

关于 2015 年度山东省有突出贡献的 中青年专家考察人选的公示公告

根据《山东省有突出贡献的中青年专家选拔管理办法》（鲁政办发〔2011〕62号）和《关于做好2015年度省有突出贡献的中青年专家推荐选拔工作的通知》（鲁人社字〔2015〕195号）规定，为进一步增强选拔工作的透明度，广泛征求意见，接受社会监督，现将经评审委员会评审通过的2015年度山东省有突出贡献的中青年专家推荐人选成子强予以公示。

公示期限：2015年10月8日—2015年10月20日（工作日）

接访时间：上午：8:00—12:00 下午：2:00—5:30

接访地点：1#315

联系人：刘正红

联系电话：8242479

山东省人力资源和社会保障厅

2015年10月8日

关于对 2015 年度山东省有突出贡献的中青年专家考察人选进行公示和考察的通知

鲁人社函〔2015〕52 号

各市人力资源社会保障局，各有关部门、单位：

根据《山东省有突出贡献的中青年专家选拔管理办法》（鲁政办发〔2011〕62 号）规定和《关于做好 2015 年度省有突出贡献的中青年专家推荐选拔工作的通知》（鲁人社字〔2015〕195 号）要求，我们组织了 2015 年度省有突出的中青年专家推荐选拔工作。经逐级推荐选拔，评审委员会评审，从全省申报推荐的人选中，推荐出 2015 年度山东省有突出贡献的中青年专家考察人选 100 名。为进一步增强选拔工作的透明度，广泛征求意见，接受社会监督，决定自 2015 年 9 月 28 日起，对考察人选进行公示和考察。现将有关事项通知如下：

一、公示。在山东省人力资源社会保障厅门户网站（<http://www.sdhrss.gov.cn>）和专家所在单位同时公示。公示期 10 个工作日（2015 年 10 月 23 日结束）。省人力资源社会保障厅公示期限为 2015 年 9 月 28 日—9 月 30 日，10 月 8 日—9 日、12 日—16 日。所在单位可以采取在显要位置张贴公示公告，单位网站、内部局域网同时公示等多种易于周知的方式公示，公示内容包括公示公告、本通知和考察人选的《推荐山东省有突出贡献的中青年专家基本情况一览表》。公示期间，如对考察人选有异议，可以直接向考察组、单位人事处（科）或上级主管部门反映，也可向省人力资源社会保障厅或纪检监察部门反映。

二、考察。重点考察本人的政治表现、敬业精神、廉政情况、业绩和成果等。考察时，要听取所在单位对其综合表现情况及公示情况的介绍，听取所在单位或上级纪检监察部门（根据公示考

察人选的人事管理权限确定)对其廉政情况的介绍,与所在单位3—5名专业技术人员个别谈话,查看反映其本人业绩和成果的证书、实物等。考察实行属地化管理、分工负责,省人力资源社会保障厅委托各市人力资源社会保障局负责本市人选以及中央、省直单位驻各市考察人选的考察工作,其中,济南、青岛两市的考察方案报省人力资源社会保障厅审核同意后实施。

三、有关要求。各市、省直有关部门和专家所在单位要按照规定要求认真做好公示和考察工作,认真受理对公示人选的举报和情况反映,仔细调查核实有关情况。考察结束后,考察组对每个考察人选写出500字左右的考察材料,以市为单位对分工负责的所有考察人选写出公示和考察情况报告,于2015年11月25日前报省人力资源社会保障厅人才开发处。

省人力资源社会保障厅接访时间:工作日8:30—17:00

接访地点:省人力资源社会保障厅人才开发处

联系电话:(0531)82956020、82958876

联系人:段永建、李慧

电子邮箱:shandongok2015@163.com

地 址:济南市解放东路16号250014

- 附件:1. 2015年度山东省有突出贡献的中青年专家考察人选名单
2. 关于2015年度山东省有突出贡献的中青年专家考察人选的公示公告(式样)

山东省人力资源和社会保障厅

2015年9月24日

(此件主动公开)

推荐山东省有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位（盖章）： 山东农业大学

2015年5月20日

姓名	成子强	性别	男	出生日期	1971年10月20日	推荐顺序 (位次/人数)	1/ 2	学历	博士研究生	学位	博士	现聘专业技术职务	教授	党内职务	无	行政职务	无
工作单位	山东农业大学动物科技学院					何年入选“百千万人才工程”国家级人选	无					何年度享受国务院颁发政府特殊津贴人员	无		何年度省有突出贡献的中青年专家	无	
主要业绩						获奖或专利情况						发表或出版的主要论文、著作、作品等					
<p>家禽肿瘤性疾病发病机制研究达到国际先进水平。在揭示禽肿瘤性病毒在我国禽群中广泛流行的原因及致病新特点的基础上，阐明了肿瘤细胞的外泌体（exosome）免疫逃避机制；首次获得了肿瘤病毒共感染的病理学证据。发现病毒感染复制关键环节的受体（chNHE1）信号通路，为禽肿瘤性疾病防控奠定了理论科学基础。近十年来主持国家自然科学基金（4项）、948项目、科技部科技支撑计划项目课题、省科技发展计划项目、公益性（农业）行业科研专项各1项，及省部级项目，横向课题等共28项。近五年来，以第一作者或通讯作者发表论文30余篇，其中SCI收录论文17篇，最高影响因子6.451，总影响因子42.314，他引230余次。关于MDV和REV共感染的学术论文获第十五届世界禽病大会优秀论文奖。</p> <p>家禽肿瘤性疾病防控技术取得突破。创建了miRNA内置siRNA抗病毒新技术、禽白血病病毒表位疫苗新技术、基于跨膜蛋白小肽多抗的免疫荧光检测新技术、电化学检测病毒抗原新技术及宿主限制性因子抗病毒新技术；创建了核酸、抗原、抗体及病理学综合快速精准检测新方法体系；在以上技术的基础上，优化组合，建立了家禽肿瘤性疾病监测预警平台，实现了家禽肿瘤性疾病的快速精准检测、实时预警、合理净化及适时免疫的综合防控体系。以上成果获得授权专利5项，软件著作权1项；获得国家科技进步二等奖1项、山东省科技进步一等奖1项、山东省科技进步二等奖1项。</p> <p>服务地方经济发展科学指导我省的家禽肿瘤性疾病防控。主持制定了地方标准《J-亚群禽白血病病毒感染诊断标准》（2014）。2013年入选山东省现代农业创新团队家禽产业技术体系疫病控制岗位专家；鉴于对潍坊市畜牧养殖的突出贡献，2014年获选“潍坊市高层次创新人才”。依托家禽肿瘤性疾病防控技术体系及平台，在我省及全国大型养殖企业推广应用，有效地解决了生产中ALV净化不得力，MDV免疫保护不完全、REV污染等诸多难题，为降低误淘率，提高防控效率，减少禽肿瘤性疾病在我国的流行，保障禽业健康发展、禽产品食品安全发挥了重要作用，新增经济效益30多亿元，社会、经济效益显著。</p> <p>研究生培养成绩显著。培养博士后、博士生各3名、硕士研究生43名，指导5名研究生获山东省优秀毕业生称号，6名研究生获校级优秀毕业生称号，1名研究生获国家奖学金。</p>						获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数		
						禽白血病流行病学及防控技术	2010	山东省科技进步奖	一	5/15	1. Tumor cell cross-talk with tumor-associated leukocytes leads to induction of tumor exosomal fibronectin and promotes tumor progression	2012, 180(1):390-398.	SCI 收录 The American Journal of Pathology	5.971	1/10 (共第一作者)		
						禽白血病流行病学及防控技术	2011	国家科技进步奖	二	5/15	2. β -cyclodextrin-ferrocene host-guest complex multifunctional labeling triple amplification strategy for electrochemical immunoassay of subgroup J of avian leukosis viruses.	2013, 15(45):40-45	SCI 收录 Biosens bioelectron	6.451	4/5 (通讯作者)		
						禽肿瘤性疾病发病机制及防控技术	2014	山东省科技进步奖	二	1/9	3. Multifunctional Fe ₃ O ₄ core/Ni-Al layered double hydroxides shell nanospheres as labels for ultrasensitive electrochemical immunoassay of subgroup J of avian leukosis virus.	2012, 37(1):107-111	SCI 收录 Biosens bioelectron	5.437	5/5 (通讯作者)		
						实验肉种鸡 MDV 和 REV 共感染的动态病理学与抗原定位的研究	2007	第十五届世界禽病大会优秀论文奖	一	3/6 (通讯作者)	4. Genetic mutations of avian leukosis virus subgroup J strains extended their host range	2014, 95(Pt 3):691-9	SCI 收录 Journal of General Virology	3.52	8/8 (通讯作者)		
						专利名称（是否授权）	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数	5. Identification of two novel multiple recombinant avian leukosis viruses in two different lines of layer chicken	2013, 94, 2278-2286	SCI 收录 Journal of General Virology	3.52	6/6 (通讯作者)		
						抗 J 亚群禽白血病的多克隆抗体及其制备方法（授权）	2013	发明专利	专利	1/4	6. Chicken biliary exosomes enhance CD4+T proliferation and inhibit ALV-J replication in liver.	2014, 92(2):145-51.	SCI 收录 Biochemistry and Cell Biology	2.915	6/6 (通讯作者)		
						用于检测 J 亚群禽白血病病毒的斑点杂交方法（授权）	2013	发明专利	专利	1/4							
						鸡胆汁来源的胞外体提取方法及其在免疫学上的应用（授权）	2013	发明专利	专利	1/7							
						家禽肿瘤性疾病监测与预警信息（授权）	2011	实用新型专利	专利	1/5							
山东省家禽肿瘤性疾病 GIS 预警系统 1.0（授权）	2011	计算机软件著作权	软件	1/1													
鸡养殖环境信息感知系统（授权）	2014	实用新型专利	专利	1/6													

注：1. 此表由单位人事（人力资源）管理部门填写（缩放至A4纸张打印）一式1份，须加盖推荐部门（单位）公章，报送省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处；
 2. 表中“获奖类别”系指获国家及省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利，以及国家和省级专利奖等奖励；“获奖等级”是指最高奖及一、二、三等奖；
 3. 表中“空白项目”填“无”，不许空项。请确保所有内容填写在当前页内，不得超出本页，不得另附纸。