

又一重点项目落户开发区

UCLA科学商业化中心中国中心项目昨正式签约 标志着开发区人才国际化平台建设取得新突破

本报记者 陈素萍/文 通讯员 童志忠/摄

4月26日,开发区管委会与美国加州大学洛杉矶分校(以下简称“UCLA”)科学商业化中心签约,就UCLA科学商业化中心中国中心在开发区落户达成合作。

当天,UCLA校理事会成员、教授Roy Doumani先生一行来访,专程对UCLA科学商业化中心中国中心项目方面的合作进行了深入的交流。开发区党工委副书记周涛、管委会副主任王永芳陪同。

根据双方协议,合作将依托UCLA突出的科研、人才优势和产业化能力,聚焦生物医药等开发区主导产业,采取海内外联合投资引进项目落地的创新模式,按“一中心三平台”即UCLA科学商业化中心中国中心、项目投资及产业化平台、联合科研创新平台、高端人才引进平台模式运营。双方计划3年内共同投资项目10个以上,引进海外博士以上高层次人才领衔的高端产业化项目10个以上,引进落地科研平台3个以上,届时将吸引和集聚一批外籍高端人才,中心的落地标志着开发区人才国际化平台建设取得新突破。

周涛对Roy Doumani先生一行的来访表示欢迎,并对UCLA科学商业化中心在开展科技产业化工作上的实践表示非常赞赏。他指出,经20余年发展,杭州经开区实现了从“拓荒者”到“创新者”的华丽转身,“创新”成为了全区永恒不变的发展主题。本次UCLA科学商业化中心中国中心落户杭州经开区后,希望通过UCLA科学商业化中心中国中心这个合作交流平台,将UCLA的科技成果和先进模式转移到杭州经开区来,共同开创转型升级、创新发展的新局面。期间,政府会提供优质的服务并制定相关政策,全力提升服务从而促进发展,按照政府转变职能、简政放权的总体要求,通过政府多



UCLA科学商业化中心中国中心正式签约

跑腿、多走路,减少审批事项、简化办事手续,进一步优化区域投资环境、推动产业转型升级、增强区域综合竞争力。

作为UCLA科学商业化中心(Business of Science Center, BSC)负责人,Doumani教授着重介绍了UCLA在促进在校学生参与科技产业化方面的工作,并详细介绍了UCLA科学商业化中心的情况。他表示,杭州是他最喜欢的中国城市之一,作为杭州近二十年的老朋友,他见证了杭州的快速发展和政府的高效服务。通过本次合作,他更加了解了杭州经开区的区域优势、强项产业和未来需求,从而更有针对性地介绍优秀企业和人才来这里投资兴业,实现共赢发展。

会谈结束后,UCLA科学商业化中心中国中心签约仪式顺利举行,杭州经开区管委会副

主任王永芳与UCLA科学商业化中心负责人Roy Doumani代表签署。

签约仪式后,双方还就首批拟落地项目进行了细致的对接。据了解,首批拟落地项目多为高端健康产业人才项目,其中,有的项目由中组部“顶尖千人计划”专家、美国工程院院士、UCLA前科研副校长何志明(Chih-Ming Ho)教授参与创立;有的项目创始团队是UCLA资深的科学家,在全球生物医药领域也是一流的专家教授;有的项目由UCLA神经科学领域的专家参与创立,是全球领先的提供检测跟踪大脑健康的医疗设备公司。

UCLA科学商业化中心领导Kevin Rubey、卢建红,杭州经开区人才科技局、经发局、财政局、商务局、资产经营公司相关负责人参加会谈及签约。

综合整治 保障食品安全

国家“双安双创”考察组来开发区调研

昨天,由国家食品安全示范城市创建办副主任、国家食药总局规财司副司长王天宇带队的“双安双创”现场会考察组,调研了杭州市食品安全示范城市创建工作,并对开发区食品安全智慧监管平台以及区内食品生产企业杭州味全食品有限公司进行了考察。

在开发区食品安全智慧监管中心,考察组一行仔细听取了关于食品安全智慧监管平台的介绍。

开发区食品安全智慧监管平台,是2015年初启动建设的,一期试点建成了“一中心、五平台”智慧监管体系,涵盖食品、药品、化妆品生产

及餐饮领域。

这是“互联网+监管”的产物,能实现食品安全监管的信息化、阳光化、智慧化。比如,平台能对食品生产企业的车间、实验室以及餐饮单位的后厨进行远程监控、实时监管,也能记录、显示企业的产品销售区域、产销链条,健全线上追溯体系。

现场,市场监管分局工作人员对平台运用进行了演示。他点了鼠标,页面顺畅地切换到视频监控画面,文海小学的食堂操作间、味全食品有限公司的成品区、顶益的质检实验室……各处情况清晰地展现在大家眼前。

随后,考察组一行来到杭州味全食品有限公司。杭州味全食品有限公司,是区内食品生产大企业之一。自2012年8月新厂投产到现在,味全杭州工厂已有16条全自动化生产线,每天生产能力超过800吨,产品包括大家熟悉的优酪乳、无调整鲜奶、每日C、贝纳颂咖啡、乳酸菌等。

现场,企业负责人介绍了工厂的基本情况以及食品安全管控方面的举措。考察组参观了生产车间,隔着透明玻璃墙观察生产线作业情况,并与企业负责人展开了深入交流。

本报记者 蔡杨洋