

从地中海到东太平洋 “国际郑”朋友圈越来越大

继欧洲之后郑州再赴美、加寻合作 多领域取得硕果

(上接一版)

郑州与硅谷建立常态化对接机制 直通硅谷创业训练营

美国硅谷，一直是所有高科技人才和信息产业公司的圣地，无数从事信息产业的年轻人把实现梦想的目光聚焦于此。美国当地时间5月11日，郑州新国家自主创新示范区开放合作推介会暨2017中国河南直通硅谷创新创业大赛北美赛区启动仪式在这里举行，大赛将成为连接郑州与硅谷的“直通车”。该活动由河南省政府主办，中美企业服务中心(硅谷)及中关村硅谷创新中心承办，得到了中华人民共和国驻旧金山总领事馆的大力支持。

当天下午举行的推介会上，程志明介绍了郑州市的基本市情和近年来国家给予的优惠政策。并表示郑州新国家自主创新示范区的核心区制定了36条极具突破性和含金量的优惠政策，真诚欢迎国际高端人才、各界朋友、广大客商能到郑州投资。

大会还举行了签约仪式，在河南省政府、郑州市政府代表团的共同见证下，中原大数据研究院与BitTiger、郑州中以科技城与Semblance AR、BitTiger、Digital Media Academy、Edge Makers等公司分别签署了战略合作协议。

河南直通硅谷创新创业大赛北美赛区的启动，将助力河南企业实现对全国乃至世界范围的双创资源的有效整合，以直通硅谷创业训练营为载体，建立河南与硅谷的常态化对接机制，成为连接世界的一个桥梁。

走访亚美迪集团 推动孵化器、科技研发合作

在旧金山湾结束签约之后，为帮助郑州本地企业快速成长，美国当地时间5月11日-12日，郑州市考察团又前往500多公里外的洛杉矶“取经”，拜访了美国亚美迪集团，并与创始人Rahim Amid座谈。

美国亚美迪集团(Amid Group)成立于1975年，总部位于美国加利福尼亚州洛杉矶，旗下拥有美国国内和跨国分公司50余家，业务范围涉及房地产、科技投资及销售、塑料包装技术、瓶装水生产和分销、地毯生产及销售等。

在Rahim Amid全程陪同下，程志明一行重点考察了亚美迪集团旗下孵化器企业PNP、电影产业园公司好莱坞制作中心、1010 wilshire社区等项目，并推动了郑州西亚斯学院与PNP公司在孵化器、科技研发、人才交流等方面的进一步合作，双方还探讨了拟在航空港实验区双鹤湖中央商务区引进1010 wilshire社区的可能性。

加州大学洛杉矶分校 有望在郑州办学

河南拥有全国最多的考生，但在高等教育上一直是短板，近年来，为实现河南高等教育部高端突破、满足更多河南孩子上高水平大学愿望，河南省委、省政府一直高度重视与国外合作，引进高水平大学。

美国当地时间5月12日下午，省、市代表团一行访问了美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)，会晤了基恩·布洛克校长及UCLA相关人士，就UCLA与中国科学院大学在郑州合作办学事宜进行了沟通交流。

徐济超在会晤时表示，此次受河南省委、省政府主要领导委托，前来UCLA会晤布洛克校长先生就合作办学一事作进一步沟通交流。徐济超说，近年来，河南经济社会快速发展，经



济实力不断增强，国家五大战略规划深入实施，特别是郑州作为省会城市、国家中心城市以及未来国家的物流中心，其区域优势不可取代，这就更需要高等教育的人才支撑和智力支持，大家热切期盼能够引进UCLA这样的世界名校在河南办学。

程志明表示，郑州市愿意积极配合河南省政府做好引智办学的相关工作，认真研究省领导的相关部署，做好一线工作，为合作办学提供必要的土地和资金支持。

基恩·布洛克表示，去年访问郑州时，河南省对高等教育的重视以及郑州现代化发展的成就，给他留下了深刻美好的印象，双方将就下一步合作进行积极有效推进。

休斯顿医疗城 拟在郑州建设健康医疗城

除了在教育、孵化器、智慧社区等方面的考察外，医疗健康也是此次考察的重点之一。美国当地时间5月15日上午，代表团考察了德克萨斯州休斯顿医疗城(TMC)，园区管理公司首席执行官Bill McKeon详细介绍了TMC的整体运营情况、代表性的医疗机构以及未来TMC3项目的规划及建设情况。

双方就拟在郑州建设的健康医疗城进行了深入讨论，McKeon先生建议郑州医疗城要汲取休斯顿医疗城建设的教训与经验，统一规划，综合考虑项目业态布局，积极争取获得

政府支持、资本推动以及医疗资源的引进。座谈会后，郑州代表团考察了安德森肿瘤医院、贝勒医学院、卫理公会医院、安德森肿瘤医院质子治疗中心等医疗结构，与相关机构负责人进行了座谈，并约定相关医院近期赴郑州考察并洽谈合作。

此外，郑州代表团还参观了硅谷Genap-Sys基因测序公司，探讨了基因研发测序在医疗健康、农业领域、生产生活中的应用，该公司CEO海萨姆·埃斯范亚普(Hesam Esfandyarpour)表示将尽快赴郑考察，这为加快推进郑州市生物医药产业发展，引进国际高水平基因研发及应用企业奠定了基础。

郑州市与列治文市 签署互设展园合作备忘录

去年10月，一条航线将郑州与温哥华的列治文市紧密联系起来，郑州直飞温哥华这条定期洲际航线的开通，是两市深入洽谈合作对接的结果。郑州和列治文市无论官方还是民间交流一直往来密切。

2017年9月，第十一届中国(郑州)国际园林博览会将在郑州航空港区开幕。作为园区94个城市展园之一的加拿大列治文市的园林景观将落户郑州园博园，在开园时同步对公众开放。

为加快推进郑州市与列治文市互建园林景观展园项目，进一步促进两市在经济、文化

等领域的交流和合作，郑州考察团在美国之行后前往加拿大。当地时间5月16日上午，郑州代表团拜访了列治文市政府，在程志明和列治文市市长肯·约翰斯顿的见证下，郑州航空港经济综合实验区管委会副主任常继红与列治文市议员区泽光签署了互设园林景观展园的协议。签约后，郑州团实地考察了位于列治文市中心城市公园的郑州园选址区域。

根据协议，郑州市负责郑州园方案设计，列治文市负责为郑州园提供用地和投资建设园林景观，并于2018年12月底前建成。目前，列治文市的郑州园已完成选址工作，双方下一步将就增加选址面积和突出郑州元素等内容进行深入沟通。郑州市正在进行方案设计工作，计划于2017年12月底前完成设计。

位于第十一届中国(郑州)国际园林博览会园区内的列治文园，占地约2300平方米，由列治文市负责方案设计，郑州市提供用地和投资建设。目前，列治文园建设工作进展顺利，河道水系、景观结构、木栈道、园路和给排水等工程已完成，正在进行微地形施工，计划6月底完成施工。

郑州与加拿大数字媒体中心 将共建VR实验室

为进一步引进国际高端教育资源，实现

优势互补、要素互通，为郑州航空港区产业发展提供人才支撑，加拿大当地时间5月16日下午，郑州代表团考察了加拿大数字媒体中心。加拿大数字媒体中心位于温哥华市GNWC校区，是加拿大首屈一指的学术合作项目，旨在促进生源多样性并保证一流的学术水准。

双方签订了《郑州航空港实验区与加拿大数字媒体中心合作战略协议》和《河南云和软件科技有限公司与加拿大数字媒体学术交流备忘录》。双方将在郑州航空港区共建VR(虚拟现实)实验室、设立研究生分院、合作办学、开展学术交流和人才培养等领域进行深度合作。

此外，温哥华当地时间5月16日上午，代表团还考察了不列颠哥伦比亚大学脑健康研究中心，了解了脑研究中心科研成果、人才储备、科研经费来源等方面的情况，详细探讨了郑州航空港生物医药产业园与不列颠大学脑健康研究中心进行合作的可能性。

从欧洲到美洲，郑州的步伐越走越远，“国际郑”的朋友圈队伍也越壮越大，随着这些城市与郑州的签约和具体合作逐渐落地，郑州累积现代化城市建设的经验将越来越丰富，八方交会的枢纽之城，一个生机蓬勃的机遇之城，在“十三五”的蓝图下，正向着建设国家中心城市和国际大都市的目标快步迈进。

重型柴油车污染防控集中行动第六批查处结果公示

为进一步促使重型柴油车辆加强尾气治理，优化我市空气质量，按照市政府关于全市大气污染防治攻坚战推

进会议精神，市政府开展了为期两个月的重型柴油车辆污染防控集中行动。此次行动查处对象以货运车、渣

土车、入市的水泥罐车、物料车为主。从5月9日开始，在重型柴油车辆工作的高峰时段(晚22:00至凌晨6:00)，

由市环保局、市交运委、市城管局、市交警支队联合行动，随机抽取检查地点，轮班严查。截至6月25日，联合执

法行动共检测车辆3694台，现将6月19日—6月25日，第六批违规车辆公示如下：

重型柴油车污染防控集中行动查处情况

尾气排放超标车辆情况(环保局) 6月19日—6月25日		
序号	车辆牌号	类型
1	豫AP8A91	大型汽车
2	豫AD3616	大型汽车
3	豫AC1916	大型汽车
4	豫A852FZ	大型汽车
5	豫AR5969	大型汽车
6	豫AM6X28	大型汽车
7	豫A78A61	大型汽车
8	豫ADP071	大型汽车
9	豫A9WB68	大型汽车
10	豫AG8909	大型汽车
11	豫A9100G	大型汽车
12	豫AJ362Y	大型汽车
13	豫A6NN90	大型汽车

尾气排放超标车辆情况(环保局) 6月19日—6月25日		
序号	车辆牌号	类型
14	豫KJ9281	大型汽车
15	豫AG5L38	大型汽车
16	豫AR7339	大型汽车
17	豫KF8489	大型汽车
18	豫AU8826	大型汽车
19	豫AK2299	大型汽车
20	豫PMN653	大型汽车
21	豫A213C8	大型汽车
22	豫HP3139	大型汽车
23	豫A1BA67	大型汽车
24	豫AF3098	大型汽车
25	豫CE6391	大型汽车
26	豫A633UH	大型汽车

尾气排放超标车辆情况(环保局) 6月19日—6月25日		
序号	车辆牌号	类型
27	豫A585T0	大型汽车
28	豫AQ1229	大型汽车
29	豫A078L1	大型汽车
30	豫A6916Y	大型汽车
31	晋B54004	大型汽车
32	豫A9YB70	大型汽车
33	豫A52U16	大型汽车
34	豫AF6389	大型汽车
35	豫A9D19H	大型汽车
36	豫HC1188	大型汽车
37	豫HE2377	大型汽车

货运车辆查扣情况(交运委) 6月19日—6月25日		
序号	车辆牌号	类型
1	豫P48781	货运车辆
2	豫AY901P	货运车辆
3	豫AW0316	货运车辆
4	豫D86903	货运车辆
5	豫EZP007	货运车辆
6	豫AK9518	货运车辆
7	豫AX9192	货运车辆
8	豫C1L782	货运车辆
9	豫P1B562	货运车辆
10	豫A9U85F	货运车辆
11	豫A9215W	货运车辆
12	豫AE6908	货运车辆
13	豫A8TR80	货运车辆
14	豫A9837V	货运车辆

货运车辆查扣情况(交运委) 6月19日—6月25日		
序号	车辆牌号	类型
15	豫AC2912	货运车辆
16	豫A1P93F	货运车辆
17	豫BDX680	货运车辆
18	豫AU7570	货运车辆
19	豫A63ET7	货运车辆
20	豫KN2710	货运车辆
21	豫K87694	货运车辆
22	豫A5UD62	货运车辆
23	豫D70982	货运车辆
24	豫ND5132	货运车辆
25	豫AR070M	货运车辆
26	豫AD2583	货运车辆

郑州市环境污染防控攻坚战领导小组办公室
2017年6月27日