



龙岗区召开区委理论学习中心组(扩大)学习会和处级干部大学堂 强优势补短板 促人工智能产业更好发展

本报讯(侨报融媒记者 姚兰) 昨日下午,龙岗区召开区委理论学习中心组(扩大)学习会和处级干部大学堂,邀请中国工程院院士、鹏城实验室主任、深圳龙岗智能视听研究院院长高文作人工智能发展专题讲座。戴斌、陈少雄、吴书坤、龚祖兵等区领导及相关处级干部、高新技术企业代表参加活动。

当天的讲座以《人工智能发展与趋势》为题,从世界人工智能发展历程和趋势、我国人工智能发展水平和前

景以及对推动人工智能与实体经济深度融合的政策建议等方面进行授课,并结合龙岗实际作出分析。高文认为,如今弱人工智能已成为大势,强人工智能仍需探索,建议推进人工智能与实体经济深度融合,转变思想观念和创新模式,形成系统性安排,“其基础在于培育人工智能新兴产业,重点在于全面拓展各行业和区域的应用,关键是发挥企业的主导作用。”

区委副书记、区长戴斌在讲座结束后强调,党的十八大以来,以习近平

总书记为核心的党中央高度重视人工智能的发展。习近平总书记曾在多个场合多次谈到人工智能发展的重要性,明确指出人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题。

戴斌指出,近年来,龙岗区委区政府按照中央和省、市有关部署要求,对人工智能的发展进行了积极探索,将人工智能作为龙岗重点培育的

未来产业来发展,起步较早,基础较好。接下来,全区上下要认真学习习近平总书记的重要讲话精神,结合高文院士的授课内容,进一步深化理解认识,把握发展趋势,立足龙岗实际,发挥优势,补齐短板,以更大的力度、更实的举措全力推动新一轮人工智能产业发展。龙岗区委区政府将一如既往地支持人工智能产业发展,完善政策服务体系,不断优化营商环境,切实降低企业创新创业成本,共同打造创新发展新龙岗。

罗湖区人大到访龙城街道人大代表之家 交流先进经验 更好发挥人大作用

本报讯(侨报融媒记者 尹萌) 昨日上午,罗湖区人大常委会主任熊国伟、常务副主任黄瑞儒一行到龙岗调研,走访参观了龙城街道人大代表之家,并座谈交流人大工作经验。龙岗区人大常委会主任陈少雄、副主任郭雁通参加调研。

活动中,熊国伟一行详细了解了龙城街道人大代表之家的设置和功能。据了解,龙城街道人大代表之家经过精心筹备,于今年2月正式启用,立足高标准设计建设,起到了充分展示人大工作和人大代表在闭会

期间依法履职情况,密切联系辖区选民的作用。在上个月召开的全市人大代表工作会议上,该项目被选定为基层人大创新案例拟在全市推广。

龙城街道人大代表之家正式启用以来,先后开展了“龙岗第一课”等8场活动,接下来还有10余项活动正在筹备中。通过参观人大代表之家,群众对人民代表大会制度的认识明显提高,主动参与社区事务、助力社区发展的热情也明显增长。人大代表之家的开放日活动在青少年之间反响尤其强烈,目前已有3所学校组

织学生前来参观学习,随后通过开展“小小代表议事会”等活动,增强青少年对人民代表大会制度的认识和对中国特色社会主义制度的自信。

龙城街道人大代表之家相关负责人表示,代表之家在建设过程中得到市、区人大的大力支持,建成以后接待深圳市及各区人大、其他省市人大来访20余批次,在充分展示建设成果的同时,进一步提高了龙岗人大工作的影响力。下一步,龙城街道将不断优化人大代表之家的服务和功能,充分发挥平台作用,助力人大工

作开展。

座谈中,龙岗区人大与罗湖区人大还交流了在社区联络站活动、街道人大工委建设等方面的经验。

熊国伟表示,此次交流收获、启发良多,龙岗区街道人大代表之家建设水平高,罗湖区将认真学习借鉴,吸收更多更好的工作经验。

陈少雄表示,罗湖区人大工作中有许多创新举措和优秀做法值得龙岗学习,希望双方加强交流,多沟通互动,共同在推进城区建设中发挥人大作用。

深创赛第三届国际赛 电子科技行业决赛 在龙岗举行

本报讯(侨报融媒记者 石小利) 创新“黑科技”轮番登场亮相,创业精英强强碰撞,赛事现场气氛高涨、选手展现的智慧和才能让观众连连称赞……昨日下午,深圳创新创业大赛第三届国际赛电子科技行业决赛在“深圳·红立方”举行,副区长陈广文出席颁奖仪式,并为获奖选手颁发奖杯和证书。

活动现场,从10个海外分站赛决赛中脱颖而出的20个项目现场进行比拼,接受评委提问、打分。据悉,本次大赛邀请了7位业内知名创投大咖与行业翘楚现场担任赛事评委,吸引了众多电子科技从业者、投资人、行业专家前来观赛。

经过五个小时的激烈比拼,来自瑞典斯德哥尔摩赛区的“Vironova AB”项目夺得电子科技行业决赛的一等奖,获得15万元的奖金。来自美国硅谷赛区的“ONO 3D,ins”项目、来自澳大利亚悉尼赛区的“Hologram Tables”获得二等奖,分别获得10万元的奖金。来自英国伦敦赛区的“增强现实抬头显示技术”项目、来自西班牙马德里赛区的“Alén Space”项目、来自日本东京赛区的“人工智能—微型785近红外拉曼”项目获得三等奖。

值得一提的是,获得一、二等奖的项目将代表电子科技行业征战4月12日在龙岗天安云谷举办的总决赛,进行最后的角逐。

龙岗区开展政务服务大轮训 优化营商环境 提升基层政务服务水平

本报讯(侨报融媒记者 石小利) 近日,龙岗区政务服务数据管理局组织全区各街道在区行政服务大厅开展“龙岗第一课——全区政务服务大轮训”,旨在提升基层政务服务水平,优化龙岗营商环境。

此次“大轮训”为期一年,每期培训时长1个月。自今年2月起,每批次由2个街道选派街道、社区或园区大厅能力强、素质高的业务骨干,到区行政服务大厅全脱产参加轮训。

每期轮训主要围绕窗口业务专业化、礼仪服务规范化、网上申报辅助化等内容开展。主要学习区级下沉至街道社区的政务服务事项、全区通办事项、全流程网上办理事项等业务理论知识、收文流程、审核规范;学习区行政服务大厅综合窗口生态修复机制、“微笑办一次办”等;学习各类自助终端日常操作和引导、“秒批”事项导办、商事登记类及其他业务辅助申报等。培训届满,区政务服务数据管理局对参训人员进行统一考核,促进各街道重视政务服务工



轮训人员引导市民进行网上业务申报。侨报融媒记者 石小利 摄

作,提升“大轮训”质量和水平。轮训结束后,参训业务骨干返回各基层政务服务大厅岗位,通过内部的“传、帮、带”,全面拓展培训成效。区政务服务数据管理局相关负责人表示,

龙岗区将通过为期一年的“全区政务服务大轮训”,全面打造一支素质高、业务精、服务优的政务服务队伍,持续提升全区政务服务便民化,提高群众满意度,营造良好营商环境。