



精巧的鼻烟壶，吸引了外方嘉宾驻足观看。
本报记者 孙亚慧摄



在论坛茶歇期间，中外嘉宾热烈地交谈。
本报记者 孙亚慧摄

由欧美同学会、法国展望与创新基金会主办的中法文化论坛已举行了三届。从北京到里昂，从里昂到西安，这场“海归办文化”的盛宴，正在寻找一种途径，让文化成为起点，带动经贸、教育、文化遗产保护等多点开花、开枝散叶。

文化盛宴 海归“掌勺”

——第三届中法文化论坛纪实

本报记者 孙亚慧

海归识“洋味儿” 不忘“中华情”

仕女掌官灯，诗人酌玉壶。在唐大明宫遗址的引领下，中法贵宾款款入城，盛大的仿古入城仪式《梦长安——大唐迎宾盛礼》，恍若将宾客带回千年前，大唐以包容之心，广迎四海宾客。

这是一场海归主办的文化大戏。作为最重要的留学归国人员团体之一，欧美同学会借助自己的国内和国际影响力，在促进中外文化交流中发挥着越来越重要的作用。通过举办跨国文化论坛，海归的

“洋味儿”大施拳脚。令人欣慰的是，在中法文化论坛上，不乏“洋味儿”的同时，对中国传统文化和厚重历史的尊重也随处可见。

在9月17日晚的联合文艺演出，展示东方古国的灿烂文明是重头戏。《高山流水》缓缓响起，《霓裳羽衣舞》翩翩舞动，赢得了在场外宾的阵阵掌声。而一首《记住乡愁》更是唱尽了海外游子对家国的眷恋。古今交融、中西合璧，带着鲜明海归烙印的中法文化论坛，在传统和创新中找到了平衡支点。

祖籍辽宁的于志强曾在加拿大居住10年，他所在的英蓝创意基金会，拥有目前世界上最大的机械装置艺术品“龙马精神”的物权和版权。这座龙头马身的“机械巨兽”重达50吨，长度近17米，腾起

高度超12米，能奔跑和展开翅膀，也能吞云吐雾。2014年，习近平主席和时任法国总统的奥朗德共同决定“龙马精神”在北京首演，作为中法建交50周年大型庆典演出。

于志强告诉记者，融合了传统造型和现代技艺的机械龙马在法国制作完成，已在法国、加拿大多地巡演。

中法文化论坛后，“龙马精神”将于国庆期间在西安演出。“‘龙马精神’也是中华民族自强不息的图腾。借助现代科技和技术，中国文化展示有了更多途径。离乡越远，想要为祖国尽一份力的心情就越迫切。我在国外生活多年，比较了解外国人的欣赏方式和兴趣所在，能够用他们更易接受的方式来介绍中国文化。”于志强如是说。

文化论坛展示了许多传统工艺。图为陕西凤翔彩绘泥塑传承人胡小红在制作泥塑。
本报记者 孙亚慧摄



海归盛晓涛在论坛现场向全国人大副委员长、欧美同学会会长陈竺讲解苏氏雕漆工艺。

融入现代理念 推进非遗保护

本次论坛上活跃着诸多海归身影，领域涵盖教育创新、品牌设计、旅游产业、博物馆、艺术生活等。近年来，参与到中外文化交流进程中的海归数量越来越多，得益于语言优势和思维方式相近，文化交流更顺畅，传播内容也更易落地。

在这次的中法文化论坛上，也为非遗文化的保

护搭建了一个广阔舞台。

来自苏州的盛晓涛在芬兰留学生活了5年多，这次，他带着苏氏雕漆技艺来到西安，更多地是扮演文化传承人的角色。在他的展位前，法国客人频频驻足拍照，边拍照边听盛晓涛讲解中国雕漆工艺的精湛所在。

“留学生的优势在于，能在不同文化背景间自由切换，可以拉近跟外国人的交往距离。当描述作品的内涵、介绍工艺的特点时，他们更易接受。”盛晓涛说。留学经历让他坚信，中国传统文化的传承不仅靠保护，也要有形式和内容上的创新，“虽然仍是

用传统工艺制作，但也会融入一些现代的设计理念，让传统文化能够进入现代人的生活。”盛晓涛说道。

对非物质文化遗产的保护，也是中法文化论坛今后将着重努力的方向之一，欧美同学会秘书长王丕君表示，希望非遗保护成为亮点。而逐渐发展成为品牌的中法文化论坛，也在吸引更多如盛晓涛一样的海归参与进来。“论坛对海归的感召力日益加深，有很多海归表达了想入会、想参加更多活动的意愿”，王丕君说，“他们迫切地想发挥自己知识技术上的优势，参与祖国建设，参与中外文化交流。”

9月17日晚举行的中法联合文艺演出，也是一场文化视觉盛宴。
田立阳摄



由中法艺术家共同创作的艺术品“龙马精神”，正在大明宫外调试，并将于今年国庆期间在西安巡演。田立阳摄

举办智库论坛 碰撞思想火花

作为今年中法文化论坛的创新之一，国际智库论坛首次举办。来自中、法、德、英、美、印度、伊朗等12个国家的20多位专家学者围绕“‘一带一路’与人类命运共同体”的主旨展开交流和研讨。拥有诸多海归强将的中国智库，为中外文化交流的方向、形式、内容积极建言献策。

王丕君认为，“谋定而后动”，“‘一带一路’倡议提出后，无论是国企民企，都更积极地想要‘走出去’，但也不不同程度地面临着对对方国情、法律认知的局限，这是发挥海归留学人员长处、凸显海归价值的机会。”王丕君说。这与中国社科院美国研究所所长黄平的看法不谋而合。在黄平看来，智库通过细致调研获得发言权，在文化交流中提供解决问题的契机和方案，是文化交流的强大助力。

思想交流碰撞出智慧火花，共同为构建人类命运共同体提供智力支持。

“智库的影响间接但广泛”，中国人民大学国际

关系学院副院长金灿荣如是说，“如果中法之间的智库能够一直保持沟通，将进一步推动两国关系向前发展，对中国与欧盟的关系也大有裨益。法国是文化大国，这对中国在西方文化圈的形象提升同样具有重要意义。”

欧美同学会参与主办的这场文化交流盛典，也将带动更多经贸方面的务实性合作达成意向、落地生根。

(本版照片除署名外，均由受访者提供)

之前的创业都是在积累

这不是陆凡第一次创业，也不是陆凡第一次从事互联网行业。早在1997年，互联网刚刚兴起的时候，陆凡即创办了美国英特资源公司，从事网络通信业务。3年后公司被收购，陆凡获得了足以让他过上舒适生活的收入，但是他又紧接着加盟了中国赛尔网络有限公司，担任首席运营官。可以说，在创办“触景无限”之前，陆凡已经在互联网高科技领域摸爬滚打了十几年。

对此，陆凡说：“之前的创业和工作，都是积累的过程，在其中会获得许多经验，包括技术上的和理念上的。只有等这些经验积累到一定程度时，才会如今做的事情上体现出来。”

在陆凡看来，海外留学和工作的经历，有助于个人更迅速地了解先进的技术和理念，获得更广阔的视野。“尤其是互联网行业，很多理念和新技术都是国外先发起的，在国外留学可以更早地接触到这些东西。”陆凡说，“虽然我们在国内创业，但我们不希望仅仅做一个面向中国的产品或公司。我们更希望做一个从国际上看也是比较领先的东西。”

陆凡认为，人工智能在许多方面能够极大地提高生产率，未来发展前景很好。创业者因此要面临多方面的竞争。“海归的优势在于拥有国际视野，获取信息的渠道也更多，无论是技术创新方面，还是理念应用方面，都可以从全球范围获取信息，从全球范围考虑发展。”



陆凡，1989年获清华大学硕士学位，1991年到瑞士联邦理工学院攻读博士学位。2010年创办触景无限科技(北京)有限公司，现为该公司联合创始人、董事长。

陆凡：创业首先要生存下来

郭艳艳

必须把握好创业的大方向

陆凡认为，对于创业者来说，创业初期或创业之前，最关键的是要选好方向，要清楚自己企业的优势到底是什么。因为只有选对大方向，才能更好地应对紧接着面临的生存挑战。

几年前，陆凡和他的团队主攻AR(增强现实技术)，在经历一番摸索之后，他们找到了现在的具体方向。目前，陆凡的公司的人工智能领域主攻视觉感知，所研发的产品主要应用于安防、工业生产和教育领域。

“创业就是要找到‘痛点’、‘刚需’，但实际上这个寻找的过程并不像大家想象的那样简单，整个过程其实挺痛苦、挺纠结的。”在这个过程中，每一个人都会碰到各种各样的挫折与考验，每一个人的处理方式也有所不同。陆凡的处理方式就是在战略上更加重视，但在战术上又要乐观一点。”

“一方面在大方向上把握好，另一方面也要在每天的工作中，看到所做事情的回报或者重要的反馈，做得更快乐一些。”陆凡说。

“我们做的是技术方面的创新而非模式方面的创新。‘技术创新’比较孤独，花的时间也比较长。要把技术研发出来，要落地，要能够找到应用的场景，整个过程都比较艰难。相对‘模式创新’，我们的道路更加漫长，但是我们也享受这个创造与探索的过程。”

如果大方向选错了，那也没有关系，要及时做出合理的调整。“在人工智能领域的创业过程中，很多时候你会发现，换一个与之前不同的角度去考虑，会更快地解决你想要解决的问题。我们现在主攻安防方面的产品，也是经历多次调整的结果。”

将技术和实际应用结合

2010年创业至今，陆凡的公司已经进入快速发展时期。“在高科技领域创业，最重要也是最困难的就是，要将在实验室里研究的技术变成可以在实际生活中应用的产品。”陆凡说：“现在我们已经走完了这一步，不仅实现了技术突破，而且成功地实现了产品量产，获得了一定的效益。”

对于初创企业来说，研发出相应的技术，找到实际应用场景，将技术落地，进而产生效益更为重要。因为这关乎公司能否在激烈的市场竞争中生存下来。“创业，首先要生存下来。你要比别人更快地研发出产品，研发出的产品要能够帮助公司获得投资人或市场的认可，这样才可以活下来。只有先获取生存空间，让企业活下来，才谈得上如何活得更好。”

当然，获取生存空间，将技术成功落地绝非易事。在整个创业过程中，令陆凡感触最深的也是这个“最大的挑战”。“你有一个很好的想法，要把它转化为产品，再把产品推广出去。但是目标客户往往不愿意接受你的技术或产品，因为它太新了，还没有被验证过，存在未知的风险。这时候你要努力寻找合适的应用场景，去说服客户，去赢得市场。这就是一个尝试将技术落地的过程，也是所有创业者都在做的事情。”陆凡感慨地说，“其实这个过程是很困难、很漫长的，漫长、困难得超乎很多创业者的想象。”

“我们在人工智能领域主攻视觉感知。视觉感知，打个比方来说，就是给机器安上眼睛，让机器可以看到周围的东西，让机器通过‘观看’感知到周围的信息。”陆凡这样分享他关于人工智能与视觉感知的观点。

谈及下一步计划，陆凡说：“未来，我们会加大力度，让技术和落地的项目相结合，让我们的产品能够变成现实生活中真正有用的东西。”