

河南自贸试验区入驻企业破万

注册资本合计1464.6亿元

□记者 田园 傅豪 段伟朵

本报讯 昨天下午，记者在欧美同学会第六届年会“推进‘自贸区’建设打造内陆开放高地”主题论坛上了解到，河南自贸试验区入区企业已突破1万，达到10523家。

在论坛上，省商务厅提供的数据显示，河南自贸试验区承担改革试点新任务，共有5个方面：加快政府职能转变、扩大投资领域开放、推动贸易转型升级、深

化金融领域开放创新、增强服务“一带一路”建设的交通物流枢纽功能。其中，在河南自贸试验区的160项改革任务中，28项已基本落实，33项已取得阶段性成效，其余的正在加快推进。截至目前，河南自贸试验区入区企业已突破1万，达到10523家，注册资本合计1464.6亿元。

在贸易转型升级方面，河南将依托中国（郑州）跨境电商综合试验区，加快发展新型贸易业态和商业模式。支持区内企业

建设出口商品“海外仓”和海外运营中心，探索建设全球性产品交易展示中心和国内进出口货物集散中心。

在深化金融领域开放创新方面，河南自贸试验区将在跨境人民币业务创新、投融资及汇兑便利化、文化金融、科技金融等方面先行先试。放宽金融机构准入机制，允许外国金融机构设立外商独资银行、与中国企业出资共同设立中外合资银行等。

会场·观点

欧美同学会首届“双创”峰会(郑州)启幕 海归成我国“双创”最活跃的力量

□记者 田园 傅豪 段伟朵

本报讯 昨日下午，欧美同学会第六届年会主题论坛之一——欧美同学会首届“双创”峰会(郑州)启幕，来自海内外的优秀海外留学人员汇聚一堂，围绕创新创业话题开展讨论。

在论坛上，欧美同学会党组书记、秘书长王丕君表示，创新驱动作为中国发展的核心战略之一，深入实施大众创业、万众创新，是深入实施创新驱动战略的重要载体，留学人员有知识、眼界、技术等方面的创新创业优势，也已经成为我国“双创”过程中最活跃的力量。本次峰会邀请海归、创新创业代表人士和知名企业家，共同分享他们的经验，传播“双创”理

念，助力“双创”发展，这将为河南以及全国“双创”注入新的活力。

省委常委、统战部部长陶明伦说，当前，河南创新创业的实力不断增强，创新创业成果大量涌现。今后，河南将以更加完善的政策，更加健全的体系，更加优质的服务，热忱欢迎每一位创客来此创业，致力成为创新创业人才的乐园。欧美同学会“双创”峰会，为广大留学人员认识河南、了解河南、投资河南推开了一扇窗；为河南吸引人才、凝聚人才、留住人才打开了一扇门。希望广大留学人员以家国情怀的胸襟、世界格局的眼光、敢于担当的肩膀，在创新创业中传承创客精神，演绎创客精彩，实现创客梦想。

诺贝尔奖获得者爱德华·莫索尔：河南是一个很开放的省份



爱德华·莫索尔在峰会上作主旨演讲

□记者 段伟朵 田园 傅豪 文洪波 摄影

本报讯 此次年会现场，主办方邀请了2014年诺贝尔生理学或医学奖获得者爱德华·莫索尔作主旨演讲。作为一名诺贝尔奖获得者，他的“河南印象”有哪些？昨日下午，大河报记者对爱德华进行了专访。

“没有想到，河南这么大，人口有1亿多……”提及河南印象，爱德华首先感叹河南之地大物

博，在很短的时间里，他了解到河南在教育和创新方面投入了很多，是一个很开放的省份，这让他对河南未来的发展充满希望。

问鼎诺贝尔奖是全世界科研人员的梦想。作为一名诺贝尔得主，有没有哪些经验可以传授？爱德华介绍，创新首要的是包容不一样的声音，对于一些看似疯狂的想法，要给予发展的空间，目前，中国在这方面已经做得很好，从大局面来说，已经具

备了很好的科研环境。此外就是一些老生常谈的经验，比如耐心、努力、踏实，任何一项成就的取得，都离不开这些基本的品质。

未来是否有可能与河南进行深度合作？爱德华介绍，合作一般发生在机构与机构之间。前段时间，河南代表团曾经前往他所在的挪威一所大学访问，双方达成了初步的合作意向，期待未来能将意向转变为现实。

科研创新要有大改观 引进高端人才是关键

□记者 傅豪 段伟朵 田园

本报讯 昨日下午，欧美同学会第六届年会暨海归创新创业郑州峰会“建设先进制造业强省”主题论坛在郑州举行。论坛现场，吸引高端人才，打造创新“据点”，助力河南向先进制造业强省迈进，成为与会嘉宾热议的话题。

“近几日参观了中铁装备等几家河南的装备制造业企业，了解到豫籍制造企业开始为世界提供装备制造的解决方案，这点让我感到非常自豪。”老家在河南周口的中国科学院动物研究所教授、挪威科学院外籍院士张知彬接受记者采访时表示，“加强科技创新，对于中原崛起意义重大，特别是在装备制造、农业生物等方面的技术成果转化能有效拉动经济，河南应该放眼全球，加大人才吸引的力度，注重科技创新

平台建设，引才入豫。”

北京科技大学化学与生物工程学院院长、俄罗斯科学院院士张学记说：“河南经济的蓬勃发展让我感到震撼，创新驱动是未来保持经济持续健康发展的关键。目前，河南的大学数量和质量还远远不够，河南想要在科研创新上有更大的发展和改观，人才是关键。”

“当前，我省积极开展中国制造2025河南行动和郑洛新‘中国制造2025’试点示范城市群建设，加快推进制造业供给侧结构性改革，大力承接产业转移，推动国际产能合作，加快创新驱动，向先进制造业强省加速迈进。”河南省副省长张维宁在论坛致辞中表示，河南将为各类人才来豫干事创业创造良好条件、提供广阔平台，希望有更多留学报国人才汇聚中原。

用互联网对河岸堤防、高速公路等进行“诊断治疗” 海归要建“互联网+工程医院”

□记者 傅豪 段伟朵 田园

本报讯 在本届欧美同学会年会“推进创新驱动，加快产业升级”论坛现场，曾在美国某大学做博士后研究的郑州大学水利与环境学院院长王复明的“互联网+工程医院”项目，引起了在场嘉宾们的关注。

老家河南的王复明，1987年在获得大连理工大学工学博士学位之后，便到郑州工学院任教了。1991年，应邀参加美国战略性公路研究计划SHRP-A005项目，1993年4月，项目完成后，王复明谢绝了美方希望他长期留下的邀请，毅然决然回到了母校郑州工学院

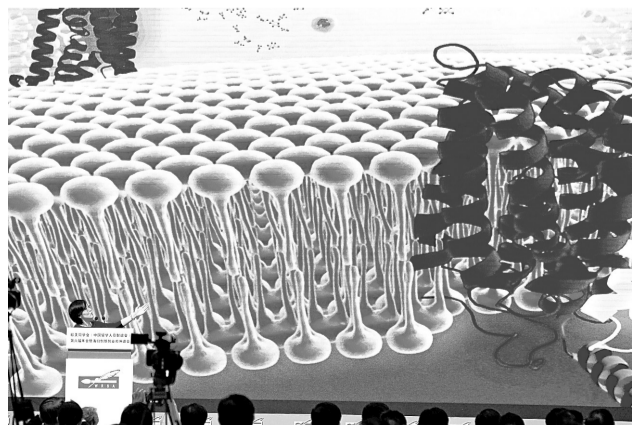
任教。按照王复明对自己专业的理解，工学博士就是一个工程方面的医生。随着我国高速公路的发展，养护维修必将面临严峻挑战，开发推广无损检测病害诊断技术势在必行。王复明也立志做一名对工程诊治治病的工程医生。

经过30多年的努力，王复明以基础设施的维修加护新型材料为基础，不断地技术创新，为针对河岸堤防、高速公路裂缝维修，高铁地基石下等问题提出创新型解决方案。近年来，王复明的非开挖诊断修复技术也获得了许多奖项，而他本人也于2015年当选为中国工程院院

士。随着我国各种堤坝、隧道地铁、路面工程的逐步增多，安全运行面临着严峻的挑战。王复明便想创建一个“互联网+工程医院”平台，汇集全球专家学者对工程进行检测、诊断与修复。

“检测在现场，诊断在云端，专家在全球，服务在身边，就像病人在医院看病一样。‘互联网+工程医院’是给工程看病的。”王复明在论坛上表示，计划今年年底之前要在全国把大区“医院”布局完成，利用两年的时间，在国内建设一个网络化的工程医院，实现检测诊断维修抢险一体化的综合性服务。

会场·直击



清华大学生命科学学院教授、美国普林斯顿大学终身讲席教授颜宁作主旨演讲 记者 洪波 摄影