

关注5月21日全国助残日

让更多残疾人感受到社会大家庭的关爱

青岛各界开展形式多样的扶残助残活动

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

本报5月21日讯 5月21日是第三十三次全国助残日,为进一步提升残疾人的获得感、幸福感,帮助残疾人积极融入社会、共享社会发展成果,连日来,青岛各界积极开展扶残助残系列活动,让更多残疾人感受到社会大家庭的关爱和支持。

“5·21全国助残日”“全国助残日,大爱汇青岛”……21日晚,一场流光溢彩的全国助残日主题灯光秀点亮青岛浮山湾,光与影的视觉盛宴,与对全市残疾人的美好祝愿,温暖了城市的夜晚。而在青岛市图书馆,“融合无障碍·携手向未来”残障融合主题儿童青少年摄影作品巡展青岛站正在展出,每一幅摄影作品都制作了口述影像讲解,方便视力障碍、认知障碍等所有需要的人群可以更充分、便捷地了解展品。

19日,市残联组织各区市和助残服务机构推荐的百余名优秀残疾人代表来到青岛奥林匹克中心,参观青岛国际会议中心等重大场馆,游览奥林匹克周边景点,感受青岛发展变化。“这是我们第一次来国际会议中心,我们不仅看到了漂亮的场馆建筑,还学到了很多有意思的知识。”市北区同沐阳光残疾人辅助性就业中心的残疾人朋友告诉记者。

20日上午,在五四广场举行的“同心共情 大爱青岛”第三十三次全国助残日暨青岛助残公益活动现场,精彩的文艺演出吸引了不少游客的脚步,而活动现场的助残咨询服务区、助残义卖大集、“同书大爱青岛 共画美好未来”书画笔会暨作品展等,更吸引不少爱心人士积极参与。



■全国助残日主题灯光秀点亮青岛浮山湾。

画笔会暨作品展等,更吸引不少爱心人士积极参与。

“我今天卖的是文具和贝壳工艺品,已经卖了100多块钱了,我要把今天赚到的所有钱全部捐出去。”助残义卖大集上,来自上海路小学四年级的小学生李圣昂举着手中的义卖金,高兴地告诉记者。

市民牟佳祺以3600元竞拍下了一幅由残疾人儿童创作的《向日葵》,“向日葵象征着蓬勃的生命力,这些孩子们尽管有身体上的残缺,但仍然表现出对生活的热爱,让人动容,我们也希望献上一份爱心,用自己的微薄之力帮助需要帮助的人。”不仅如此,她的儿子,6岁的王瀚也向青岛市残疾人福利基金会捐出自己的100元“压岁钱”,希望“能帮助那些需要帮助的残疾人小朋友”。

此次助残公益活动除了得到不少爱心人士无私奉献外,市工商联还组织青岛工商联女企业家商会、青岛广东商会、青岛软银控股有限公司、青岛云南商会、青岛济南商会、青岛潍坊商会等50多家爱心商会、爱心企业的100多名代表,通过共筹筹微信小程序向青岛市残疾人福利基金会奉献爱心。据悉,活动当天,爱心商会、爱心企业共计捐赠款物70多万元。

垂,影响市民通行,“天气越来越暖,行人穿短袖经过,很可能会划伤手臂,晚上更不安全。这种事情不知道谁该来管,所以我就拍照上传到‘文明青岛随手拍’小程序上,能不能请平台对接负责单位,及时修剪一下?”

□青报全媒体记者 韩彤彤

绿植生长阻碍行道,“随手拍”换来“修剪师”

小满已至,夏日渐深,街心花园、口袋公园、道旁绿化带中的各种绿植郁郁葱葱,净化着空气,也装点着城市。绿植虽美,但还需要及时打理。倘若放任绿植恣意生长,有时也会给市民出行带来不便。

“我在人行道上行走,每次到这个地方的时候都要弯腰低头,很不方便。这片绿植长得很快,都垂下来了。”郭先生家住城阳区城阳街道,在经过兴阳路时发现人行道上绿植低

垂,影响市民通行,“天气越来越暖,行人穿短袖经过,很可能会划伤手臂,晚上更不安全。这种事情不知道谁该来管,所以我就拍照上传到‘文明青岛随手拍’小程序上,能不能请平台对接负责单位,及时修剪一下?”

据了解,郭先生上传的问题经平台分派,由城阳区城阳街道办事处负责办理。“我们负责园林绿化的工作人员立刻响应,按照‘随手拍’报料的定位找到此处绿篱,当天就完成绿

植护理和枝条修剪,并清扫了剪下来的枝叶。”城阳区城阳街道办事处工作人员告诉记者。

目前,“文明青岛随手拍”小程序主要受理的十大类问题包括:卫生脏乱、车辆乱停乱放、杂物乱堆乱放、公共设施缺损、乱贴乱画小广告、占道经营、线缆杂乱、绿化带损坏缺株、公益广告破损褪色、门头招牌破损杂乱等。创建美好家园离不开每个人的努力,接下来,欢迎广大市民游客继续使用“文明青岛随手拍”报料不文明现象。



推动双拥共建再上新台阶 崂山区举行军民共建签约仪式

为纪念延安双拥运动80周年,推动部队与地方双拥共建工作再上新台阶,5月19日,中国人民解放军91144部队某部与崂山区第六中学军民共建签约仪式在沙子口街道办事处举行。

双方将通过开展军事开放日、学生军训、庆“八一”联欢会等共建活动,进一步巩固和发展军民“同呼吸、共命运、心连心”大好局面,为地区改革稳定和部队建设营造良好社会环境,为构建和谐崂山作出贡献。崂山区退役军人事务局相关负责人表示,崂山区将以此次活动为契机,引导广大军民继承和发扬双拥光荣传统,永葆爱人民爱军爱军社会风尚,进一步巩固和发展军民团结良好局面,通过坚持不懈的双拥宣传,为相互融合、共同发展注入新活力,推进军民地双方“两个文明”建设,让广大军民共享双拥成果。(衣涛 马宁)

启航新征程 青岛教育改革创新成果巡礼 系列报道⑩

青岛科技大学发挥工科高校产学研办学优势,坚持科技成果转化与政产学研融合“双轮驱动”——

“青科大模式”赋能青岛经济社会发展

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

党的二十大报告指出,“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”“要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,加快建设教育强国、科技强国、人才强国。”近年来,我国高校注重产学研融合、校地融合与创新型人才的培养,做了诸多有益探索,却也存在“创新体系与有组织科研不协同,高校科研范式和组织模式支撑经济社会发展不紧密;学校人才培养与社会经济发展不匹配,与企业行业需要脱节;产学研融合体制机制不系统,校地融合、校企合作深度不够”等问题。

青岛科技大学立足自身办学特色,发挥工科高校产学研办学优势,在服务地方经济社会发展方面进行深入探索与实践。学校紧紧围绕“服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步”战略目标,积极融入新发展格局,构建以科技成果转化和政产学研融合“双轮驱动”服务社会的“青科大模式”,建设“特色鲜明、走在前列”高水平大学,为山东、青岛经济社会高质量发展贡献了青科大的智慧与力量。

做好顶层设计,强化系统规划,为有组织科研定好“四梁八柱”

高校是基础研究的主力军和重大科技突破的策源地,是国家战略科技力量和国家创新体系的重要组成部分。

“做好顶层设计是实现政产学研深度融合的关键,是否有利于团队建设、是否有利于行业进步、是否有利于学校发展,是青科大政产学研深度融合工作的准则。”青科大科技处处长李再峰说,作为一所工科特色鲜明的高校,青科大主动做好顶层设计,形成了“一揽子”鼓励创新、激励创新的“政策包”,为有组织科研定好了“四梁八柱”。

强化科技创新驱动,主动面向国家需要加强基础研究。围绕制造强国、山东省“十大创新”“十强产业”“十大扩需求”和青岛市24条重点产业链等战略部署,组织跨学科、跨学院联合作战,建立校内基础研究重大项目库,在橡胶强省、绿色化工、碳中和等方面提供先进技术支撑。近5年,学校自然科学基金到账经费9亿多元,获省部级科技奖励29项,高校基础研究支撑作用愈发突出。

坚持“四个面向”,优化学科布局,积极推动一流学科建设。着力打造化工学科高峰,努力形成以橡胶、化工为核心特色的学科优势和多学科交叉优势,激发产学研新动能;紧抓国家科技创新体系改革的重大机遇,轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心首批纳入国家发改委新序列管理,获批生态化工省部共建协同创新中心。

此外,青科大还以“双一流”建设为引领,深入实施高水平大学、高水平学科建设计划,不断提升高校原始创新能力和服务经济社会发展能力;以深化科教产融合为方向,推动政府、高校、院所、企业深度融合,依托大平台、组建大团队、产出大成果、服务大战略,持续推进产学研协同创新和科技成果转化。学校重视科研团队的培育建设,倡导

团队协作,面向新兴产业和行业关键技术难题加强开展有组织科研活动。

着力实施人才强校战略,深化“人才强校”战略服务青岛。青科大明确“培育人才是根本,引进人才是关键,用好人才是目的、留住人才是基础”的人才工作理念,联合企业共同参与“诺奖工作室”申报,提高对顶尖人才及团队的吸引力。探索引进讲席教授制度,打造一支编制在学校、创业在企业(地方)、学术创新在双端的“双栖”人才队伍。通过与行业领军企业联合招收博士后,联合科研攻关,共同培养人才,共享科研平台和创新成果。

与此同时,青科大实施“校地融合行动、校企联合行动、平台聚合行动、资源整合行动、服务集合行动”五大行动,围绕“先进高分子及金属材料”“高端化工”等六大产业链,重点建设校地融合创新发展中心,在学校建设30个企业“科创飞地”,协同200家伙伴企业开展产学研合作和卓越工程师联合培养。

凝聚青科大智慧,形成青科大模式,服务好地方经济社会发展

此前,青岛科技大学、赛轮集团、软控股份共建的国家橡胶与轮胎工程技术研究中心凭“橡胶轮胎全产业链关键技术攻关与应用示范”项目,斩获第七届“中国工业大奖”。“此次获得中国工业大奖是学校实现产教融合、开展有组织科研的成功探索和实践结晶,是对国橡中心综合实力的认可,捍卫了学校‘中国橡胶工业的黄浦’美誉。学校作为国橡中心的共建单位,将继续发挥学科优势,以行业需求为导向,发挥科研平台的引领作用,奠定产学研技术创新链的前端研究基础,更好地服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步。”青科大校长陈克正说。

这仅仅是青科大产教融合、开展有组织科研



■青岛科技大学首期卓越工程师班开班。

的一个缩影。多年来,青科大在全校范围内倡树“不找校长找市场”理念,探索多元化、多样化科技成果转化模式。通过“技术入股组建学科性公司”“科技成果转化+持续技术服务”“校企共建研发中心”“科技服务”等方式,解决学校科研人员不愿转、不敢转和成果转不了、转不好的突出问题。学校的一系列探索,在科技成果转化、产教融合、有组织科研等方面凝聚了“青科大智慧”,形成了“青科大模式”,取得了诸多成就。

目前,学校通过成果转化或提供核心技术支撑上市的公司已达到9家,其中软控、赛轮、金王、海力威、旭域、海信、海泰科均在青岛。此外,还支持了一批学科性公司成长,各公司为山东创造的产值超过千亿元。学校研发的万吨级废轮胎常压连续再生成套技术与装备,支撑企业建立了首座废旧橡胶绿色生态循环利用“工业4.0”智能化工厂。学校获得

第十九届中国专利奖的“布洛芬合成工艺装置及方法”,近3年累计使新华制药新增销售额超4亿元,节省运行费用1.23亿元,新增利润超3亿元。学校与山东巨元签订山东省单笔金额最高的7.7亿元校企合作项目。学校聚焦青岛市第十三次党代会提出的“一二三四六十”目标定位和思路举措,与青岛重点产业链相关企业签订合作项目561项,到账经费1.3亿元。

融入地方、服务地方,推动更多科技成果转化。青科大将学校事业发展融入青岛经济社会发展大格局,会同青岛市城市规划设计院,开展校园总体规划修编,科学规划各校区功能,建设融入城市的生态校园;会同市北区政府共同打造千亩新材料产业园区;会同崂山区政府及海尔、歌尔、万华等头部企业,全面启动崂山校区3期建设,将崂山校区300亩地块打造成绿色化工与工业互联网产教融合示范区。

专家点评

青岛科技大学坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,锚定“走在前、开新局”,发挥产学研办学优势,为青岛的地方经济发展提供了强有力的科技和人才支撑。学校围绕一流学科建设,提升学科引领力,深入实施人才强校战略,打造人才高地,开展有组织科研,推进高水平科技自立自强;学校以学科优势激发产学研新动能,以基础研究支撑专业创新需求,以科研体系紧扣经济社会发展项目。学校聚焦青岛市第十三次党代会提出的“一二三四六十”目标定位和思路举措,与青岛重点产业链相关企业签订合作项目561项,到账经费1.3亿元。

党的二十大报告明确要加快建设高质量教育体系,推进产教融合、科教融汇。下一步,学校可以在服务地方经济社会发展、优化布局结构上先行先试,在产学研深度融合上打开新局面,为区域发展注入能量,开辟出新的赛道,促进动能转换升级。学校应力争创新推动政产学研深度融合,形成一套成果转化体系完备、技术市场双轮驱动的产学研新模式;发挥特色学科优势,构建以企业需求为导向的产学研融合机制,提高科技成果转化成功率;立足青岛,推动校城融合发展,构建“青科系”特色产学研合作平台集群,提高科技成果转化效能;在提高产学研融合成效、服务地方发展上迈开步子、甩开膀子、探出路子,取得实效。(中国高等教育学会科技服务专家委员会副秘书长 张晓君)