

问计“候鸟”

编者按

所谓“候鸟型”人才是指季节性到一个地方休养、生活、旅游,具有一定专业知识或专门技能,在不改变其原有人事、档案、户籍、社保等关系的前提下,通过多种方式自愿为居住地经济社会发展服务的外地人才。因为独特的生态环境和气候资源优势,每年有万名“候鸟型”人才在三亚过冬疗养甚至长期居住,成为三亚独特而宝贵的智力财富。很多“候鸟”已经把三亚当成“第二故乡”,在三亚成就了一番事业,为三亚的经济社会发展做出了独特的贡献。4月17日起,本报推出《问计“候鸟”》专栏,带读者认识一批“远道而来”却与三亚有独特缘分的“候鸟”型人才代表,倾听他们的故事,感受他们对三亚的热爱,了解他们对三亚的贡献,并与他们一起凝心聚力,把三亚建设得更加美好!

世界级棉花育种专家赵国忠——

南繁北育铸辉煌 献策三亚谋发展

本报记者 辛友

三亚地处热带地区,当河北还是冰天雪地时,这里却似盛夏。从1977年开始,赵国忠每年10月都会千里迢迢从石家庄来到三亚南滨农场,对棉花种子进行加代繁育。在这里度过的整整40个冬季,他把全部精力都放在了棉花育种事业上,他研制的冀棉8号、石远321品种、双价转基因抗虫棉,屡屡拿下中国科研大奖,已创造了上百亿元的社会效益。赵国忠说,他现在既是石家庄人,又是三亚人。他希望能有更多的“候鸟”型人才能为三亚做贡献。

南繁北育 铸就世界级农科专家

谈起这40年南繁北育的经历,赵国忠说:“三亚的气候资源优势太珍贵了,每年10月在北方收了棉花后,赶紧拿着棉种再到三亚种一季。次年4月,再把三亚培育的种子带回来马上播种,一年收两季棉花。在内地需要10年时间做的试验,通过南繁只要5年就足够了。”

1977年,作为河北省石家庄市农科院第一代创业人的赵国忠,和同事一起来到三亚南滨农场开展棉花育种工作。育种是十分辛苦的工作。首先要确定选育的种子,在播种、出苗、现蕾、开花、吐絮的全过程中,都要精心观察,记录在案。当棉花吐絮,一片银白时,要能道出每一株的成长过程。一个季节只能“选优汰劣”一次。一次尚不能稳定,需要稳定若干次。如此循环往复,才能育出优质品种。

棉花育种过程中,往往选出了优系并不等于就有了优种。还需要测试、定型等繁琐细致的工作。在南滨农村的试验田里,他一遍又一遍地巡视,看一下……摸一下……摸一下……摘下一个棉桃,用手撕扯出一缕花絮,记录下特点。即使遇上了他最害怕的毒蛇,他依然硬着头皮做测试。

棉铃虫是农民种植棉花最大的敌人。棉铃虫肆虐下的棉田里,经常出现大片的棉花被这种害虫吃的只剩下光秃秃的棉秆。起初,棉农以化学农药为武器与棉铃虫日夜厮杀。然而,在棉铃虫大量死亡的同时,它的天敌也被大量误杀,生态平衡受到严重破坏,棉农的健康也受到严重影响。

1995年,我国把研制出抗性更稳定、更持久的新型抗虫棉的研究课题列入了国家863高科技发展计划,赵国忠和他的课题组,勇敢地承担了这一



在南滨农场南繁基地,赵国忠采取棉花样品。本报记者 辛友 摄

重任。中科院的科研人员把BT杀虫基因和另一种杀虫基因同时导入了赵国忠培育出的高产优质棉花新品种石远321之中,经过抗性生物鉴定和分子检测,证实抗虫基因存在后,赵国忠便开始对材料进行选择、纯化。

为缩短育种进程,1998年秋天,赵国忠带着297粒具有双价抗虫基因的棉种,来到三亚,开始紧张的繁育工作。赵国忠无暇享受三亚的旖旎风光,那片种着200多棵棉花的试验地,是他全部的牵挂。在棉花生长的关键时期,为掌握新品种的习性,他整天泡在棉地里,就连春节也和他心爱的“棉花宝贝”一起度过。

功夫不负有心人,1999年春天,赵国忠带着南繁成功培育的第一代新品系回到石家庄,培育了5亩SGK321种子田,并通过国家农业部生物安全性评价。经过4年艰辛的南繁北育,2002年通过SGK321双价转基因抗虫棉通过国家品种审定。它的育成极大地降低了植株成本,减少了用苗次数,因而具有良好的生态效益、经济效益和环境效益。这一成果,使我国成为世界上第一个研制成功双价转基因抗虫棉的国家。

有人说:“单靠SGK321双价转基因抗虫棉这一个品种,赵国忠就可以吃一辈子了。”可是赵国忠却说,育种是

一项永远都不能满足的工作。农民太需要好种子了,他们这些搞棉花育种的人,不能躺在功劳簿上睡大觉,得想着为农民解忧,增加农民的收入。

在南滨农场,今年已经67岁的赵国忠,每天早晨6点钟起床后,就骑上电动车往试验田赶。他说喜欢蹲在地里看他的那些宝贝——满地的棉花。这次,赵国忠和他的课题组培育的2000多份棉花品种样本已经获得了丰收,不日他就要马不停蹄的赶回石家庄,在那里继续开始新一轮的棉花品种试验种植。

建言献策 提出“人才要为我所用”

“候鸟型”人才作为海南独特的人才现象,是弥足珍贵的无形资产。4月13日下午,三亚举行“候鸟型”人才座谈会,围绕“共建共享精品三亚”主题,探讨了如何留住、用好“候鸟型”人才,引导各类人才为建设精品城市、打造幸福三亚献智献策。

会上,赵国忠积极建言献策,他说自从1977年踏上海南这片热土,在这四十年间,得到三亚各方面的关心和照顾,他已经把这里当成了第二故乡。作为一名科研人员,他希望三亚可以进一步挖掘人才的潜力,建立对

口的指导工作小组,充分发挥“候鸟型”人才的余热,并完善他们的建言献策渠道,鼓励他们多为三亚建设出谋划策。

赵国忠说,据他所知仅南滨农场一带,就居住着不同类型的人才,他们中间有大学教授、医疗工作者、农科专家和管理人才,虽然他们大多都已退休,但仍然处在一个年富力强、愿意继续从事对口工作的状态。鼓励他们多参与三亚的社会活动,遇事能多征求他们意见,使这些“候鸟型”人才积累了几十年的知识经验可以充分发挥出来。

赵国忠举了一个身边的例子。在南滨农场,有一位原石家庄市林业局果林站的高级农艺师,他就经常指导果农种芒果,教他们怎么识别花芽、叶芽,怎么修剪枝叶。经过他指导后,当年就取得了立竿见影的效果。

赵国忠还希望可以加快南繁成熟技术的就地转化,将这些培育成熟的技术首先在三亚用起来。他说,全国在三亚育种的科研单位、大专院校、种子公司有几百家,培育的瓜菜、水果、农作物多种多样,不仅要让南繁成为新品种的摇篮,更要让整个三亚成为成熟农业技术的应用地,帮助三亚提高农产品的竞争力和生产力,推动农民增收致富。



市领导带队巡查天涯区梅村“巩卫”工作

凝聚群众智慧 稳步推进“巩卫”

本报讯(记者 汪慧珊)4月17日,市人大常委会副主任朱永盛带队巡查天涯区梅村“巩卫”工作,朱永盛要求,凝聚群众智慧,稳步推进绿化庭院、村庄工作。

在实地走访中,朱永盛说,梅村“巩卫”工作依然存在卫生死角、村民参与率不高等问题,包点单位和村委会要认真查找问题并进行梳理,针对性开展“巩卫”工作,同时保持“巩卫”工作力度不减,标准不降,持续抓好抓实。村委会可以组织人员出去学习,学习琼海等一些市县关于卫生方面的优秀经验和做法,拓宽自身视野。

党员包户帮带情况是本次巡查工作之一,巡查发现很多党员都能积极响应支部的号召,在整治自家卫生后帮带5户村民落实卫生的整治工作,但是仍有一部分没有动起来。

朱永盛表示,梅村“巩卫”工作已经到了巩固提高阶段,我们要做到精细化管理,确保卫生无死角无盲区。统筹规划解决黄土裸露问题,公共区域由村委会负责,村民的房前屋后要积极引导好村民种些经济作物,比如槟榔、芭蕉等,在绿化的同时塑造美感,提升梅村整体村容村貌。群众的智慧是无限的,工作中要多向村民学习,根据村民需求因地制宜绿化,不能脱离实际和不能形式主义,要以增加村民收入为中心,做好绿化庭院、绿化村庄工作。

市人大常委会 城建环保工作委员会 召开第二次全体委员会议

本报讯(记者 汪慧珊)4月17日下午,市人大常委会城建环保工作委员会召开第二次全体委员会议,市人大常委会副主任张羽飞出席会议并讲话。会议由市人大常委会城建环保工委主任杨庆三主持。市人大常委会城建环保工作委员会组成人员出席会议。

会上,与会人员认真阅读了会议材料;城建环保工委办公室相关人员从基本情况、取得成效、存在问题、意见建议等方面简要介绍了《关于我市保障性住房建设管理情况的调研报告》内容;市人大办宣读了三亚市人大常委会关于三亚贯彻实施《三亚市白鹭公园保护管理规定》情况的调研方案;与会人员围绕调研报告、调研方案和对三亚榕根、东岸、月川、海坡棚户区改造函询内容等发表了意见和建议。

张羽飞要求,一是市人大常委会城建环保工委要对与会人员提出的有关三亚保障性住房建设管理方面的意见建议认真进行梳理,结合调研掌握的情况,该采纳的采纳,该充实的充实,使调研报告提出存在的问题较全面准确,提出的意见建议切实可行;二是各位委员要按照市人大常委会关于三亚贯彻实施《三亚市白鹭公园保护管理规定》情况调研方案,继续认真学习《三亚市白鹭公园保护管理规定》,尽职尽责积极参加调研活动,确保调研工作取得实效;三是城建环保工委要按照年度工作安排,早谋划、早准备做好工委的各项任务,按时完成工作任务;四是每季度固定召开一次工委委员会议,小结工作情况。

南海中部海面 有热带低压生成

本报讯(记者 周才源 通讯员 符晓虹)4月18日,记者从省气象台了解到,南海热带低压于当天上午8时许在南海中部海面生成,中心在黄岩岛西偏北方向大约110公里的海面上,中心附近最大风力6级(13米/秒)。

省气象台预计,该热带低压将以每小时10公里左右的速度向北偏东方向移动,强度变化不大;19日以后将在南海东北部海面减弱消失。

受其影响,18日~19日,中沙群岛附近海面、南海中部和东北部海面风力6~7级、阵风8级。

省气象部门提醒,南海中部和东北部海面风力较大,请有关部门提醒在该海区作业的渔船迅速做好防范。

我省面向全国引进中小小学校长和骨干教师

明日起开始报名,安家费最高60万元

本报讯(记者 陈人波)4月18日,记者从省教育厅了解到,今年我省计划面向全国(不含本省)引进公办中小小学校长和学科骨干教师176名,其中中小优秀校长17名,学科骨干教师159名。据了解,被引进的优秀校长、学科骨

干教师将享受相关优惠政策和待遇,优先解决编制和岗位;解决住房及家属子女问题;可获得安家费;可获补贴。凡签约5年以上(含5年)者,发给安家费,在正式调入后一次性发放。

具体标准为:高级中学校长50万元;

初级中学校长40万元;小学校长30万元;高中阶段学科骨干教师25万元;初中阶段学科骨干教师20万元;小学阶段学科骨干教师15万元;引进的优秀校长和学科骨干教师为特级教师的在上述标准上另外奖励10万元安家费。

应聘人员可登录省教育厅门户网站(<http://edu.hainan.gov.cn>)实行网上报名,每人可报1个岗位。报名时间为4月20日至5月15日。

从4月24日起 海南全面启用 电子往来台湾通行证

本报讯(记者 吴英印 通讯员 宋洪涛 陈炜森)4月18日,记者从海南省公安厅出入境管理局了解到,为进一步提高往来台湾通行证及签注的签发和查验效率,增强证件的防伪性能,根据公安部出入境管理局的工作部署,我省公安机关出入境管理部门将于4月24日启用电子往来台湾通行证。届时,我省公安机关出入境管理部门将受理电子往来台湾通行证的申请,同时停止签发现行本式往来台湾通行证。

据了解,电子往来台湾通行证为参照有关国际标准设计制作的卡式证件,内嵌非接触式集成电路芯片。前往台湾签注不再采取贴纸的方式,而是直接打印在证件背面,并可重复擦写。成人电子往来台湾通行证有效期延长为10年,对未满16周岁的仍签发5年有效通行证。

根据《中华人民共和国出境入境管理法》有关规定,经国务院批准,申领电子往来台湾通行证应当按规定留

存持证人指纹信息。已留存指纹信息的持证人出入境时,可以按规定自助通关。

电子往来台湾通行证启用后,仍然有效的现行本式往来台湾通行证和贴纸签注可以继续使用,持有有效的本式通行证可以继续申办贴纸签注。

经国家发展改革委、财政部批准,新版通行证收费标准调整为100元/张,签注收费标准不变。

社工组织巧手编织 搭建青年交流平台

本报讯(记者 黄珍 通讯员 农丽娟)为了满足社区青年的需求,丰富青年业余时间文化生活,日前,在共青团海棠区委员会的支持下,共青团海棠区现代服务业工作委员会联合三亚海棠湾汇智社会工作服务社,在林旺大酒店群安置区青年之家开展的“巧手扮生活”手工兴趣活动。

此次活动共分为“情系丝网花”等5个环节,服务人次达到100人次。海棠湾汇智社工有关负责人表示,手工兴趣活动不仅教会青年朋友制作手工,而且搭建相互交流平台,增加彼此之间的互动,提升社工社区服务功能,丰富其社区文化生活。

马上就办 三亚市政府24小时竭诚为您服务

12345 有事找政府 12301 旅游没烦恼



三亚市政府服务热线 电话:12345
三亚市旅游服务热线 电话:12301
三亚市政务服务热线 电话:12301