

创业者有了网上“服务超市”

——我国首个全要素创新创业融合云服务平台上线

本报记者 韩义雷

10月19日,“双创周”主会场——中关村国家自主创新示范区展示中心,随着国务院总理李克强强启动屏,中关村创新创业服务平台“网上会客厅”首发上线。

“融合了政策、技术、人才、金融、知识产权等208个服务机构的1264项服务,该平台是我国首个全要素创新创业融合云服务平台。就像‘服务超市’一样,搭建起一个个‘货架’,让创业者和企业去选择‘商品’——创新创业服务。”神州数码智慧城市中关村创新创业服务平台项目负责人王润德说。

“很多创业者会有这样的苦恼,注册公司,不知应该准备哪些资料,不知要跑多少个窗口才能成功。”天使汇CEO 兰宁羽说,“创业者登录中关村创新创业服务平台,在‘注册’模块中选择服务机构,在线填写公司注册信息、选择意向工商局,就能轻松完成”。

兰宁羽告诉记者,在平台已接入的208家创业服务机构中,天使汇等96家创业机构以“创业服务站”形式加盟。“注册”只是该平台8项创业服务中的一项。王润德告诉记者,平台按照创业的8个阶段,提供找人、研发、注册、找地、天使、市场、创投和政策8大类创业主题服务。

“该平台采用先进的大数据和云计算技术,底层是大数据资源中心,中间是弹性灵活的平台层,应用层则可以根据客户体验不断优化。用户可以采用网页和移动端终端便捷登录。”王润德说,“创业者只需以法人身份注册登录唯一身份账号,即可享受‘零成本、管家式’的定制化创业服务”。

“未来,平台将基于大数据技术逐步实现服务的主动推送——根据创业者线上行为的大数据分析,推送创业发展下一步可能需要的资源、服务和政策指南。”中关村管委会经济分析处处长孙双琴说。

“平台就像‘服务超市’,搭建起了‘货架’。上面的

‘产品’,是在开放平台的环境下,依托市场化的准入、评价和退出机制,政务资源、社会资源、市场资源多方参与共同打造的,并且不断汇聚、更新、迭代。”王润德说。

“这些服务项目中,早期服务基本上是免费的,后期增值服务收费。”王润德说,“平台提供24小时在线贴身服务,旨在打造一条‘政、产、学、研、金、介、用、数’的全产业生态链。”

“今年5月,李克强总理考察中关村大街创业会客厅,对其为小微企业和创业者提供法律、金融、人力资源、知识产权、创业场所等便捷优惠服务

表示赞许。‘网上会客厅’是创业会客厅的网上升级版。它不同于传统的政府网站,是按‘政府引导、企业建设、市场化运营’模式,由中关村管委会组织建设,神州数码公司投资实施,联合众多服务机构共同打造。”孙双琴说。

“平台的接口对外开放,服务机构都可接入。”孙双琴说,“服务机构的接入,遵循市场化和开放性原则。对这些服务机构和服务内容的评价,不是政府说了算,而是创业企业和创业者说了算,优胜劣汰。做得不好的服务机构和服务内容将从平台退出。”

(科技日报北京10月19日电)



为净化市场、规范行业发展,由中国五金产业技术创新战略联盟主办,“锁具产品放心消费指南发布活动”10月19日在京举行。本次活动以“科学促发展 放心来消费”为主题,旨在保护消费者合法权益,促进B级锁芯换A级锁芯进程,提高消费者对锁具安全的意识,让消费者在锁具消费中做到科学认知、理性选择和正确消费。图为工作人员演示新型B级锁芯。

本报记者 周维海摄

“总理,我们是一群卖梦师”

(上接第一版)

帮助创业者“卖梦”:从需求出发做好“个性化订制”

众创空间火了,“创业咖啡”四处飘香。不过,也有专家预测,“两三年内,80%的空间会死掉”。在兰宁羽看来,“做众创空间的人本身也是创业者,是创业就有风险。80%和整个社会的创业失败比例差别不大,不是一个大问题”。

不过,他也坦陈,咖啡飘香说明众创空间出现了同质化倾向,“当潮头到来时,不能失去向前的时机;在退潮时,不能摔在沙滩上。这中间的度的把握并不容易。众创空间,作为创业者背后的创业者,要始终清醒

“创业三棱镜计划”:联合起来打造“创业生态圈”

19日下午,兰宁羽、刘成城、马德龙3位“80后CEO”联合宣布:12月份,3家企业将联合寻找500家未来“独角兽企业”,正式启动“创业三棱镜计划”,对创业企业进行全力支持,打造“资本寒冬”中的“创业热”。

“拉勾给36氪和天使汇的初创公司提供免费基础招人服务;36氪为拉勾和天使汇初创企业提供无偿的融资平台对接服务,并为优秀企业提供媒体报道服务;天使汇为拉勾和36氪的创业者提供免费在线工商登记服务,并提供一亿元人民币种子基金。”在马德龙看来,“3家强强联合,将共同为全国创业者打造创业生态圈”。

关注中国“大众创业、万众创新”的诺贝尔经济学奖得主埃德蒙·菲尔普斯提到,创业创新将带来“非物质性好处”,“如果大多数中国人,因为从事挑战性工作和创新事业获得成就感,而不是通过消费得到满足的话,结果一定会非常美好。”在3位“80后CEO”看来,大众创业,万众创新已成国家、民族乃至一个时代的刚需,中国每年已经有五六百万人创业,创业基础和基数发生了巨大改变。创业和创新已经成为中国经济的一种“精神引擎”。

“3家创业服务机构得到总理接见,说明了我们的努力得到了认可。受到总理鼓舞,我们决定进一步加强合作,把创业企业服务更加深化,为祖国的‘双创’再加一把力。”刘成城说。

(科技日报北京10月19日电)

坚持创新驱动 扎实推进“双创”

(上接第一版)

随着李克强现场按下按钮,全国首个专门服务于创新创业的网络众扶平台正式上线。他说,政府要做创新创业者的“后台服务器”,通过不断完善所需的公共产品和服务,不断清除制约“双创”的障碍,不断筑牢民生保障之网,增强创新创业者的底气和勇气。同时推动“双创”要注重实效,提高政策的协调性和针对性,把“双创”与简政放权、放管结合、优化服务有机结合,防止一阵风、走过场,尊重市场规律,注意保护知识产权,保护消费者权益,维护公平竞争,使产品和服务质量有保证、可提升,让“双创”扎扎实实向前推进。

李克强向围绕过来的创客们说,以创新赢得未来已成为这个时代的新共识,“双创”精神正在塑造当代中国人的新品格。“双创”活动周要成为创意交流、思想碰撞和成果转化的平台。祝愿那些优秀的初创项目,能在这里遇见各自的“天使”。希望大家用更多创新创业的故事为我们这个时代立传,续写中国发展新辉煌。

首届双创活动周在上海、深圳、西安、成都、武汉、沈

科技日报北京10月19日电(记者翟剑)出席首届“全国大众创业万众创新活动周”(“双创周”)的中共中央政治局常委、国务院总理李克强在参观汉能集团展台时,详细了解了汉能自主研发的太阳能全动力汽车,并给予称赞。

中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙,国务委员王勇,全国政协副主席、科技部部长万钢,全国政协副主席、中国人民银行行长周小川,国家发改委主任徐绍史,财政部部长楼继伟,中国科协党组书记尚勇,北京市市长王安顺等也参观了汉能集团展台。

汉能集团董事长李河君向李克强总理介绍了汉能全新打造的太阳能全动力汽车——Hanergy SolarPower及太阳能无人机等诸多移动能源产品。前者将汉能独有的转换率达30.8%的太阳能薄膜芯片与流线型的车身设计融为一体,让其可以像叶绿素一样直接利用太阳能,同时没有任何污染物排放。据估算,它每年依靠太阳能电力驱动,可行驶1.5万公里,满足一般家庭车辆年出行量至少50%的需求。后者依托汉能的尖端柔性薄膜太阳能技术,把常规小翼展电动无人机的飞行航时从1.5小时增加到6小时,各项性能均达到国际领先水平,可为用户提供一站式无人机解决方案。

与此同时,汉能推出的“移动能源+互联网创新平台”也在双创周上引发关注。

李河君表示,汉能以核心薄膜发电技术,实施“移动能源+”战略落地,通过产业链其他相关行业的合作,为各行业提供差异化和独有的“薄膜芯”解决方案,引领全球太阳能薄膜发电技术和产品的发展。

“双创周”深圳活动服务创业者

科技日报深圳10月19日电(记者刘传书)创新创业论坛、创业者与资本接洽、创客工坊、创客马拉松等充满激情的活动在深圳湾畔开启。19日,2015年全国“双创周”启动,深圳作为7个城市分会场之一与北京主会场同步启动。

与入选北京主会场的12个精品项目展示深圳先进的科技创新、强大的创客发展实力相比,深圳分会场更能感受浓厚的创新创业氛围和良好的生态环境。一场“智慧医疗”沙龙让一群创业青年与投融资大咖就医疗健康行业如何结合互联网发展、智慧医疗行业投资价值等热点问题进行了分享和交流。

5家中小企业通过“现场路演+网上直播”的方式进行了路演推介,吸引了近百位投资人到场,同时向网上通过资质审核的3200多家投资机构开放同步直播,全国各地的投资者在线与路演企业进行了交流,实现了良好的“线上+线下”同步互动。

(上接第一版)

万钢说,在很短的时间内,各地的众创空间如雨后春笋般涌现出来,形成一批模式新颖、高效服务、专业辅导、资源集聚、运营顺畅的众创空间,形成了“孵化+创投”“创业苗圃+孵化器+加速器”等多种发展模式,北京、上海、杭州、广州、成都等创新创业活跃的地区还成立了众创空间联盟。目前,全国各类众创空间已超过200个,与现有的1600多个科技企业孵化器、加速器以及115个国家大学科技园和各地国家高新技术产业开发区相互连接,形成了完整的创业服务链条和良好的创新生态,成为全社会追逐梦想的创业者和快速成长的创新型企业的聚集地。

万钢强调,科技部将从五个方面进一步支持众创空间发展。一是加强科技服务体系,增强对创新创业的支撑服务能力,包括大力发展技术研发、技术转移、创业孵化、科技资源共享、科技金融等服务;二是加速科技成果转化,为创新创业提供重要源动力,包括抓紧研究出台新修订实施的《促进科技成果转化法》的配套政策措施,制定实施细则,加快推广中关村自主创新示范区先行先试的各项政策,进一步调动科技人员创新创业的积极性;三是强化创业投资引导,破解创业融资难题,包括启动实施国家科技成果转化引导基金,与有关部门联合实施国家中小企业发展基金等;四是丰富创新创业的载体和载体,营造良好的创新创业文化氛围,包括继续组织好中国创新创业大赛等重大创新创业活动;五是加强分类指导,形成上下联动、协同推进的工作新格局。

全球创新大挑战年会召开

科技日报北京10月19日电(记者吴红月 张静)以“创新驱动发展,携手共赢挑战”为主题,10月19日至21日,第11届全球创新大挑战年会在北京举行。这是该年会首次在中国举办。

本次年会致力于解决全球健康与发展领域面临的严峻挑战,由科技部与比尔及梅琳达·盖茨基金会联合主办。除科学主题会、圆桌研讨会、全会和科学展示会等主要环节外,特设中国科技创新专场。在下午举行的青年科学家见面会上,科技部为50名优秀的中国青年科学家颁发大挑战2015·青年科学家证书,以鼓励他们继续致力于全球健康与发展领域的创新事业。

科技部副部长张来武表示:“中国正面临着一系列转型挑战,创新大挑战引入中国具有一定的标志性,与实施创新驱动发展战略以及‘大众创业,万众创新’的口号特别契合。中国有全世界最多的科技人员队伍,有共同解决问题的紧迫性和主观意识,我们的合作应该会带来新的创新。”

盖茨基金会首席执行官苏珊·德斯蒙德-赫尔曼博士表示:“我们欣喜地看到中国政府对推动全球健康和发展所做出的坚定承诺。通过更加有效地调动各方资源,参与解决发展中国家所面临的共同挑战,中国将有望为其他发展中国家的发展带来更大的积极影响。”

创新大挑战项目在过去10余年中,资助总金额超过10亿美元。其中,中国科学家及科研团队申请的23个项目获得了资助。苏珊说:“经过多年的发展,大挑战已成为全球促进公共与私营领域广泛合作的一个高效平台。期待该模式能够激发更多的中国创新成果,为广大发展中国家人民生活带来切实改变。”

揭秘“吉林一号”组星

(上接第一版)

金光说,“星载一体化设计理念,也为后续卫星的设计研制奠定了基础”。

138颗卫星组网

——提供全球最丰富的航天信息

此次升空的吉林一号组星共有4颗卫星,包括一颗推扫星为主星、两颗灵巧成像视频星和一颗灵巧成像验证星。

金光介绍,吉林一号主星是我国首颗自主研发的高分辨率对地观测光学成像卫星,具备常规推扫、大角度侧摆、同轨立体、多条带拼接等多种成像模式。该星分辨率为全色0.72米、多光谱2.88米,可为各个领域提供遥感数据支持;同时卫星姿态控制按照载荷要求进行了良好的匹配,最大侧摆角接近正负50度,多项指标优于国内同类卫星。“卫星发射后仅用12小时便传回了首幅图像。”他说。

他介绍,两颗灵巧成像视频星重100千克,地面像元分辨率为1.12米,主要开展高分辨率视频成像技术

在轨验证,为日后技术定型奠定基础,以后将提供热点地区动态影像拍摄服务;灵巧成像验证星重55千克,将开展多模式成像技术验证。

除了单星技术指标优异,“吉林一号”最大的优势在于多星组网运行。宣明说,根据已制定的发射规划,继今年发射4颗卫星后,2016年将发射12颗卫星,完成16颗卫星首次组网,实现对全球任意地点3至4小时内数据更新;到2020年,在轨卫星数量达到60颗,对同一地点的 revisit 周期达到半小时左右一次;2030年实现138颗卫星在轨运行,形成全天时、全天候、全谱段数据获取和全球任意点10分钟以内重访能力,可提供全球最高的时间分辨率和空间分辨率的航天信息产品。

商业化前景

——“我的客户比马云还多”

2014年,长春光机所成立长春卫星技术有限公司,负责吉林一号卫星的商业化运营。宣明担任公司的董事长兼总经理。

有人问,发射138颗卫星,你的客户是谁?宣明回

答:“我的客户比马云还多——全世界70亿人。”

兼具高时间分辨率和高空间分辨率的“吉林一号”,可提供全覆盖、高精度、实时的卫星遥感信息,广泛应用于国土资源监测、土地测绘、矿产资源开发、智慧城市建设、交通设施建设、农业估产、林业资源普查、生态环境监测、防灾减灾和公共应急卫生等多个领域。宣明认为,在“互联网+”理念下,他要做的就是搭建平台。

2009年由吉林省政府、长春市政府、高新开发区管委会和长春光机所共建吉林省光电子产业孵化器有限公司,公司总经理李文杰介绍,依托中科院、长春光机所丰富的技术和设备资源,孵化器除了为孵化企业提供优惠政策和资金支持,还提供了试验测试、科技支撑与服务、信息交流、专业培训、人才交流五大公共技术服务平台。

目前,长春光机所已与国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心等三家单位签订协议,扩大对吉林一号卫星数据产品的应用。长春光机所已与澳大利亚签订战略合作协议,在卫星制造、发射、地面站建设、信息分发和推广应用等方面建立一体化合作;与吉林恒通电力设计股份有限公司开展技术合作,在输电线路规划选线、辅助变电站站址优化等领域进行高精度的应用试点。

(科技日报长春10月19日电)

“我把总理拉到展台前”

(上接第一版)

让总理感兴趣的还有孵化开源机械臂项目的中科院创客学院。该院是由中科院深圳先进技术研究院和深圳市政府共建的创客教育和扶持平台。“这个平台几乎提供了创业所需的一切资源,创客只需有想法就行。”刘增超说。

正如记者采访的众多创业者所言,创业不光需要激情和梦想,还需要各种资源和扶持。在双创大背景

下,一大批像中科院创客学院这样的机构应运而生,如此次参展的小微企业创业服务平台、36氪创客空间等等。它们使创业者的梦想照进现实。

相较于80后、90后创业者,铂利特总经理薛蕾笑称自己“算老的了”。这位“老将”的展位是总理参观的首站。成立于2011年的铂利特成功研制并商业化生产国内第一台金属3D打印大型设备,已成功应用于C919等国产飞机关键零部件生产。

“总理看了我们的3D打印机,询问正在打印什么东西,用的什么材料。”薛蕾告诉科技日报记者,他印象深刻的是,总理对3D打印非常了解,称其是一项“离散型、新型制造技术”,对资源不足的中国而言具有重要意义。如果联想到今年8月份李克强主持的关于讨论加快先进制造与3D打印问题的国务院专题讲座,总理对该领域的熟悉也就不足为奇。

“总理问我这个结实吗,我说您可以摔摔看,他真得把它摔到地上。”薛蕾指着面前一个截面不到A4纸大小、蜂窝状的立方体说,他还不失时机地站在这个部件上面,为自己的产品代言。

(科技日报北京10月19日电)