

加快推进政府职能从研发管理向创新服务转变 山东实行院士工作站备案制度

本报讯(见习记者 马春新)为进一步深化科技体制改革,加快推进政府职能从研发管理向创新服务转变,近日,山东省科技厅发布《山东省院士工作站备案暂行办法》(以下简称“办法”),自2016年7月1日起施行,有效期至2018年6月30日。同时,原《山东省院士工作站管理办法》废止。

办法中提到,为进一步支持院士工作站健康发展,做好为院士工作站的服务工作,最大限度调动建站各方积极性,按照简化行政审批程序的要求,改革现行的院士工作站管理办法,实行院士工作站组建备案制度。

院士工作站备案主体为承建院士工

作站的企业或事业法人单位(以下简称“承建单位”)。省科技厅负责院士工作站的备案工作。为保障备案工作的客观、公平和公正,省科技厅将委托第三方机构承担院士工作站备案的过程管理工作。

办法要求,申请备案的院士工作站应具备以下条件:承建单位与院士或其团队已通过协议明确在创新能力建设、合作项目实施、成果转化、人才培养、自主知识产权创造等方面的合作目标,双方权利和义务清晰,并有详细的合作计划;承建单位应具备为院士及其团队开展科研活动提供必要支持条件的能力,以保障研发活动正常开展。应配备管理服务人员,做好为院士及其团队开展科

研活动的服务工作,确保院士工作站正常运行;承建单位应与院士及其团队明确在站工作时间,以确保承建方需要解决的重大关键技术难题及时得到解决。

院士工作站备案程序为:(一)承建单位通过山东省院士工作站备案服务系统网上提出备案申请。(二)第三方机构受省科技厅委托负责院士工作站备案申请的受理和初审,向省科技厅提出备案推荐意见。省科技厅对推荐意见进行审核,按季度对符合备案条件的院士工作站进行集中公示,凡经公示且无异议的院士工作站均予备案,确定为“山东省院士工作站”。(三)通过备案认定后,承建单位可按规定加挂“山东省院士工作站”

标牌。

此外,办法还指出:承建单位所在市科技主管部门应对院士工作站建设给予必要支持,协助解决院士工作站科研条件改善、项目研发投入和人才培养等方面的困难;鼓励有条件的院士工作站实行法人负责制,支持具有独立法人资格的院士工作站牵头承担或参与各类科技计划项目;凡面向社会提供公共研发服务的院士工作站,将统一纳入省公共创新服务平台体系,根据绩效评价结果支持其开展活动;对通过备案认定的院士工作站,省科技厅将委托第三方机构每两年进行一次绩效评估,凡评估不达标的院士工作站取消资格,做摘牌处理。

丝绸之路高科技园区联盟研讨暨成立大会举办

7月4日,丝绸之路高科技园区联盟研讨暨成立大会在烟台举行。本次大会由科技部国际合作司、山东省科技厅和烟台市人民政府联合主办。科技部国际合作司副司长张健、省科技厅副厅长于书良、烟台市委副书记王中、亚美尼亚国家科学技术委员会副主席瓦尔丹·萨阿基、格鲁吉亚国家科学院院长格奥尔基·克维谢塔兹等领导出席会议并致辞。

于书良副厅长在会上指出,新一轮科技革命和产业变革正在重塑世界经济结构和竞争格局,科学技术加速在全球

普及与扩散,以科技创新促进经济社会发展已经成为国际共识。世界经济和创新格局的深度调整,需要我们在“一带一路”建设中大力推进科技创新合作。丝绸之路高科技园区联盟的成立,为双方开展更加广泛、更加深入的交流合作奠定了良好的基础。下一步,山东省科技厅将认真落实科技部《推进“一带一路”建设科技创新合作专项规划》确定的重点任务,充分利用“联盟”这一重要平台,全力推动山东与“一带一路”沿线国家和地区的科技合作交流。

本次会议得到了俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、格鲁吉亚、亚美尼亚、哈萨克斯坦、立陶宛等“一带一路”沿线国家政府部门、科技园区、大学科研院所的积极响应和国内外知名企业的广泛关注。俄罗斯、乌克兰、白俄罗斯、格鲁吉亚、亚美尼亚等“一带一路”沿线8个国家政府部门、科技园区、大学科研院所来宾60余人,国内省级以上高新区及企业代表350余人参加了大会。

会议期间,于书良副厅长在烟台会见俄罗斯工盟代表团。(科轩)



龙口市一名专家 入选国家“万人计划”

日前,中央人才工作协调小组办公室公布的第二批国家“万人计划”领军人才入选名单中,山东道恩高分子材料股份有限公司总工程师田洪池榜上有名,成为龙口市目前唯一入选该计划的高层次人才。

国家高层次人才特殊支持计划(亦称“万人计划”),是2012年出台的面向国内高层次人才的支持计划,旨在用10年时间,在国内重点遴选1万名左右自然科学、工程技术、哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才。同时,从国家层面提供特殊支持,形成与“千人计划”同等地位的国家级人才工程。

作为国家认定企业技术中心常务副主任,田洪池先后攻克多项技术难关,突破国际技术壁垒,创造出多项国际先进的科研成果,有力促进了我国橡胶工业的技术进步,为我国绿色高性能橡胶产业的发展做出了重大贡献。(王萍)

汶上县科技特派员帮扶取得新进展

6月28日,在汶上县科技局和白石镇政府的组织协调下,科技特派员贾正国代表山东金秋农牧科技有限公司同白石镇北泉村村委会签订了帮扶协议,这意味着帮扶项目正式开始实施,科技特派员帮扶工作取得了新进展。

据悉,白石镇北泉村是省定贫困村,也是汶上县首批科技特派员帮扶村之一。全村有贫困户26户,贫困人口54人,大部分因疾病和年老失去了劳动能力,直接对其进行帮扶难度较大。在前期调研掌握这些基础信息后,县科技局同科技特派员贾正国决定创新工作思路,转变帮扶模式,在积极同白石镇政府及北泉村党支部沟通联系的基础上,决定由直接帮扶变为先带动村集体提高经济收入,再由村集体帮扶贫困户,最终实现扶贫目标。

协议约定,金秋农牧科技有限公司每年免费向村集体提供芦花鸡苗3000只,连续三年,由村集体负责进行鸡苗的饲养工作,所得收益用于扶贫工作,将采取分红等形式增加贫困户收入。在此期间,



签订帮扶协议

金秋农牧科技有限公司将提供配套的技术服务,对养殖中存在的技术问题进行现场指导,同时协助村集体进行成品鸡的销

售,在村集体销售出现困难时,公司将按照双方协议价格进行回收,切实保障困难群众利益。(廉锡嘉)

泰安市重点企业知识产权 巡讲培训活动启动

近日,泰安市重点企业知识产权巡讲培训活动在新泰正式启动。泰安市知识产权局局长陈吉霞、新泰市副市长庞然出席,新泰市科技局、知识产权局工作人员,新泰市开发区管委会、各乡镇街道有关人员,新泰市重点企业及部分小微企业的科技负责人等共计200人参加培训。

陈吉霞首先通报了全市知识产权工作情况,介绍了开展知识产权巡讲活动的重要意义,并对下一步知识产权工作特别是企业知识产权工作提出了希望和要求。知识产权专家就专利申请实务、专利挖掘、PCT国际申请及知识产权运营等内容进行了系统授课。培训会还讲解了科技创新政策形势、国家及山东省科技计划体系、重点科技项目申报等内容。

为进一步提高全社会特别是企业的知识产权意识,泰安市知识产权局在新泰市启动了重点企业知识产权系列巡讲培训活动,下一步将陆续在全市各县(市、区)开展。(新知)

“农科微课堂”:科技扶贫好帮手

(上接1版)
互联网+农科服务
成精准扶贫有力抓手

省科技厅相关负责人介绍,在今后的工作中,将进一步满足广大农民群众的科技需求,把开展农科微课堂培训纳入常态化管理,抓住农时特点,有针对性地邀请高层次专家进行在线科技培训,实时解决农业生产技术难题。

一是扩充专家队伍,针对全省扶贫工作重点村特色产业科技需求,进一步充实专家队伍建设,补充农产品电子商务、精深加工、品牌营销等专家队伍,尤其是发挥各市乡土人才的作用,吸纳“土专家”纳入专家

库,以便更有效、更有针对性地解决具有地方产业特色的技术问题。二是拓展农科微课堂服务形式和内容,在图文、语音直播基础上,进一步增加农业科技视频讲堂功能,实现农民与专家的“面对面”交流。三是举办科技扶贫专家服务团基层行活动。每月邀请高层次专家深入到农业生产田间地头,现场解决重大关键问题并进行全程网络直播,将专家解答技术难题通过网络传递到千家万户。四是扩大媒体宣传力度,借助电视台、报纸、网络等媒体进行宣传,增强农科微课堂知晓度和影响力,让更多农民了解到网上科技指导渠道,迅速普及推广。(记者 高家涛 通讯员 薛俊龙)

(上接1版)

大家一致表示,听完习近平总书记“七一”重要讲话后,倍感振奋,深感自豪和光荣。通过学习总书记的讲话,大家深刻认识到我们党95年来发展历程的不平凡,也深感肩上沉甸甸的责任。习近平总书记的讲话,也为我们今后的科技工作指明了方向,是我们未来工作的指引纲领。下一步,我们将继续认真学习总书记讲话,认真领悟科技创新如何在五大发展理念中起到核心作用,自觉将总书记讲话精神贯彻到日常工作中。

大家一致表示,作为科技工作者,要认真学习好、领悟好、贯彻好习近平总书记重要讲话精神,坚持不忘初心,继续前进,坚定道路自信、理论自信、文化自信,结合“两学一做”学习教育,结合学习贯彻全国科技创新大会重要精神,坚定不移地实施创新驱动发展战略,不断加快创新型省份建设,为实现“两个一百年”的奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献。