

134项活动精彩呈现世纪海大

中国海洋大学建校100周年新闻发布会昨举行 电影《逐浪之文圣常》预告片正式发布

本报9月25日讯 25日,中国海洋大学在崂山校区举行建校100周年新闻发布会,介绍学校百年发展历程和办学成就,以及学校庆祝建校100周年工作筹备情况和主要活动安排。

新闻发布会上,学校党委书记田辉重点介绍了学校百年发展历程和办学成就。中国海洋大学始建于1924年,是一所具有鲜明红色基因、光荣革命传统、执着蓝色梦想的国家重点建设的综合性研究型大学。建校百年来,学校始终与伟大祖国同呼吸、与海洋事业共命运、与齐鲁发展相交融,在科教兴国、海洋强国建设中勇立潮头、走在前列,谱写了一曲不懈奋斗、向海图强的蓝色华章。

一百年来,学校坚守“崇尚学术、谋海济国”的价值取向,把服务海洋强国建设作为特殊使命,主动融入和服务中国式现代化历史进程,大力培养拔尖创新人才,着力推进科技创新,积极传播海洋文化,努力发挥海洋强国建设中流砥柱作用。学校始终走在国家高等教育战线的前列,1960年即被党中央确定为全国13所重点综合大学之一,先后入选国家“211工程”“985工程”和“世界一流大学建设高校”(A类)。世纪之交,学校在探索建设中国特色、海大范式、世界一流大学新路上迈出了坚实步伐。

学校奋力在培养造就国家海洋事业的领军人才上走在前,创建了独具中国特色的综合性涉海学科体系,为祖国培养了36万余名优秀之材;奋力在推动海洋科技实现高水平自立自强上走在前,充分发挥海洋科技创新策源地和主力军作用,取得了以海洋领域唯一国家技术发明一等奖为代表的一大批原创性科技成果,有力推动海洋科技高水平自立自强;奋力在服务国家重大战略和区域发展上走在



中国海洋大学建校100周年新闻发布会在崂山校区举行。

前,扎根齐鲁大地、深耕蔚蓝海洋,在服务海洋安全、粮食安全、人民生命健康、区域高质量发展、国家外交大局等方面作出了应有的贡献。站在历史新起点,面向百年新跨越,学校将全面开创特色显著的世界一流大学建设新局面,奋力书写好“强国建设,海大有为”的崭新篇章。

学校党委常务副书记张静介绍了学校百年校庆筹备情况和主要活动。本次校庆以“世纪海大谋海济国”为主题,体系化组织开展“百年辉煌”“百年流芳”“百家争鸣”“百川归海”“百花齐放”“百年

盛典”等六大部分134项活动,包括举办第五届“科学·人文·未来”论坛、全球海洋合作发展大会、新时代拔尖创新人才培养国际论坛、建校100周年纪念邮票首发仪式、庆祝建校100周年大会、主题文艺展演等系列重要活动。

此外,新闻发布会上,中国海洋大学100周年校庆公告,学校原创的以我国著名海洋学家、中国科学院院士文圣常为原型的电影《逐浪之文圣常》预告片正式发布。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 张琰)

市南区中小学生科技节暨“局长杯”中小学生科技创新创意优秀作品展启幕

科创作品接地气 人工智能成“关键词”

科技点燃梦想,创新成就未来。9月24日,第十八届市南区中小学生科技节暨第二届“局长杯”中小学生科技创新创意优秀作品展在青岛宁夏路小学启幕。来自市南区各中小学科技分管负责人、师生代表、家长代表等共同参会,共享科创活动盛事,深度推进市南区“科海探航”特色品牌建设,综合展现市南区科技创新教育的丰硕成果。

>>> 科创盛会沉浸式炫酷开场

活动中,参会嘉宾和师生、家长代表等共同观看了《科海启航 科技筑梦》市南区中小学生科技教育宣传片,在光影与文字中,真切感受市南科创教育的特色发展与澎湃动力。16所学校获得天文知识普及竞赛优秀组织单位奖。15所学校集中展示学校科技教育特色,组织和参与的各级各类丰富多彩的科技教育活动,取得的丰硕实践成果。山东省天文学会秘书长曹晨担任天文科普课堂主讲,以《探索星辰宇宙的奥秘》为主题,带领学生一起了解宇宙的起源、千姿百态的星体,学生们且看且学且惊叹,点燃了探索未知、学习科学的渴望和热情。在天文科普观摩展区,专家们教学生如何用3D眼镜遥望璀璨星空,触摸“天外来客”陨石,带来一场沉浸式奇幻天文旅程。

市南区中小学生科技创新创意优秀作品展是本次活动的一大亮点,12所学校的25件全球发明大赛省选拔赛获得一、二等奖作品精彩亮相,获奖学生在现场精心解读自己的奇思妙想,邀请嘉宾、同伴、师长互动体验,一同感受探究科技创新的神奇智慧,让科学融入童梦,用创新陪伴成长。记者现场观察发现,这次展示的科创作品普遍贴近生活接地气,而且人工智能成“关键词”。青岛二十六中教育集团京山校区学生彭贵晟、李昀后带来了团队设计研发的六足虫机器人,这一人工智能产品运用仿生学原理,可



青岛文登路小学学生演示八大峡海域“蓝眼泪”的产生原理。张琰 摄

以模拟昆虫行走,跟随音乐跳舞,具有野外救援、生活娱乐等广泛的应用场景。青岛文登路小学学生郭锦茹则展示了自己对于校园走廊防霸凌预警系统的设计和应用,该系统可利用人工智能技术捕捉霸凌

行为的语音、动作信号,通过向手机端远程发送信号,将霸凌行为通知有关部门。此外,不易发霉的生态筷子笼、环保酵素、重物搬运机、八大峡“蓝眼泪”原理初探等设计、研究也与身边生活紧密链接,实用性很强。

>>> 落实“双减”做好科教“加法”

科学教育是提升国家科技竞争力、培养创新人才、提高全民科学素质的重要基础。

记者从现场了解到,近年来,市南区坚持在教育“双减”中做好科学教育的“加法”,扎实推进科学教育课程资源的供给、科学教育教学方式创新等10项行动,全力打造科学教育强区。目前,全区中小学已配齐101位科学副校长,每年常态化地举办与科学家同行、百场科普讲座进校园等青少年科普活动,5万余名学生受益。区域教育全阶段、培养全要素、育人全链条的大科学教育格局业已形成。青岛二十六中教育集团还成为首批全国中小学科学教育实验校,学生多项国家级、省级科技竞赛获奖总数位居全市首位。中小学生科技节作为市南区科技教育的特色品牌活动,已经连续举办了17届,是推动市南科学教育教学改革、提升学生综合素养的重要举措,也是为全区中小学生搭建的展示自我、寻求真知、提升技能的平台,点燃了一批批市南学子的科技探索热情,也激发起他们学科学、爱科学、用科学的积极性,助力学生“最优”成长。

据介绍,市南区将以科技节等活动为契机,大力实施青少年科学素养提升行动,为辖区学子创新实践能力的发展搭建更广阔的舞台,进一步推动区域科学教育高品质发展,持续做强“最优教育在市南”品牌,为市南区加快建设新时代社会主义现代化国际大都市样板区储备更多创新人才后备力量。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 张琰)