

上世纪80年代，在河北正定任职的习近平进行了以种植经济作物促进农民增收的探索和实践，他当时把目光瞄准了红彤彤的小水果——草莓。为了引进草莓新品种，他专门赶赴素有“河北草莓之乡”美誉的满城考察。2014年12月13日，习近平在江苏

镇江世业镇四季春农业园视察，面对满棚长势喜人的草莓，他回忆起曾去满城考察草莓新品种的往事，并向在场的有关同志询问现在“种草莓用不用培养钵、产量销路如何”等问题，鼓励农业科技人员把好技术推广起来，带动群众致富。

# 科技撑起“小草莓大产业”

本报记者 张保淑

“雨过霏微彩谷间，城楼侧畔隐江南。”这里是百里秦淮的源头——南京溧水。3月末，草长莺飞、万物葱茏时节，首届国际草莓品牌大会在这里召开，来自国际园艺学会、联合国世界流通联盟、中国农业科学院、中国园艺学会草莓分会的代表和美国、澳大利亚、荷兰、哥伦比亚、中国等草莓生产大国的代表等400多人齐聚溧水。

中国草莓种植现状如何？在草莓品种创新方面，中国科研人员取得了哪些成就？外国专家学者对此是如何看待的？在为期两天的会议期间，本报记者就上述问题进行了深入采访。

## 稳居世界第一草莓大国

“中国是名副其实的当今世界草莓第一生产大国，第一消费大国。”中国园艺协会草莓分会理事长张运涛在接受本报记者专访时如是表示。他说，中国草莓种植历史相对较短，但发展很快，特别是从上世纪80年代以来，面积迅速扩大。2017年，全世界草莓种植面积约为550万亩，中国占半壁江山，达到230多万亩、产量400多万吨，总产值超过600亿元。从消费量上来看，中国年消费量相当于美国与欧洲消费量的总和，占世界首位。可以说，小小草莓已经发展成为甜蜜的大产业。

草莓不仅在黄淮海地区和长江流域等传统区域有广泛种植，而且在黑龙江、新疆等地都有相当大的种植面积，并且长势和果实品质很好。张运涛介绍，目前，全国已经形成了一批知名草莓产区，就草莓种植面积和产量而言，根据最近两年的调查统计，排在前三名的省份分别是山东、辽宁、安徽。本届国际草莓品牌大会举办地溧水所在的江苏排第四位。溧水作为江苏最大的设施草莓种植基地，其设施草莓种植面积达到2万亩，培育了以傅家边精品草莓园、东屏长乐草莓园为典型的高效设施草莓基地。“可以说，中国已经实现了一年365天每天都有新鲜草莓供应。特别值得一提的是，盆栽草莓已经在南沙群岛种植成功，守岛

官兵终于可以吃到当地地产的新鲜草莓了。”张运涛说。

## 本土品种创新势头强劲

草莓发展成为大产业，良种是关键。张运涛介绍，一直以来，中国在草莓良种方面，坚持“引进”和“创新”相结合的方针。一方面，从国外大力引进优秀品种，为我所用，比如，从日本引进了“红颜”“丰香”“章姬”等品种，从美国引进了“甜查理”“卡姆罗莎”等品种。这使中国草莓品质在短期内得到快速提升，进一步促进了消费，扩大了市场。另一方面，积极培育草莓新品种。早在上世纪50年代，中国就积极开展草莓新品种培育，虽然也有一些突破，但没有出类拔萃的品种。改革开放后，特别是进入新世纪以来，中国草莓科研力量逐步壮大，水平显著提高。根据一项相关分析报告，1953—2016年，中国共育出草莓品种108个，其中，2000—2016年推出80个育成品种，育种方式以杂交育种为主。

张运涛指出，中国草莓品种创新坚持欧美系与日系兼容并包方针。他解释说，欧美系品种果个大、抗病性强、耐贮藏、产量高，日系品种品质好、含糖量高、香味浓。中国创新的品种将两个系列优点融合，通过亲本选择，培育出品质好、抗病性强、产量高的国产品种。以北京市林业果树科学研究院为例，2008—2013年，接连培育出“天香”“燕香”“书香”“红袖添香”“冬香”等系列品种。“青出于蓝而胜于蓝”，它们在实际种植中比外来品种表现出更加优异的性状，受到种植农户和企业的热烈欢迎，国产苗供不应求。

## 瞄准国际育种前沿

硕大如桃、白里透着淡粉、散发着桃香，在精致的木盒中宛若精美的艺术品，这就是在首届国际草莓品牌大会上大放异彩的



孩子们在采摘草莓后留影（百度网）

日本展品——“桃熏”草莓。该品种由著名草莓育种家野口先生历时17年培育而成，其水蜜桃性状来自于云南的一种野生“黄毛草莓”的基因。

在张运涛看来，“桃熏”草莓有两点启示。一是育种要高度重视引入野生植物资源的优良性状。中国自然环境复杂多样，野生资源类型丰富，是基因资源宝库，应该充分挖掘利用这个宝库。张运涛透露说，下一步，中国园艺协会草莓分会将组织专家到西藏、甘肃和东北，走进深

山老林，寻找野生资源和优良基因，为创造更新的品种奠定基础。二是优良品种培育要持之以恒，久久为功，要经得起寂寞，坚持不懈。

草莓通常利用匍匐茎进行无性繁殖，但是日本、荷兰等国家相继推出了种子繁殖型草莓新品种，如“四星”“德丽兹莫”“德丽兹”等。种子繁殖具有两大优点，一方面可以隔绝病虫害，另一方面也有利于加强新品种知识产权保护。因此，中国要瞄准种子繁殖型品种草莓育种方向，下大力气，尽快取得突破。

草莓是营养丰富、香甜可口的四季畅销水果，同时也适宜开展农业旅游和观光采摘，促进一二三产业融合发展，能够在增加农民收入、开展精准扶贫中发挥了积极作用。

中国园艺协会草莓分会理事长张运涛在近日举行的首届国际草莓品牌大会上表示，“京藏香”是国产草莓品种中开展精准扶贫的一把“利器”。该品种具有耐盐碱、抗病虫害等诸多优良特性。在西藏和新疆的一些地方，自然条件比较恶劣，日系品种的草莓比如“红颜”几乎很难生存，而“京藏香”不仅可以适应，而且无需打农药杀虫，种植简单易学、成本低，同时收成好、品质高、效益可观，成为重要的区域化品种，为当地精准扶贫作出了贡献。

“哥伦比亚国内局势已经安定下来了，正在大力发展经济。我们希望与中国在农业，特别是在草莓产业加强交流合作。哥伦比亚土质非常适宜种植草莓，中国专家培育那么多优质的草莓品种，我们希望能引进种植。”哥伦比亚农业部农林司司长奥利文罗斯在接受采访时说出了自己的愿望，他此次参会的主要收获之一是代表哥伦比亚农业部与中国农协签署了农业合作协议，为包括草莓技术交流在内的农业合作奠定基础。

目前，中国的草莓品种虽然还没有跨越太平洋出口到哥伦比亚，但是已经赢得了“一带一路”国家和地区人们的信赖。张运涛介绍，北京市林业果树科学研究院培育的“京香”系列品种被引到了意大利、西班牙、俄罗斯等国。2017年，出口到俄罗斯800万株，今年预计向其出口量将达到1000万株。

## 公告

根据北京市东城区人民政府2014年8月19日发布的《北京市东城区人民政府关于北京国际戏剧中心扩建工程项目范围内房屋征收的决定》(东政发[2014]41号)，东城区人民政府对北京国际戏剧中心扩建工程征收范围内的房屋及其附属物实施征收。依据《国有土地上房屋征收与补偿条例》(国务院令第590号)和《关于国有土地上房屋征收与补偿有关事项的通知》(京建法[2012]19号)等法规及规范性文件的规定，东城区人民政府已对部分被征收人的房屋作出征收补偿决定，因征收补偿决定无法直接或邮寄送达给下列私房产权人，现进行公告送达。请各私房产权人及时与我单位联系并办理征收补偿决定领取事宜。自本公告发布之日起，经过60日，征收补偿决定视为送达。

北京市东城区人民政府房屋征收办公室

2018年3月21日

联系人：周洋 郭虎

地址：北京市东城区东四北大街育群胡同21号

电话：+86-10-67178997 +86-10-64043595

工作时间：周一至周五，上午9:00—12:00 下午14:00—17:00

### 房屋征收补偿决定公告送达名单

序号	征收补偿决定文号	被征收房屋坐落	房屋产权人
1	东政字 [2018]8号	东城区官房大院10号	杨彦华 杨庆
2	东政字 [2018]7号	东城区官房大院12号	张子凤
3	东政字 [2018]9号	东城区官房大院12号	张子瑛 张子燕

## 上海电力学院面向海内外公开招聘二级学院院长公告

为适应学校事业发展需要，特公开招聘二级学院院长，诚邀相关学科领域的专家学者加盟我校，共创美好未来。兹将招聘事宜公告如下：

### 一、招聘岗位

经济与管理学院院长1名  
学院情况请登陆上海电力学院校园网：[www.shiep.edu.cn](http://www.shiep.edu.cn)

### 二、职责要求

1. 全面主持学院的教学、科研、学科建设和行政管理工作，制定学院发展战略规划，把握学科发展方向，着力推进学科建设；
2. 负责学院师资队伍建设，制定师资队伍发展规划，大力引进和培育高层次人才，加强科研团队建设，打造高水平特色学科团队，全面提升师资队伍水平；
3. 组织学院教师广泛开展学术前沿、热点领域研究，显著提升教师的学术水平和学院的学术影响力、学术话语权；
4. 推进学院教学改革，探索创新人才培养模式，培养具有创新能力的优秀人才。

### 三、应聘条件

1. 认同学校办学理念，具有国际化办学视野，熟悉高等教育发展规律，对提升办学水平有深入的理解和强烈的兴趣，能够锐意进取，开拓创新；
2. 具有履行岗位职责所需要的组织领导能力和协调能力；
3. 具有一定的行政管理工作经验和较丰富的管理经验；
4. 具有相关学科专业背景；具有博士学位和教授职称；业务能力和工作实绩突出；
5. 年龄一般不超过50周岁，身体健康。

### 四、报名期限和方式

1. 报名期限：自本公告发布之日起至2018年4月10日(星期二)止。
2. 报名方式：请将报名材料以函寄或发送电子邮件方式送达上海电力学院组织部。
3. 报名材料：(1)填写《上海电力学院二级学院院长招聘报名表》(下载链接：<http://zzb.shiep.edu.cn/xzzq/list.htm>)；(2)学历学位证书、专业技术职务证明、获奖证明等材料的复印件；(3)近五年来公开发表或出版的学术成果清单；(4)承担科研项目清单。

在招聘过程中我校承诺为应聘人员保密，以上报名材料恕不退还，请自留底稿。

### 五、遴选聘任

根据报名情况，通过资格审查、面试、组织考察、体检等程序遴选，择优聘任。

### 六、聘期待遇

聘任期限及相关待遇面议。

### 七、联系方式

1. 联系地址：中国上海市长阳路2588号上海电力学院组织部，邮编200090
2. 联系电话及联系人：+86-21-35300156 (组织部 赵建明)；+86-21-35304210 (组织部 李艳)
3. E-mail: [zuzhibu@shiep.edu.cn](mailto:zuzhibu@shiep.edu.cn)
4. 应聘者经学校初选后，由学校正式通知本人面试。

中共上海电力学院委员会  
上海电力学院  
2018年3月31日