

国家“千人计划”“万人计划”启动申报

本报讯(记者张煜)记者从千人计划网获悉,2018年国家“千人计划”“万人计划”申报推荐工作近日启动。两个计划评审工作将集中安排在8、9月份进行,建议入选名单于10月底前报送国家海外高层次人才引进工作专项办公室、国家高层次人才特殊支持计划专项办公室。

国家“千人计划”包括:创新人才长期项目、创新人才短期项目(含非华裔外国人才)、创业人才项目、青年项目、外国专家项目、顶尖人才与创新团队项目、新疆西藏项目、文化艺术人才项目。国家“万人计划”包括:杰出人才项目、科技创新领军人才项目、科技创业领军人才项目、哲学社会科学领军人才项目、教学名师项目、青年拔尖人才项目。各项目申报人条件和推荐程序按照《国家海外高层次人才引进计划管理办法》《国家高层次人才特殊支持计划管理办法》执行。

根据要求,申报人年龄、工作年限的计算,截止到2018年8月31日。国家“千人计划”申报材料包括:年度申报情况报告、申报书及附件、申报人情况汇总表等,破格引进的应附破格说明。顶尖人才与创新团队项目按2017年方式申报,其它项目申报材料电子版须通过“国家‘千人计划’申报评审系统”(http://pingshen.1000plan.org)上传。此前已申报过青

年项目的用人单位,原用户名和密码仍然有效。首次申报的用人单位将单位全称、联系人及联系方式等材料盖章、扫描后发至申报专用电子邮箱(zhuanxiangban@1000plan.org)。工作人员审核后将通过电子邮件反馈用户名及密码。青年项目上传时间为7月1日-20日,其他项目上传时间为6月10日-30日,逾期不再接收材料。形式审查发现申报材料不齐全或不规范需补充上传的,时间另行通知。纸质材料报送方式与2017年一致。申报软件客户端、填写说明等见附件。

国家“万人计划”各项目的申报推荐由有关平台部门会同中央组织部分别印发通知进行具体部署。杰出人才项目的申报推荐由中央组织部会同科技部、财政部单独部署。青年拔尖人才申报材料经省市党委组织部审核把关后报相关平台部门。

政策调整

1.“新闻传播学”纳入国家“千人计划”人文社科项目支持专业范围,国家“万人计划”哲学社会科学领军人才中增加专门名额,重点引进支持能够“构建中国话语体系、让世界读懂中国”的新时代社会科学家。

2.国家“千人计划”所有项目增加风险评估程序,由用人单位对申报人

的知识产权、保密约定、竞业禁止等情况进行综合评估和审查,防范引才法律风险,保障人才安全。

3.国外高校取得终身教职的副教授可正常申报国家“千人计划”各类项目,不再视为破格。国外高校毕业、来华从事博士后研究的非华裔人员,出站一年内可申报国家“千人计划”青年项目。

4.国家“千人计划”创新人才短期项目原则上只允许西部和东北地区用人单位申报。

5.非华裔外籍人员可用英文填写国家“千人计划”申报书有关内容。

6.国家“万人计划”科技创新领军人才中,国防军工类单列名额、单独评审。

7.国家“千人计划”“万人计划”青年项目入选者资助期结束后,可以申报国家“万人计划”科技创新领军人才,不占用用人单位推荐名额。

8.国家“万人计划”青年拔尖人才项目申报人年龄限制调整为不超过40周岁,适当扩大遴选规模,拓展推荐渠道,扩大差额比例。增加对企业的支持名额。获得教育部“青年长江”、自然科学基金会“优秀青年科学基金”项目资助的人才,资助期内不得申请青年拔尖人才项目。

9.已在大陆工作一年以上的台港澳地区专家和取得外国人永久居留身份的外籍专家,可以申报国家“万人计划”。

海淀园企业获数博会“领先科技成果奖”

本报讯(记者张煜)2018中国国际大数据产业博览会近日在贵阳国际会议中心开幕。在发布会上,大会重磅揭晓了“领先科技成果奖评选活动”的获奖项目。海淀创业园企业融信数联和星闪世图凭借“基于大数据的智慧城市高精度网格化管理服务平台”和“激光点云大数据处理超算系统 SmartPTS”的先进技术和创新应用,从全球数百个申报项目中脱颖而出,获得领先科技成果奖入围优秀项目,赢得业界权威大数据专家的一致认可。

本届数博会的主题是“数化万物 智在融合”,作为国内大数据领域大规模、高层次的盛会,汇聚了大数据产业链的全球领袖企业,集中展示大数据产业发展的新进展、新成果。领先科技成果奖评选活动由中国互联网协会承办,面向全球企业、高等院校、科研机构、行业组织及个人征集大数据及相关领域的科技成果,并由权威专家组成评审团,从“十大黑科技”、“十大新产品”、“十大新技术”、“十大商业模式”



等50多项成果,甄选出大数据行业领先的科技成果,助力数字中国建设。

北京融信数联科技有限公司基于专业的数据安全和隐私保护模式,以用数据驱动未来为愿景,致力于构建数据生态,挖掘数据价值。借助卓越的数据挖掘能力,为客户提供提供多源数据融合及深度数据分析服务,为政府(2G)管理和企业(2B)运营提供科学的决策支撑。融信数联的智能化大数据产品,为一体化智慧城市大数据服务体系,深度挖掘大数据应用价值。平台涵

盖了人口统计、智慧旅游、智慧商业、智能交通、公共安全、市政规划等多方向的应用及运营解决方案。打造基于移动通信大数据分析的智慧城市服务平台,业务方向为移动互联网的大数据行业应用,涉及大数据分析、挖掘、行业模型设计、产品开发与服务等多个领域。

北京星闪世图科技有限公司主要业务范围涵盖提供激光雷达系统、三维数据采集与技术服务,电网信息化、三维大数据分析、超算平台与虚拟现实可视化。其拥有世界

领先的激光点云超算与可视化软件技术和全球唯一固定翼LiDAR电力巡检系统、空地一体化激光雷达硬件设备,是唯一能提供多传感器无人机电力巡检、实景三维测量与建模、三维空间数据量化分析完整解决方案的服务提供商,在输配电线路智能巡检和资产管理领域的明显优势。公司电网业务团队拥有澳大利亚电网20万公里输电和配电网线路航拍巡检项目经验,在无人机输电线路三维数据采集、故障分析与航拍大数据管理等方面经验丰富。

丰台园孵化课堂举办企业融资痛点分析

本报讯(记者张煜)记者从中关村丰台园获悉,近日,丰台园富丰实业孵化课堂第四期邀请到实战型导师李鹏,在雅图科技聚匠咖啡为创业者带来《企业融资痛点分析》的课程分享。共有中小企业30余人参与本次活动。

本次活动嘉宾李鹏是虎哥育乐创始合伙人,10年金融银行从业经历,9年创业经历。

课程伊始,雅图科技作为活动承办方,向李鹏颁发了富丰实业孵化课堂与聚匠咖啡创业导师聘书。

李鹏通过现场调查参与课程的企业融资需求和发展阶段,结合实际案例,就如何选择适合的投资方、如何与投资人进行沟通与在座企业进行了交流。他指出,在互联网与资本不断洗牌的当下,唯有脚踏实地做实业,同时仰望星空谋共赢才是企业又好又快发展的王道。

会后,富丰实业孵化课堂工作人员也将为企业对接相应资源和服务。2018年度富丰孵化课堂还在继续,包括创业人才招聘、新三板上市、品牌传播及数字营销等方向。

人大创业孵化器举办项目模拟路演

宗杰针对每一个项目的具体特点提出了需注意的问题和改进建议,并在课程结尾作总结点评。

“今天有些项目可以说已经达到落地水平了。”宗杰高度赞扬了本次课程上涌现的优秀项目,同时他也针对商业计划书制作、演讲技巧等方面给予同学们很多实际的建议,同学们都表示获益匪浅。

“大学生创业训练”是一门面向全体本科生的创新创业教育课程,课程自2015年开设以来,已顺利开设4学期。课程围绕“大学生创业”核心主题,由高校教师、政府人士、企业高管、创业导师等组成教师团队,从创业所需的各个要素、环节以及实施方法入手,全方位展开学习和实践。

人大创业孵化器举办项目模拟路演

本报讯(记者张煜)中国人民大学《大学生创业训练》课程第十一期“项目模拟路演”近日在明商0309室举行,经过一个学期的创业课程系统培训、创业面对面、企业游学、企业实习等丰富环节之后,课程最后组织优秀学生创业团队进行项目模拟路演,作为课程验收的重要内容。

本次课程组建创业团队共计7个,创业项目分别为:Captain编程教育、宅媒体、we are young-年轻人的音乐视频分享交流平台、课享-大学生课程资源分享平台、豆包教育-网课与线下一对一辅导平台、五谷六味、90分钟计划。各项目团队代表纷纷上台展示了他们的创业项目,资深投资人、智通千祥投资管理有限公司总经理

“创启未来”大赛美国站登陆休斯敦

本报讯(记者张煜)记者从北大孵化器获悉,在中国科技部和休斯敦总领馆的支持下,第三届中美创新与投资对接大会暨2018(第五届)创启未来青年科技创业大赛美国站近日在美国休斯顿召开。

“创启未来”美国站邀请国内著名企业和投资者与美国创新企业负责人分享创新创业合作经验,邀请超过200家有意进入中国市场的美国创新企业、

机构负责人与中国投资者精准对接,行业涵盖先进制造、新能源与新材料、医疗健康与生物医药、物联网与信息通信、人工智能与虚拟现实、可持续发展与环保等领域。

大赛为国外优秀的创新企业提供了解中国市场的机会,也能够与中国企业面对面洽谈的机会,同时也为中国企业和投资者精准对接美国创新技术和产品,提供了高效可靠的平台,切实推进

中美创新合作双向落地。

“创启未来”是北大科技园支持创新创业企业成长的核心服务品牌,以“创启未来”国际青年科技创业大赛为核心切入点,向优秀创业群体提供北大创业孵化营、项目路演、创业培训、融资对接、导师辅导、技术交流等多元化服务。

北大孵化器作为2018(第五届)创启未来青年科技创业大赛美国站的承办方,秉承“校地合作、协同

创新”发展理念,大力推动产学研合作、建设创新城市极点,产业化、区域化、国际化程度不断加强。

北大科技园副总裁、北大孵化器总经理王国成表示:本次大赛将持续促进两国投资企业,加速器和孵化器之间的协作,帮助中国企业更好地了解美国的先进技术与高科技项目,并帮助美国科技公司开拓中国市场促成合作。