

怀柔人才政策显效 吸引26名“高人”

北京商报讯(记者 方彬楠 通讯员 温来生 姜楠)入选国家级“百千万人才工程”及国家级“千人计划”、获评首都杰出人才奖、建立博士后(青年英才)创新实践基地……怀柔区通过优化产业发展结构环境和营造聚才爱才人文环境,为人才成长生活创造条件,吸引了更多人才汇聚,形成“发展聚人才,人才促发展”人才队伍“顶层构建”模式。日前,北京商报记者从怀柔区获悉,截至目前,怀柔区拥有中科院院士、首都杰出人才奖、国务院特殊津贴人员以及海聚工程等高层次人才26名,“筑巢引凤”效果逐渐显现。

“怀柔区申报了国家纳米产业园,这是怀柔区优化经济发展结构,通过产业集聚人才的成功。目前在整个纳米研究和产业化上聚集了一批有国际影响力的专家和科学家,这么好的产业发展环境,我希望有更多人才投入进来,把研究成果转变成产业。”提到人才的吸引力宋延林博士这样说。宋延林是中关村怀柔园纳米产业科研方阵重点人才之一,也是国家级“百千万人才工程”获评者。

制定出台《引进人才办法》、《优秀青年英才奖评选办法》、《高层次人才一次性奖励办法》等,截至目前共吸引高层次人才26名。

三个地块的人才公租房项目已开工,预计建设1700套左右

引进博士及高级职称人才,自引进起享受

计划定期组织优秀人才进行体检、休假

每年8000元共计五年的住房补助

每月1000元共计三年的人才津贴

宋延林只是一个缩影。怀柔区产业构成主要包括科技、文化创意、金融、休闲旅游、高端制造五大板块。其中,科技板块吸引了

中科院院士范守善、“国家千人计划”王中林等高端领军人才;文化板块吸引了大批影视制作、管理运营的人才进驻。福田重机、戴姆勒发动机项目等,在解决本地劳动力的同时,也在优化结构中获得更多人才青睐。

业以才兴,要引进、开发人才,更要留住人才。据了解,近年来,怀柔区制定出台了《引进人才办法》等与产业发展配

套的一系列人才引进、培养、激励政策。

在人才的开发、培养上,除开展技能培训、举办技能大赛,怀柔区还依托高端科研项目,实施人才支撑到人才引领的培养计划。依托博士后(青年英才)创新实践基地的平台优势,碧水源膜科技有限公司着力培养公司引进毕业生的研发能力,引进人才宋冠军,担任反渗透项目的研究开发团队负责人,在短短两年时间带领团队获得9项专利。

值得一提的是,为使人才安居乐业,怀柔区还加快实施人才安居工程。提到怀柔区对人才的服务,奥瑞金包装股份有限公司程柏松博士说,他自己工作很踏实,怀柔的跟踪服务和高标准建站政策,使生产科研环境很舒服,因此他愿意与企业优势互补、共同发展。

王飞/制表

· 区县动态 ·

朝阳

女画家在联合国推介“798”

北京商报讯(记者 方彬楠)日前,在联合国总部世界妇女地位委员会第59届年会上,代表中国女同胞参会的朝阳区油画家协会主席田凤银,不仅在会上进行了精彩的主题演讲,还对798艺术区进行了推介。

擅长油画创作的田凤银自幼生长在京郊怀柔长城脚下,还成为了首个将长城作品挂进联合国总部的中国油画家。目前,田凤银长城油画工作室已在朝阳区设立。

田凤银在主题演讲时说道,798是中国第一个对世界开放的艺术区,也是北京市朝阳区打造的一个集艺术中心、画廊、艺术家工作室等于一体的艺术社区,在这里绘画展、摄影展、实验戏剧、音乐会、时装发布会等艺术和商业活动非常频繁,形成了具有国际化色彩的时尚区域,从某种意义上讲,这里已成为近距离观察中国当代艺术的理想场所。

丰台

西罗园街道“民情图”升级2.0版本

北京商报讯(记者 方彬楠)西罗园街道在社区民主自治中又有了新法宝——“365天天岗”,这是“民情图”的加强版。让居民从“旁观者”发展到“参与者”,从“观众”晋升为“主角”,使社区服务更加精细化,覆盖更全面。

据悉,“365天天岗”刚刚上岗便解决了一个问题:区域内的路灯出现了故障,交叉岗上的志愿者包以彬和主要负责灯杆的志愿者李瑞田同时向社区反映该问题。这对问题的具体解决起到了重要作用。

据相关负责人介绍,“365天天岗”是将社区内的187个重点公用设施划岗定责,涵盖了社区综合治理、治安防控、消防安全、重点部位、环境卫生、便民服务等工作范畴,交给党员与志愿者监督,出现问题及时向社区汇报。社区两委充分发挥党员、志愿者、楼门长、居民代表在社区的作用,构建多人多岗的民情网络。主要采取“一人多岗,一岗多人,岗位交叉”的工作方式,目前,动员志愿者183名,设立志愿岗位187个,交叉任岗875处。

· 数说区县 ·

去年海淀专利申请居北京之首



来自首都之窗的消息称,2014年,海淀区专利申请、授权保持良好增长态势,超额完成全年目标。其中,专利申请保持高速增长,达4.67万件,同比增长12.9%,占北京市33.8%,居全市首位;发明专利申请量首次突破3万件,达3.25万件,同比增长10.9%,占北京市41.6%。

北京商报记者 方彬楠/文 王飞/制表

图片新闻



区县精英

丰台启动石墨烯标准化国际合作

北京商报讯(记者 方彬楠 通讯员 陈宇)丰台力推的石墨烯产业化进入了新阶段。中关村丰台园管委会日前与英国国家物理实验室、北京丰泰新材料检测院三方签订谅解备忘录和保密协议,将全面启动石墨烯标准与检测体系的合作;在石墨烯和二维材料特性标准检测与计量方面展开合作,这也是我国石墨烯在产业化中的一个里程碑。

据悉,英国国家物理实验室历史悠久,创建于1900年,是英国国家测量基准研究中心,也是英国最大的应用物理研究组织。作为计量和

材料科学领域的国家性独立研究中心,在国际上久负盛名。每年提供超过7500万英镑的研究和知识转移项目,拥有600多位科技专家以及3600平方米的实验室、各类设施。在石墨烯特性研究与测试领域,英国国家物理实验室处于全球领先地位。

其实,这不是丰台园第一次涉足石墨烯产业,2014年9月丰台园联合园区企业中伦国际,与英国布鲁内尔大学等国内外数十家知名团队共同合作,启动中关村丰台园战略性新材料国际合作项目,这也是北京首个以石墨烯为关键技术的国际合作项目。

通州今年将再整治79公里河道

通州今年将重点实施中坝河、凉水河、凤港减河、萧太后河4条河道整治工作,总长约78.6公里,竣工后将全面提高通州中小河道防洪排水能力,形成优美的水景观,有效改善生态环境。据了解,2013年以来,通州已完成北运河、通惠河、运潮减河、小中河、通惠排干等多条河道的治理,包括河道清淤、疏挖拓宽、堤防加高、污水截流等。

北京商报记者 方彬楠/文 通讯员 常鸣/摄

几台大型挖掘机正在萧太后河湖段加紧进行生态护坡

焦点·关注

天津非遗亮相第三届北京农业嘉年华

北京商报讯(记者 方彬楠 通讯员 郑贤)3月的北京春寒料峭,位于昌平区的草莓博览园里已是生机盎然。3月14日,第三届北京农业嘉年华在这里启幕。本届农业嘉年华将倾力打造一个突出农业主题、体现农业生产,将生态休闲、娱乐体验、教育示范等多功能集于一体的都市型现代农业盛会。

特别值得一提的是,本届嘉年华聚焦京津冀协同发展的战略机遇,天津市农委、河北省农业厅成为协办单位,并设置天津、河北专题馆

展示、主题日活动、文化民俗推介、优质农产品展示等。

农业创意馆的山海情缘展区(天津馆),以海文化为主题,为市民呈现海滨天津的特色旅游资源,展示当地特色民俗。在天津非遗文化展示体验及农产品售卖区,举办“天津三绝”——杨柳青年画秀、泥人张现场秀、风筝魏现场秀。农产品售卖区展卖丰富的天津特色农产品。紧邻山海情缘展区的燕赵葡园(河北馆)打造了满园的“葡园盛景”,以葡萄为主

题,从品种、种植、生产、应用等方面,多角度演绎葡萄在河北农业发展中的重要作用。

“北京是科技创新中心,活动充分结合首都功能定位,利用科技创新中心资源优势,充分发挥都市型现代农业引领作用。活动高标准设置‘三馆、两园、一带’六大功能板块,将创意农业进行到底。”北京农业嘉年华组委会相关负责人表示,希望通过本届嘉年华活动促进三地特色农业、民俗文化传播推广,促进协同发展,实现互惠共赢。