

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 103 期 总第 9146 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2018 年 6 月 6 日 星期三 戊戌年 四月二十三



2018年“一带一路”
成都国际乒乓球公开赛
暨体育经济与国际区域
合作论坛
在成都市青白江区隆重举行

2018年6月5日,由中国乒乓球协会、成都市人民政府、四川省体育局、四川博览事务局、四川省社会科学院、成都体育学院主办,成都市体育局、成都市青白江区人民政府承办,成都市全国重点乒乓球运动学校、四川省骨科医院、四川大学体育学院协办的2018年“一带一路”成都国际乒乓球公开赛暨体育经济与国际区域合作论坛在成都市青白江区隆重举行。四川省人民政府副省长彭宇行同志出席了活动的开幕式并宣布论坛开幕,赛事和论坛主办单位的主要负责同志参加了会议。

200多名来自意大利、波兰、韩国、澳大利亚、马来西亚、中国等“一带一路”沿线国家的乒乓球运动员,竞技切磋、同台交流,助推“一带一路”建设;80多位来自美国、俄罗斯、德国、英国、印度、墨西哥、韩国、古巴、中国等国家的专家学者、行业协会负责人、知名企业家代表,以及120余名来自高校、科研机构的中青年学者代表,齐聚“体育经济与国际区域合作论坛”,交流思想,分享智慧。

四川省社会科学院党委书记李后强教授主持开幕式,四川博览事务局局长杨庆龙主持主论坛。成都市文化体制改革和文化产业发展领导小组副组长毛志雄,中共青白江区委副书记、区长池勇在开幕式上致辞。国际乒乓球联合会首席执行官史蒂夫·丹顿先生出席开幕式。

在上午举行的主论坛环节,来自美国哈佛医学院的廉清宇博士、北京体育大学的杨桦教授、印度伯拉管理技术研究所的辛格教授、四川省社会科学院的李后强教授、成都体育学院的舒为平教授、俄罗斯医学科学院的伊万诺夫吉尼斯院士和成都市体育局的高伟副局长,分别围绕中美健康产业合作的机遇和挑战、体育与生命的关系、中印双边贸易与运动产业合作关系、乒乓球与“一带一路”建设、体育竞技国际合作空间、运动医学流派发展新方向、打造具有国际视野和国际标准的世界体育赛事名城等主题,进行了精彩演讲。

6月5日下午,论坛开设三个专业分论坛。来自美国赛伦姆州立大学、美国伊沙卡大学、美国圣何塞州立大学、英国伯恩茅斯大学、德国科隆体育大学、印度智库、印度理工学院、墨西哥普埃拉自治大学、韩国首尔市设施管理工团、韩国檀国大学等国外高校和机构以及来自复旦大学、华南师范大学、上海体育学院、武汉体育学院、四川大学、成都体育学院、成都中医药大学、四川省骨科医院等国内高校和相关机构的专家学者,围绕“国际体育经济合作与人类命运共同体”“体育产业与健康中国战略”“运动康复与大健康”三个主题,展开热烈讨论。

本届论坛还发布了《2018年“一带一路”成都国际乒乓球公开赛暨体育经济与国际区域合作论坛成都倡议》。专家呼吁,要充分认识乒乓球在当今国际合作中的重大意义,充分发挥乒乓球在“一带一路”建设中的重大作用,充分激活市场主体推动体育经济健康快速发展,充分挖掘四川乒乓球的潜力促进区域合作,充分调动体育界和学术界的积极性共建人类命运共同体。

本届赛事和论坛取得了圆满成功,未来将致力于发展成为一年一度的体育盛会和学术盛会,进一步推动“一带一路”沿线国家体育经济、体育文化的交流合作,为构建人类命运共同体作出新的贡献。
(钟欣)

热线电话:400 990 3393

新闻热线:028-86637530

投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台
二维码

资本加持 新一轮芯片投资周期开启

◎行业站上风口 ◎国家队是中流砥柱 ◎抓住并购良机

●●●P3

银球舞动全球合作



●四川省社会科学院党委书记、教授、博士生导师李后强于2018年6月5日在2018“一带一路”体育经济与国际区域合作论坛上发言

■ 李后强

四川是大熊猫的故乡,是中国西部第一省,成都是丝绸之路和长江经济带的第一章,青白江是蓉欧快铁的起点站和古蜀文明的重要发源地,天府之国是乒乓球的摇篮和基地,锦城自古通四海,青白喜迎五洲宾。今天(6月5日,编者注),国内外专家学者、行业协会负责人和体育经济知名企业家代表齐聚成都市青白江,以体育经济与国际区域合作为主题,共话乒乓球在国际交流和“一带一路”建设中的重要作用,特别有现实意义。对论坛的召开,表示热烈祝贺!对各位专家学者表示衷心感谢和真诚欢迎!

一、乒乓球运动是人类的伟大创造和共同爱好

关于乒乓球运动始于何时何地,众说纷

纭。据有关史料记载,清朝初期(17世纪)在川滇交界的山区地带生活的苗族社会中就流行一种“臭柑子”游戏,这种游戏在器材和规则上十分类似于现代的乒乓球运动。当然,更多人认为乒乓球运动起源于19世纪末的欧洲社会,这与当时风靡的网球运动有直接关系。在众多乒乓球运动的诞生版本中,就有这样一个有趣的故事:伦敦两个大学生模仿网球运动,以餐桌为球台,用书当球拍,将酒瓶的瓶塞在餐桌两端推来挡去的,人们戏称为“桌上网球”。

荷兰人类文化学家胡伊青加认为:“文明就是在游戏娱乐中产生,同时文明也作为游戏娱乐而发展”,游戏是人类的天性,也是人类的一种具有悠久历史的活动,游戏经历了从原始的无规则性到现代的规则意识形成这样一个过程,其对人类社会发展具有重要的价值和作用。乒乓球运动是世界上开展得最

为广泛且受人们喜爱的一项体育活动,在中国,它更是有着“国球”的称号,能够获此殊荣,不仅仅是因为光辉的战绩,还与其所特有的魅力密不可分。

第一,因其轻便性,老少皆宜。从五六岁的儿童到七八十岁的老人,都可以参加乒乓球运动。在国际赛事中通常采用直径为40毫米的球体作为比赛用球,重2.7克,单支球拍90克左右,这样的特性既降低了人们使用运动器材本身的难度,又方便了携带与保存。

第二,因其灵活性,竞技与娱乐并举。乒乓球很小,但速度快,平均0.2秒完成一个来回,变化多、乐趣多。2-4人即可开展这项运动,既可单打,又可双打,还可以男女混双。距离球台远近,握拍姿势,正反拍面使用,发球方式、击球技巧等都可以自由选择。多样的玩法与技巧的使用,让这项运动既充满竞技的挑战性,又使得参与者体验到无穷的趣味性。

第三,因其普适性,专业与业余共存。乒乓球运动需要的设备比较简单、投资少,又不受年龄、性别和身体条件的限制,具有广泛的适用性和较高的锻炼价值,普及性强。通过近百年的传播与发展,乒乓球运动已经发展出一套成熟而完善的比赛规则。于普通人而言,只需要掌握发球、接球与方位三个要领即可开展此运动,同时较低的体能门槛,使得这项运动在全世界范围内被普遍开展。通过对不同运动项目运动负荷的研究显示,乒乓球运动的平均负荷强度与篮球、排球、足球等运动比较相对偏低,因此大部分的乒乓球爱好者都能适应这项运动,运动量可大可小,长期进行乒乓球运动,能使人体的器官得到全面适宜的锻炼,从而增强体质提高了健康水平。

第四,因其健康性,预防与保健兼备。乒乓球运动是上下肢配合的一项全身运动,经常参加这项运动可锻炼人的灵敏性和协调性,增强体质,并能培养人的意志和品质,乒乓球在体育运动中常被认为是“聪明人的运动”。研究表明它能够改善心肺功能、调节神经系统、增强肌肉速度力量、提高灵敏素质、促进人们的身心健康,有效改善亚健康的状况。同时,乒乓球运动的负荷量可以自我控制,运动双方球台相隔,避免了身体接触,运动强度大小易于调节,造成的慢性损伤率低,被誉为安全系数最高的运动之一。

二、乒乓球在“一带一路”建设中的载体作用

古希腊是西方文明的发源地,古希腊人把体育竞技作为实现“完人”的必要条件,体育与智育在古希腊社会实现了完美的平衡。中国古代讲究“六艺”(即“礼”、“乐”、“射”、“御”、“书”、“数”),“乐”“射”“御”就包括了十分广泛的体育运动项目,

[紧转 P2]

新政刺破光伏小泡沫 短痛免长痛

■ 于南

尽管在第十二届SNEC(国际光伏展览)召开的三天内,有关“加强光伏规模管理、加速补贴下降”的“坏消息”,就已经蔓延到了上海国际新博览中心超过20万平方米展区的几乎每一个角落。所幸,它还不足以阻碍这场延续了十二年之久,即便在行业最困难的2012年也同样万人空巷的盛会,最终还是落得了一个“皆大欢喜”的结局。

5月30日,展会闭幕,光伏圈内人互抒离别之情,往往少不了那句:“兄弟,咱们明年上海再见!”

也许是巧合,又也许是,展会才结束,5月31日上午10点,一场以“研究部署加强光伏规模管理,加快(光伏)平价上网、加速补贴下降相关政策措施及下步具体工作安排”为主题的会议,就在国家发改委中配楼三层大会议室召开了。

虽然这场消息早就不胫而走的会议,仿佛“善解人意”地避开了展会,却还是不经意间袒露了会议召集者“只争朝夕”的迫切。

6月1日,几乎与此前传闻以及业界料想的如出一辙,国家发展改革委、财政部、国家能源局正式发布了《关于2018年光伏发电有关事项的通知》(以下简称《通知》),宣布了如下

大事:其一,对包括户用光伏在内的分布式光伏进行规模管理,2018年的上限为10GW;其二,标杆上网电价,分布式全额上网、余电上网补贴统一下降0.05元/度;其三,暂不安排2018年普通光伏电站,视光伏发电规模优化情况,再行研究启动领跑者基地建设。

随后,即便是已经对“坏消息”消化了多日的光伏业界也呈现一片哗然,总结各方观点,补贴下调0.05元/度还是小事儿,但不安排普通光伏电站指标,加之分布式规模限制在10GW内,可相当于扼住了产业的咽喉。其中,最严峻的评论诸如“此举令今年国内光伏市场断崖式缩减将近50%,将严重扰乱光伏市场估值模型,光伏产品将滞销,行业将迎来停产、破产、下岗潮等等。”看来,光伏圈人已经开始担心,“兄弟们明年能否还在上海相见?”

作为非行业专家,即使各方言论令人颇感惶惶,笔者也并无资格对其品头论足。但从《通知》表述来看,首先,国家坚定支持以光伏为主力的可再生能源的态度没有变,也不会变;其二,2018年还未过半,领跑者基地建设,也包括普通光伏电站指标只是暂未安排,此时就将其排除市场之外,得出国内光伏市场将缩减近50%的结论是否不太科学?

而即便《通知》下发的似乎不够“柔和”,一些细则也可能会在短时间内为光伏市场投

资收益率计算带来变量,但业界应该看到的是,很长一段时间以来,光伏投资收益率都会考虑补贴拖欠,从笔者了解的情况看,一些光伏投资计入IRR的补贴拖欠期已从普遍的12个月或18个月,扩大到了甚至48个月。

究其原因,国家给予光伏产业的补贴,都来自于全国人民贡献的国家可再生能源补贴,而随着中国光伏市场的高速发展(我国光伏新增装机已连续五年保持全球第一),权威数据显示,截至2017年底,我国可再生能源补贴缺口已达到了1000亿元。而这导致的后果,不仅仅是补贴拖欠时间越来越长,甚至,业界传闻目前我国有100GW光伏电站可能存在全生命周期(一般为25年)都拿不到可再生能源补贴的风险。

此外,中国光伏市场的高速发展背后的另一隐患是制造业利润的大幅下滑。笔者了解的情况是,以组件环节为例,在行业最好的时候,其毛利率可以达到10%,而如今,普遍毛利率已不足5%。“目前,恐怕相当一部分的厂家生产组件的利润已经为负。”一位光伏企业高层向笔者表示。

总而言之,可再生能源补贴缺口是残酷却又现实的问题,而即便光伏圈人最不爱听的,就是“有人妄言光伏行业存在产能过剩”,但数据显示,目前我国光伏产能约

150GW,而2017年全球新增光伏装机容量约

为98GW,也就是说,我国光伏业客观存在产能过剩,是不争的事实。

而即便一定程度的供大于求利于产业发展,但业界也应看到,从制造业折旧一般为十年至十五年来看,我国光伏产业中很大部分的产能,都存在升级、换代甚至是被淘汰的必要。

正如一些光伏企业高层向笔者表达的那样,“无论如何,施政者的初衷无疑是维护行业健康发展的,他们希望刺破光伏小的泡沫,从而避免大泡沫破裂时带来更深层次的震荡。长痛不如短痛。”

而着眼于平价上网压力,市场竞争加剧等因素叠加导致的制造端利润低下,新政加速淘汰落后产能,又何尝不是光伏龙头企业们将迎来的又一桩美事呢?

要知道,据不完全统计,目前,中国光伏排名前十的企业,其产能约占全国的45%,享有着国内60%市场,待新政发挥效力,龙头企业们的市占率也必将进一步高歌猛进。与此同时,“短痛期”的到来,对龙头企业们加强研发投入,加速实现普遍平价上网,布局围绕光伏的能源互联网生态,以及依托“一带一路”倡议,提高国际市场占有率,甚至是实施业内的合纵连横,都不失为一次良机!

