

8 双创 INNOVATION & ENTREPRENEURSHIP



2018年是京津冀协同发展中期目标任务的起步之年。为全面实现京津冀协同发展到2020年的中期目标任务,北京市日前研究提出了推进京津冀协同发展2018~2020年行动计划。京津冀协同发展踏上“再出发”的新起点。

京津冀在行动:协同发展“再出发”



京津冀协同发展踏上“再出发”的新起点。

图片来源:网信天津

2018年是京津冀协同发展中期目标任务的起步之年。为全面实现京津冀协同发展到2020年的中期目标任务,北京市日前研究提出了推进京津冀协同发展2018~2020年行动计划。京津冀协同发展踏上“再出发”的新起点。

抓住“牛鼻子”, 坚定有序疏解非首都功能

2017年11月30日,久负盛名的动物园地区12家批发市场全部完成关闭。“动批”地区第一个整体疏解闭市的“市场天皓城市场”,目前转型为宝蓝金融创新中心,吸引了云计算、无人机、云支付等金融科技企业入驻。2017年,宝蓝金融创新中心入驻企业年营业收入约5亿元,实现利税约5000万元。

在新一轮行动计划中,坚定有序疏解非首都功能仍然是目标任务中的重中之重。“疏解非首都功能是京津冀协同发展的‘牛鼻子’,也是北京工作的‘牛鼻子’。”北京市委主要负责同志表示,“疏解非首都功能要一抓到底,不会‘换频道’,‘疏解整治促提升’专项行动要坚定有序推进。”

今年上半年,北京已关停退出一般制造业企业473家,疏解提升市场112家、物流中心15个,建设和规范提升基本便民商业网点742个。部分学校和医院疏解稳步推进:北京工商大学良乡校区二期新建工程已开工,北京电影学院怀柔新校区一期工程完成主体结构封顶,同仁医院亦庄院区等项目有序推进。

在新一轮行动计划中,北京市提出,到2020年再退出1000家左右一般制造业企业,实现“散乱污”企业“动态清零”;基本完成北京城市学院、北京建筑大学、北京工商大学、北京电影学院新校区建设,稳步推进北京信息科技大学新校区建设。

“强化两翼联动,合力打造非首都功能集中承载地”是此次行动计划的新内容。在具体举措方面,北京提出,联合河北省研究制定“交

钥匙”项目实施暂行办法,以“交钥匙”方式支持雄安新区高水平建设3所学校和1所综合医院,抓好雄安新区中关村科技园、京雄城际铁路等建设;建成城市副中心行政办公区一期工程及配套设施,有序推进行政办公区二期工程建设,推动城市副中心由行政办公区建设为主向城市功能建设为主转变,全面增强城市副中心综合承载力和吸引力。

加强产业对接协作, 更注重产业链上下游协同

曹妃甸示范区累计签约北京项目约130个;北京新机场临空经济区空间和产业规划编制完成;天津滨海—中关村科技园挂牌以来新增注册企业超500家;北京、沧州渤海新区生物医药产业园共吸引100余个项目落户……从2015年到2017年,在上一轮行动计划

中,京津冀三地产业对接协作不断巩固提升,北京对津冀的投资呈现井喷态势,认缴出资额累计超过5600亿元。

北京市发展改革委相关负责人介绍,与此同时,京津冀协同创新和体制机制改革步伐也不断加快。保定·中关村创新中心已吸引近150家企业和机构入驻,其中北京企业和机构达到50%。宝坻京津中关村科技城、中关村海淀园秦皇岛分园等创新平台加快建设。截至2018年5月,中关村企业在津冀设立分支机构达7000余家。

在新一轮行动计划中,北京市提出,坚持产业转移与转型升级相统一,更加注重强化区域产业链上下游协同、全区域优化产业布局,推动形成产业链有机衔接、优势互补、分工协作、协调发展的产业格局。

具体任务包括:加快河北曹妃甸协同发展示范区建设,加快首钢京唐二期、金隅曹妃甸

中关村生命科学园与中国研究型医院学会共建临床科研与转化合作平台,将充分发挥研究型医院学会临床资源丰富、与各大医院联系紧密等优势,为有意进行临床试验的入园企业提供咨询对接服务,帮助企业对接具备相关资质的临床试验医院,开展新药I、II、III、IV期临床试验、生物等效性研究、临床检测试剂的对照研究和医疗器械的临床研究等方面合作。

记者了解到,中国研究型医院学会—中关村生命科学园临床科研与转化合作平台的建立,将在三方面发挥作用:一是促进学会为生命园临床科研与转化提供服务,协助入园单位咨询、对接临床试验医院,开展新药临床试验和医疗器械的临床研究等方面合作;二是推动生命园为学会优秀项目创新与转化提供服务,面向优秀项目优先配置空间资源,建设绿色通道,保障入园项目享受园区各项优惠政策,并根据临床专家和创业团队需求提供定制化创业孵化服务;三是双方联合举办生物医药、医疗服务相关领域交流活动,推动行业发展,为健康中国贡献力量。

在本次活动中,王文礼代表合作双方签署了《中国研究型医院学会—中关村生命科学园战略合作协议》。随后,双方主要领导与中关村发展集团党委书记、董事长赵长山共同为“临床科研与转化合作平台”揭牌。

园区

中关村生命科学园加大临床科研与转化力度

本报讯(记者李惠慧)8月7日,中国研究型医院学会—中关村生命科学园临床科研与转化合作平台正式启动。该平台的启动,使得中关村生命科学园创新要素配置更加丰富,进一步提升了园区产业服务水平,将为入园单位的临床试验需求提供更好的服务。

中关村生命科学园公司总经理王文礼表示,中关村生命科学园与中国研究型医院学会本着“优势互补、资源共享、互利共赢、共谋发展”的原则,将建立全方位、多层次的战略合作伙伴关系,共建“中关村生命科学园临床科研与转化合作平台”。

中国研究型医院学会会长王发强将本次合作定位为“强强联合”。他表示,中关村生命科学园是我国生物医药领域创新发展的引领者,双方各自在创新领域的突出优势促成了此次合作,对学会与中关村生命科学园贯彻落实“健康中国2030”战略具有重大意义。

中国研究型医院学会血管医学专委会主任委员、解放军总医院血管外科主任郭伟认为,通过建立良好的合作机制,掌握核心技术,改变低技术、低附加值、劳动密集型的发展模式等,我国生物医药大有可为。

目前,临床研究已成为中国医药产业最大的瓶颈之一。如何完善公共服务平台,对接丰富的临床资源,更好地满足入园单位在临床科研和转化阶段的需求,成为生命科学园近期工作的重点。

第二批山东省智库高端人才遴选公告

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立人才引领发展的战略地位,充分发挥智库高端人才在咨政建言、对策研究、舆论引导、社会服务、国际交流等方面的重要作用,更好地服务全省经济社会发展大局,现决定面向海内外遴选第二批山东省智库高端人才。

一、遴选目标
在首批遴选180人的基础上,第二批遴选120人,使省智库高端人才储备库动态控制在300名规模。

二、遴选对象及条件
在经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设6大领域以及新旧动能转换重大工程“十强”产业中,遴选具有丰富公共政策研究和决策咨询经验的专家型离退休党政领导干部、企业技术高管;省内外著名企业家;国家重点智库机构或国内外知名智库

专家,以及具备决策研究能力和相关学科特长的高校、科研院所、社会组织等其他各类人才。遴选对象必须具备下列基本条件:

- (一)坚持正确政治方向,爱党爱国,遵纪守法,德才兼备,具有高度社会责任感和担当精神。
- (二)熟悉国情省情,具有战略思维和国际视野,富有创新能力,学术学风端正,在所属领域具有较高知名度和影响力。
- (三)在职人员年龄一般不超过55周岁(1963年6月30日后出生),离退休人员年龄一般不超过65周岁(1953年6月30日后出生)。对特别突出和紧缺的人才,可适当放宽年龄要求。

除以上基本条件外,还需至少具备下列条件之一:

- (一)从事公共政策研究和决策咨询的人才,在学科领域具有一定的活跃度和影响力,提出的政策建议被省级以上党委、政府采纳,对经济社会发展产生重要影响或作出重要贡献。

创事记

科研成果联姻金融

探索科技成果转化新路径

■本报记者 赵广立

8月3日,一场别开生面的科技投资路演发布会“中农科‘营养健康’食品科技投资路演发布会”(以下简称“科技投资路演发布会”)在中国农科院农产品加工所(以下简称“加工所”)上演。

“石斛有着食药同源的身份,我们通过生物提取方法可以将石斛的有效成分提取率提高1.6~2.1倍,有效成分的生物活性提高3~4倍。以此为原料个性化定制,开发系列石斛肠道营养产品,经测算年投入560万元,净收益可达325万元。”

在会上,加工所食品功能因子研究与利用研究室助理研究员王东晖发布的“基于肠道营养的石斛加工技术与营养功能系列产品”引起了台下企业家和投资者们的兴趣:“原材料能不能保证持续供应?”“相关产品的市场预计有多大?”“设备投入规模有多大?”

王东晖不是科技投资路演发布会唯一的主角。当天,马铃薯主食化系列产品与装备、便携

花式生活品质快速检测技术与装备、畜禽骨高值化加工技术与装备等11个与营养健康与食品智能制造密切相关的最新技术登上科技投资路演发布会的“舞台”。台下,是来自太平洋证券、丰景资本、中关村发展银行、光大金控等金融机构的代表嘉宾,他们将扮演产业引导基金、天使投资基金等角色,采取知识产权作价入股、创投孵化等合作形式,与加工所共同探索“科研联姻金融”的科技成果转化之路。

“此次科技投资路演发布会是新中国成立以来农业系统第一次、食品与农产品加工行业第一次、中国农业科学院建院以来第一次、加工所建院以来第一次。”加工研究所所长戴小枫以笃定的语气说,科研成果转化必须发挥资本的助推剂和催化剂作用,必须跨界融合共享、形成命运共同体。只有汇集多方智慧,以“五指成拳之力”,才能让科研成果的种子在神州大地落地生根、开花结果、造福国民。

发布会上,丰景(北京)资产管理有限公司执行董事谢春刚向记者表示,新兴的营养健康产业将是一个创造财富的朝阳产业。随着“健康2030”战略的付诸实施,营养健康和医疗产业将迎来高速增长发展阶段。

不过,从“中国人健康大数据”来看,我国当前整体的营养健康水平不容乐观。数据显示,我国有22%的中年人死于心脑血管疾病,79%的白领处于亚健康状态,20%的中国人罹患慢性病——当前我国慢性病死亡率占86%。

戴小枫介绍,2020年我国人均GDP将跨越1万亿美元大关,全面进入营养健康新时代。随着人民对营养健康需求日益增强,农产品加工业将迎来30年战略机遇期和发展黄金期。“加工所作为该领域唯一的国家级科研单位,必须勇立潮头,在不断涌现科研创新的同时,让成果坚定走向市场,坚决按照市场规律办事,坚持市场化道路,以成果落地促发展,成就实体新引擎。”

集装箱

秦皇岛开发区:

石墨烯“三防”涂层 技术研制成功

本报讯 一种防高温、防盐雾腐蚀、防霉菌的石墨烯“三防”涂层技术日前在河北秦皇岛经济技术开发区研制成功。该技术可应用于舰船燃气轮机、航空航天发动机高温部件保护以及舰船防盐雾及海生物腐蚀等,填补了高温涂层技术在重盐雾地区的市场空白。

这种“三防”涂层技术是由远科秦皇岛节能环保科技开发有限公司历时3年多时间利用石墨烯材料自主研发。该涂层材料在南海、东海重盐雾地区的高温部件上挂片测试,通过了6000小时连续工作验证,使原基材在不改变属性的情况下,增加了3倍以上的使用寿命。经国家权威部门认定,该产品具有防霉菌、防盐雾腐蚀、抗高温氧化功效,完全可以满足高温条件下发动机热部件1500小时的应用,解决了我国在这一领域的技术难题。

据了解,远科公司科研团队于2017年10月成功研制出用于飞机新型发动机叶片隔热保护的石墨烯涂层技术,大大延长了我国航空新型发动机叶片的使用寿命。据远科公司总经理闫俊良透露,“三防”涂层技术除可应用于我国舰船燃气轮机、航空发动机领域外,还在各种远洋运输船、游轮等民用船舶上使用。这种材料一旦得到应用,预计每年可为我国节省维护费用上百亿元,并使各类装备的使用寿命和强度大幅提升。

(高长安 王继军)

星巴克回应 不接受比特币支付

本报讯 美国当地时间8月3日,星巴克发布公告,称与洲际交易集团合作,共同创建数字货币交易公司Bakkt。随后,有媒体报道星巴克将接受比特币用于购买咖啡。当天,星巴克对媒体回应称,旗下门店不接受数字货币付款。

“有必要澄清的是,在星巴克我们不接受数字资产。”一位发言人告诉外媒,“相反,交易所将把比特币等数字资产转换成美元,以便在星巴克使用。”这名发言人简明扼要地补充说:“客户将无法使用比特币购买冰乐。”

星巴克对新兴的加密货币行业有着浓厚兴趣已经不是什么秘密。美国《财富》杂志认为:Bakkt的成立宗旨是比特币成为一种可靠且安全的产品,避开世界上的主要金融机构。其目标是那些以比特币共同基金、养老基金和ETF作为高度监管的主流投资渠道的主要基金经理扫清障碍。

(赵广立)