

1500余高校云集青岛探前沿

第56届高博会荟萃高校科创成果,点睛如何驱动教育高质量发展

□文/半岛全媒体记者 刘金震 刘恺琦
图/半岛全媒体记者 孟达

5月21日,第56届“中国高等教育博览会”在青岛·红岛国际会议展览中心开幕。作为高等教育展现实力的一场盛宴,本届高博会聚焦高等教育高质量发展,通过四大板块、八大展区展示高等教育装备现代化最高水平,展现现代科技赋能高等教育创新成果,并开设30余场平行论坛碰撞高质量发展智慧。与往年不同,今年高博会规模再创多项新高,开启了首届高等学校科技创新大会。

本届“高博会”为期3天,主体活动由“展览展示”“高端论坛”“竞赛活动”“成果发布”四大板块组成,设置八大展区,举办30余场平行论坛,百余场学术报告。展览展示面积超过10万平方米,参展企业1千余家、展位4300余个、展品1万余件,参会高校1500余所,规模再创多项新高,是集中展示我国高等教育装备现代化最高水平、展示现代科技赋能高等教育创新成果的一次盛会。

为献礼建党100周年,高博会精心打造了“首届高等学校科技创新大会”和“全国高校创新创业成果展”两大特色活动。在高校科技创新成果展上,举行了首届高等学校科技创新大会开幕式和签约仪式,山东省教育厅、科学技术厅、工业和信息化厅、中国高等教育学会签署四方合作协议,部分校地、校企产学研合作项目现场

签约。全国高校创新创业成果展,参展高校240余所,展出创新创业成果和项目300余项,展出项目围绕着数字创意、生物医药、绿色低碳、智慧农业等领域,全面展示大学生创新创业成果。现场32个项目进行了路演展示,来自中国保信集团、阿里巴巴、小米、中关村软件园投资公司等60位投资人通过线上+线下方式进行了洽谈。

在同日举行的高博会拔尖人才协同培养论坛上,北京大学原校长林建华分享了自己关于教育的核心思考,他表示教育的核心是解放人的心智、释放人的潜力,或者是激发人的潜力,让他真正成为有创造性、有能力的社会主义建设者和接班人,这可能是教育的最重要目的。

中国工程院院士、清华大学网络研究院院长吴建平,以“未来互联网体系结构创新之路”分享。在他看来,数据是驱动各方面发展的一个很重要要素,但是数据需要网络环境的支撑,互联网是现在我们使用的一个大的统一平台,其支撑是起非常重要的作用。

据了解,高博会已经成功举办55届,29年以来走过了24个城市,这是第三次来到青岛。目前,高博会已经成为高等教育领域内历史最久、规模最大、影响力最强的国家级、高品质、综合性、专业化的品牌博览会,也成为政府、高校、企业协同创新、共谋发展的重要桥梁,成为推进高等教育现代化的国家名片。



第56届中国高等教育博览会在青岛·红岛国际会议展览中心开幕。

探展 | 三尺讲台变教师“驾驶舱”

高博会可谓教育科技的盛宴,汇聚时下尖端的教育新体验,让参展人士大饱眼福。在很多人的印象里讲台还只是放粉笔、放黑板擦、放电脑的“载体”,但在展会现场记者看到了别具智能的讲台,希沃高教智能讲台犹如高校数字教室的“驾驶舱”,帮助教师轻松玩转数字课堂。

除了教学设备上的“黑科技”,正热的人工智能和机器人教育,也有了更多高职院校教育解决方案,优必选科技便是关注度颇高的展位。工作人员告诉记者,从机器人和人工智能产品起步,基于长期积累形成的技术优势,他们谋求助力产业落地赋能与人才培养,打造了涵盖专业建设、

产业学院、基地共建等场景的“岗课证赛”融通的特色解决方案。在人工智能和机器人专业课程体系下,真正培养适合产业需求的技能型人才。

此外,记者了解到,除省教育厅、科学技术厅、工业和信息化厅、中国高等教育学会签署四方合作协议外,北京航空航天大学与淄博市临淄经济开发区、山东大学与济南磐升生物技术有限公司、中国石油大学(华东)与山东凤扬科技有限公司就科技成果转化和产学研合作分别签署了合作协议。经专家评估,北京大学、清华大学等61所高校的336个科技创新项目在本次成果展上进行展出和对接。

半岛都市报

电话拨一拨

96663

问题全解决