

首届中俄(工业)创新大赛落幕

中俄创新合作注入青春活力

本报记者 李嘉宝文/图

环球热点

青春智慧闪耀时

“这些一路走到决赛的参赛者都是科技领域的青年精英，他们是年轻人应该学习的榜样。”俄罗斯联邦工业和贸易部代表、俄罗斯中央电子科研院院长付米娜·阿廖娜在接受本报记者采访时由衷赞叹。

正如阿廖娜所言，此次大赛是一场汇聚青春智慧的科技盛会。来自北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学等高校的14个中方项目和来自莫斯科航空学院、圣彼得堡国立电信大学、莫斯科物理技术学院等单位的14个俄方项目围绕人工智能、高端制造、大数据、电子信息等领域展开了激烈的角逐。

“未来飞行器应该像昆虫一样，可以灵活飞行，还可以自由地在其他物体的表面降落和爬行。”来自北京航空航天大学的潘佳义带着他精心设计的MultiFlyer飞行机器人登台，吸引了全场的目光。

莫斯科国立核能研究大学的艾特巴耶夫·布拉特的项目“心肌接口”充满人文关怀。他设计了一个智能仿生假肢控制系统，帮助残疾人重新拥有正常的生活。

“此次大赛恰逢其时。”国家工信部国际经济技术合作中心副主任姜冠雄告诉本报记者，“不久前，习主席到访俄罗斯符拉迪沃斯托克，为中俄全面战略协作伙伴关系发展注入新动力。此次大赛将以此为契机，为中俄双方创新领域的合作添上绚丽一笔。”

据悉，本次大赛由工信部国际经济技术合作中心、俄罗斯中央电子科研院和陕西省西咸新区三方联合主办，旨在落实中俄总理定期会晤委员会工业合作分委会2017年9月达成的合作共识。

青年交流很活跃

会场一角，来自俄罗斯工程技术有限公司的奥夫钦尼科夫·安东与来自中国西北工业大学的刘金鑫用英语交谈正欢。他们是此次大赛的一等奖获得者，两位选手兴致勃勃地分享比赛心得，并交换联系方式。



图为大赛俄方评审团

式。

“创新不是一件容易的事。中俄双方选手都以严谨的态度对待比赛，都值得被尊重。”奥夫钦尼科夫·安东在接受本报记者采访时谦虚地表示，“获得一等奖让我感到意外和兴奋，更重要的是能够有机会参与中俄两国年轻人的技术交流，我看到了光明的合作前景。”

刘金鑫已经是类似交流活动的常客了。去年暑假，他曾远赴俄罗斯乌法，参与了2017中俄大学生创业孵化器交流项目。在此次大赛上，俄罗斯选手阿列克谢·卡连季耶夫关于集成电路的智能自动

化设计给刘金鑫留下了深刻的印象，“我从事的‘第六镜人脸识别’研究会有硬件方面的需求，期待这次比赛后与俄罗斯选手有更多交流的机会。”

哈尔滨工业大学的汤旭将自己设计的“自重构智能细胞星系统”形象地描述成“太空中的变形金刚”，它既能根据任务或空间环境自主变构，又能灵活地组合和分离，最终使得卫星功能“近似无限”地扩展。“比赛间隙，我和邻座的俄罗斯小伙伴聊过，他们在大数据、人工智能等领域研究成果非常优秀，给了我很多启发。”汤旭告诉本报记者，“俄方专家还为

项目的完善提出了许多建设性意见，并充分肯定了‘模块替换’商业化的发展模式。”

中俄创新合作正在融入越来越多的青春力量。金秋9月，古都西安又一次见证中俄青年思维火花碰撞的闪光一刻。正如付米娜·阿廖娜所指出的，两国优秀青年汇聚于古丝绸之路的起点开展创新交流，将为俄中青年创新人才提供广阔的发展前景，并为双方更多优秀项目的合作打下基础。

创新合作后劲足

值得注意的是，在本届中俄(工业)创新大赛的项目展示中，市场分析和运营情况是选手们介绍的重点部分，体现出很强的务实性。正如姜冠雄所指出的，促进中俄两国青年的创新成果落地并走向市场，是举办此次大赛的初衷。“在‘一带一路’倡议的推动下，中俄在科技、经贸等领域的合作渠道不断拓宽，中俄(工业)大赛将会持续办下去，形成长效机制。”

付米娜·阿廖娜也认为，“一带一路”倡议促进了俄中合作水平的不断提升，尤其是高新技术领域的合作更是弥足珍贵。“本次大赛不仅见证了俄中科技合作的一个阶段性成果，更是一个新起点。相信今天展示的创新项目将会对未来做出贡献，产生影响。”她还表示，俄罗斯中央电子科研院一直致力于俄中创新领域的交流与合作，希望通过此次大赛更好地培养青年人才，进一步扩大合作伙伴和市场。

“创新驱动，智胜未来”——这是此次大赛的主题。对于中俄创新合作的未来，两国选手信心满满，充满期待。

莫斯科航空学院的别列别柳珂·达利亚提出，愿与中国的科研机构或环境机构开展合作，提高对大城市环境进行评估和探测的水平。莫斯科动力工程学院的库科威亚金娜·娜杰日达则希望借助比赛的机会寻找投资商，并在中国生产用于“运动追踪”的零部件。北京理工大学的选手还幽默地指出，期待自己研发的“面向移动交互式金融服务的智能机器人”能够成为“一带一路”沿线国家和地区的使者。

中新合作搭上「一带一路」快车

王丽丽
夏立新

长期以来，新加坡各界与中国互动往来频繁。近年来，随着“一带一路”倡议的提出，中新双方确定将“一带一路”倡议作为双边合作重点领域。

今年8月，新加坡总统哈莉玛会见中国国务委员兼外交部长王毅时表示，新中高层交往非常频繁，各领域合作成果丰硕，在“一带一路”框架下的合作，包括第三方合作进展顺利。双方应积极探讨新思路、新办法，进一步拓展和深化双方互利合作。

9月12日至15日，新加坡工商联合总会率51家新加坡企业前往南宁参加第15届中国—东盟博览会。9月14日，旨在推动新加坡与中国四川企业合作的“新加坡创新中心”在成都揭幕。

中新两国贸易往来历史悠久。2003年11月，中新双边合作联委会成立，统领双边合作事务，为中新双边合作进一步发展夯实基础。

新加坡南洋国际商学院院长许振义表示，中新双边合作联委会是两国合作的高层制度设计，是一种少有的特殊的国与国合作机制。在中新双边合作联委会领导下，两国在苏州工业园、天津生态城、中新（重庆）战略性互联互通示范项目三个政府间合作项目上进展顺利，其中，中新（重庆）示范项目给予其他“一带一路”项目很好的示范和先导作用。

新加坡国立大学东亚研究所所长陈刚表示，在中国进一步改革开放进程中，新加坡可以一如既往地为中国提供借鉴和经验；而中国作为世界第二大经济体，也能为新加坡经济发展提供许多帮助。在贸易保护主义抬头背景下，中新加强经贸关系对地区发展和繁荣具有积极推动作用。

中国驻新加坡大使洪小勇认为，从中新三大政府间合作项目，到互联互通、金融支撑、三方合作三大平台，再到基础产业、新兴产业、支撑产业三大产业领域，中新务实合作正在“一带一路”倡议助推下，形成提质升级、全面拓展的新局面。

中新（重庆）示范项目启动后，两国联手开辟了连接重庆和广西北部湾的铁路通道以及后续通往新加坡和其他国家的海上通道。这条中国西部地区通往东南亚国家的便捷出海通道，比经中国东部地区出海节约15天左右时间。

此外，许多中国企业已利用新加坡作为区域平台，与新加坡企业联手开拓第三方市场。

洪小勇说，中新“南向通道”建设和第三合作将丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路直接连接起来，将中新互补优势拓展到广阔市场，不仅提升了中新合作，而且促进了区域互联互通。中新以“一带一路”为主线，务实合作实现从领域、方式到内涵的跨越，为两国关系发展注入巨大动能。（据新华社电）



图为评委会为吉狄马加（右二）颁奖。

(来源：《环球时报》)

本报电（张斐然）9月18日，波兰“塔德乌什·米钦斯基表现主义凤凰奖”颁奖仪式在北京外国语大学举行。中国诗人吉狄马加为本年度获奖者。据悉，这是该奖项设立以来首次颁发给波兰本土以外的诗人。

“塔德乌什·米钦斯基表现主义凤凰奖”以“青年波兰”时期的作家和诗人，神秘主义小说、散文本诗作家塔德乌什·米钦斯基的名字命名。该奖项的设立初衷是为鼓励跨入全新的学术、文学和艺术表现领域的创作者。该奖项关注复杂幽深的精神和社会现实在创作中像神秘凤凰般浴火重生的历程，体现了对真正的思想者及不同文化时空的沟通者的礼赞。

评奖委员会肯定了吉狄马加作为国际性诗人的非凡表达力及其诗歌的文化承载性，并致以诚挚的敬意。

评委会在颁奖词中表示：“这是纯粹诗歌和抒情性超越的巨大力量的典型案例，这种超越植根于古老的自我意识和元素图景之中。我们赞赏其精美的诗歌创作，同时钦佩他在国际文学交流方面的巨大贡献，这一切使他已经成为在世界范围内推广中国文化的重要使者。”

吉狄马加从评委会主席大流士·莱比奥达及评委会代表手中接过奖章。他在致词时表达了收获奖项的欣悦之情，并就诗歌写作的责任意识指出：“如果诗歌仅仅是一种对自我的发现，那诗歌就不可能真正承担起对‘他人’和更广义的人类命运的关注。”他同时表示，在当前的时代，作为一个有责任和良知的诗人，需要将捍卫人类创造美好生活的权利视作义务和责任，并加以观照。

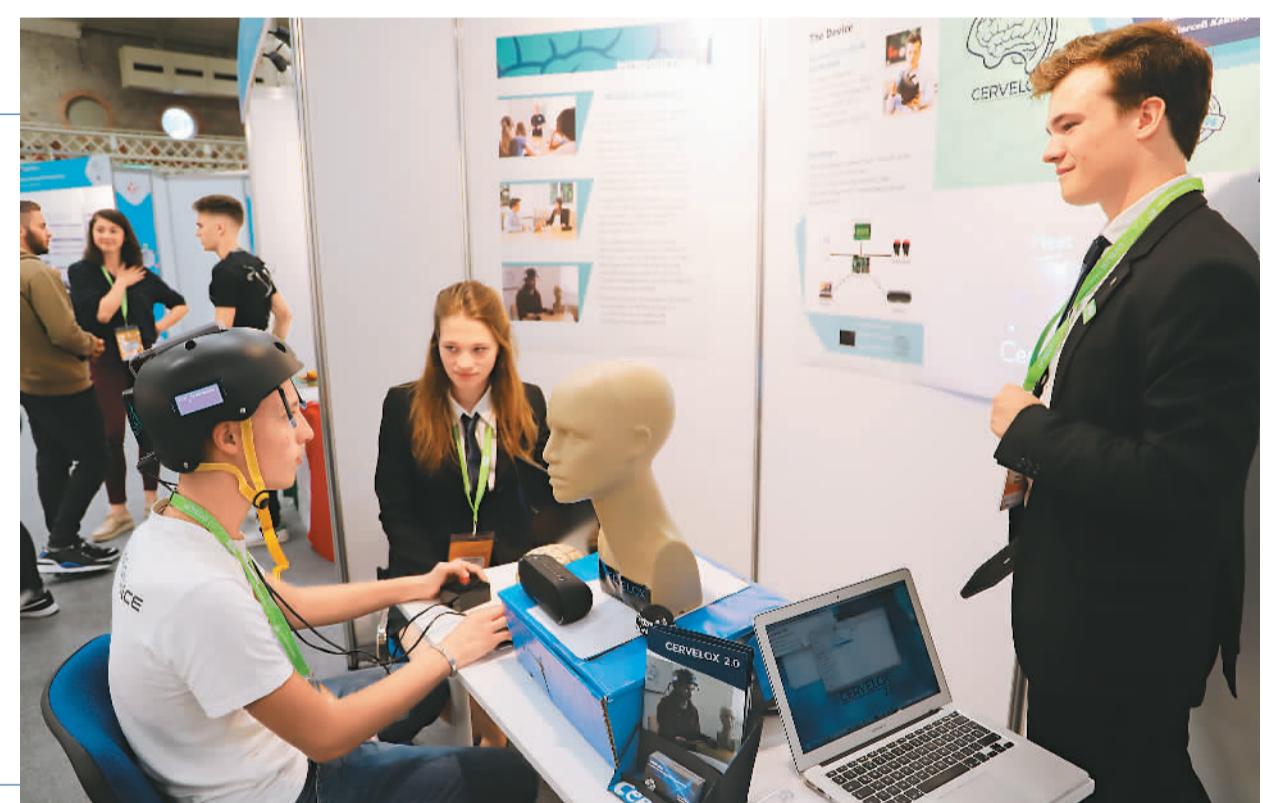
波兰驻华使馆文化参赞蔡梦灵在发表贺词时强调，今年是米钦斯基逝世100周年，也正值波兰获得独立100周年，吉狄马加于此获奖意义非凡。

欧盟青年科学家竞赛开幕

第30届欧盟青少年科学家竞赛近日在爱尔兰首都都柏林开幕，来自中国的3名选手与多国选手一起参加。欧盟青少年科学家竞赛由欧盟委员会于1989年发起创立，旨在发现青少年科学人才、促进青少年科学家的交流与合作。

图为参赛选手们在第30届欧盟青少年科学家竞赛开幕当天展示科研成果。

(新华社发)



欧盟“链接税”惹恼网络大鳄

王子辰

时，发行者可以获得公平且适当的报酬；个人用户的合理、非公开、非商业性质使用新闻出版物的权利不受此限；仅仅是互联网超链接以及个别词语（这种数字化使用方式）不受此限；该权利在新闻出版物公开发行后的5年即消失；该权利不得追溯过往；成员国应当保障新闻出版物的作者，可以从其发行者从信息社会服务提供者（即网站）的额外报酬里，获得合理的份额。”

如上述引用的法案文字所述，这里并不涉及向政府纳税的问题，也没有规定A网站一定要给B媒体多少费用，而仅仅是说B媒体有权从A网站处主张合理的报酬。

在这里，“网站对新闻出版物进行数字化使用”这一概念是理解这一条款的关键。在欧洲，除非双方已经事先达成内容合作或付费协议，否则在A网站上很难找到B媒体的报道原文。这里的“数字化使用”指的并不是某网站把他其他媒体的报道“复制”“粘贴”到自己网站上来，而是A网站

在自己的网站上介绍B媒体报道的标题、主要内容和链接。

这也就是为什么谷歌、脸书等网站强烈反对这一草案的通过。这些网站的内容以标题、链接及简略内容为主，“链接税”也因此被称为“谷歌税”。

以谷歌、脸书等为代表的互联网公司在欧盟做了大量游说工作希望能否决这一规定，而很多传统媒体则公开呼吁要纠正互联网公司和传统媒体之间存在的巨大不平衡。业内分析人士表示，传统媒体机构在新商业模式下面临严峻挑战，新通过的草案是欧盟赋予新闻出版者的一种新型权利。

这一法案还对欧盟内部更多的谈判及投票才能正式实施。在数字化内容时代，付费的分享模式无疑将大大增加谷歌和脸书等公司的开支。业内人士分析，欧洲知识产权改革诉求，未来有可能改变欧洲人使用互联网的行为方式。（据新华社电）