

# 科技型企业 政策宣讲



# 目录

## CONTENTS

1、学习贯彻十九大科技创新思想

2、国家科技型企业相关政策介绍

3、我省科技创新政策思路与举措

Part  
01

# 学习贯彻十九大科技创新思想

---

# 十九大报告有关科技创新精神

党的十九大作出了中国特色社会主义进入新时代的重大政治判断，确立了习近平新时代中国特色社会主义思想作为我们党必须长期坚持的指导思想，开启了全面建设社会主义现代化国家的新征程。

中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。

# 十九大报告有关科技创新精神

党的十九大报告中明确指出，创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑，要加快建设创新型国家。

建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势。

深化科技体制改革，建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，加强对中小企业创新的支持，促进科技成果转化。

# 中央经济工作会议精神

中国特色社会主义进入了新时代，我国经济发展也进入了新时代，基本特征就是我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

推动高质量发展，是保持经济持续健康发展的必然要求，是适应我国社会主要矛盾变化和全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的必然要求，是遵循经济规律发展的必然要求。推动高质量发展是当前和今后一个时期确定发展思路、制定经济政策、实施宏观调控的根本要求，必须加快形成推动高质量发展的指标体系、政策体系、标准体系、统计体系、绩效评价、政绩考核，创建和完善制度环境，推动我国经济在实现高质量发展上不断取得新进展。

# 中央经济工作会议精神

围绕推动高质量发展，做好八项重点工作。

一是深化供给侧结构性改革。要推进中国制造向中国创造转变，中国速度向中国质量转变，制造大国向制造强国转变；

二是激发各类市场主体活力（推动国有资本做强做优做大，支持民营企业发展）；

三是实施乡村振兴战略。

四是实施区域协调发展战略；五是推动形成全面开放新格局。六是提高保障和改善民生水平；七是加快建立多主体供应、多渠道保障、租购并举的住房制度；八是加快推进生态文明建设。

# 习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 深刻认识**建设现代化经济体系**重要性 推动我国经济发展 焕发新活力迈上新台阶

中共中央政治局1月30日下午就**建设现代化经济体系**进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，建设现代化经济体系是一篇大文章，既是一个重大理论命题，更是一个重大实践课题，需要从理论和实践的结合上进行深入探讨。

十九大报告提出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。要建立现代化的经济体系靠什么？报告里明确提出，创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。所以，它是战略支撑，不是战役支撑，也不是战术支撑，它是要长期地、一以贯之地以科技创新支撑我们的现代化经济体系，而现代化经济体系实际上就是我们走向现代化国家必须迈过的关口和我们下一步的战略目标。



# 习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 深刻认识建设现代化经济体系重要性 推动我国经济发展 焕发新活力迈上新台阶

现代化经济体系，是由社会经济活动各个环节、各个层面、各个领域的相互关系和内在联系构成的一个有机整体。建设创新引领、协同发展的**产业体系**；建设统一开放、竞争有序的**市场体系**；建设体现效率、促进公平的**收入分配体系**；建设彰显优势、协调联动的**城乡区域发展体系**；建设资源节约、环境友好的绿色发展体系；建设多元平衡、安全高效的**全面开放体系**；建设充分发挥市场作用、更好发挥政府作用的**经济体制**。以上几个体系是统一整体，要一体建设、一体推进。

要建设创新引领、协同发展的产业体系，实现**实体经济、科技创新、现代金融、人力资源**协同发展，使科技创新在实体经济发展中的贡献份额不断提高，现代金融服务实体经济的能力不断增强，人力资源支撑实体经济发展的作用不断优化。

习近平指出，建设现代化经济体系，需要扎实管用的政策举措和行动。要突出抓好以下几方面工作。**一是要大力发展实体经济**，筑牢现代化经济体系的坚实基础。**二是要加快实施创新驱动发展战略**，强化现代化经济体系的战略支撑，加强国家创新体系建设，强化战略科技力量，推动科技创新和经济社会发展深度融合，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。**三是要积极推动城乡区域协调发展**，优化现代化经济体系的空间布局，实施好区域协调发展战略，**四是要着力发展开放型经济**，提高现代化经济体系的国际竞争力。**五是要深化经济体制改革**，完善现代化经济体系的制度保障，加快完善社会主义市场经济体制，坚决破除各方面体制机制弊端，激发全社会创新创业活力。

# 第十三届全国人民代表大会第一次会议

3月5日，在第十三届全国人民代表大会第一次会议上，国务院总理李克强代表国务院作政府工作报告，并对2018年政府工作整体部署。

报告中，53次强调了科技创新、创新创业，鲜明地表达了我国对此领域的高度重视。

“我国科技创新由跟跑为主转向更多领域并跑、领跑，成为全球瞩目的创新创业热土。”

# 第十三届全国人民代表大会第一次会议

在回顾2017年政府工作时，李克强总理谈到：



载人航天、深海探测、量子通信、大飞机等重大创新成果不断涌现。高铁网络、电子商务、移动支付、共享经济等引领世界潮流。‘互联网+’广泛融入各行各业。大众创业、万众创新蓬勃发展，日均新设企业由5千多户增加到1万6千多户。

**“快速崛起的新动能，正在重塑经济增长格局、深刻改变生产生活方式，成为中国创新发展的新标志。”**

# 第十三届全国人民代表大会第一次会议

## 加强国家创新体系建设

鼓励企业牵头实施重大科技项目，支持科研院所、高校与企业融通创新，加快创新成果转化应用

启动一批科技创新重大项目，高标准建设国家实验室

国家科技投入要向民生领域倾斜，加强雾霾治理、癌症等重大疾病防治攻关



“促进大众创业、万众创新上水平”再次被国家领导人提及：“要提供全方位创新创业服务，推进‘双创’示范基地建设，鼓励大企业、高校和科研院所开放创新资源，发展平台经济、共享经济，形成线上线下结合、产学研用协同、大中小企业融合的创新创业格局，打造‘双创’升级版。”

未来的政策指向以及五大创业趋势：

人工智能；  
新能源汽车、新材料；  
互联网+农业；  
互联网+医疗；  
新一轮的出海创业

# 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》

转变政府职能，是深化党和国家机构改革的重要任务。围绕推动高质量发展，建设现代化经济体系，加强和完善政府经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境保护职能，调整优化政府机构职能，全面提高政府效能，建设人民满意的服务型政府。

**优化政府机构设置和职能配置,合理配置宏观管理部门职能。**

**加强、优化、转变政府科技管理和公共服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强知识产权保护，落实创新驱动发展战略。**

# 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》

从《决定》观察政府科技管理变革，有『四个关键词』尤其要注意。

**第一，“宏观管理部门”。**《决定》把政府科技管理第一次列入宏观管理部门，而不再作为公共服务部门，这是一个巨大的变化。这意味着科技事业不再是单纯的财富消费者，而是创新驱动发展的主力，科技行政部门的“融通职能”将一改科技事业的边缘化角色。

**第二，“加强”。**《决定》说加强科技管理职能，言外之意是现在的科技行政主管部门职能、能力不足，尚不能担承起统率全国科技事业的大任。所以要加强其规划、统筹、协调、部署、评价、奖惩职能，政出一门，策出一家。

**第三，“优化”。**《决定》要优化科技部门管理职能，“优化”之要就在于把相同、相近、相关的科技管理职能归于一个部门。

**第四，“转变”。**《决定》提出的“转变”，其重点可有三层解读：一是加强宏观职能，减少微观管理；二是加强融通职能，减少划地为牢；三是加强两头（基础研究与创新），解决长期技术供给与近期技术创造财富的问题。



# 《深化党和国家机构改革方案》

## 国务院组成部门调整

### 重新组建科学技术部

科学技术部

职责

国家外国专家局

职责

科学  
技术部

对外保留国家外国专家局

管理国家自然科学基金委员会

创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。为更好实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加强国家创新体系建设，优化配置科技资源，推动建设高端科技创新人才队伍，健全技术创新激励机制，加快建设创新型国家，将科学技术部、国家外国专家局的职责整合，重新组建科学技术部，作为国务院组成部门。科学技术部对外保留国家外国专家局牌子。

主要职责是，拟订国家创新驱动发展战略方针以及科技发展、基础研究规划和政策并组织实施，统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革，组织协调国家重大基础研究和应用基础研究，编制国家重大科技项目规划并监督实施，牵头建立统一的国家科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制，负责引进国外智力工作等。

国家自然科学基金委员会改由科学技术部管理。



Part  
02

# 国家科技型企业相关政策介绍

---

# 科学技术部部长王志刚谈科技创新工作

“中国科技发展对社会发展的影响具有颠覆性”。我们现在分三步走，到2020年进入创新型国家行列、2030年跻身创新型国家前列、到2050年建成世界科技创新强国。王志刚深感科技在当今时代越来越重要，是新时代支撑国家强盛的重要一环，他说，完成这“三步走”目标，科技将会发挥更大作用。

“现在脑子里想的是如何发挥科技第一生产力的作用，怎样让科技工作更好服务于国家经济社会发展。”王志刚表达履新感受。

他说，科技已经从过去主要在大学和科研院所的小众范围，逐步扩展到与大众经济相结合。“按照‘五位一体’的要求，不但要与经济结合，还要与政治、文化、社会、生态文明等方面都结合好，所以这对科技工作来说，是一个很大的挑战，同时也赋予科技工作更大的空间。”

我国正处于从科技大国迈向科技强国的新征程，“创新驱动发展，改革驱动创新”，“进一步增强创新的主动性，增强创新的内在动力，都需要改革”。科技创新本质上是人才驱动，要围绕“人”来加强改革。

## 科学技术部贯彻落实科技创新深化科技体制改革的主要举措

一是完善支持企业创新的普惠性政策体系，加大研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠、固定资产加速折旧等政策的落实力度。

二是推进项目评审、人才评价、机构评估改革，激发科技人员积极性。

三是完善国家技术转移体系，培育一批专业化水平高、服务能力强的国家技术转移机构，建立完善区域性、行业性技术市场，打造连接国内外技术、资本、人才等创新资源的技术转移网络。

四是强化知识产权创造、保护、运用，深化科技成果权益管理改革，完善科技成果转化激励评价制度，强化创新型国家在知识产权等方面的法治保障。

五是营造公平、开放、透明的市场环境，建立符合国际规则的政府采购制度，扩大创新产品和服务的市场空间。

# 做好高新技术企业培育认定工作

根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例有关规定，为加大对科技型企业特别是中小企业的政策扶持，有力推动大众创业、万众创新，培育创造新技术、新业态和提供新供给的生力军，促进经济升级发展，科技部、财政部、国家税务总局对《高新技术企业认定管理办法》进行了修订完善。经国务院批准，将新修订的《高新技术企业认定管理办法》印发执行。

## 《高新技术企业认定管理办法》

（国科发火〔2016〕32号）（2016年1月29日）

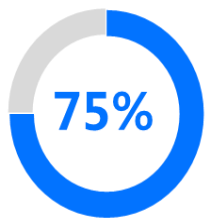
## 《高新技术企业认定管理工作指引》

（国科发火〔2016〕195号）（2016年6月22日）

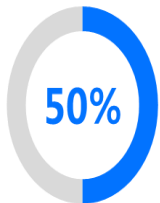
# 做好科技型中小企业评价工作

## 国务院常务会议

为进一步激励中小企业加大研发投入，支持科技创新，2017年4月19日国务院常务会议决定，自2017年1月1日至2019年12月31日，将科技型中小企业研发费用税前加计扣除比例由50%提高至75%。



科技型中小企业



一般企业

《科技型中小企业评价办法》（国科发政〔2017〕115号）  
《关于提高科技型中小企业研究开发费用税前加计扣除比例的通知》（财税〔2017〕34号）  
《科技型中小企业评价工作指引》（国科火字〔2017〕144号）

# 出台研发费用加计扣除系列政策文件

《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税[2015]119号）

《关于进一步做好企业研究开发费用加计扣除政策落实工作的通知》

（国科政发[2017]211号）

《关于加强企业研发费用税前加计扣除政策贯彻落实工作的通知》

（税总发[2017]106号）

《关于提高科技型中小企业研究开发费用税前加计扣除比例的通知》

（财税[2017]34号）

《关于提高科技型中小企业研究开发费用税前加计扣除比例有关问题的公告》

（国家税务总局2017年第18号）

《关于企业研究开发费用税前加计扣除政策有关问题的公告》

（国家税务总局公告2015年第97号）

《国家税务总局关于研究开发费用税前加计扣除归集范围有关问题的公告》

（国家税务总局公告2017年第40号）

# 做好技术先进型服务企业认定工作

## 《关于将技术先进型服务企业所得税政策推广至全国实施的通知》

(财税〔2017〕79号) (财政部、国家税务总局、商务部、科技部、国家发展改革委)

国家为了扶持高端技术性服务业的发展，对从事技术外包、业务外包和知识外包服务的企业进行税收等多项政策支持。

# 高新技术企业、科技型中小企业、技术先进型服务企业区别

**高新技术企业**是指《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究与技术开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

**科技型中小企业**是指依托一定数量的科技人员从事科学技术研究开发活动，取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务，从而实现可持续发展的中小企业。

**技术先进型服务企业**是国家为了扶持高端技术性服务业的发展，对从事技术外包、业务外包和知识外包服务的企业进行税收等多项政策支持的企业类型。



# 高新技术企业、科技型中小企业、技术先进型服务企业区别

**高新技术企业**指明是在高新技术领域内的（一、电子信息技术、二、生物与医药技术、三、航空航天技术、四、新材料技术、五、高技术服务业、六、新能源及节能技术、七、资源与环境技术、八、高新技术改造传统产业）且具有核心自主知识产权，以此为基础开展经营活动，并具有持续性的研发活动。

**科技型中小企业**只要求有科技开发活动，将自主知产并转为产品或者服务，涵盖范围会宽泛很多。

**技术先进型服务企业**主要是企业依托自身平台，为政府和企业提供业务整体解决方案，关键的是开展外包服务。技术先进型服务企业的外向性特征很明显。

# 高新技术企业、科技型中小企业、技术先进型服务企业区别

**高新技术企业：**必须需拥有核心知识产的所有权支撑自身产品

**科技型中小企业：**有科技研发活动，对核心知产要求程度略低于高企；

**技术先进型服务企业：**对企业知产及研发投入并无要求，且离岸外包业务是该类企业的核心限制条件，企业只要为发包方提供提供智力服务，企业有无知产并不会对其提供的智力服务产生影响。

**高新技术企业：**明确的比例要求限制，如业务收入、人员学历、研发人员

**科技型中小企业：**数量限制，人数、年销售额、资产总额的上限；

**技术先进型服务企业：**人员学历限制、业务范围、业务收入有比例限制；

# 高新技术企业、科技型中小企业、技术先进型服务企业区别

## 税收优惠

**高新技术企业：**企业所得税按15%的税率收缴，税收减免额上不封顶。

## 科技型中小企业：

研发费用，按照实际发生额的75%（其他企业50%）在税前加计扣除，税收减免额上不封顶。

## 技术先进型服务企业：

减按15%的税率征收企业所得税，职工教育经费支出，准予在计算应纳税所得额时扣除。

还能享受以下以下照顾：直接财政奖励、研发费用后补助、低成本融资、创新品牌、吸引人才、用地供给、资产折旧、企业上市等各个方面。

# 高新技术企业、科技型中小企业、技术先进型服务企业关系

高新技术企业不一定就是科技型中小企业，也更不一定就是技术先进型服务企业，这三种企业区别联系并存，没有必然的对等关系。

Part  
03

# 我省贯彻十九大科技创新 思路举措

# 我省科技创新工作思路举措

- 深化科技体制改革
- 构建产学研深度融合的产业技术创新体系
- 建设区域科技创新体系
- 实施乡村振兴战略科技创新行动
- 构建适合创新创业的人才环境
- 建设西部科技创新高地

# 构建产学研深度融合符合陕西实际的产业技术创新体系

## 产业共性技术研发平台

空天动力 智能制造 能源化工 电子信息 现代农业 .....

行业性平台

## 校企产学研协同创新研发平台

转制院所与高校联合建立 共性技术研发平台 “四主体一联合” 新型 校企研发平台 .....

大中型企业

## 基于开放共享的科技型中小企业研发服务平台

重点实验室 工程中心 企业研发中心 科技中介 .....

中小企业

## 科技型企业孵化培育创新平台

创业苗圃 众创空间 孵化器 加速器 高企培育库 高企 瞪羚独角兽 上市公司

中小微企业

# 构建产学研深度融合符合陕西实际的产业技术创新体系

构建以企业为主体的从小微企业孵化培育、中小企业研发服务、骨干企业创新能力提升到重点产业领域共性技术研发服务的企业全生命周期服务体系

1.建设共性技术产业创新平台。统筹我省优势科技资源，在重点产业领域建设产学研、军民深度融合的共性技术创新平台，推进转制院所吸纳高校科技资源优势，联建共性技术研发中心，形成为全行业服务的共性技术研发平台。加快推进陕西空天动力研究院、西安增材制造研究院等产业共性技术研发创新平台。推动依托西安工业大学联合在陕兵器单位组建西北兵器工业技术研究院。



# 构建产学研深度融合符合陕西实际的产业技术创新体系

2.建设“四主体一联合”校企新型研发平台。继续支持企业作为市场、需求、投资和管理主体，联合高校建立新型研发平台，联合开展全链条技术创新，推动高校自由探索科研与企业目标导向研究有效对接，打通科技成果转化通道。下一步根据校企合作共建新型研发平台建设有关“双一流”及省属重点高校、优势特色产业、龙头骨干企业和三大区域布局的总体安排部署，按照“成熟一个论证一个”原则，支持新型研发平台的建设和发展。

# 构建产学研深度融合符合陕西实际的产业技术创新体系

**3.构建中小企业公共研发服务体系。**推动现有的科技资源开放共享平台、重点实验室、工程技术研究中心等科技研发服务平台深度开放共享，建立快速响应、精准对接的服务机制，有效支持中小科技企业创新。推动已建立的**164**家重点实验室、**181**家工程技术研究中心等省级以上共**400**家科研平台开放共享，建立与全省科技型中小企业快速响应、精准对接的服务机制，全年随时征集企业研发需求，随时启动省级科技计划项目，有效支持中小科技企业创新。

# 构建产学研深度融合符合陕西实际的产业技术创新体系

**4.构建科技型企业孵化培育体系。**加快众创空间专业化发展和孵化器建设，积极培育科技型中小企业，加快高新技术企业培育库建设，构建“众创空间—孵化器—加速器—科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业—独角兽企业—上市公司”全链条科技企业孵化培育体系。2018年有效期内高企达到2400家，评价入库科技型中小企业2500家。

# 创新主体培育路径





# 科技产业发展处创新工作概述

- 以组建空天动力研究院为抓手，加快科技军民融合创新发展
- 以推进产学研深度融合、高企培育为重点，加强企业技术创新
- 以建设创新战略联盟为依托，加快推进硬科技产业技术创新
- 以举办创新创业大赛为纽带，推进大众创业万众创新
- 以培育科技型企业为核心，做好科技计划管理工作

## 关于支持实体经济发展的若干财政政策的意见

陕政办发〔2017〕102号

- 落实所得税和加计扣除税收优惠政策
- 奖补及后补助政策

初创期科技型企业：20-40万元的支持 认定为高新技术企业：补助 20万元

大中型企业、高企： 研发经费考核奖励2% 不超过100万

# 科技支持政策1：改革科技计划管理体制

《陕西省科技计划管理改革方案》的通知  
陕科发〔2017〕3号



2017年科技计划项目同等条件下**优先支持** 高新技术企业  
创新型企业 大赛获奖企业  
入库科技型企业



## 新增科技企业培育计划

**专项支持科技企业培育。**重点支持有效期内的高企、重点培育高企、大赛获奖企业、军民融合和科技扶贫创新型企业等实施的重大科技创新与产业化项目



## 改革目标

科技计划支持的企业主体从高新技术企业重点培育库、科技型中小企业、创新创业大赛获奖企业、瞪羚企业中择优进行项目和后补助支持

## 科技支持政策2：高新技术企业培育认定工作

为全面落实我省追赶超越和省十三次党代会精神，培育新动能、激发新活力、增添新动力，构筑创新发展新高地，促进我省科技资源存量向创新发展能量转化，形成以科技型中小企业为主体，高新技术企业为骨干的创新主体新生态，尽快培育出大批拥有核心技术，具有持续研发能力的高新技术企业，壮大我省高新技术企业群体，实现高新技术企业数量质量双提升，省科技厅成立高新技术企业培育发展工作小组，全面启动高新技术企业培育工程。

高新技术企业培育工作已纳入对地市目标责任考核指标体系内。

《关于加快做好高新技术企业培育工作的通知》（陕科产发〔2017〕61号）

《进一步加强瞪羚企业培育工作指引》（陕科高发〔2017〕185号）



# 从企业角度讲，成为高新企业的十大好处

一、税收减免：经认定的高新技术企业，可执行15%（认定前25%）的优惠税率，税率降低10个点，税额减少40%；

二、直接奖励：获得高新后，可获得地方资金奖励（最多的有百万）；优先在创新平台建设、担保、股改及上市奖励、政府采购或购买服务等方面给予重点支持。

三、融资贷款：更容易获得VC的投资和各大银行的贷款；

四、资助基础：是其他申报各类型政府专项资金的首要条件之一；

五、品牌提升：科技类企业唯一“国”字招牌企业荣誉，电子商务时代极大利于促进企业异地成交，是企业实力的最佳象征；

六、吸引人才：科技创业的核心是优秀人才，这样更能吸引他们；

七、办公改善：优先获得办公及工业用地，很多地方还可以免费用地；

八、政府采购：高新技术企业产品优先纳入政府采购体系；

九、资产折旧：固定资产加速折旧，对财务报表有利；

十、企业上市：创业板，新三板上市的重要条件之一。

# 2017年我省高新技术企业认定情况

2017年共受理1223家企业申报高新技术企业认定，经过技术评审、税务核查并报全国高企办备案，共认定1003家企业，其中首次认定高新技术企业487家，重新认定高新技术企业516家，截止2017年底我省高企数量净增380家，总量达到2209家，提前三年完成“十三五”高企数量达到2000家的目标。

2018年新增高企数量：宝鸡7家，榆林：5家

2018年培育入库新企数量：宝鸡25家，榆林70家。

现有高企排名	省份	现有高企总数 (止于2017.2.20)	2016新认定排名	省份	2016新认定
1	北京	15978	1	广东	7487
2	江苏	13183	2	北京	6167
3	广东	11818	3	江苏	4762
4	深圳	8037	4	深圳	3791
5	上海	6938	5	上海	2306
6	浙江	6311	6	浙江	2190
7	湖北	4306	7	湖北	1819
8	安徽	3864	8	天津	1411
9	山东	3344	9	安徽	1373
10	天津	3266	10	山东	1153
11	四川	3137	11	四川	1144
12	湖南	2212	12	湖南	870
13	河北	2122	13	河北	863
14	陕西	1829	14	重庆	762
15	河南	1665	15	江西	651
16	江西	1455	16	河南	622
17	重庆	1443	17	陕西	594
18	宁波	1376	18	青岛	565
19	青岛	1349	19	福建	519
20	福建	1311	20	辽宁	484
21	厦门	1226	21	山西	416
22	辽宁	1195	22	云南	408
23	云南	1095	23	宁波	405
24	山西	939	24	厦门	387
25	广西	830	25	广西	350
26	黑龙江	768	26	大连	242
27	大连	647	27	黑龙江	226
28	贵州	478	28	内蒙古	181
29	新疆	465	29	甘肃	180
30	甘肃	436	30	贵州	173
31	吉林	390	31	新疆	146
32	内蒙古	352	32	吉林	132
33	海南	201	33	海南	74
34	青海	130	34	青海	48
35	宁夏	77	35	宁夏	31
36	西藏	23	36	西藏	5
<b>总数</b>		<b>104216</b>		<b>总计</b>	<b>42937</b>

# 我省高新技术企业认定总体情况

区域	高企数量	占比
西安	1841	83.34%
宝鸡	122	5.52%
咸阳	74	3.35%
渭南	46	2.08%
汉中	29	1.31%
延安	24	1.09%
安康	21	0.95%
杨凌	18	0.81%
榆林	15	0.68%
商洛	12	0.54%
铜川	7	0.32%
合计	2209	100%

高企主要集中在关中地区2108家占95.4%，陕南62家高企占2.8%，陕北39家占1.76%。

# 科技支持政策3：科技型中小企业评价工作

科技型中小企业评价工作坚持服务引领、放管结合、公开透明的原则，采取企业自主评价、省级科技管理部门与省内各辖区评价工作机构两级组织实施，接受科技部指导、服务、监督的工作模式。科技型中小企业评价工作系统（网址：[www.innofund.gov.cn](http://www.innofund.gov.cn)）全年受理企业注册，2018年10月31日前受理本年度企业提交《科技型中小企业信息表》。

## 陕西省科学技术厅文件

陕科产发〔2017〕230号

### 关于印发《陕西省科技型中小企业评价工作指引（试行）》的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市科技局、西安高新区管委会，各有关企业：

为做好我省科技型中小企业评价工作，加大对科技型中小企业的精准支持和服务力度，强化高新技术企业培育，根据《财政部 国家税务总局 科技部关于提高科技型中小企业研究开发费用税前加计扣除比例的通知》（财税〔2017〕34号）、《科技部 财政部 国家税务总局关于印发〈科技型中小企业评价办法〉的通知》（国科发政〔2017〕115号）及科技部火炬中心《关于印发〈科技型中小企业评价工作指引（试行）〉的通知》（国科

## 推进科技型中小企业创新发展工作思路

一是开展科技型中小企业评价入库工作，壮大科技型中小企业群体，加速科技成果产业化，培育新的经济增长点；

二是打造中小企业研发服务大平台，加大对中小企业创新创业的精准支持和服务力度；

三是结合高新技术企业、瞪羚企业培育工作，建设高企工作网络平台，将科技型中小企业纳入高企培育库，加速做大做强；

四是出台科技企业培育计划，加大科技计划项目对科技型中小企业创新的支持力度；

五是协调落实企业研发费用加计扣除新政策，鼓励科技型中小企业加大研发投入，开展研发活动；

六是通过支持社会办大赛，进一步推进大众创业万众创新。

## 我省科技型中小企业评价工作情况

自评价工作全面启动以来，为确保符合条件企业通过评价入库获得登记编号及时享受175%的税前加计扣除税收优惠政策，省科技厅及时出台《陕西省科技型中小企业评价工作指引》，并在全省设立13个科技型中小企业评价机构开展工作。同时，与省国税局、省地税局联合印发《陕西省企业研发费用税前加计扣除异议项目鉴定办法（试行）》，积极推动省内企业加大研发投入力度，提高技术创新能力。各地市科技局和西安高新区管委会认真学习领会相关文件精神，做好政策宣贯和培训工作，组织辖区符合条件的企业积极参加评价，及时进行企业注册信息核对和评价信息形式审查。

经企业自主评价、评价工作机构形式审查、名单公示公告等程序，我省已有两批次共1975家科技型中小企业日前获得入库登记编号。

# 陕西省科技型中小企业

## 评价数据快报

2018年第4期（总第4期）

2018年3月30日

截止2018年3月30日上午11时，我省在科技型中小企业评价系统提交注册信息企业3259家，其中通过注册信息审核企业3137家，参与评价企业2468家，入库企业1975家。

### 陕西省科技型中小企业评价工作进展情况表

（截止3月30日）

序号	评价机构	累计注册企业数		2018年评价企业数	
		提交注册	审核通过	参与评价	已入库
1	西安高新区	1118	1095	901	767
2	西安市科技局	992	937	729	604
3	榆林市科技局	171	169	129	121
4	咸阳市科技局	172	172	131	106
5	宝鸡市科技局	189	182	140	91
6	延安市科技局	131	112	89	65
7	渭南市科技局	111	107	70	58
8	汉中市科技局	126	123	88	57
9	安康市科技局	147	139	119	47
10	杨凌示范区	37	37	27	23
11	商洛市科技局	26	26	19	18
12	铜川市科技局	26	25	17	13
13	韩城市科技局	13	13	9	5
合计	陕西省	3259	3137	2468	1975

主送：科技部火炬中心、省财政厅、省国税局、省地税局

各设区市、杨凌示范区、韩城市科技局、西安高新区

编辑：省科技厅科技产业发展处

地址：西安市丈八五路10号省科技资源统筹中心D座612室

电话：029-87292778 81884003 81294670



## 下一步科技型中小企业评价工作安排

省科技厅将根据入库评价企业数量情况及时公示公布，通报各辖区评价入库数据。**做好对入库企业的后续管理及跟踪**，按照评价工作指引要求组织开展抽查、异议核查等管理工作，引导企业做好信息年度更新，及时享受科技型中小企业税收优惠政策。

**同时将符合条件的科技型中小企业纳入高新技术企业重点培育对象**，在科技立项、创业孵化、成果转化等方面给予优先支持，进一步壮大科技型中小企业力量。

# 科技支持政策4：协调落实企业研发费用加计扣除政策

积极协调财税部门贯彻落实《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知（财税[2015]119号）》、《关于提高科技型中小企业研究开发费用税前加计扣除比例的通知（财税[2017]34号）》。

有效落实研发费用加计扣除政策，制定印发《陕西省企业研发费用税前加计扣除异议项目鉴定办法（试行）》。

陕西省科学技术厅  
陕西省国家税务局文件  
陕西省地方税务局

陕科产发〔2017〕219号

## 关于印发《陕西省企业研发费用税前加计扣除异议项目鉴定办法（试行）》的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市科技局、国税局、地税局：

为贯彻落实国务院关于“简政放权、放管结合、优化服务”要求，强化政策服务，有效落实研发费用税前加计扣除政策，省科技厅会同省国税局、省地税局制定了《陕西省企业研发费用税前加计扣除异议项目鉴定办法（试行）》，现予印发，请遵照执行。

附件：《陕西省企业研发费用税前加计扣除异议项目鉴定办法（试行）》



# 科技支持政策5：“四主体一联合”新型研发平台

企业作为需求主体、投资主体、管理主体、市场主体依托高校联合共建新型研发平台，并把平台建在校园内或校园附近，使教师不离开校园即可进入企业兼职，完善了高校人才培养的工程化环境，实现了人才双跨、资源共享，推动了高校自由探索科研与企业目标导向研究有效对接，打通了科技成果转移转化通道。

企业作为投入主体，与高校联合建设新型校企研发平台，对于全面提升企业持续创新能力，助推高校“双一流”建设，推动构建企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系具有重要意义，是实现我省高校院所创新资源向企业集聚、构建我省产业技术创新体系的现实需要。

**目前已有延长-西大先进技术研究院、陕西省膜分离技术研究院、陕西烽火—西电通信技术研究院、中联西北院—西安交大能源环境与建筑节能联合研发中心、陕西富硒循环农业发展研究院等五个平台正式授牌运营。**

# 科技支持政策6：技术先进型服务企业认定

## 贯彻落实技术先进型服务企业支持政策

根据《关于将技术先进型服务企业所得税政策推广至全国实施的通知》（财税[2017]79号）和《全国技术先进型服务企业备案工作指引（试行）》（讨论稿），研究印发《陕西省技术先进型服务企业认定管理办法》。

现已下发通知，组织2018年技术先进型服务企业认定申报工作。



# 举办创新创业大赛

近年来，省委、省政府一直高度重视创新创业工作，将其作为落实创新驱动发展战略的重大举措，相继出台一系列支持创新创业的政策措施，全省上下呈现出良好的创业生态和氛围。中国创新创业大赛暨陕西省科技创新创业大赛就是我们推进和落实双创工作的一个重要平台。

经过四届比赛，大赛得到了社会各界的广泛认可和广大创新创业者的积极参与，成为目前省内规格最高、规模最大、质量最好、影响最广的创新创业赛事，为我省创新创业者提供了集中展示、成就梦想的舞台，使众多的参赛企业得到了快速成长。

直接推荐评选国家创新人才推进计划科技创新创业人才

欢迎企业积极参加第七届中国创新创业大赛暨陕西省科技创新创业大赛

# 以举办创新创业大赛为纽带，推进大众创业万众创新

## （一）举办第六届中国创新创业大赛（陕西赛区）



稳扎稳打，大赛取得了圆满成功。

**498家**企业参赛，全国赛中获电子信息全国行业总决赛**初创组冠军**，互联网、装备制造行业总决赛成长组**两项季军**。





# 以举办创新创业大赛为纽带，推进大众创业万众创新

## (二) 协调西安、安康举办第二届中国创新挑战赛

安康

10月21日

发布了**68项**技术需求，**6个**团队夺得优胜奖；签订合作协议**62份**，协议金额达**4020万元**

西安

11月8日

征集技术难题**202项**，**6个**团队获得优胜奖**25个项目**与需求方签订了意向合作协议，协议金额达**6216.8万元**。



# 以举办创新创业大赛为纽带，推进大众创业万众创新

## （三）支持社会办大赛

2017年共收到省内14家单位申报区域性及全国性创新创业类大赛**19项**。按照《陕西省科技创新创业类专业大赛组织规程》要求，根据各项赛事实际举办效果和经费预决算开支情况，经严格备案审核，决定支持**12项赛事**，支持经费**502.69万元**。

2017中美青年创客大赛（西安赛区）	丝绸之路机器人创意大赛全国海洋航行器设计与制作大赛	第二届陕西省农业科技创	
新创业大赛暨创青春新农人与青年电商创业大赛	咸阳市首届科技创新创业大赛	2018微软“创新杯”陕西高校大学生创新创业	
大赛	大学生集成电路设计·应用创新大赛（西北赛区）	第二届中国3D打印创意设计大赛	2017首届全国沙产
业创新创业大赛	中国研究生未来飞行器创新大赛	2017西安国际创业大赛	“何鸿燊杯”航天创意·创新·创业
大赛	“金地杯”2017陕西青年菁英创客大赛	2017中国创新创业大赛军民融合专业赛（西安赛区）	



# 结束语

中国特色社会主义进入新时代。

新时代是奋斗者的时代！

幸福都是奋斗出来的，

只有奋斗的人生才称得上幸福的人生！

让我们撸起袖子加油干，

扎实做好高新技术企业培育、科技型中小企业评价、技术先进型服务认定等工作，进一步推进科技产业创新发展，实现追赶超越目标！

谢谢！