全市“科技创新助力第三次创业”

主题宣传报道方案

为广泛营造大众创业、万众创新的浓厚氛围，围绕主导产业，强化科技支撑,促进全市新常态下经济转型发展，结合工作实际，制定如下方案。

一、宣传重点

（一）积极推进大众创业、万众创新。深入贯彻落实《国务院办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》，大力宣传我市积极顺应网络时代大众创业、万众创新的新趋势，加快发展众创空间等新型创业服务平台，营造良好的创新创业生态环境，打造经济发展新引擎。

（二）围绕主导产业，强化科技支撑。宣传我市围绕主导和特色产业，深化科技体制改革，实施创新驱动发展战略，打造一批掌握核心技术、引领行业发展的创新型大企业，培育一批具有自主知识产权的科技企业，真正使企业成为科技创新的主体。

（三）深化产学研合作，培养创新人才。宣传我市深化产学研合作，支持企业主动与科研院所、高等院校、国内外先进企业联合成立创新联盟，以建设院士专家工作站和研发机构为契机，大力实施产学研合作培养创新人才政策，推进产学研联合，在实践中集聚、培养高层次人才和创新人才，建设宏大的创新型科技人才队伍，建设创新发展高地。

（四）积极培育科技创新载体建设。宣传我市立足区域发展实际，积极培育科技创新载体，巩固和提升现有的各类研发机构，新培育和发展一批科技创新研发平台，在煤化工产业链延伸、粉煤灰提取氧化铝、装备制造和电子信息等重点领域突破一批核心、关键和共性技术，形成一批技术标准，转化一批科技成果，催生一批新的经济增长点，把创新驱动真正变成发展的动力。

（五）推进高新技术产业及园区发展。宣传我市围绕主导特色产业实施高新技术企业培育计划，遴选我市重点创新型企业，通过政策宣传、培训指导、项目倾斜等措施，使有潜力的科技中小企业成长为国家高新技术企业。推进鄂尔多斯国家清洁能源国际创新园、国家级文化和科技融合示范基地、鄂尔多斯市高新技术产业园区建设，发挥国家级孵化器、国家级能源研发中心的品牌效应和带动效应，激发地区转型发展的活力。

（六）培育农牧业科技园区建设。宣传我市培育农牧业科技示范园区基地，引进推广一批先进适用技术和新品种，推进民生科技成果转化应用，积极发挥好科技惠民、促进社会发展的支撑引领作用，带动全市农牧业经济转型发展。

1. 报道安排

（一）组织集中采访。定于4月上旬，组织市直新闻媒体进行一次集中采访活动，围绕“科技创新助力第三次创业”这一主题，展现我市科技创新力度，依靠科技进步调整结构，培育壮大新产品、新业态，加快发展服务业、高技术产业、节能环保等新兴产业，走创新驱动和内生增长之路。进一步推动我市破除对个体和企业创新的种种束缚，形成“人人创新、万众创新”的新局面。

（二）开辟专题专栏。鄂尔多斯日报、广播电视台开辟“科技创新助力第三次创业”专栏，（媒体可自拟专栏名），推出记者深入基层的报道，集中反映主题采访活动成果。

（三）推出典型经验报道。深入挖掘全市中小企业、行业带头人、本土知名品牌企业组织、优秀大学生创业者和中小企业社会组织等围绕“科技创新助力第三次创业”这一主题，进一步展示在科技创新创业等方面涌现出的先进典型，调动各种手段宣传他们的典型经验和先进做法。

（四）推出系列访谈报道。邀请高校及科研单位的专家学者和我市有关部门负责同志进行访谈，深入解读大众创业、万众创新和我市“科技创新助力第三次创业”这一主题活动带来的机遇与政策。对我市各企业创新创业的典型人物进行专访，请他们谈企业如何利用科技体制改革，实施创新驱动发展战略，以提升企业核心竞争力方面的经验及今后思路等。

（五）利用网络新媒体宣传。通过“鄂尔多斯发布”、“鄂尔多斯新闻网”、“鄂尔多斯晚报”等官方微博、微信、APP平台，及时宣传“科技创新助力第三次创业”主题采访活动，扩大宣传的覆盖面和影响力。

三、工作要求

（一）精心组织实施。各旗区委宣传部和各新闻媒体要高度重视，加强领导，把对创新创业宣传报道作为当前一项重要工作，精心策划、统筹安排。

（二）注重宣传实效。要坚持用典型说话、用事实说话，多运用平实、清新、鲜活的语言，通过摆事实、讲道理，推出一批观点鲜明、富有建设性的重点报道，切实增强宣传报道的针对性和实效性，让人入脑入心。

（三）统筹安排宣传。要把本次“科技创新助力第三次创业”这一专题报道与近期全市其他宣传报道工作有机结合，倡导媒体融合报道，做到相互呼应、同频共振。

|  |
| --- |
| 中共鄂尔多斯市委员会宣传部 2015年4月8日印发 |

**专 题 采 访 单 位**

**（一）积极推进大众创业、万众创新。**

1.鄂尔多斯市科技创业服务中心（科技服务、企业孵化、科技苗圃、创新创业）。

2.东胜区大学生创业园。（创客空间、创业苗圃、大学生创业综合服务基地）。

3.鄂托克前旗生产力促进中心研发基地（农牧民创新创业平台）。

**（二）围绕主导产业，强化科技支撑。**

1.内蒙古久科康瑞环保科技有限公司环境治理院士专家工作站(环境治理、高盐水处理技术研发和对产业发展的支撑作用)。

2内蒙古毛乌素生物质热电有限公司（利用生物贝氢气二氧化碳生产螺旋藻并获得清效益的途径;全球首次实现以二氧化碳为原料，生产能源与食品的创新模式。

3.鄂尔多斯国家羊绒制品工程技术研究中心。（制定并颁布了纺织行业标准和知识产权）

4.白绒山羊特色科技产业化基地；

5.北极神绒牧业研究所--巴雅斯胡良（专利成果转化）；

**（三）深化产学研合作，培养创新人才。**

1.鄂尔多斯市紫荆创新研究院（院士专家工作站、清洁能源、低碳技术及其产业化应用）；

2.内蒙古真金种业科技有限公司（院士专家工作站、特色产业化基地）

**（四）积极培育科技创新载体建设。**

1.内蒙古伊泰煤制油有限责任公司；

2.中科合成油内蒙古有限公司；

3.内蒙古大唐能源化工有限责任公司（大唐国际鄂尔多斯铝硅钛项目--利用高铝粉煤灰提取铝硅钛技术的成功推广和运用）

4．中国铝业公司（煤电铝循环经济一体化项目建设）

**（五）推进高新技术产业及园区发展。**

1. 鄂尔多斯市高新技术产业园区；

2. 蒙西高新技术工业园区；

3. 内蒙古双欣环保材料股份有限公司；（高新技术企业）

4．内蒙古康宁爆破有限责任公司（高新技术企业）

**（六）培育农牧业科技园区建设。**

1. 鄂托克旗螺旋藻产业园区（内蒙古自治区农牧业产业化示范园区）；

2.万通现代农业科技园区（自治区农牧业科技示范园区）；

3.方田农牧业公司（紫薯、水稻新品种新技术引进示范推广）；

4. 杭锦旗“北斗定位项圈”数字牧场（新技术推广应用）。