

孵化动态

科技企业孵化器减税手续简化

本报讯 科技企业孵化器、大学科技园、众创空间办理税收优惠手续又简化了? 4月4日,在国家税务总局以“今年以来实施的部分减税降费政策及措施”为主题开展的在线访谈活动中,国家税务总局政策法规司副司长王世宇在回答网友提问时表示:“关于科技企业孵化器、大学科技园和众创空间税收政策的通知”在延续此前的优惠政策基础上,扩大了享受优惠主体范围,还进一步简化了优惠事项办理方式,纳税人不再需要到税务机关备案,自行留存备查有关资料即可。新政策自2019年1月1日起执行。”

另有网友问:新出台的科技企业孵化器、大学科技园、众创空间税收政策有什么变化?王世宇回复,国家2007年就针对国家级科技企业孵化器和国家大学科技园出台了免征房产税、城镇土地使用税以及营业税的优惠政策。此项政策一直延续实施。2018年11月,国家税务总局联合财政部、科技部、教育部印发的《关于科技企业孵化器、大学科技园和众创空间税收政策的通知》与前期相比主要体现了三点变化:一是将省级科技企业孵化器、大学科技园和国家备案众创空间也纳入政策范围,进一步拓宽政策覆盖面,加大政策力度。二是税收政策文件不再对孵化器、科技园和孵化企业规定限制条件,只要是经过相关部门确认的科技企业孵化器、大学科技园和众创空间,就能够享受税收优惠。三是改变了管理模式。纳税人无需再取得科技、教育行政主管部门出具的证明材料,直接申报即可享受免税,税务机关采取事中事后管理进行税收监管。

淄博市首只双创孵化专项债券发行
票面利率 5.03%

本报讯 日前,2019年第一期淄博高新区国有资产经营管理公司双创孵化专项债券发行。这是淄博市首只双创孵化专项债券,也是自2015年国家发改委批准双创债产品以来,山东省第二只成功发行的双创孵化专项债券。

据悉,本期债券规模为5.6亿元,期限7年,票面利率5.03%,发行利率创2017年5月至今同级别企业债券的最低水平。其中,1.79亿元用于MEMS产业孵化器项目,1.69亿元用于仪器仪表产业加速器建设项目,2.12亿元用于补充营运资金。

近年来,淄博高新区积极打造淄博高新区MEMS产业孵化器和仪器仪表产业加速器创新园区,以集聚创新创业服务资源,改善淄博高新区的投资环境,推动淄博高新区MEMS(微机电系统)产业和仪器仪表产业的创新与发展。其中,淄博高新区MEMS产业孵化器项目是打造以微电子传感器、数字微镜显示器、加速度传感器、微喷墨打印头等为主的淄博高新区微电子产业创新创业示范基地。MEMS传感器广泛应用于智能手机的重力传感器、汽车的车体压力传感器和方向盘控制系统、汽车导航的GPS信号补偿、军工行业的陀螺仪定位系统以及医疗领域的远程胎心监护系统。淄博高新区孵化器大楼用于入驻电子仪器仪表孵化类的创业企业,加速器主要用于入驻从孵化器孵化成长后的较成熟企业及区内科技含量高、发展前景好的电子仪器仪表类企业。

徐丹青 张志东 薛美芳

南非 10 名院士和科学家到海口高新区
洽谈签约转化研发成果

本报讯 4月9日,海口高新区邀请南非科学院院士佛里德里克·范尼克等10名院士和科学家到海口高新区开展考察接待,推动成果转化落地。南非院士和科学家考察团一行先后参观考察了美安生态科技新城、药谷工业园区代表企业,并在海口高新区管委会听取“一城四园”区位优势、产业优势、营商环境及园区品牌企业的情况介绍。

海口高新区相关负责人表示,此次活动是对标全球最高水平,在探索发展离岸贸易、离岸金融业务作出的新举措,亦是响应海南百万人才引进计划的新突破,双方可组织各行业企业家交流互访,带动更多南非科学家、企业家、艺术家、青年学生到海口高新区开拓事业,海口高新区将提供优质的服务和保障,让更多外国企业家在园区投资兴业。

南非考察团一行表示,他们是在得知中国决心深入推进海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设的背景下,满怀期待地带来南非顶尖技术和产品来到海南海口。此行希望把南非技术和中国条件相结合,在中国寻求投资,造福两国人民。未来,他们可能在海南建立科学家工作站。

参观结束后,南非高新技术科学家及院士交流会在海南聚能科技创新研究院举办。双方介绍各自的高新技术项目及发展情况,并就100%全降解塑料、选择性透光农用薄膜、金属部件高速3D打印系统等项目进行深入洽谈。交流会邀请多位来自海南高新技术产业领域的精英人士出席,为海南行业精英与南非专业人士提供深入交流的平台,满足双方精准对接项目的需求。

创业型经济时代 谁主沉浮

▶ 本报记者 邓淑华报道



如果你的‘土地’不肥沃,你会发现所孵企业就不能得到赋能。”香港创业创新研究院院长曹仰锋表示,生态的竞争力在于共治、共赢和共享。“永远有好奇心,有玩者心态,这样在未来,在5G时代也好、物联网时代也好,会不断构建生生不息的创业生态。”

深耕创新生态平台

自1959年第一家孵化器“贝特维亚工业中心”在美国纽约诞生至今,全球孵化器行业走过了60年的发展历程。其中,2006年在美国硅谷成立的Plug and Play已在全球28个城市设立创新中心,在全球近300家世界500强企业建立战略合作,累计投资1000家科技企业。

“当我第一次见到谷歌创始人的时候,他们租了我们的办公室,我们没有料到他们会成为全球最大的公司之一。这就是我们如何踏入初创企业和科技公司的世界。基于在这里学到的模式,我们把它扩展为现在的Plug and Play。”Plug and Play全球创始人、董事长兰曦睦表示。

2015年,Plug and Play来到中国,在投资、创业加速、企业创新服务、创新咨询等层面立体化帮助创业企业成长。从美国硅谷到中国,Plug and Play始终致力于将创业公司、大企业、投资机构、科研院所、

政府指导等基础的创新生态要素有机地聚拢在一起,组成具有生命力的创新生态平台,形成了今天最具资源创新的生态链。

“20年的创新生态,让我们发现一群群创新生态伙伴聚拢到平台上。到今天,我们在思考,下一个生态的发展趋势是什么?” Plug and Play中国管理合伙人、首席执行官徐洁平分享了他思考归纳的创新生态的三个新趋势:第一是“发现更早的机会”。而今,越来越多风投把目标和方向往更早的项目聚焦,所有中国创新模式开始从2C模式转向更早的2B端。徐洁平希望大家能够关注更早的科技公司,帮助创业者走出死亡谷,成功迈出第二步,走到一个未来的境界。第二是“都会成为科技企业”。所有企业不管今天有没有思考开放式创新,是否有投入研发,未来一定会用科技手段提升自己的价值和发觉自己的商业模式。第三是“从空间到城市群落”。创新从一个小小的空间,从企业内部和孵化器内部转向一个城市的区落,中国创新空间、企业、高新区的协作让创新的要素在城市内部流通,让人才、知识和资本聚集。他希望空间在城市和城市之间协同,用科技的手段来助推城市发展。

探索大中小企业融通发展

在徐洁平看来,一个优秀科技公司的

诞生,会经历几个阶段。第一个阶段是种子发现。所有种子发现诞生地,来源于科学基础、人才基础、资本聚集三个要素,自主创新诞生最优秀的科技公司的科学基础,在北京、上海、广州、南京等科学城聚集的地方。第二个阶段是规模加速。这些公司在诞生以后,希望被规模加速,需要找到符合产业基础、降本增效以及产能规模的城市,这些城市可能不在北上广深,而是在北上广深的周围。第三个阶段是准独角兽的诞生。如果要成为一个准独角兽,这些公司需要高端人才、资本市场、全球互联,并在除协同创新外,走开放式区域协作,实现一二三线城市协同。

“从目前全球多家大企业的转型案例来看,它们的转型有一个共同特点,都是从产品型企业或者平台型企业转为生态型企业。很多人认为中国企业海尔是一家产品型企业,但其实它已经变成基于互联网的生态型企业,用智能硬件链接服务生态。”曹仰锋表示,今天的创新生态和整个时代大背景有关系。他把管理学发展历程从1900年至今分为四次管理革命。其中,从2001年至今,人们处于第四次管理革命阶段。这个阶段以价值为中心,人性假设是自主人。为什么大家觉得创新很难?是因为人们进入了一个新时代,这个时代有很多技术迭代。人们把创新分为两种,一种是持续迭代式创新,另一种是颠覆式创新。践行创新时,大企业缺的是机制,小企业缺的是钱。

而今,全球大中小企业正在加速对接,孵化器也在探索和大企业建立战略合作,推进大中小企业融通发展。

“创新对创业公司是原动力,是一个与生俱来的特点。但随着发展到一定程度,你不得不去和一些传统企业和市场去做交互、去打交道,就会发现那些大企业在市场格局、经验、视野等方面成熟,并能产生帮助。但创业公司跟大企业沟通时,有时也会有一种防御型态度阻碍合作,难以联合创新。”幻腾智能创始人王昊表示,“但如果大家来大公司是去解决一个问题,面对共同的客户,这样的平台平等会有很好的化学反应,共同去创新探讨新机会,我觉得这是一个非常好的形式。”

自贡高新区创建首批省级科技成果转化示范区

本报讯 近日,四川省科技成果转化工作推进会在德阳市召开,自贡高新区被正式授牌成为“四川省科技成果转化示范区”。这将为自贡高新区构建产学研用协同创新体系,促进科技成果转化,建成四川乃至西南地区具有影响力的产业发展和科技创新高地奠定坚实基础。

按照《四川省科技成果转化示范区建设指引》精神和要求,以突出特色、先行先试为原则,立足自贡高新区实际,自贡高新区致力于创建以产学研用协同创新成果转移转化体系建设为重点的转移转化示范区,围绕建设“一个载体、一个联盟、四大平台、一套体系”和实施“两个一批”等六个方面任务推动示范区建设。

其中,“一个载体”是指重点打造10平方公里的自贡南岸科技新区,主要建设科技研发总部、科技产业园、双创基地、服务中心等,打造自贡高新区创新创业与成果转化的主阵地和核心区。通过引进高校、科研院所、科技服务企业到该区域布局分支机构或落户,进一步集聚协同创新资源,提升协同创新能力,增强自贡高新区内生增长动力。到2021年,力争自贡高新区南岸科技新区新增创新载体8万平方米以上,集聚各类科研机构、科技服务企业等50家以上。

“一个联盟”是指由自贡高新区管委会发起设立,组建成立双创发展服务联盟。该联盟通过整合四川省内外

大专院校、科研院所、骨干企业、金融机构和服务机构等优质创新资源,主动对接四川省高新区创新发展服务联盟优质资源,更好地服务园区广大中小企业开展双创升级实践和科技成果转化。联盟实行理事会负责制,设理事长单位1家,副理事长单位和成员单位若干,并将在专项经费、场地、人才等方面给予支持和保障。

“四大平台”包括双创孵化平台、技术研究平台、技术转移平台和公共服务平台。其中,双创孵化平台依托清华启迪、海尔海创汇等孵化器和四川轻工大学大学科技园,大力开展创新创业活动,增强“创成果”的动力源泉。到2021年,力争自贡高新区孵化器面积达到5万平方米,累计孵化企业200家以上,引进创新创业团队(个人)100人以上。

技术研究平台建设是指推动浙江大学自贡创新中心升级为浙江大学四川工业技术研究院,进一步围绕高端成长型产业、传统优势产业转型升级的技术需求,在更大范围、更深程度开展合作。到2021年,力争专家服务团队达到8个,累计实施科技成果转化项目超30项,累计实现科技成果转化新增产值3亿元以上。

技术转移平台建设是指依托四川大学技术转移中心自贡分中心和哈尔滨工业大学自贡技术转移中心,大力开展科技成果转化。到2021年,力争实施转移转化项目10个以上,形成产值超过5亿元。

公共服务平台即重点依托自贡市技术转移科技有限公司,以“互联网+科技成果转化”为路径,集聚成果、资金、人才、服务、政策等各类要素,着力构建科技成果转化公共服务平台,推进科技成果与资本对接、科技成果与企业对接。到2021年,力争可交易成果储备超5000项,引进专业服务机构20家以上。

“一套体系”即围绕《自贡高新区建设四川省科技成果转化示范区实施方案》,配套出台支持创新创业、科技成果转化收益分配、科技成果转化奖励等促进科技成果转化转移转化的政策措施,为示范区建设提供政策支撑。

“两个一批”包括实施一批技术攻关项目、促成一批成果落地转化。其中,实施一批技术攻关项目重点依靠清华大学、浙江大学、四川大学等高校资源,挖掘一批重大技术难题,攻克一批重大技术瓶颈,特别是把制约企业产品升级换代、产业共性关键技术作为突破口,帮助企业实施一批新技术、推广一批新工艺、上市一批新产品。到2021年,力争开展省级以上联合技术攻关项目10个以上,攻克企业技术难题20个以上。

促成一批成果落地转化则依托高校院所的科技资源和校友资源,引导专家、教授以及海归人才等带成果、带项目到自贡高新区创新创业,实施科技成果转化。到2021年,力争引进、承接重大科技投资项目100个,新增投资300亿元。