

省工信委16条措施优化企业发展环境

【本报讯(魏林 记者桑曹)为深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,按照省委、省政府《关于进一步优化全省发展环境的意见》部署要求,省工信委在5大方面提出16条措施,以着力打造企业发展好环境为重点,牢固树立服务意识,深入推进法治建设,切实加强发展环境问题整改,加快推动创业、创新,努力营造风清气正、公平正义、诚实守信、开放文明、服务高效的企业发展环境,进一步释放市场主体发展活力,助推全省奋力走出全面振兴新路子。

在进一步提高服务效能方面:深入清理行政审批事项。本着最大限度减少行政权力、最大限度方便市场主体、最大限度方便群众办事的原则,继续加大行政审批制度

改革力度。加快权力清单和流程图建设。修改完善行政权力、责任、中介服务清单和权力运行流程图,实行动态管理,及时向社会公布。省、市、县三级共有权力要明确使用权力和责任对等主体,不重复交叉,行政审批原则上只进行一次。建设完善网络服务平台。大力推进“互联网+政务服务”,着眼服务全省工信系统,加快建设信息采集、数据分析等功能于一体的工业经济监测分析平台;以省工信委门户网站和中小企业网站为依托,构建集政务公开、行政审批、政务服务、公共便民服务、公共资源交易等事项于一体的网上政务服务平台。推动政务信息、项目信息、政策信息、审批信息、服务信息等非涉密事项网上全公开,进

一步提高服务效率。

在进一步强化法治意识方面:增强干部队伍法治意识。制定法制培训方案,落实领导干部学法制度,举办机关法律知识讲座,组织行政审批人员开展专题培训,提高运用法治思维和法治方式开展工作、解决问题、推动发展的能力。引导企业加强诚信意识和法治意识。引导中小企业增强信用意识。加强企业家培训提升企业家的制度规则契约意识及法治意识、营销意识、合作意识。

在进一步提升服务质量

和水平方面:强化政策服务。积极协调兑现国家和省各项支持工业发展的政策措施。对分类梳理形成的《企业政策摘编》,结合政策更替对内容进行网上及时更新,便于企业查询和了解。强化信息功能。利用信息化手段“让信息多跑路,让企业少跑腿”。搭建企业厂房、设备、人才等可利用资源的共享共用平台,减少新的重复投入,提高存量资源利用率。强化产需对接服务。坚持常态化,定期开展不同层次和类别的对接活动,引导企业围绕重大项目建设、龙头企业配套、产业链上下游协作、生产要素供给、科技成果产业化、人才和用工等搭建对接平台,开展需求对接服务。强化降本增效服务。主动对接国家和省降成本措施,围绕煤电油气运和资金等

生产要素的供需两端发力,促进制度性交易成本、融资成本、用电成本、物流成本、税费负担和社保费用“六降”落实到位。强化专业化服务。整合已有的各类资源,精准发力,为中小企业提供投融资、人才培养、科技创新、创业辅导、市场开拓、管理咨询等专业化服务。

在进一步从严管理干部方面:以“两学一做”学习教育为抓手,教育引导干部转变思想工作观念,深入查找思想和工作差距,提升市场化意识和改革创新能力,整治庸政、懒政、怠政、乱政现象。

在加强组织领导

和推进落实方面:成立省工信委发展环境整治领导小组。加大惩处和问责力度。实行优化发展环境负责制,委机关各处室、直属各单位主要负责人是本部门优化发展环境工作“第一责任人”。发生严重破坏发展环境问题的处室和单位,既要追究直接负责人和相关领导责任,又要倒查追究“第一责任人”的责任。加强舆论宣传引导,让投资者、创业者、经营者等市场主体看到发展环境整治带来的新变化和新成果。设立网上举报专栏,引导社会各界参与监督,加大对破坏发展环境典型案例的曝光力度。

□徐明辉

为提高自主创新能力、建设创新型国家提供有力的人才支撑,日前,科技部公布了创新人才推进计划入选名单,我省又有12名科技创新人才脱颖而出,将得到扶持、培养和造就。自2012年创新人才推进计划启动以来,我省已入选的中青年科技创新领军人才36人,科技创新创业人才9人。((《黑龙江日报》7月3日)

雨果说:“已经创造出来的东西比起有待创造的东西来说,是微不足道的。”科技创新,就像撬动地球的杠杆,总能创造令人意想不到的奇迹。面对科技创新发展新趋势,世界主要国家都在寻找科技创新的突破口,抢占未来经济科技发展的先机。经济新常态下,我国经济增长需要更多的科技创新的驱动,我国能否在未来发展中后来居上、弯道超车,主要看我们能否在创新驱动上迈出实实在在的步伐。

创新人才偏少,是制约我省发展的重要因素之一。缺什么就要补什么,补充创新人才,要把人才资源开发放在科技创新最优先位置,改革人才培养、引进、使用等机制。去年省委、省政府通过出台《关于建立集聚人才体制机制激励人才创新创业若干政策的意见》,吸引了诸多本科以上人才在龙江创业,但是现在看来还不够,要实现创新链与产业链、服务链、资金链对接,还需要更多的创新人才,让一切创新源泉充分涌流。

推进供给侧结构性改革,科技创新是关键要素,实现弯道超车,要有好路。所谓好路,就是合理高效的科技创新的体制机制。河北科技大学的副教授韩春雨因为一项“诺贝尔奖级别”的实验成果一夜间火遍全国。后续报道还显示,韩春雨是典型的“三无副教授”——非名校、非名人、无职位。有人说,“韩春雨式创新”是科教界的一场“及时春雨”,片面的重视成功、不允许失败的评价体系亟待荡涤,仅凭学历、资历来晋升的职称体系亟待打破,靠知识、技术、专利等收益“一夜暴富”的体制机制改革亟待“落袋为安”。

一切科技创新活动都是人做出来的,实现弯道超车,要有好车。把那些领军人才、尖子人才等科技队伍的佼佼者放到“发动机”位置,相当于有了好车。创新的事业呼唤创新的人才,人才资源开发是科技创新的原点,围绕科技创新的“非常之人”,设置资源、流程,激发科技创新的激情与创造力,不仅要尊重科技人才培养和成长规律,不要用死板的制度约束科学家的研究活动,而且要让领衔科技专家有更大的技术路线决策权,更大的经费支配权,更大的资源调度权,而不是科技专家看行政领导者的脸色行事。

“跟着市场走?那就已经落后了!我们要做的是引领三四年后的市场。”哈电集团掌门人这样说,体现了深耕科技创新、注重成果转化带来的底气和胆气。亦步亦趋甘当“跟跑者”,是用别人的昨天装扮自己的明天,在弯道超车之际,要用实际行动培育、呵护、助力科技创新的“领跑者”,把人才这个“第一资源”、科技这个“第一生产力”和创新这个“第一动力”紧密结合,引领发展赢得未来。

我省与乌克兰开展农业交流合作

【本报7日讯(记者宋晨曦)为了加强与国际学界的沟通交流,拓展农业科研发展新思路,创新农业科研发展新模式,应省国际人才交流协会邀请,乌克兰国家农业科学院副院长及专家一行3人来到哈尔滨,考察了省现代农业示范区管理中心,与省农垦科学院举行农业学术交流并签订合作协议。

交流会上,乌克兰农业科学院副院长沙雷施纳科、阿纳托利·谢苗诺维奇院士向与会科研人员介绍了乌克兰农业科学院在玉米、马铃薯、果类作物、畜牧农产品、农业技术等领域的研究及成果,以及在植物保护、粮食作物播种检疫、特种水果、蔬菜及马铃薯长期贮藏的生物技术基础等方面的科研情况。我省农垦科研人员与乌克兰专家在马铃薯等作物新品种生物免疫等方面进行了进一步交流。省农垦科学院与乌克兰农业科学院就玉米、大豆育种及栽培技术研究、马铃薯品种的选育、保护性耕作及秸秆还田技术研究、规模化奶牛群体改良技术研究、农业机械化装备研究、植物保护技术研究等方面签订合作协议。此外,乌克兰国家农业科学院还与省国际人才交流协会签署五年科技合作协议。双方商定,组建乌克兰国家农业科学院黑龙江省工作站。

全省社区党建工作现场经验交流会召开

【本报讯(记者孙佳薇)6日,全省社区党建工作现场经验交流会在大庆市召开,省内各市(地)组织、民政等有关部门负责同志参加了会议。

会议要求,各级党组织要深入贯彻落实习近平总书记在我省考察调研时的重要讲话精神 and “七一”重要讲话精神,以及省委十一届七次全会精神,围绕“五个强化”,扎实推进社区党建工作。一是强化社区党组织的领导核心作用,增强社区党组织贯彻落实党的路线方针政策的定力,激活基层党组织政治生活的活力,提升社区党组织教育引导和联系凝聚群众的能力;二是强化社区党组织的服务功能,不断拓展服务内容,创新服务方式,创建党建服务品牌;三是强化社区党组织在社区治理中的作用,健全社区治理工作协调机制,支持居民自治组织和社会组织参与社区管理服务,加强社区民主监督,实现社区党建工作与居民自治的良性互动。四是强化社区党建工作的基础保障,进一步抓好社区党建工作组织保障、社区党务工作者队伍建设、社区党组织办公和活动场所建设;五是强化对社区党建工作的组织领导,明确领导责任,加强协调推进,注重宣传引导,形成合力推进社区党建工作的良好态势。

首届国际教育论坛举办

【本报讯(记者郭铨华)由省欧美同学会主办的“黑龙江省首届国际教育论坛”6日在哈尔滨德强高中举行。

本届论坛的主题为“交流、合作、共享、发展”,旨在探讨国际教育多元化发展趋势对我省国际教育现状,学习国外教育经验,推动我省教育的国际交流和国际化发展。论坛上,从事国际教育研究与实践的专家学者以及来自美国、加拿大、意大利、西班牙、日本等国家部分知名院校和我省重点高中负责人汇聚一堂,围绕国际教育的发展现状与趋势研讨,国际教育面临的主要问题、国际教育师资建设、国际教育课程设置等议题积极对话与交流。并就《如何定义成功留学》、《浅析迎接新课改背景下的国际教育》、《中西两国教育对比和各自优势》等题目进行了演讲,共同解析基础教育国际化创新人才培养的机遇与挑战。

张学礼同志逝世



牡丹江师范学院原党委书记、享受副省级医疗待遇离休干部张学礼同志因病于2016年6月12日在牡丹江逝世,享年98岁。

张学礼同志系山东省临沭县人,1940年7月参加革命工作,1942年2月加入中国共产党。曾任八路军一五师教导五旅十四团警卫连副连长、干部轮训队副队长、司令部见习参谋、宿泗游击支队副大队长,诸城县大队三中队政治指导员,滨北军分区独立二团四连政治指导员、附属一所政治干部、附属二所政委,华东警备旅十五团一营教导员,步兵一零一师三零二团政治处主任,抗美援朝铁道工程部队二十八团政委、铁道兵十师干部部部长;东北农学院农学系党总支书记,东北农学院党委副书记,东北农学院嫩江分院党委副书记,西安农业师范专科学校党委副书记,五七大学革委会副主任,牡丹江师范学院党委核心组副组长,牡丹江师范学院党委书记、顾问等职。1983年10月离休。

张学礼同志政治立场坚定,与人为善,他爱岗敬业,尽职尽责,他的一生是革命的一生,奋斗的一生,全心全意为人民服务的一生。

省委老干部局

哈工大科研成果登上“遨龙一号”

【本报讯(记者衣春翔)“遨龙一号”是一台空间碎片主动清理飞行器,6月25日随“长征七号”成功发射。在“长征七号”总体发射任务中,哈尔滨工业大学宇航空间机构及控制研究中心邓宗全教授团队承担“远征1A上面级”主载荷——“遨龙一号”飞行器及碎片模拟器分离解锁装置研制任务。

作为空间飞行器的可靠性单点,连接分离装置是决定飞行器在轨任务能否顺利实施的关键环节。邓宗全教授、岳洪浩教授等科研人员相继攻克了刚柔混合多体系统高刚度分布锁定、多点解锁机构高可

靠同步分离等多项技术难题,成功保障了此次在轨验证任务的圆满成功。

据了解,“遨龙一号”飞行器由航天一院研发中心抓总,是我国在空间碎片主动清理领域的首次在轨验证。此次飞行试验是在前期技术研究和地面试验的基础上,以模拟的空间碎片为目

标,验证碎片清除关键技术,任务结束后飞行器进行钝化处理。

本次在轨分离是哈工大先进连接分离技术在“试验七号”卫星和“玉兔号”月球车后的第三次空间应用,该技术成果后续还将为我国空间站机械臂及多个型号卫星保驾护航。

油城大庆 今夜无眠

2016年全省“城市之光”和“金色田野”群众文化系列活动启动仪式侧记



□本报记者 孙佳薇

入夜,灯火辉煌、人头攒动,英语欢歌、乐曲悠扬,宽阔的广场顷刻间变成了群众文化的火热秀场。7日晚,2016年全省“城市之光”和“金色田野”群众文化系列活动在大庆这座城市的地标性建筑——石油馆的广场上正式启幕。

启动仪式上,来自企业、高校、社区的群众演员与艺术团团的专业演员同台表演了声乐、器乐、曲艺、歌舞等多种形式的文艺节目,突出表达了龙江人民热爱祖国、热爱中国共产党、热爱社会主义、热爱家乡、热爱幸福美好生活的时代主题,同时生动演绎了龙江地域特色、民俗生活和乡土风情。

在这个没有围墙的剧场,精彩纷呈的文艺节目吸引了众多企业职工和社区居民纷纷前来观看。演出的时间刚好好在傍晚7点整开始,许多市民带着热情而来,手持节奏板,在演出高潮处不住地为节目叫好。

八一农垦大学生鲍

勃参与到了这次演出中。6年前,这一活动曾在大庆举行过,当时14岁的鲍勃通过电视转播观看了演出,他年纪虽小却冒出了想要参加的想法。6年后,活动再次在大庆举办时,鲍勃幸运地被学校选中,成为高校演出队伍中的一员。按照活动组委会安排,鲍勃与其他三名大学生一起演唱的《大庆印象》,作为晚会的第二个节目精彩亮相,演出博得阵阵掌声。演出结束后,鲍勃依然情绪激动,他声音略带颤抖地对记者说,能站在这样一个接地气的舞台上演出,台下群众的掌声就是对我们最大的肯定。

“演出的内容也越来越接地气,群众的参与性越来越积极。”一位活动组织者这样说,作为一项开展了16年的我省群众文化品牌活动、综合性群众文化文艺盛会,“城市之光”和“金色田野”群众文化系列活动已经走进百姓中,深深扎根在群众的生活里。对此,大庆市文化广电新闻出版局公共文化科单戈感触颇深,他说,“活动在繁荣全省文化事业、提高全民文化素养、丰富群众文化生活等方面发挥了重要作用。这项品牌活动也具有辐射带动作用,现在大庆市及周边市县都在纷纷开展符合地域特色的群众文化活动。”

在观看演出的现场,大庆市群众艺术馆负责人林建设接受记者采访时感叹说,举办群众文化活动,不仅满足了人们日益增长的精神文化需求,而且在促进经济快速发展和社会全面进步等方面,发挥着不可替代的重要作用。作为群众文化活动的管理部门,我们感受到了肩负的责任与使命。今后一定要继续积极探索群众文化活动的新思路、新理念、新内容,不断创新和拓宽群众文化活动的内涵、形式、手段和载体。

据了解,近年来,我省宣传文化部门通过科学设计、精心策划,组织开展了文艺演出、歌会、诗会、秧歌汇演、舞蹈比赛、创作美术、电影放映、故事会及笔会、书法、摄影、民间工艺展览等丰富多彩的文化活动。其中,“送欢乐到基层”、“高雅艺术进校园”、“到人民中去”等丰富多彩的文艺志愿服务活动,“黑龙江之冬国际文化艺术节”等品牌群众文化活动,以及“哈尔滨之夏音乐会”、大庆市“激情之夏”、齐齐哈尔市“鹤文化艺术节”、鸡西市“铭记历史·红色鸡西”、七台河市“七台河之夏”等群众文化活动,主题鲜明、内容丰富、形式多样,深受广大城乡群众的喜爱,在宣传引领、弘扬滋养和传播培育社会主义核心价值观,丰富人民群众精神生活、增强民族精神力量等方面发挥了重要作用,为我省经济社会发展营造了浓厚的文化氛围,提升了全省3800万人民的幸福指数。色彩纷呈的群众文化活动如澎湃的春潮,奔涌在龙江大地,沸腾了城市和乡村。

夜深了,参加演出的人们和前来观看演出的群众依然流连忘返,老人、青年和孩子们,都沉浸在欢乐的海洋里……油城大庆,今夜无眠。

图为现场观众在认真观看表演。

东北网记者 许诺摄

打造服务创新创业新引擎

(上接第一版)

引入“双创”基金打造科技高地

为了扶持中小企业更好发展,高峰论坛开幕式上,还举行了“因有有你”专项基金、“双创”引导专项基金及黑龙江省阳光健康服务基金会与南岗区设立2亿元“双创”引导基金、3000万元“双创”实践基地基金的启动仪式。“资金不足是制约大学生创业的

主要瓶颈,‘双创’引导专项基金主要为大学生创业提供资金支持,允许大学生创业失败,为大学生提供试错机会。”副区长宋博岩告诉记者,他们将把该基金打造成南岗区创新创业领域的“诺贝尔基金”,基金每年收益的30%用于奖励创业者和在科技成果转化落地中做出突出贡献的优秀人才,40%反哺专项基金,使之成为南岗区永续性“双创”基金。

作为国内中心城区第一集团前列的科教资源集聚地,南岗区集聚22所高校、52个省级以上科研机构,国家级大学科技园4个,省级大学科技园2个,各类科技人才11万人约占全市三分之一,年专利申请量、授权量均占全市的40%以上,每年形成重点科技成果转化近千项,各级科技企业孵化器19家,是全市科技创新的主战场。南岗区委书记梁野说:“习总书记

记关于要向高新技术成果产业化要发展、向选好用好各方面人才要发展和培育壮大‘新字号’等重要指示,是南岗区工作的行动指南。南岗区将坚持把科技创新作为引领发展的第一动力,把人才作为支撑发展的第一资源,紧紧围绕‘1356’区域经济发展战略布局,抓产业、上项目,谋发展、惠民生,聚力打造区域经济发展新动能。”

“圆梦行动”再获200余万元捐款

【本报7日讯(徐佳文 记者郭俊峰)7日上午,由团省委、省青少年发展基金会(以下简称“省青基会”)主办的“益起来·2016希望工程圆梦行动启动仪式暨黑龙江省圆梦十年评估报告新闻发布会”在哈尔滨理工大学隆重举行。仪式上,资助今年的寒门学子能顺利走进大学校园进行了捐款。贵州茅台集团捐款150万元、省大正投资集团捐款21万元、中国移动黑龙江公司捐款21万元、省鑫达慈善基金会捐款10.71万元、五大连池国昌热力公司捐款5万元,共计207.71万元善款。

据介绍,截至目前,我省有74家团市、县委积极申请参加“圆梦行动”项目的实施,2000余名贫困高考生提出了资助申请,已有700余名学生的申请资料通过最终审核。今年,省青基会计划筹资700万元,帮助2000名寒门学子上大学。自6月1日至7月6日,已接收“圆梦行动”专项资金152.5万元。

据悉,今年爱心人士或企业可通过多种途径进行捐款,目前省青基会已经开通了腾讯乐捐、网银转账、手机支付宝转账或财付通转账的方式,标注圆梦行动捐款向省青基会转账即可。根据有关规定,“圆梦行动”所筹到的善款将专款专用、公开透明,并为捐赠人开具公益事业捐赠专用发票和捐赠证书,此票据可享受相应免税政策。

王近仁同志逝世

原黑龙江省政协常委、黑龙江省城乡建设环境保护委员会主任、党组书记,享受副省级医疗待遇离休干部王近仁同志因病于2016年4月3日在哈尔滨逝世,享年89岁。

王近仁同志系江苏省盐城市人,1942年12月参加革命,1943年7月加入中国共产党。曾任江苏盐城县六区乡自卫队、区中队队员,盐城县政府保安科队员、侦察员,抗日军政大学五分校学员,新四军三师司令部见习参谋,辽宁省阜新火车站军事代表,内蒙古通辽县税务局检查员,吉江、嫩江银行行长、东北银行行哈、洮安、白城子支行主任、行长,中国人民银行黑龙江省分行科长,黑龙江省工程公司、建工局、省城建局科长、副主任,黑龙江省建设厅副处长、处长,国营九六七厂党委书记,国营九六七厂革委会后勤组长、副主任、主任、党委书记,国营六四厂党委副书记、书记,黑龙江省国防工业办公室副主任,省机械工业局副局长等职,1995年5月离休。

省委老干部局

刘堃同志逝世

原黑龙江省冶金工业厅副厅长、离休干部刘堃同志因病于2016年7月3日在哈尔滨逝世,享年87岁。

刘堃同志系黑龙江省汤原县人,1948年3月参加革命工作,1948年12月加入中国共产党。1990年11月离休。

省委老干部局