祖国哺育了我,给我减免学费,为我创造了学习条件,我反复提醒自己在党和国家需要我的时候,我一定会敢于亮身份,勇于担当!”

大学期间,袁颂歌还积极参与社会实践和公益服务,他所带领的“新村之光”实践队在学院社会实践答辩获得二等奖。疫情防控期间,他还曾带队积极配合派出所工作人员进行信息摸排工作,确保疫情防控期间工作不断,秩序不乱。除此之外,他还多次参与“啄木鸟”志愿维修、失物招领中心志愿服务,以党员身份前往社区参与“双报到”志愿服务活动。在未来,他将继续砥砺前行,在专业领域为国家做出自己的贡献,努力回馈社会。

得知获评“中国大学生自强之星”荣誉称号,袁颂歌激动地说,感恩母校对我的资助和培养,是烟台大学为我提供了发展的平台,给了我自由的选择和成长的空间。如今,他已被太原理工大学录取为硕士研究生,他说:“今后,我在研究生阶段立足自己的专业,把‘守信、求实、好学、力行’的烟大校训作为自己的人生准则,练就一身真本领,承担起守护家庭、服务社会、奉献国家的责任。”

据悉,烟台大学先后有7人获评“中国大学生自强之星”荣誉称号。学校共青团将进一步在广大团员青年中选好热爱祖国、品行优良、不畏艰难、自强不息的榜样,引导广大青年学生踔厉奋发,勇毅前行。新闻中心

锐意创新展风采 团结协作争一流

我校学子在多个全国学科竞赛中获得佳绩

暑期,我校学子在各类全国学科竞赛中取得优异成绩。比赛中,学子们团结协作,奋发有为,敢于争先,充分展现了学校学生创新实践能力强、综合素质高的良好面貌。

2023年中国国际海洋水下机器人大赛 特等奖

在2023年中国国际海洋水下机器人大赛中,烟台大学机电学院2022级本科生董宸、张慧晴和2022级研究生张旭组成的“Sucker UFO”队在郭亭亭老师的指导下荣获创意概念赛道特等奖。

本次大赛由中国海洋发展基金会、中国海洋发展研究会等单位主办,旨在为海洋水下机器人研发最新成果搭建展示平台,推动海洋水下机器人事业蓬勃发展。大赛共分为AUV、ROV、创意概念和水产捕捞机器人4个赛道。来自北京大学、浙江大学等13所高校的24支参赛队的水下机器人,在海洋水底目标撞击、目标抓取与放置、海洋水下结构物检修、海洋落物采集、海洋精准作业等多个项目进行了竞技。机电汽车工程学院

2023年全国翻译大赛 一等奖

在2023年“CATTI杯”全国翻译大赛中,烟台大学外国语学院2021级外国语言文学专业研究生伊雅琪荣获全国一等奖,2022级英语专业研究生刘世杰和2020级英语专业本科生胡月荣获全国二等奖。

2023年“CATTI杯”全国翻译大赛分为大学组、社会组、境外组,共设英、日、韩、俄4个语种和口、笔译2个类别。从今年5月初赛开始,来自国内外高校的翻译爱好者、社会职场人士、外籍选手们同台竞技,参赛人数达8.3万人。烟台大学共有358名学生报名参加本届大赛,其中,107名学生在初赛中获奖,23名学生在复赛获奖,3名学生在全国决赛中获奖。外国语学院

第十一届全国高校数字艺术设计大赛 一等奖

在第十一届全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)中,我校学子获得一等奖3项、二等奖3项、三等奖5项。

其中,在人居环境规划与设计类别比赛中,建筑学院本科生李雨婷团队(指导教师:陈中高、隋杰礼)、季凯云团队(指导教师:王少伶、隋杰礼)、马佳驹(指导教师:黄连涵)获一等奖;董孝杰(指导教师:李明同)、王浩杰团队(指导教师:王骏、于英)获二等奖;曹文杰团队(指导教师:李明同、杨明)、黄顺凤(指导教师:陈中高、隋杰礼)、李秀彩团队(指导教师:顾强)、孙鑫(指导教师:陈中高、李海燕)、李浩征团队(指导教师:董晓莉)获三等奖。李少壬获数字绘画类别二等奖(指导教师:郭智勇)。

全国高校数字艺术设计大赛由工信部人才交流中心主办,旨在提升学生的设计与实践能力,拓展国际视野及团队协作精神,主要围绕未设计、国潮、非遗设计、视觉传达设计、人居环境与规划设计、工业产品设计等22个赛项类别进行竞赛。本届比赛共有1826所高校参赛。建筑学院

第十七届中国智能制造挑战赛 一等奖

第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛总决赛中,烟台大学7支参赛队获得一等奖1项、二等奖6项。全国总决赛共有来自全国699所高校、7180支队伍的2万余名师生参赛。

其中,机电学院王心河、韩子言获自由探索赛项一等奖(指导教师:孟宪辉、马国欣)。计控学院张晋育、机电学院王汝森、特里尔学院宋悦获智能产线及协作机器人赛项二等奖(指导教师:王林平);机电学院雷召璐、侯光森、崔宗兴获数控数字双胞胎赛项二等奖(指导教师:杨仁弟);计控学院李懿鑫、孙畅、柴凯彤获运动控制赛项二等奖(指导教师:张雅静);计控学院刘瑞昊、王林月、张晨龙获信息化网络赛项二等奖(指导教师:张雅静、张景辉);计控学院叶凯、魏煜霖获逻辑算法赛项二等奖(指导教师:由枫秋);计控学院刘玉琛、崔希奇获企业命题赛项二等奖(指导教师:杜晓林、张雅静)。

本届大赛由中国仿真学会主办,是中国智能制造领域规模最大、规格最高的A类学科竞赛。大赛内容涉及智能制造领域中的科技创新、产品研发等方面,旨在锻炼学生解决复杂工程问题的综合能力。计算机与控制工程学院 机电汽车工程学院

第六届全国大学生化工实验大赛 一等奖

在“东方仿真·欧倍尔”杯第六届全国大学生化工实验大赛中,烟台大学化学化工学院2020级本科生马继超、冯恒慧和乔小涵组成的“青衫之志队”(指导教师:张庆、殷国俊)荣获全国总决赛一等奖,学校获得优秀组织奖。

全国大学生化工实验大赛由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会指导,中国化工教育协会主办,入选中国高等教育学会发布的《2022全国普通高校毕业生竞赛分析报告》竞赛目录,是高等学校竞赛评估排行榜A类比赛。竞赛内容包括化工原理理论、化工单元仿真操作和化工原理实验三个环节。本届大赛从全国六大赛区(东北、华北、华东、西北、西南、中南)348所参赛高校的1900多支队伍中,选拔出64支代表队参加总决赛。参赛高校占全国开设化工类专业高校的85%,参赛规模为历届之最。烟台大学已连续两届获得总决赛一等奖。化学化工学院

第十二届全国大学生金相技能大赛 一等奖

在第十二届全国大学生金相技能大赛中,烟大学子获得一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项,获奖总量再创新高。其中,环材学院张金潇获一等奖;核学院王沐凡获二等奖;海洋学院朱皓明、环材学院李浩林、赵春洋、核学院郭德华获三等奖。

全国大学生金相技能大赛由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办,是全国普通高校毕业生学科竞赛排行榜赛事项目,也是材料类专业影响力最大、覆盖面最广的赛事。大赛主要考查金相分析能力和金相技能水平,旨在以赛促教,以赛促学,以赛促改,推进高校园学习交流,提高材料类专业人才培养质量。本届比赛共有来自清华大学等493所高校的1431名大学生参加决赛阶段比赛。环境与材料工程学院 核装备与核工程学院 海洋学院

第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 一等奖

第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中,烟大学子获机械类一等奖2项、二等奖7项、三等奖5项及团体二等奖,获建筑类一等奖1项、二等奖3项、三等奖4项及团体二等奖。

本届大赛由中国图学会制图技术专业委员会、中国图学会产品信息建模专业委员会、全国大学生成图技术与产品信息建模创新大赛组委会主办,2018年被中国高等教育学会列入全国普通高校毕业生学科竞赛排行榜。大赛旨在培养学生的工匠精神,激发学生的创新意识,主要围绕先进成图技术、增材制造、轻量化设计、数字化创新设计、产品创新设计、BIM创新应用、桥梁数字化设计等赛道内容进行竞赛。本届大赛共吸引来自全国740所高校的1188支队伍参赛。机电汽车工程学院 建筑学院