

东营市人才与科技奖励大会召开

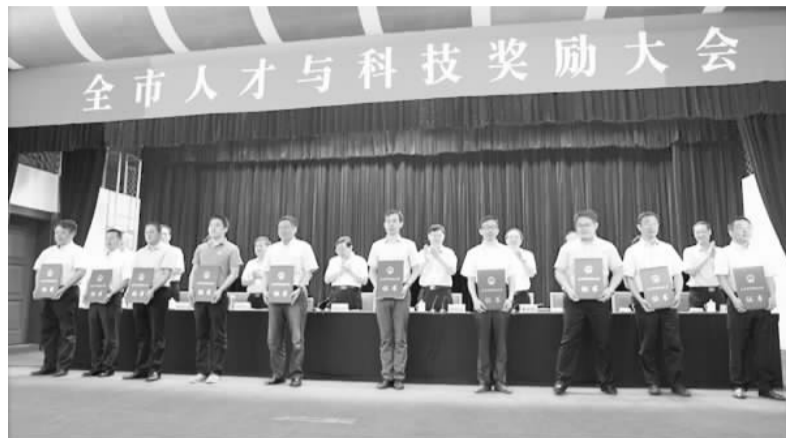
表彰先进,动员深入实施人才强市和创新驱动发展战略

7月4日,东营市人才与科技奖励大会举行。会议贯彻落实国家、省有关会议精神,表彰了2015年度市级优秀人才、东营市科学技术奖励获得者和重点人才工程入选人员,动员全市上下深入实施人才强市和创新驱动发展战略,推动经济社会更好更快发展。

东营市委书记、市人大常委会主任申长友,市委副书记、市长赵豪志,市委副书记、政法委书记郑建军,市委常委、组织部长朱开国等出席会议并为2015年度市级优秀人才、市科学技术奖励获得者代表颁奖。

申长友在讲话中指出,创新是引领发展第一动力,人才是创新第一资源。近年来,全市上下深入实施人才强市和创新驱动发展战略,完善区域创新体系,培养引进高层次人才,优化创新创业生态,推动创新型城市建设取得了重大进展。

申长友要求,全市上下要深刻认识人才科技工作面临的机遇和挑战,把实施人才强市和创新驱动发展战略作为应对环境变化、加快经济转型升级的重大举措,摆在牵动全局的战略位置来抓。一要聚焦转型升级,促进人才科技与产业发展紧密结合。以产业发展需求为主攻方向,围绕产业链部署创新链和人才链,构筑科技创新平台,促进主导产业转型升级,完善协同创新体系,培育经济发展的新动能。二要强化人才支撑,激发科技创新活力。牢固树立人才资源是第一资源的理念,大力引进人才,切实留住人才,真正用好人才,把各方面人才吸引过来、凝聚起



领导为获奖代表颁奖

来,形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。三要强化企业主体地位,提升企业创新发展能力。加强企业家队伍建设,实施国际对标提升计划,加强教育培养,加快建设一支具有国际视野、精通现代管理、勇于开拓创新的现代企业家队伍。广大企业家要树立战略眼光,舍得在人才引进和科技研发上加大投入,当好创新投入的主体、创新活动的主体、创新成果转化的主体。四要深化体制机制改革,营造创新发展环境。围绕打造区域创新高地、人才高地的目标,坚决破除束缚人才科技工作发展的思想观念和体制机制障碍,着力完善科技管理体制、人才工作体制机制、评价激励机制,形成全社会创新创业的热潮。五要

加强组织领导,凝聚人才科技工作合力。各级党委、政府要把人才科技工作摆上战略位置,加强统筹谋划,做到思想上高度重视,工作上率先推动,资金上优先保障,奋力开创人才科技工作新局面。

朱开国宣读了市委、市政府《关于公布2015年度市级优秀人才名单的通知》,王吉能宣读了东营市人民政府《关于2015年度东营市科学技术奖励的决定》,2015年度市创业创新奖获得者、科技进步奖一等奖获得者代表发言。

各县区、市属开发区有关负责同志,市直各部门、单位主要负责同志,市属科研院所主要负责同志,市级优秀人才和重点人才工程入选人员代表,东营市科学技术奖励获得者代表参加了会议。(董珂)

我国将研发支出计入GDP核算

国家统计局7月5日发布公告,国家统计局按照联合国等五大国际组织联合颁布的国民经济核算国际标准《国民账户体系2008》(2008年SNA),改革研发支出核算方法,并据此修订了1952年以来的国内生产总值(GDP)数据,修订后各年经济规模增加,但增速变化不大。

公告称,此项改革为更好地反映创新对经济增长的贡献,进一步推动我国国民经济核算标准与国际接轨。

研发是研究与试验发展的简称,是指为增加知识总量以及运用知识创造新的应

用而进行的系统性的创造性活动。近年来,我国研究与开发支出不断增加,由2000年的不足900亿元增长到2015年的14220亿元,研究与开发活动对经济发展的作用越来越大,其资本属性也越发明显。

按照原来的国民经济核算国际标准,研发支出主要作为中间消耗处理,对研发在促进经济增长中的作用反映得不够充分。2008年SNA修订了核算方法,将能够为所有者带来经济利益的研发支出作为固定资本形成处理,由此影响到增加值等指标的核算。

据国家统计局核算司负责人介绍,2008年SNA颁布后,美国、加拿大、澳大利亚等纷纷调整了其研发支出核算方法,目前绝大多数OECD国家都已实施了此项改革,我国实施这一改革有利于提高核算数据的国际可比性。

实施研发支出核算方法改革后,我国各年GDP总量相应增加。从近十年数据看,改革后各年GDP总量增加幅度呈上升趋势,年平均增加幅度为1.06%。如2015年GDP总量增加8798亿元,增加幅度为1.30%。(辛化)

峰城法院扫除“三大盲点”加强档案管理工作

徐金凤 孙文冲

人民法院档案是审判执行活动的真实记录,是社会的宝贵财富,也是做好法院其他各项工作不可缺少的重要环节和条件。截至目前,枣庄市峰城法院共有各类档案88374卷107474册,其中电子档案10000余卷14000余册。据多次调研论证,要想真正实现档案管理工作的科学化,尚需扫除档案管理工作中的三大盲点。

一是专业化不足。专业技术人员比例不高,整体素质偏低,很难适应档案管理的网络技术、信息化管理手段和方法的应用,对进一步研究和探索档案管理工作,促进档案管理工作发展有一定的局限性。

二是信息化不强。档案管理工作信息化作为未来人民法院的管理性、服务性、基础性工作,在人民法院的整体工作中发挥着重要作用。如何抓住信息产业发展的机遇,进一步落实司法公开,加强便民服务工作,是做好法院档案管理工作迫切需要解决的课题。

三是安全性不够。网络安全防范机制差是法院档案管理工作,尤其是信息化建设不可忽视的一个重要方面。档案部门安全意识和保密意识不强,对外接设备管理和病毒防范缺乏保护意识,又加上黑客的恶意攻击,使得档案信息的安全和保密受到严重威胁。

针对档案管理工作中的盲点与不足,峰城法院大力加强档案管理工作,扫除“三大盲点”,走出了一条档案管理的“扫盲”之路。2015年峰城法院被枣庄市档案局评为“档案工作规范化单位”、被山东省档案局评为“山东省档案工作科学化先进单位”。

一是加强物质投入,提高信息化。进一步优化档案管理工作环境,努力加强档案信息化硬件设施建设,实现诉讼档案、文书档案等资料的数字化、信息化,逐步推广电子文档。充分运用法院审判管理系统和局域网,加快档案管理系统软件开发运行,健全完善法院信息中心档案管理

网络建设,使档案管理从实体管理向网络管理转变,实现目标化、信息化管理。启用电子档案自助查询触摸屏,当事人用本人身份证扫描触摸屏就可以自助查询电子诉讼档案。2014年以来,峰城法院共接待电子档案查询1200余人次。

二是加强队伍建设,提高专业化。适应“互联网+”时代档案管理工作的需要,配备专职档案人员并加强职业技能培训,保持档案人员工作的相对稳定性,增强档案工作人员的责任心和使命感,同时鼓励档案管理人员进行自主研发,增强档案管理工作的科技含量,提高工作效率。

三是加强制度管理,提高网络安全。在硬件建设中,存储设备和备份设备采用服务分离、互为备用方式,一台作数据库服务器,一台作为应用服务器,保证系统的安全性、可靠性。加强网络安全管理,严格遵守操作规程和保密规章制度,使网络运行处于行之有效、安全管理状态,确保不发生安全事故。

资讯

中科曙光研制出我国首款面向云计算的服务器

记者7月7日从中科曙光获悉,在国家高科技计划“863”课题支持下,这家公司联合国内外知名高校、科研院所、芯片和半导体器件制造巨头,研制出我国首款面向云计算的新一代服务器——星河SDC1000,可以有效地面对“亿”级用户同时在线并访问的情况,解决了传统服务器体系结构与云应用负载不再匹配的问题。

星河SDC1000将32颗英特尔处理器等资源高密度地集成在一台4U标准机箱中,可兼容传统服务器的生态环境,可运行Hadoop、Spark程序以及其他服务器管理和资源调度软件。其性能功耗比和整体服务能力较现有水平提升10倍,是一种低成本、低功耗、高密度、高效能的融合架构服务器。

中科曙光公司副总裁沙超群说,目前的大型云计算中心基本采用传统服务器集群作为数据处理平台,普遍存在功耗大、密度低、难管理等问题,而“星河”面向云计算典型应用需求,实现了性能功耗比和整体服务能力均有较大提升的低成本、低功耗、高效能的软件定义服务器设计理念,并在关键技术上实现了创新突破。

我国首款大型运输机运-20列装空军

中国空军运-20飞机授装接装仪式7月6日在空军航空兵某部举行。空军新闻发言人申进科表示,中国自主发展的运-20飞机正式列装空军航空兵部队,标志着空军战略投送能力迈出关键性一步。

申进科介绍,运-20飞机是空军战略性、标志性、引领性装备,是中国依靠自己力量研制的一种200吨级大型、多用途运输机,可在复杂气象条件下执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。

从2007年正式立项,2013年1月成功首飞,2014年11月在珠海航展公开亮相,到2016年6月交付,7月正式列装,运-20飞机走出了一条我国自主创新研发大飞机的成功之路。(宗合)

梁山县大路口乡着力培植特色产业

日前,笔者看到梁山县大路口乡清堂李村主路两旁的板皮加工厂厂房林立,木材堆积如山,正在晾晒的板皮一眼看不到边,满载着待加工的原木、板皮的货车排成长龙,厂房里机器轰鸣,旋切机、电锯等加工机械在紧张作业……,到处都是热火朝天工作的新景象。

清堂李村是大路口板皮加工产业蓬勃发展的一个缩影。近年来,大路口乡结合本地林木资源丰富、剩余劳动力充足的实际,指导群众积极发展板皮加工产业,打造了沿蒙馆路、沿贾油路和沿黄兴路三条板皮加工产业带,并形成了集“收树——初加工——深加工——销售”为一体的完整产业链条。目前,全乡共有小型板皮加工厂200余家,家具生产经营企业3家,规模以上板材加工企业6家,有辛庄、孙老包两处木材交易市场,从业人员约有3600人。(荣飞龙 王修磊 杨景雪)