

## 1.城市品位：科学发展 幸福滕州

“如果仅仅是谈论引进一两个具体项目,就事论事,坐而论道,永远也推不出一条我们深化改革的新路,必须大胆地进行体制和机制创新。”

“我们有个想法,就是滕州能否创新体制机制,在加快转变经济发展方式、调整优化经济结构中,让中俄科技园区产生集聚效应,对滕州产业升级和经济的健康发展,以及质量的大幅提升形成强有力的拉动,并在实施的过程中不断修正和完善。引导科学家和地方政府及产业界有机融合,积极探索出一个模式,提高滕州的城市品位。”

“除了枣庄科技职业学院,它是滕州唯一的一所全日制高等学校,滕州市目前没有一所一本的大学,更没有一家像中科院这样的国立科研机构,必须靠科技国家队的强力带动和辐射作用,提高滕州经济增长的质量和城市发展的品位;政府也要全力支持中科院园区这样的创业项目,让他们成为可以生根、发芽、健康成长的种子,在滕州得到迅速的繁衍。”

“说上这几段话,是原山东省委滕州市发展和改革局主任,现任枣庄市发改委副主任王广斌。3月6日,他在滕州和本报记者谈。

“除了王广斌主任,还有高广胜主任,都是中科院科技产业园建设的知情者,也是滕州市政府对我们支持非常肯定的领导,称得上是呕心沥血,与我们同甘共苦。”吕志辉对本报记者说。

## 2.“科圣”脉流：话说滕州 墨子故里

滕州位于山东省南部,总人口170万,是山东省人口最多的城市。滕州历史悠久,文化灿烂。古为“三国五邑之地,文化灿烂”境内有7300年前的“西文化”遗址,是中华民族最早的文明发祥地;西周时期就在这里建立了鲁国,墨子、小邾3个国君;名士辈出,人文荟萃,如颜、鲁、鱼、毛、孟、孟等。

今年初,市委书记董洪峰在滕州市党代会报告中,提出“实施文化品牌塑造工程,提高滕州独特性的文化影响力。坚持‘挖掘、开发、研究、普及、传承’并重,继续加强墨子思想和鲁国文化研究,挖掘滕文公、奚仲、孟尝君、毛遂等地域名人文化资源。”要“高标准建设墨子文化产业园,西辛文化大遗址公园、滕国古城等景区景点,唱响‘墨子鲁班故里·湿地红荷之都’旅游品牌”。

最近5年来,滕州市始终坚持抓机遇、促调整,取得了经济振兴的重大成就。2011年,预计全市实现生产总值726亿元,是2006年的2.2倍,年均增长为14.4%;地方财政收入达到40.2亿元,是2006年的3.3倍,年均增长为26.9%。

董洪峰等滕州市领导向媒体认识到:加快转型发展,是滕州出路所在,希望所盼。

## 3.嗷嗷待哺：转变方式 调整结构

2010年6月10日,山东中科院科技示范产业园呱呱落地时,在滕州经济开发区机制制造工业园奠基,首期入园的4个高新技术企业项目成功签约。

当天,联想控股有限公司党委副书记兼CEO,时任枣庄市委常委、滕州市委书记王忠林,枣庄市副市长吴念春,俄罗斯圣彼得堡西伯利亚联邦中国合作事务代表科罗斯加如夫·安德烈,艾那康那维奇,时任滕州市委副书记、市长李刚,山东中科院科技开发有限公司董事长吕志辉等出席了山东中科院科技示范产业园的奠基仪式。

对此,《滕州日报》如是报道:“中科院科技产业示范园是我市与大连泰来投资有限公司、嘉兴中微科技技术有限公司等共同合作实施的大型投资项目,是依托俄罗斯科学院西伯利亚分院、中国科学院等科研院所强大的科技创新能力和人才技术优势,主动推动国际技术合作、工程技术研发、项目产业化为主要目的的高新技术产业示范园区。该项目首期投入3亿至5亿元,将建设标准厂房、中科院科技产业示范园孵化器大楼和工程试验楼;第二期投入10亿至15亿元,进行中科院科技产业示范园的基础设施建设和计划超过3至5年的建设,吸引投资资金20亿元,实现年销售收入50

## 4.引凤筑巢：优惠政策 手笔非凡

2010年8月16日,滕州市人民政府出台《“中科院科技示范产业园”项目享受有关招商引资优惠政策的通知》,大力扶持山东中科院科技产业开发有限公司。

在滕州,借助中科院科技产业园这一平台创业,政府出台了很优惠政策加以扶持。从这个意义上讲,中科院科技产业园已经跨出了持续发展的关键一步,也是最为重要的一步。

“也是文件中规定,‘允许外资公司,通过为完成项目建设所设或引进的中介机构,享受上述优惠政策。建设过程中引进的其他项目,无论中外资企业,均到项目之后才可能‘是房奴’!只有从根本上解决项目公司与管理层人员及其子女的生活问题,才能保证他们与外界沟通的渠道,才能使他们真正在滕州落户。”“从这一点上说,滕州市政府的做法也是极其富有远见的。”

吕志辉四十多岁,看上去很年轻,但若细细地观察,不难发现他两眼有早发的银丝。他是滕州市山东中科院科技开发有限公司的董事长。

本报记者在与相关人员的座谈中注意到,2月29日,滕州新任市委书记董洪峰在滕州市第十二次党代会上传报告,提出滕州市要“努力争取全国百强县第一方阵,全面提升综合实力、魅力、活力、生态、文化和和谐的幸福滕州”。

1月12日,在滕州市第十七届人大一次会议上,滕州市市长王长彬代表滕州市人民政府向大会作政府工作报告,也有同出一辙的“幸福滕州”具体表述。

“幸福滕州的‘实力滕州’中,还包含有滕州的文化软实力。”虽然王广斌多年来一直主抓经济工作,但他表示,“滕州是古代伟大思想家、‘科圣’墨子的故里。墨子的重要思想是兼相爱和交相利,这就是方法论,也是科学发展的指导思想。”

兼相爱、交相利思想是墨子原创,分析社会会间问题的出发点和目的,主张凡事既要爱自己也要爱别人,人与人之间要有互利。

“当下的滕州,正在极力推进的一件大事,就是要要求全国墨子思想,做‘一个’兼相爱、交相利的大事;在全国乃至全球范围内广引贤才,广纳良才,并以全新的体制和机制作为根本的保障,建设良好科技产业示范园。”

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

## 6.“跳楼”机制：明晰产权 骨干持股

3月6日,中科院原副所长杨柏林带领吕志辉等一行,分别会见了滕州市委书记董洪峰,以及滕州市市长王长彬。山东中科院产业园应运而生,就是希望滕州率先吃一个鲜美的“螃蟹”,更要为国内其他科技园区做一个示范。

杨柏林说:滕州市政府下了很大的决心,也花了很大的力气,让自然能够更多地投身其中,把科研人员的利益分配和责任、义务等挂接起来。这种先行先试的探索精神不仅宝贵,而且尤为难得。

中科院科技园集中了一批有创造力的科学家,也已经选择了一些重要的科技项目入园,其之所以打出“中俄”的旗帜,是因为目前正在建设的项目里,除了有联想学院创业CEO班学员的技术项目,以及来自军事医学科学院系统科学家的技术项目等,还有来自俄罗斯的一些大项目。

“中科院早在十几年前,就对以联想控股集团为代表的一批企业进行产权制度改革。在全国最早对政府和企业的关系和利益分配,要拿出具体纯熟的35%作为案例,并且利用这些案例逐步回到35%的点上,让企业和管理层逐步加入,在后续的实际操作过程中,联想集团包括联想控股的股权分配,就是这么做的。柳传志后来在多次访谈中也认为,这就是联想做、柳传志回来在多次访谈中也认为,这就是联想做。”

“下一步,我们将继续推进一项项目的建设作为市委、市政府的重点工作来抓,按照‘外需只需投资建设,其他一切由我们来办’,‘内的事情企业管’、‘外的事请委管’的原则,以最真诚的态度、最务实的工作、最优惠的政策、最高效的服务,努力为重点项目建设和企业生产经营、创造宽松环境和良好条件。同时,希望山东中科院科技产业开发有限公司以项目签约为契机,加快建设进度,保证建设质量,确保项目尽早投产达效,努力把园区做大做强。”

时任滕州市市长的王刚主持了当天的奠基仪式。

中科院科技示范园“433”的股权结构模式,既是体制机制创新的最大亮点,也是改革探索“过河”中摸到的最大一块“石头”。

吕志辉说“天机”:中科院科技示范产业园是利用政府给出的优惠政策进行融资,这样就把中科院科技产业园变成了“产融结合”的管理平台和平台,其中中科院作为出资人投入了40%,技术入股占30%,管理层持股占30%,是“433”。

“管理层持股占30%,是产业园融资得到的钱来充其出资的,5年管理期限后回购这部分股份。”中科院在回购前阶段,就给管理层设立了期限,没到期,也是最为重要的一步。

“也是文件中规定,‘允许外资公司,通过为完成项目建设所设或引进的中介机构,享受上述优惠政策。建设过程中引进的其他项目,无论中外资企业,均到项目之后才可能‘是房奴’!只有从根本上解决项目公司与管理层人员及其子女的生活问题,才能保证他们与外界沟通的渠道,才能使他们真正在滕州落户。”“从这一点上说,滕州市政府的做法也是极其富有远见的。”

吕志辉说:“我们这些创业者都不是滕州当地人,是来自全国各地甚至全世界的‘外来户’,在房地产业一向高不过下的今天,若不解决专家楼和一些商品住房,以及与世界级沟通的会议中心,最为重要的,是以往创业实践中积累的经验,都是轻骑简放,告借于官,根据国际实际情况,科技创业者若想取得成功,最不可忽视,必须依靠科技企业的最大资源,就是来自各级政府的资源,要依靠和整合来自政府的资源,并合情合理合法地利用好这个资源。”

## 在“科圣”炯炯目光的注视下

——滕州山东中俄科技产业园诞生记

本报记者 郑千里

本报记者 郑千里

### 5.联想学院：创业初衷 其人其事

“再造一个联想”,一直是中科院原院长路甬祥的心愿;“再造联想”,更是路甬祥“蓄谋已久”的。

全国人大常委会副委员长、去年卸任中科院院长路甬祥的落甫,与联想控股有限公司的董事长兼总裁柳传志之间,有这么一段佳话:圈内的人耳熟能详:2007年10月中旬,党的第十七次代表大会开幕式,作为党代会代表的他俩同住一个宾馆。其间,他们聊开了酝酿脑海多年的一个共同问题:如何走出中国特色的科技成果转化转化道路?他们思索的一个问题不谋而合——创办中科院联想学院。“联想之星”创业CEO特别班是联想学院的核心。

在2007年秋高“爽”的季节,两位“高人”一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”

“在科技成果转化过程中,‘联想之星’CEO班

“2007年秋高‘爽’的季节,两位‘高人’一拍即合,开始筹划创办中科院联想学院。”

联想学院分“联想之星”创业CEO班等3个班。来自中科院大连化物所、顶着新兴能源科技有限公司董事总经理头衔的吕志辉,是“联想之星”创业CEO班第一期学员。

2011年,吕志辉荣获“中科院杰出科技成就奖”。中科院的公示资料显示,其主要科技贡献是:DMTO工业性试验项目现场技术负责人,负责具体实施工作;DMTO技术商业化推广主要负责人。

2011年11月2日,吕志辉和中科院大连化物所副所长刘中民等一起,“由甲研院‘D二甲醚生产低能耗推广的方法”获得了第十三届中国专利金奖。

但吕志辉并不热衷于谈这些荣誉。“当初我想做中科院科技示范产业园,就确立其目的是推动技术创新和高端技术项目的产业化,进行科研成果的产业化示范。其目标是建设‘三个中心’,即高新技术转化研究中心、产业化示范中心、高新技术转移中心,进行一项‘创新’体制创新,解决技术发明和管理层团队的股权激励问题。”</