

# 习近平对芬兰进行国事访问

## 并赴美国佛罗里达州举行中美元首会晤

4月4日下午,国家主席习近平乘专机离开北京,应芬兰共和国总统尼尼斯托、美利坚合众国总统特朗普邀请,对芬兰进行国事访问并赴美国佛罗里达州海湖庄园举行中美元首会晤。

陪同习近平出访的有:习近平主

席夫人彭丽媛,中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁,中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书,国务委员杨洁篪等。

据新华社电

[新闻背景]

### 创新型国家芬兰共和国

参观过上海世博会的人们都会对芬兰国家馆印象深刻。这个名为“冰壶”的国家馆突出了芬兰的生态创新,展现出芬兰可持续发展高新技术和理念。

芬兰位于欧洲北部,与瑞典、挪威、俄罗斯接壤,南临芬兰湾,西濒波的尼亚湾。领土面积33.8万多平方公里,其中三分之一在北极圈内,首都为赫尔辛基。人口约550万,大部分居住在比较温暖的南部。芬兰语和瑞典语均为官方语言。

二战后,芬兰依靠森林工业和金属工业走上强国之路。20世纪90年

代,芬兰调整经济结构,加大知识型经济在国民经济中的比重,致力于发展清洁技术和低碳经济。如今,芬兰在能源效率、洁净工艺、水资源保护、废物管理和环境监测等方面的技术全球领先,在生物能源和热电联产领域,芬兰技术为世界最高水平。目前芬兰可再生能源在能源总消费量中所占比例高达22%至25%。

2016年全球创新指数显示,芬兰在世界最具创新力经济体排名中位居第五。此外,芬兰在国家竞争力排名榜上位居世界前列。

据新华社电

[财经观察]

### 中芬合作点亮创新之光

创新,是促进经济长期发展的关键因素之一;创新,已经成为经济发展的新引擎。在世界经济复苏乏力的形势下,中国与芬兰早已开启创新合作大门,引领两国企业扩大合作,提升国际竞争力。

芬兰在信息技术、节能环保、生物医药、工程机械等领域居于世界领先地位,中小企业活跃,创新能力强,培育了良好的创新生态系统。在世界知识产权组织发布的2016年全球创新指数排行榜上,芬兰位列第五,中国也首次跻身世界前25位最具创新力经济体行列。

分析人士认为,中芬两国皆重视创新,在创新定位上高度契合。此外,芬兰的先进技术与中国的资金和市场具有很强的互补性,中芬创新合作前景广阔。

早在7年前,中国商务部和芬兰就业与经济部就达成了关于推动设立中芬创新中心的谅解备忘录。此后,芬兰成立了“中芬金桥创新中心”,中国于2012年6月在芬兰成立了“中关村芬兰创新与技术转移合作中心”(中关村芬兰创新中心)。

在芬兰,创新集中“爆发”之地是Slush初创企业大会。Slush诞生于芬兰怀揣创业梦想的年轻人中,致力于为初创企业、高科技人才、国际顶级投资者之间提供一个交流的平台和桥梁。而中关村则是中国创新的孵化地之一。在中国大众创业、万众创新的浪潮下,创业公司、创新资源在中关村聚集。

2015年,在芬兰创新中心的协调下,Slush创新创业大会被引入中国,并在中关村软件园举办了第一届大会,使中芬的创新思想进行深度碰撞,进一步推动高科技领域的合作。

在企业层面,由于芬兰企业具有很强的创新研发能力,中国企业希望借助外来先进技术实现转型升级,双方都希望通过合作达到共同发展、互利共赢的目的。中关村芬兰创新中心自成立以来,促成多起中芬合作案例,北京信和洁能新能源技术服务有限公司收购芬兰雅威科技公司就是其中一例。

雅威科技的空气清洁技术可以

清除掉10-300纳米的粉尘颗粒,甚至可以净化被核污染的空气。作为一家从事环保及节能减排领域研发、生产、制造的民营公司,信和洁能在2013年8月出资1100万美元收购雅威科技85%股份。

通过此次收购,信和洁能不仅掌握了世界最领先的空气清洁技术,而且形成了由芬兰空气科学家团队组成的研发团队,形成了公司的核心竞争力。公司在芬兰赫尔辛基的厂房不断推出新产品在欧洲和中国销售,不仅开拓了更大的市场,也促进了技术进步。

广联达软件股份有限公司是中国建设工程领域信息化产业的首家上市软件公司,其产品广泛用于房屋建筑、工业工程与基础设施等领域。2014年6月,广联达出资1800万欧元收购芬兰Progman公司,被称作中国建设工程领域信息化企业首例海外并购。Progman的产品MagiCAD在全球范围内被建筑设计和施工企业普遍应用。此次收购标志着中国建筑软件企业开始深度整合以芬兰企业为代表的欧洲建筑软件业企业,并正式开启在北欧的国际化战略。

与此同时,芬兰企业对中国市场的兴趣与日俱增,以技术服务和解决方案见长的大批芬兰企业看到了巨大商机,开始进军中国市场。

比克希集团是一家设计、生产商用车线束系统的企业,占全球市场份额40%,年产值约10亿美元。比克希集团认为,中国运输业升级将是节能增效的切入点,而比克希集团致力于生产高质量、低返修率的商用车,从而有助于降低运输成本。目前,比克希集团在丹阳、合肥建立了合资企业。2014年,中国业务只占比克希营业收入的5%,2015年达到了10%。

比克希集团亚太区总裁叶凯宁在接受新华社记者采访时说:“中国是一个巨大的市场。长期保持合作、互相帮助,这对我们而言是很有益的。我们不应忘记,芬兰是欧洲国家里对中国投资占自身GDP比例最高的国家。”

全球新一轮科技浪潮涌动,中芬创新合作不仅惠及双方,还将点亮全球创新之光。

据新华社电

### ■要闻速递

#### 市委召开多场座谈会

#### 征求第十一次党代会报告意见建议

本报讯 近期,市委连续召开区和大口党委书记、中央在沪单位负责同志、老同志、专家学者、基层党组织和党员代表等多场座谈会,征求大家对《市第十一次党代会报告(征求意见稿)》的意见和建议。市委书记韩正主持座谈会并强调,要集思广益起草好、修改好《报告》,使《报告》进一步贯彻中央精神、体现国家战略,立足上海实际、回应群众期盼,更好凝心聚力、提振士气,团结全市党员群众朝着共同的奋斗目标迈进,为开好市第十一次党代会打下坚实基础。

参加座谈会的同志会前都做了精心准备,在认真研读《市第十一次党代会报告(征求意见稿)》的基础上,围绕过去五年上海所取得的成就,聚焦事关未来发展的目标任务,怀着对上海这座城市的深厚期许,郑重写下修改意见和建议。

座谈会气氛十分热烈,大家围绕主题、开门见山,实事求是、坦诚己见。大家认为,《市第十一次党代会报告(征求意见稿)》全面贯彻落实以习近平同志为核心的党中央对上海工作的要求,牢牢把握当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者这条主线,总结成绩重点突出,分析问题客观深入,谋划未来视野宽广、目标清晰,令人振奋、催人奋进。发言中,大家字斟句酌,结合工作实际和调研研

究,对《市第十一次党代会报告(征求意见稿)》中关于坚持党的领导、全面从严治党,加强城市基层党建、夯实基层基础,抓好自贸试验区和科创中心建设两大国家战略,明确卓越的全球城市目标定位,巩固实体经济基础、提升实体经济能级,加强民主政治建设,超大城市社会治理创新,更加注重生态文明建设,推进城乡一体化发展,加快建设国际文化大都市,吸引集聚和用好各类国内外人才,切实保障和改善民生、让人民群众有更多获得感等方面提出了修改意见。

韩正认真聆听、仔细记录,同大家一起讨论。他说,一份凝聚人心、提振士气的《报告》是开好市党代会的基础。座谈会上大家提出的修改意见非常有针对性,对于进一步修改好《报告》有很大启发帮助,市委将逐条认真研究、积极吸纳。要进一步集思广益,进一步突出《报告》的政治性、思想性、战略性,进一步贯彻中央精神、体现国家战略,立足上海实际、回应群众期盼,使全市广大党员群众看得到未来五年城市吸引力、创造力、竞争力的提升,看得到全体市民生活质量的提高,使《报告》明确的未来五年目标成为全市人民的共同目标,凝心聚力、共同奋斗,为上海面向未来的发展打下坚实基础。

市委副书记尹弘参加座谈。

### 世界技能组织来沪考察评估

青年报见习记者 陈晓颖

本报讯 经中央批准,我国申办2021年第46届世界技能大赛,并确定上海市为第46届世界技能大赛承办城市。4月4日,世界技能组织考察评估组主席、执行主席和竞赛主管来到上海,开展考察评估工作。

4日下午,世界技能组织评估组与中方进行双边会谈。8位来自上海不同领域的代表分别进行主题陈

述。上海市人民政府作出承诺,为2021年世界技能大赛的筹备和举办作出财务担保。上汽集团则表示,目前上汽与五十余家企业将以资金、实物、人员等方式,为大赛捐助约3000万欧元,约占办赛资金的40%。

2021年第46届世界技能大赛将于今年10月在阿联酋阿布扎比召开的世界技能组织大会上由各成员投票确定。目前,中国上海和瑞士巴塞尔提出申办。

### 河北雄安新区宣布:

### 依法管控土地、建设和房地产交易

记者4日晚从河北雄安新区管委会获悉,针对雄安新区设立后一些媒体关于炒房人员到新区聚集、房价上涨等报道情况,雄安新区发布消息说,严格贯彻“房子是用来住的,不是用来炒的”精神,安新、容城、雄县三县已经依法对土地、建设、房地产交易等进行管控。

雄安新区发布的消息称,任何以收取定金、意向金等变相销售“五证”不全商品房都属于违法行为,购买此类房屋不受法律保护。新区希望广大群众增强自我保护意识,不轻信、不传播、不参与各种房地产违法项目的宣传及销售活动。

据新华社电

### 浙江立法保护中共“一大”会址

浙江省人大常委会近日批准《嘉兴市南湖保护条例》,强化对嘉兴南湖中共“一大”会址和南湖革命纪念馆的保护,更好地传承和守护红色基因。

南湖是中国共产党的诞生地、红

船的启航地,是国务院确定的全国100个红色旅游景区之一。嘉兴市人大常委会相关负责人表示,南湖不仅是嘉兴人民的南湖,也是全国人民的南湖,需要进一步采取有效措施擦亮这张“金名片”。

据新华社电