

创新种子何以“野蛮生长”？

——中关村“双创生态”调查

□ 新华社记者 宗焜平 赵仁伟 李峥巍

今年一季度，中关村国家自主创新示范区企业申请国际专利2284件，同比增长351.4%；申请国内专利13114件，同比增长14.6%。

在中关村，创新的种子何以如此“野蛮生长”？中关村科技园区管委会主任郭洪一语道破“天机”：“中关村已经步入创新创业服务3.0模式，继企业孵化器提供物业服务增值服务之后，可为创业者提供全方位、个性化的服务。我们为创新的种子提供生态。”

为最有潜力的项目提供最专业的创投服务

“80后”总裁陈逸非怎么也没料到，4年之间，他所带领的“升哲科技”创业团队竟完成了一段加速跑：在美国、日本开设分公司，产品进入260列中国高铁，走进故宫博物院、国家博物馆，覆盖40个国家级风景区，更成为谷歌智慧城市的服务提供商……

陈逸非能够实现梦想，除了其团队自主研发的超低功耗蓝牙传感器这一

核心技术，还离不开中关村得天独厚的技术孵化资源。“一项技术要被国际认可，有的长达十几年，在这里，我们只用了4年，很难想象。”

促成升哲科技“加速跑”的是微软公司在中关村设立的“微软创投加速器”。“我们致力于为最有潜力的创新项目提供最专业的创投服务，包括人、财、策略、市场拓展等全方位优质服务。”微软创投加速器首席执行官罗斌说。

围绕物联网、云计算、人工智能等核心技术孵化，是微软孵化加速器的特征。自2012年7月设立以来，微软创投加速器已加速孵化126家技术型创新企业，这些企业总体估值超过380亿元。

记者在中关村创业大街走访了解到，有别于传统的集中办公服务、地产业务型孵化器，近来一大批科技企业巨头、专业服务机构、大企业高管等投身专业孵化服务，提升了双创服务专业水平。

例如，英特尔通过众创空间加速器给创客输出技术、产品、生态链、品牌等资源；36氩“氩空间”以联合办公空间为载体，孵化大量新企业；药明康德致力

于打造涵盖“投资+知识产权+专业技术”等专业服务的开放式生物医药创新创业孵化服务平台……

创业者变身投资人：“多次创业”云涌中关村

在中关村开放、循环的创新创业生态中，创业已经成为一种基本的生存状态。在这里，二次创业、多次创业风起云涌。

“我自己创业已经27年了，尤其是经历了金山的创业期，整个过程非常艰难。10年前创业最缺天使投资，那时候的创业要从零开始。”中关村连续创业者、小米科技创始人雷军回忆起当时创业的“短板”，和许多创业者一样他也渴求“天使”降临。因此，成功之后，雷军选择专心做天使投资。

如今，雷军与小米科技正从“创业者”转变为“循环生态”中的重要“投资者”，计划投资100家创业企业。他认为，创业者越多，投资者便越多，而投资者越多，成功的创业者则有可能越多，这形成双创、创投的良性循环，这是中关村的优势。

事实上，除了围绕创业投资的团

环，更有围绕人才的循环链条。郭洪说，一些跨国大企业抱怨人才流失率高，但这也为整个区域的创新生态提供了人才资源。于是，企业高管离职创业、大企业技术人员创业等成了中关村的新风景。

如今，中关村已经形成“金山系”“联想系”“百度系”等创业大军，推动着企业自我革新、不断超越。

营造“双创生态”，政府该做什么？

双创服务新模式的形成既是市场加速进化的必然，也是政府不断创新管理方式、服务模式的结果。

在陈逸非看来，如果没有2013年夏天的一场中关村管委会等政府部门组织的创业者交流活动，升哲科技也很难进入微软创投加速器的视野。罗斌说，若没有中关村区域的数十家加速器、孵化器、高校、人才生态，微软则很难发掘中国创新的一张张“名片”；联想之星总经理王明耀则认为，若没有政府规划、市场唱主角的“中关村创业大街”聚集资源，就不会有比肩美国“硅谷”的创业氛围。

“推动创新创业，要厘清政府、市场和社会的关系。”郭洪认为，在这个过程中，政府不只是靠优惠政策，最关键的是要做生态。生态系统包括领军企业、高校院所、高端人才、天使投资和创业金融、创业服务、创新创业文化等六大关键要素，以及良好的市场、法制、政策环境。

“为创业者找人找钱找市场，这是生态才能做的事情。”郭洪说。

近年来，中关村管理部门借力创新创业热潮，先后梳理、规划出了“中关村创业大街”“升级版中关村大街”“科技金融一条街”“知识产权标准化一条街”等等。其共同点是，聚合资源优势，降低创业成本。

同时，政府创新服务模式，便利创业创新。例如，把服务创业企业的多项政府服务“混搭”100多项市场专业服务装入“创业会客厅”。2015年3月运营至今，创业会客厅共接待5815次创业咨询，为超过1200家企业提供专业服务，有514家创业企业通过窗口办理企业设立业务。

日本冲绳县知事就美军人员涉嫌抛尸事件提出抗议

据新华社东京5月23日电（记者沈红辉 刘秀玲）日本冲绳县知事翁长雄志23日在东京就驻冲绳美军人员涉嫌抛尸事件提出抗议。

据日本媒体报道，翁长当天与日本首相安倍晋三举行会谈，翁长指出，该事件极其凶残，性质恶劣，对冲绳县民众造成严重冲击和不安，“该事件绝不容忍，冲绳县予以强烈抗议”。

也门亚丁发生两起爆炸袭击 至少50人死亡

据新华社开罗5月23日电（记者陈霖）亚丁消息：也门安全部门官员23日说，也门南部城市亚丁当天早上接连发生两起自杀式爆炸袭击，造成至少50人死亡，另有20多人受伤。

当地一位不愿透露姓名的官员说，其中一起袭击的目标是当地装甲旅的新兵军营。爆炸当场造成25人死亡、23人受伤。

与此同时，另一起汽车炸弹袭击发生在亚丁市内的一个新兵征召处，当时许多人正在准备入伍登记。爆炸造成25人死亡，另有多人受伤。

叙利亚遭多起爆炸袭击 至少65人死亡

据新华社大马士革5月23日电（记者杨臻）据叙利亚通讯社23日报道，叙西北部沿海地区当天遭多起爆炸袭击。据初步统计，爆炸袭击已造成至少65人死亡。

报道说，港口城市塔尔图斯当天先后遭到3起爆炸袭击，一辆载有爆炸物的轻型货车在一个汽车站入口处被引爆，随后有两人在汽车站内引爆了绑在身上的炸弹；此外，塔尔图斯市西部一居民区也遭到自杀式爆炸袭击。

希腊议会通过一揽子紧缩法案 以获得债权人支持

据新华社雅典5月22日电（记者陈占杰 刘咏秋）希腊议会22日通过了债权人要求的一揽子紧缩法案，以便完成第三轮救助协议执行情况的第一次评估，获取下笔救助贷款，并为开始债务减免谈判创造条件。

法案主要内容包括提高间接税、向外国问题债务基金（秃鹫基金）出售希腊银行坏账、建立新的私有化基金以及在基本财政盈余目标无法实现时启动自动财政调整机制等。

2018年中国人工智能将实现总体技术与国际同步

新华社北京5月23日电（记者赵超）记者23日从国家发展改革委获悉，我国将通过实施“互联网+”人工智能三年行动方案，到2018年实现人工智能总体技术和产业发展与国际同步。

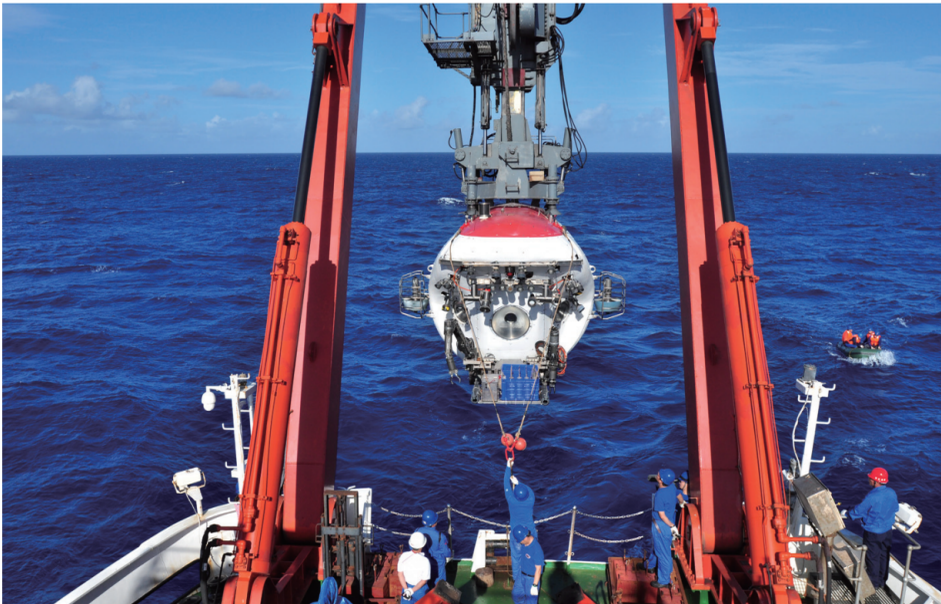
人工智能是计算机科学的一个分支，通过了解智能的实质，生产出与人类智能相似的智能机器，包括机器人、语言和图像识别系统等。

按照行动计划，我国将以提升国家经济社会智能化水平为主线，着力突破若干人工智能关键核心技术，增强智能硬件供给能力，到2018年基本建立起人工智能产业体系、创新服务体系、标准

化体系，在重点领域培育若干全球领先的人工智能骨干企业，形成千亿元级的人工智能市场应用规模。

未来3年，我国将通过实施智能家居示范工程、智能汽车研发与产业化工程、智能无人系统应用工程、智能可穿戴设备发展工程、智能机器人研发与应用工程等，初步建成基础坚实、创新活跃、开放协作、绿色安全的人工智能产业生态。

为此，相关部门将更好发挥财政资金的引导作用，建设人工智能领域融合标准体系，鼓励企业在人工智能重点技术和应用领域加强专利布局，加大人工智能人才培养和国际合作力度。



5月22日早上，水面支持系统操作人员在布放“蛟龙”号载人潜水器。当日，“蛟龙”号载人潜水器成功完成在雅浦海沟的最后一次科学应用下潜，最大下潜深度达6579米。

我国研发出船舶交通管理信息系统打破国外垄断

新华社北京5月23日电（记者赵文君）由中国交通通信信息中心研发的“船舶交通管理信息系统”23日在第十三届中国国际交通技术和设备展首次亮相。该系统首次实现了北斗导航系统在船舶交通管理领域的深层次集成应用，打破了国外公司对我国船舶交通管理系统的长期垄断。

该系统结合雷达目标跟踪及数据处理系统等多项关键技术，将有效解决复杂情况下各类目标的检测和稳定跟踪，提升大容量水上目标实时动态处理能力、水上交通突发事件处置能力。

中国交通通信信息中心相关负责人介绍，“船舶交通管理信息系统”拥有完全自主知识产权，取得10项授权专利，通过了中国航海学会鉴定委员会成果鉴定。该系统已在秦皇岛海事局进行了应用，具有良好推广应用前景。

美国支持的叙反对派武装称准备进军“伊斯兰国”大本营

新华社大马士革5月22日电（记者杨臻）由美国支持的叙利亚反对派武装“拉卡革命旅”22日称，该组织已准备好进军极端组织“伊斯兰国”在叙境内的大本营、北部城市拉卡。

美国先后于去年10月和今年4月向叙利亚派出50人和250人组成的军事人员队伍，帮助叙反对派武装打击“伊斯兰国”。

2014年6月以来，“伊斯兰国”占领叙利亚大片地区。同年9月，以美国为首的国际联盟开始对叙境内的“伊斯兰国”目标实施空袭。然而，叙利亚方面多次指责美国未经叙政府同意在叙境内进行军事行动是对叙利亚主权的侵犯，并指出美国等国的军事行动未有效遏制极端组织扩张势头。

联合国呼吁各国就减轻全球人道主义危机作出具体承诺

据新华社伊斯兰堡5月22日电（记者杨志望）联合国常务副秘书长埃利亚松22日在伊斯兰堡呼吁各国就减轻当前全球人道主义危机，特别是在解决造成人道主义危机的根源方面作出具体承诺。

埃利亚松当日在伊斯兰堡会议中心举行的新闻发布会上说，由于自然灾难和人为的灾难，如气候变化和久拖不决的冲突，当今世界面临二战以来最严重的人道主义危机。国际社会急需展现与天灾人祸的受害者休戚与共的精神，以更有效的方式为他们提供援助，并设法解决导致人道主义危机的各种深层次原因。

他说，将于23日开幕的首次世界人道主义峰会将是督促各国采取行动的一记警钟。各国尤其应该在预防冲突和自然灾害方面作出承诺，因为这是造成人道主义危机的主要原因。

据埃利亚松介绍，约180个联合国会员国确认将派代表参加为期两天的峰会，其中包括65位国家元首或政府首脑。



奥巴马宣布全面解除对越南武器禁售但须“逐笔审议”

昨日，在越南首都河内，越南国家主席陈大光（右）会见到访的美国总统奥巴马。

正在越南访问的美国总统奥巴马23日宣布，美国将全面解除对越南的武器销售禁令，但仍将“逐笔审议”。越方对此表示欢迎。

“颈、腰疼痛”有良方

颈椎、腰椎支撑着人体的头颅和躯干，维护着头颅和躯体的直立、弯曲和转动，颈、腰椎如果出现病变（椎间盘突出、椎管狭窄、椎体滑脱、骨质增生、黄韧带肥厚），容易产生颈、腰疼痛，使颈腰关节活动受限，低头抬头、弯腰拾物、站立行走感到困难，给正常生活和工作带来不便。“侯氏仙草”牌磁疗疼痛贴针对颈腰疼痛问题研制而成，适用于颈、肩、腰、腿及关节疼痛的辅助治疗。

本品为外敷贴剂，使用前先将皮肤清洗干净，而后将产品外覆层揭开，将膏面直接贴敷于患处或相关穴位，每天更换一次。晚饭后贴上，次日早饭前揭掉。患者如有顾虑，可以先咨询，试用后再决定是否购买。请认准“侯氏仙草”牌商标，谨防假冒，在厂家专业人员指导下更有利于康复。

见报三日特大优惠：买5送1，买10送3，买20送8，买30送15再送价值398元磁疗护腰或护膝一副。市内专业人员免费上门指导用药，外地免费邮寄，药到付款。

咨询热线：0872—3075130
地址：大理市下关龙溪路弘济大药房（州妇幼保健院对面，州中医院旁）
（请仔细阅读产品说明书或在专业人员的指导下购买和使用） 豫械广审（文）第2015120103号

印度发射小型“航天飞机”

据新华社孟买5月23日电（记者余勇刚 唐璐）印度当地时间23日发射一艘用于技术验证的小型航天飞行器，这是未来印度“航天飞机”的缩小版原型，也是印度可重复使用飞行器自主研发制的首次发射试验。

这种航天运载器的全称是“可重复使用运载器技术验证器”（RLV-TD），实质上是一个用来评估技术的飞行试验平台，长约6.5米，重量为1.75吨，造价9.5亿卢比（约合1400万美元）。RLV-TD于当日上午7时从位于印

度东南部安得拉邦的萨蒂什·达万航天中心发射，在发射10分钟后落入孟加拉湾。印度总统慕吉就此次发射对印度空间研究组织表示了“衷心祝贺”。印度媒体评论说，这次发射是印度实施太空计划迈出的重大一步。



5月22日，在土耳其伊斯坦布尔，联合国常务副秘书长埃利亚松在新闻发布会上发言。

联合国常务副秘书长埃利亚松22日在伊斯兰堡呼吁各国就减轻当前全球人道主义危机，特别是在解决造成人道主义危机的根源方面作出具体承诺。

【新华社记者 贺灿铃 摄】



昨日，在土耳其伊斯坦布尔，德国总理默克尔（左一）出席首次世界人道主义峰会。

当日，首次世界人道主义峰会在土耳其最大城市伊斯坦布尔开幕。【新华社 发】