

“链通校地企·智汇新动能”驻区高校人才走新区活动启幕

深化校地合作，推进融合发展

□记者 张静 报道

本报讯 为深入推动西海岸新区校地融合发展，促进创新链和产业链精准对接，进一步凝聚新区创新创业力量，5月21日，由区招才中心主办、西海岸人才生态产业集团承办的“链通校地企·智汇新动能”驻区高校人才走新区活动启动仪式在古镇口核心区举办，首场“融合创新行”活动同时启动。新区人才工作领导小组各成员单位、驻区高校和重点企业人才代表共80余人参加了启动仪式。

推动校地融合发展，需充分发挥

驻区高校人才集聚优势，创新搭建校地对接平台，大力培育校地融合发展新生态，推动政产学研深度合作，将高校资源优势转化为新区的创新和产业优势，不断增强新区发展的内生动力。

启动仪式上，中国石油大学(华东)代表驻区高校致辞，表示学校将强化与新区的沟通合作，不断扩大合作领域，深化合作内涵，积极推动更多高校创新创业成果在新区落地转化。

仪式结束后，来自驻区高校、企业的30余名高层次人才实地走访了西海岸部分重点企业及平台，通过实地参

访和对接交流，促进了高层次人才与大功能区在产业、项目、技术需求上的“有效衔接、深度融合”。

据了解，“链通校地企·智汇新动能”驻区高校人才走新区活动围绕新区重点产业布局，规划设计了融合创新、经略海洋、智慧互联、先进制造、能源化工等五条主题线路，将分批组织驻区高校专家走进各大功能区、产业链头部企业等，同时还将通过召开私董会、圆桌会议、闭门会议等形式，打造灵活多样的互动交流平台，促进高校与产业互融互通、经验共享。

董家口经济区开展危化品事故应急演练

封洪海参加

□记者 董梅雪 报道

本报讯 5月21日，董家口经济区管委组织消防、公安、交警、医疗等多支应急救援队伍，开展危化品泄漏事故抢险应急演练。董家口经济区工委书记、管委主任封洪海参加演练活动。

本次演练以经济区化工产业园某企业生产装置泵区泵入口管线法兰泄漏、起火为背景。演练开始后，企业第一时间启动公司级应急响应，进行先期处置，同时上报董家口经济区管委，管委根据事态发展，相继启动管委级、区级应急响应。应急救援以海湾化学消防队和海湾化学专业处置队为主体，调动周边警车、救护车、消防救援车和环保监测车等11辆，指战员80余名。在各方努力下事故很快得到有效处置，演练最终圆满结束。

通过此次演练，达到了检验程序、锻炼队伍、磨合机制的目的。此次演练也标志着董家口经济区在探索构建区域应急救援联动机制、推进区域应急救援体系建设方面迈出了重要一步。

工业互联网工程技术职称申报时间延长

□记者 张静 报道

本报讯 近日，记者从西海岸新区人社局获悉，应广大专业技术人员要求，青岛市工业互联网工程技术职称申报时间延长至5月28日。

相关申报通知及《工业互联网工程技术人才职称评审实施意见》可通过登录青岛市人力资源和社会保障局官方网站——“职称评定”专栏或青岛西海岸新区政务网——“职称管理”专栏进行查阅。

据悉，凡在山东省各类企事业单位、社会中介组织从事工业互联网领域网络、平台、安全三大体系建设、运营、维护等相关工作的工程技术人员，以及从事工业互联网领域专业技术工作的自由职业者，均可参与职称评审，所评职称在全省有效，首次评审通过的专业技术人员还将纳入青岛市工业互联网工程人才库。

新区消费品电商节亮相金沙湾啤酒城

□记者 李宛遥 报道

本报讯 近日，由青岛西海岸新区新经济发展促进中心指导，青岛海高国际会展有限公司等联合承办的西海岸新区消费品电商节暨家装建材家具博览会在金沙湾啤酒城举行。

作为西海岸新区新经济赋能品牌“新风荟”系列活动重要板块之一，消费品电商节集中展示了西海岸新区“椰椰榜”上榜品牌产品、进口免税商品、日化家居用品等上千种品类，4000多款产品。而在家装建材家具博览会上，众多品牌厂家携1000余款新品进行了现场展销。

据悉，此次活动为期三天，围绕电商消费和家装博览板块，发挥会展聚合高端品牌资源、促进产业结构转型升级的能力，利用新零售直播的模式和新经济手段“云上赋能”，推动新区品牌经济新发展。

相关新闻

2021年青岛市高层次创新创业人才第二期培训班开班

45名“双创”精英齐聚西海岸充电

□记者 张静 报道

本报讯 为进一步营造创新创业氛围，激发高层次人才创新创业活力，近日，2021年青岛市高层次创新创业人才第二期培训班顺利开班。本次培训班由青岛市委组织部主办，青岛人才创新创业学院和西海岸新区招才中心承办，来自全市的45名高层次创新创业人才齐聚西海岸，开启为期三天的创

新创业学习之旅。

据悉，本次培训班以赋能人才为主题，并紧紧围绕国际科技人才交流动态、科技前沿资讯，精准把握创新走向，助力各位学员“学到手，交到友，融到资，创成业”。培训班采取理论与实战一体化教学模式，课程设置灵活，教学内容和实践案例丰富，系统性搭建高层次人才创新创业学习交流平台。课

程教学中，主要包含6个授课主题：从当前宏观经济形势、ERP沙盘模拟到资本助力；从科创板上市策略、企业战略定位，到智能制造升级等。

本次培训将通过三天的系统性学习，帮助高层次人才提升在大环境内的适应能力和风险控制能力，并在市场决策中把握先机、掌握主动。

实战实操！这场演练“动真格”

董家口经济区开展新区近年来参与队伍最多的一次大规模危化品泄漏应急演练

□记者 董梅雪 报道

本报讯 5月21日，为全面提升董家口经济区应急处置能力，有力、有序、有效应对突发环境事故，董家口经济区在园区化工产业园某公司院内，组织开展了危化品泄漏事故抢险应急演练。

演练开始后，两名现场操作人员身着轻型防化服，进入装置区实施检查。突然，尖锐急促的汽笛声持续响起——这是紧急撤离信号！有漏点！大量苯泄漏，引起地面苯着火，消防炮因故不能使用。

确认事故后，企业立即启动应急预案，3分钟后，企业应急组、厂区消防队携泡沫消防车、救护车抵达现场，开始先期处置、营救晕倒人员。

另一边的调度室里，一名调度员向董家口消防救援站发出援助请求，同时向董家口经济区管委报告；另一名调度员对苯乙烯厂苯乙烯装置下令停车，并组织现场人员向上风向的门口撤离。从发现泄漏到企业应急预案迅速启动、生产设备紧急停车、工作人员撤离厂区、厂区大门全部封闭，全过程用时不到10分钟。

董家口经济区管委接到报告后，迅速启动管委危险化学品突发事件三级应急响应，并成立现场指挥部及综合协调组、灾害监测组等7个小组。

现场指挥部成立后，两辆消防车到达现场，指挥员在了解现场情况后立即下达作战命令，灭火组人员迅速铺好水带，采取梯次进攻方法，直流灭火、开花掩护，然后利用水幕水带对管道泄漏处进行不间断喷水，驱散和稀



消防车向“着火点”进行喷水。□记者 董梅雪 摄

释天然气，防止火势蔓延和爆燃。

记者注意到，本次演练还启用了消防机器人。在工作人员的操作下，消防机器人精准地喷出水柱，洒向着火的管道。除此之外，大功率消防水罐车也源源不断地将水龙喷射进着火点，后续赶到的一辆56米高喷消防车则直接越过楼顶，进行喷淋式灭火作业。

经过30多分钟的紧张救援，泄漏事故处置完毕，现场进行洗消和污水处理工作。最后，通过环境检测发现此次演练未对周边环境造成污染，演练圆满结束。

记者获悉，本次演练是新区近年来参与队伍最多的一次大规模危化品泄漏应急演练，专业人员、专业装备和专业流程在实战拉练中充分展示，达

到了检验程序、锻炼队伍、磨合机制的目的。

“今年，董家口经济区通过组建政府和企业应急救援专家队伍、升级安全环保应急平台打造智慧化应急救援等方式，形成政府主力、企业专力、社会助力的应急救援队伍，扎实解决区域内政府性应急救援力量不足，各类企业救援队伍分散、调度不统一的问题。”董家口经济区应急管理部部长薛天亮说，董家口经济区还通过协调建立应急联动机制联席会、开展应急演练等实操实作，不断提高协同作战能力，统筹指挥、行动迅速，实现在事故初期准确有效应对处置、最大限度降低事故扩展、减少事故损失的目的，切实保障经济区及新区地域安全。