

打造涉外法治领域重要学术平台

上合经贸法律服务研究院揭牌仪式暨高质量发展研讨会召开

□半岛全媒体记者 周茂平

7月30日上午,上合经贸法律服务研究院成立暨高质量发展研讨会在青岛市直机关会议中心举行。会议上,上合经贸法律服务研究院揭牌成立,并为12名研究院颁发聘书。

青岛市人民政府副市长张月波在致辞中对上合经贸法律服务研究院的成立表示祝贺。他指出,2021年9月17日,习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第21次会议上宣布,设立中国-上海合作组织经贸学院,这一重大战略任务,落到了青岛,落到了青岛大学肩上。依托上合组织经贸学院,建立的上合经贸法律服务研究院,作为服务国家战略的研究机构,必将围绕为党和政府服务的精神,深入开展上合组织成员国、“一带一路”沿线国家经贸政策、法律服务以及对外开放战略方面的研究,服务现实工作,着眼未来发展,产出高质量思想产品和研究成果。张月波强调,上合经贸法律服务研究院要坚持交流合作的国际化,积极同国外智库和相关研究机构合作,加强学术交流探讨,不断提升青岛的国际影响力。期待上合经贸法律服务研究院坚持本土化,利用青岛资源优势,开门办院,同青岛市政府部门、企业和高校建立互动机制,特别是加强同青岛经贸机构和涉外法律服务机构联系合作,为提升青岛市经贸



揭牌仪式

品质和涉外法律服务层次提供有力的支持。

上合组织经贸学院院长、青岛大学校长夏东伟向与会嘉宾介绍了青岛大学的发展情况。据了解,上合组织经贸学院成立一年来,以上合示范区为推进主体、以青岛大学为实施主体,聚焦“人员培训、人才培养、智库建设、科技合作”四大领域,开展了形式多样的活动,促进了政策沟通、贸易畅通、资金融通、

民心相通。举行上合经贸法律服务研究院揭牌仪式暨高质量发展研讨会,就是落实习近平主席重要讲话精神,推动上合组织国家经贸合作、深化地区国家民心相通的重要举措。上合经贸法律服务研究院旨在打造涉外法治领域的重要学术平台、资政建言智库、人才培养基地和成果展示窗口,努力在涉外法治理论、涉外法治实践开展、涉外法治人才培养、“一带一路”法律智库建设等

方面取得成果。上合经贸法律服务研究院将整合境内外法学教育、法律服务、涉外商协会等领域的高端资源,汇聚高水平研究力量、实现理论与实践的结合、提升智库成果的思想分量和对策质量,矢志成为面向上合组织国家、“一带一路”沿线国家关于经贸政策和法律服务的涉外法律服务智库人才高地,成为服务“一带一路”国际新平台的金字招牌,为构建人类命运共同体做出应有的贡献。

上合组织经贸学院院长、青岛大学党委常委、副校长肖江南为新聘任的12位线下参会的研究院颁发聘书,并代表研究院与俄罗斯莫斯科GRAD律师事务所、大连海事大学等有关合作单位签署了合作协议。聘任签约仪式后,举办了上合经贸法律服务高质量发展研讨会。中国国际贸易促进委员会贸易摩擦法律顾问委员会副主任、西北政法大学丝绸之路区域合作与发展法律研究院院长王瀚作了题为《“一带一路”高质量发展与我国涉外法律服务业的机遇和使命》,新疆律师协会会长、新疆元正盛业律师事务所主任耿宝建作了题为《立足丝绸之路经济带核心区推动涉外法律服务新发展》,俄罗斯执业律师、俄罗斯法学会仲裁委员会委员、中国-上海合作组织经贸示范区发展专家咨询委员会专家委员金树作了题为《上合法律研究之思考》的报告。

海洋科学与技术国际创新中心项目建设加速跑

搭起海洋发展的国际“朋友圈”



海洋科学与技术国际创新中心。



海洋科学与技术国际创新中心。

□半岛全媒体记者 张超
通讯员 王珊

海洋经济是高度外向型经济,经略海洋,是支撑上合示范区更高层次对外开放,助力示范区高质量发展的重要一环。自启动建设以来,上合示范区积极构建海洋开放新高地,不断拓展国际海洋合作空间。中国-上海合作组织地方经贸合作示范区海洋科学与技术国际创新中心是上合示范区海洋发展的重要平台,通过开展海洋产业特别是监测装备的关键技术、共性技术和引领产业发展的前沿技术研发,构建起独具上合特色的海洋发展

国际“朋友圈”。

据悉,该中心由山东省科学院与上合示范区管委会联合共建,依托山东省科学院与乌克兰、白俄罗斯、俄罗斯等国家科学院各研究所之间近20年历史的良好合作基础,面向上合组织国家及“一带一路”沿线国家共建共享海洋科学与技术共同体,充分发挥在国际合作交流、科研与产业技术研究及国际化教学等方面的优势,实现相关领域深度融合。

该中心于2021年9月正式投入运营,目前已与白俄罗斯国家科学院物理研究所、乌克兰国立技术大学基辅工学院、德国锡根大学、俄罗斯科学院

远东分院太平洋海洋研究所签订战略合作协议,建成了“中国-白俄罗斯海洋新型光电技术创新转化中心”“中国-乌克兰海洋声学国际技术创新转化中心”“中国-德国新材料技术创新转化中心”“中国-俄罗斯海洋与极地环境监测技术创新转化中心”4个国际合作中心,孵化山科神光科技、罗梅森海洋技术、欧谱赛斯海洋科技、觅海科技等4家高科技企业,累计转化科技成果30余项,相关成果成为解决我国海洋检测设备领域的关键技术。

此外,该中心正不断汇聚国际海洋科技人才,第一批科研团队及教职

员工近300人,海洋技术科学学院本科生及研究生近200人已正式入驻。去年11月,中心海洋检测技术专家王军成增选为2021年中国工程院院士,成为上合示范区海洋领域首位院士。

下一步,上合示范区将积极推进中国-上海合作组织地方经贸合作示范区海洋科学与技术国际创新中心实体化运营,拓展与日本、以色列等国家在海洋技术领域合作。同时,牢牢把握全域发展机遇,统筹运用好青岛市海洋科技创新资源,突出上合特色,汇聚上合组织国家及“一带一路”沿线国家海洋领域技术、人才等资源要素,加快建设海洋开放新高地。