

今起启用电子往来港澳通行证

大小如银行卡,今后通关刷刷卡就行

本报讯(记者王晓峰 通讯员茹彬彬)为进一步便利内地居民往来港澳地区,根据公安部统一部署,全国公安机关出入境管理部门自今日起全面启用电子往来港澳通行证(即2014版往来港澳通行证)。

记者昨日从市公安局出入境管理局获悉,有了电子通行证,只要符合相关规定,今后通关只要刷刷卡就好了。但特别需要注意的是,16周岁以上(含)、持用新申领的电子往来港澳通行证的市民,只有在第二次入境时才能使用香港自助查验通道(通常称为“e-道”)。

最明显变化:通关更便捷

据了解,与现行本式往来港澳通行证不同,电子往来港澳通行证为参照有关国际标准化设计制作的卡式证件,大小和银行卡差不多,携带相当方便。

通行证内部嵌有非接触式集成电路芯片,

存储了持证人个人资料及证件、签发签发管理信息。也就是说,内地和港澳地区口岸查验部门查验新版通行证时不再加盖验讫章了,签证使用情况由信息系统记录管理,通关会更加便捷。

成人证件有效期由5年延长为10年,往来港澳签证可在证件背面重复擦写,无需频繁换证。

由于使用了精密电子元件及热敏重印膜等材料,持证人在使用过程中应注意避免弯折、刮擦、水浸或接触高热、强光、强磁场等环境。

新证首次申请须采集或核验指纹

新证申办从今日起开始。记者从我市出入境管理部门获悉,电子通行证在管理政策、申请渠道、审批条件及收费上都与老证相同。新证启用后,仍在有效期内的现行往来港澳地区通行证(本式)及往来港澳签证(贴纸式)可以继续使用。

而根据相关规定,首次申请电子往来港澳通行证的16周岁以上(含)的申请人,将由公安机关出入境管理部门采集或核验指纹;16周岁以下的申请人是否采集指纹根据其监护人的意见确定。

指纹采集范围、方式等与签发电子普通护照的做法一致。已经申领电子普通护照并成功留存指纹信息的,在同一省、自治区、直辖市申领电子往来港澳通行证时无需再经过指纹采集程序,但要进行指纹核验。

此外,如持证人希望免登记使用港澳地区自助查验通道,还应在申请电子往来港澳通行证时签署《免登记使用港澳地区自助查验通道声明》。

并非人人可以使用自助查验通道

不过,并非人人都可以使用内地和港澳

地区自助查验通道的,只有符合条件的持证人才可以。

根据相关规定,内地口岸边检机关对7周岁以上(含)、已留存指纹信息的持证人,均允许自助通道通行。但对于从同时通航港澳的空港、海港口岸出境的,因系统无法判断持证人的地以进行签证减次,暂时无法提供自助通关服务。而赴港澳旅游团队仍需按现行规定经由人工检查通道出境。

此外,根据香港入境事务处的规定,16周岁以下人员不能使用香港自助查验通道。16周岁以上(含)、持用新申领的电子往来港澳通行证首次入境香港的,须经由传统柜台办理入境手续,经人工检查获准入境,方可在该次入境后使用香港自助查验通道。上述安排暂时不适用于持逗留签证赴港暂住人士。而根据澳门治安警察局的规定,除非特殊情况,11周岁以下人员不能使用澳门自助查验通道。

江北出台新政 帮就业困难农民找岗位

本报讯(周琼 吴红波 米兰 裘梦露)近日,江北人社局出台了新一轮农村就业创业扶持政策,帮助当地就业困难的农民找岗位。

记者从江北人社部门了解到,一系列的扶持政策由本月1日起正式施行,扶持的主要对象是当地农村户籍劳动力中的“4050”人员和另一些符合政策要求的就业困难人员。一位负责人告诉记者,对于招用失业6个月以上未就业的农村就业困难人员,按规定为其缴纳城镇职工基本养老保险、城镇职工基本医疗保险和失业保险,并符合其他规定扶持条件的企业,给予社会保险补贴。补贴标准由原来的每人每月200元提高到每人每月400元。通过提高补贴标准,鼓励企业吸纳农村就业困难人员,促进就业。

同时,江北还将开发和保持农村公益性岗位500个,帮助农村就业困难人员的岗位安置。此外,为鼓励农村就业困难人员积极创业,对于农村就业困难人员首次从事个体经营或创办企业的,领取工商营业执照后稳定经营6个月以上,并符合创业园区、创业行业等规定条件的,可申请一次性创业补助2000元。

这次扶持政策,对于农村劳动力参与各种形式的技能培训也大幅度增加了补助金额。

海曙西门街道自筹资金提升 老旧小区居住环境 走累了,在爱心椅上歇一歇

本报讯(记者陈朝霞 海曙记者站毛一波)“自从装了楼道灯,上下楼梯安全多了。”“走累了,可以在爱心椅子上歇一歇,今年小区的变化很贴心。”日前,在新芝社区爱心亭休憩的居民议论着今年社区里的点滴变化,非常开心。笔者了解到,海曙西门街道今年以改造“微环境、微设施、微宜居”为目标,自筹资金30万元,为老旧小区修剪树木、粉刷外墙、点亮楼道,提升居住环境。

据了解,截至目前,西门街道共修剪老旧小区高大树木300余棵,移除死树危树120余棵;并在部分老旧小区安装文明晾衣架、户外休憩椅。通过结合老旧小区低洼地管网改造,开展老旧小区房屋屋顶补漏、落水管更新、外墙修补等工程,目前新芝片区25幢房屋已完成补漏面积117平方米,更换落水管60米,修补外墙462平方米。

环保义卖会



昨天上午,江东中心小学202班小朋友在天一广场举办环保义卖会,义卖所得资金将用于在校内设置环保设施和开展环保宣传。图为环保义卖会现场。(通讯员 夏庶云 摄)

开学两星期了,每天有不少家长坚持要送孩子进教室,老师们呼吁——

家长学会放手,孩子才能独立

本报记者 陈敏

新学期开学已有两个星期了,可让一些小学老师感到为难的是,每天早上,有许多家长执意要将孩子送到教室里,为此还经常和值班老师发生争执。采访中,老师们呼吁:家长一定要学会放手,培养孩子的独立能力。

家长怕孩子找不到教室

江东中心小学校长胡震珍无奈地说,开学第一天,她就做了回“恶人”。送孩子来上学的一些家长坚持要送孩子进教室,硬是被胡震珍拦在了校门口,有位奶奶还指责胡校长“没有人情味”。

家长要送孩子进教室的理由很多,有的说是学校有这么多教室,怕孩子一个人找不到;有的说是孩子刚上学,不会整理书桌,要进教室现场指导下;有的说是要带孩子进去认一下教室到厕所的路径……这种种理由让老师们哭笑不得。

老师介绍,其实这些家长大可放心,一

般一年级的教室就近安排在一楼,而且学校会专门安排值班老师指引每一个学生进教室;至于整理书桌、课本什么的,入学后老师会一一进行指导,甚至连课桌椅怎么摆放,都会一次又一次地进行实践学习。

可是,尽管老师的安排细致周到,家长却仍然顾虑重重,总觉得自家孩子会做不好。

孩子独立能力普遍偏低

记者从采访中了解到,现在的孩子独立能力普遍偏低。表现主要有二。

其一,生活自理能力差。有的小学生上完一堂课,不知道要将上课的课本收起来,所有的课本乱七八糟地堆在书桌上;有的将书包放进书桌时,不知道要将口子朝里,结果将书包拉出来时,书包里的东西都掉了出来;放学了,总有几个小学生背上的书包没有拉上拉链,有时一跑动,就会有书本、笔什么的往外掉。采访中,有位妈妈还告诉记者,每天上学,她会给儿子带一杯

水,可是每次放学回家,杯子里的水原封不动。有老师笑着说,这样的学生很多,老师提醒一下,同学们就喝点水,不提醒就不知道要喝水。

其二,沟通能力差。沈老师班上有一名小男孩,上学第一天就被同学告状动手打人。沈老师了解后才知道,原来小男孩不是想打同学,他只是想和同学一起玩,却不知道怎么和同学沟通,于是就用手去推同学,不想一推就将同学推倒在地上了。

采访中,胡震珍提醒广大家长,很多事,看起来是小事,但千万不可忽视,因为孩子的独立能力是在点点滴滴中培养起来的。胡校长曾遇到一个学生,爸爸妈妈、爷爷奶奶特别宠爱,什么事都给包办了,结果这个学生自理能力弱,连天热脱衣服都不知道,反应在学习上,做作业动作很慢,每次回家做作业一定要家长在一旁督促才能完成。今年,这个学生小学毕业后升上了初中,胡震珍说,她很牵挂他,不知道他能不能适应初中的学习生活。



丁安 绘

高端人才携带项目落地

宁海生命健康产业集聚效应初显

本报讯(记者黄合 宁海记者站陈云松)本月下旬,随着宁海县生物医药院士工作站的正式挂牌,原中科院上海医药研究所所长、中国工程院院士丁健团队将正式入驻宁海,为当地生命健康产业再添新的增长极。

近年来,随着高端人才携带项目落地,宁海县生命健康产业的集聚效应初显。截至目前,宁海引进了以“国千”人才袁崇生为代表的团队,以及宁波国际生物医药研发培训中心、宁波人源抗体药物筛选研

发中心、中科院上海药物所宁波生物产业创新中心等众多项目,引领当地生命健康产业的转型升级。

当前世界范围正在掀起以生物技术为背景的新技术革命,生命健康产业更是以其充满可能性的未来,引得各地纷纷抢占发展高地。2012年起,宁海县就将生命健康产业作为重点发展的战略性新兴产业之一,并安排了1亿元战略性新兴产业发展基金,用于生物医药产业等战略性新兴产业项目引进、发展及建设。

“国千”人才袁崇生就是在这个时候,带着近20年制药与临床诊断试剂研发的从业经验返乡创业。其投资创办的宁波紫园生物医药研发有限公司已完成了基础设施建设,预计今年下半年开始展开各项研发项目。根据公司架构,其将聚焦新药研发、临床诊断试剂、仪器研发与生产等方面,立志打造一个综合性的生物高科技研发中心。

文达医药科技有限公司则是由海外高端人才与宁海本土企业联姻共建的。目前,公

司中试平台和设备安装完成,同时新药研发已申请3项国家发明专利,运用绿色化学工艺生产抗肿瘤一类新药中间体BPI-04,已与国外某大型医药企业签订了长期供应合同。

据宁海县人才办相关人士介绍,下一步,该县还将完善生物医药产业从研发、中试到产业化的一整套支持政策体系,同时设立生命健康产业专项基金,在生物医药和大健康的高新技术企业认定、产品研发、成果转化、人才引进和培养、产品注册及临床应用等方面予以资金补助。

留学创业人才集聚

16家“高大上”企业 崭新入驻海曙留创园

本报讯(记者黄合 海曙记者站毛一波 通讯员应毅)近日,从海曙区留创园传来喜讯,入驻企业宁波驰韵金属材料有限公司喜获2014克雷斯勒杯全球新材料行业赛一等奖,宁波邻家网络科技有限公司荣获第三届中国创新创业大赛(宁波赛区)成长组三等奖,两家企业还将代表宁波大市参加全国总决赛。

作为2011年成立的年轻平台,海曙区留创园的人才集聚“磁石效应”已初步凸显。截至目前,该园已集聚电子商务、信息技术、新材料新能源等领域的21个新兴企业,创业人才既有来自美国康奈尔大学、新加坡国立大学等国际知名高校的博士和专家,也有来自清华大学、中国科学院等国内顶尖院校的学者。仅今年一年,该园区就入驻企业16家,占开园以来入驻企业总数的近一半,项目带头人中博士学位的有10名。

宁波邻家网络科技有限公司于2011年8月落户园区,是一家专注于物联网基础信息服务的高科技企业。“草料二维码能实现电话、文本、短信、邮件、名片、WiFi的二维码,还通过云技术,实现了文件、图片、视频、音频的二维码生成。”负责人蒋云晖告诉记者,成立3年已获得3项软件著作权、2项发明专利,邻家旗下的草料网是目前全国最大的二维码服务平台,占据国内二维码服务市场70%的份额。

同时,为了让创业无后顾之忧,海曙区也不断完善政策,为入驻企业提供区级创业启动资金,最高可达100万元;符合条件入驻企业可免费使用办公用房,并享受物业费补助;此外,企业前6年纳税和利润形成区级财力部分,给予全额或部分奖励。

我市首次对金融人才 进行专项补贴

本报讯(通讯员邵萍萍 记者黄合)近日,记者从市金融办获悉,今年我市首次开展专门针对金融人才的财政补贴工作,经各金融机构申报、市金融人才工作协调小组办公室初筛、市金融人才认定专家委员会审核、市金融人才工作协调小组审定,共有25人符合人才补贴的要求和标准,其中高层次金融人才5人,紧缺金融人才3名,专业资格认证考试补贴17人。

据悉,金融产业结构不合理、中介服务组织体系不够健全,特别是金融法人机构薄弱、金融人才尤其是高层次紧缺型金融人才缺乏等问题,是阻碍我市金融业持续健康发展的瓶颈因素。为此,近年来我市出台多项扶持举措,吸引高端金融人才来甬,激发金融人才队伍的整体活力。

与其他补贴不同的是,为体现对金融人才的重视,此次补贴资金将直接打入个人账户。

慈溪启动电子商务产业倍增计划

2014年起,每年投入专项资金250万元



本报讯(记者黄合 通讯员徐馨)面对电商人才匮乏这一“电商换市”的制约瓶颈,慈溪市启动实施电子商务产业倍增计划——2014年起,慈溪每年将投入专项资金250万元,力争至2016年为全市工业企业培训电子商务领军型、实用型人才1.5万名以上,受益企业突破3000家。

以政策激励为龙头、“实战”培训为基础、平台搭建为重点——“倍增计划”的背后,是当地政府对于“电商换市”的重视。

为了吸引电商人才,慈溪向来“大手笔”。根据当地的人才补贴扶持政策,慈溪将对携电商项目来慈创业的高层次人才团队,给予最高500万元的创业资助;对获得高级国家职业资格证书的电商人才给予一次性2000元奖励;对电商企业引进的年薪在

12万元以上且聘用时间超过1年的高级人才,按其个人所得税地方实得部分给予奖励;建立奖学金制,对优秀电商人才提供为期3年的创业奖学金。

同时,“家电企业电商总经理班”、“非家电企业电商总经理班”、“电商精英班”、“电商实务班”……今年初起,慈溪在省内外率先启动“万名电商人才”培训工程,根据慈溪经济特点,推出了电商平台建设、

网络营销推广、电商管理咨询等20期电子商务培训班,共有1514人参加培训。

按照慈溪电子商务产业倍增计划安排,到2016年,慈溪将形成e点电子商务产业园和商品市场园区两大电商企业园区,e点电商工场、电子商务城、电商总部基地等三大电商服务企业基地,综合物流园区、智慧谷、博洋电商文创产业园、金甬千人创业园的“2+3+N”的电子商务发展空间新格局。

业内人士表示,通过电子商务产业倍增计划,慈溪“电商换市”有待迎来加速发展的新时期。截至目前,该市已有电商企业512家,网络销售额达到48亿元;引进落户电子商务相关领域高层次人才3人,带动民营资本投入超过1500万元。

让计算机“听懂”人多样化的语言

——记国家“千人计划”专家李明

通讯员 秦羽 本报记者 黄合



李明

打开搜房网APP,说出你想要找的房子,匹配的房源按序排列在界面中;开车途中,说出你想去的地方,汽车导航自动规划驾驶路线;未来几天天气如何,该穿什么样的衣服,问问中央气象局的手机客户端,一份完美的“衣食住行”方案就在眼前……随着李明科研项目产业化的推进,这些智能的生活很快将变成现实。

李明是加拿大皇家科学院首位大陆院士,也是大陆计算机学者中第一个成为北美或欧洲科学院院士的人,还是中国学者中为数不多的ACM(美国计算机学会)和IEEE(美国电子电气工程师协会)院士。二十多年来,李明解决过许多理论计算机科学方面的难题,他在计算生物学提出的Optimal Spaced Seed方法被认为是生物信息学领域

里最重要的工作之一。

“一流的科学研究必须和人们的生活息息相关,应该有社会影响,而不仅是SCI(美国科学引文检索)引用因子。”秉持着这一理念,过去的7年中,李明以独特的预见性眼光领导发展了RSVP自然语言智能服务系统,并在加拿大滑铁卢成立了移回技术公司,将系统进行商业化。

“RSVP自然语言智能服务系统其实就是研究如何让计算机能够像人一样理解人类世界中多样化的自然语言,我们巧妙地运用了自己发明的信息距离理论,申报了4项美国专利,解决了许多关键性技术难题。”李明透露,在北美,RSVP自然语言智能服务系统研究比苹果的Siri还要早。

近年来,中国移动互联网的发展迅猛,李明从中看到了自然语言智能服务系统商业化巨大的市场空间。去年8月,他将加拿大的公司总部以及主要业务转移到宁波国家高新区。建团队、找市场、做项目,公司的运营很快驶入正常轨道。

“一年来,我们承接了华为一个项目的问答系统,与中央气象局合作的项目也已经签约,与‘快有家’搜房网合作的APP即将在北京地区上线,与国内最大的导航公司四维图新合作的自然语言导航近期将召开发布会。”介绍起这一年的成就,李明颇感欣慰。

今年达到收支平衡,明年实现千万产值,按照公司的发展速度,李明回国时期待的“在宁波打造一个可涵盖数百亿美元市场规模的自然语言智能服务系统”将指日可待。