

# 为“企业做技术创新主体”探寻路径

## “科技促进经济发展·2015峰会”举行,厉以宁等出席并演讲

■ 本报记者 陈玮英

由中关村兰德科教评价研究院和中国科学院北京国家技术转移中心联合主办,中国科学院管理创新与评估研究中心、国防科技生产力促进中心、中国企业园区国际合作联盟、中国军民融合技术转移联盟、兰德研究院军民技术转移研究所共同承办的“科技促进经济发展·2015峰会”11月30日在北京召开,年度主题为“第三方科技评价驱动创新创业”。

中关村兰德科教评价研究院院长、解放军原副总参谋长张黎上将,中关村兰德科教评价研究院副院长、中国科学院原副院长杨柏龄,中关村兰德科教评价研究院副院长、中国科协副主席、教育部原副部长赵沁平院士出席会议,北京大学光华管理学院名誉院长、兰德研究院首席专家厉以宁教授,国务院研究室原副主任尹成杰、何祚庥院士、王哲荣院士等应邀出席峰会。来自清华大学、北京大学、国防大学、中国科学院大学、军工科研院所专家学者、企业家、金融家等200多人参加了首届峰会。

张黎在致辞中指出,国家的创新驱动战略反复阐明科技促进经济发展,这是创新驱动的重要内容,在新常态下保持经济发展如期实现建成小康社会目标的重要保证。

张黎表示,科技促进经济发展是个永恒的话题,在当前我国经济新常态下,创新驱动发展战略和军民融合发展战略是主旋律、主战场,第三方科技评价必将为这两个战略的深入实施起到促进、导向和保障作用,中关村兰德研究院将完善和发展第三方科技评价机制体制,为创新型国家建设和实现中国梦做出贡献。

厉以宁教授从中国农村改革谈到中关村的创业咖啡,从先进武器技术谈到



军民技术融合,他指出,无论是创新还是创业,都在表明中国新的人口红利正在产生。

在厉以宁看来,我们在改革开放以后已经逐步地走军民合作生产道路,随着经济改革的深化,这将大有前途。“我们可以预想到,军民的结合有可能使我们的国防工业上升一步,这样对国家和军队都是有利的。”

长期坚守在科研第一线的杨柏龄表示,衡量高科技的水平应该用产业化来衡量,当前我们国家的经济发展正处于一个提高质量的阶段,我们的产业结构调整改革大量依靠科技的发展。其实目前科技跟经济的结合,用自主知识产权支持高技术产业发展,还没有根本性的突破。企业应是技术创新过程的主体,但是,“企业作为主体地位的确立还有很大的差距。”

杨柏龄用平板电脑举例说道,实际售价为499美元,成本为275美元,苹果

公司利润292美元,占到58.5%,中国加工费只有10美元,我们主张企业只占7.8%。“应该说技术含量对经济发展,以及经济的利润收获是有决定性的作用。”

因此,“高科技研发的目的是产业化,而客观公正的第三方科技评价则是实现科技成果产业化的可能性和科学性的重要保障。”杨柏龄这样讲道。

有着相同观点的尹成杰认为,企业创新要从发展理念、体制机制、技术管理和组织模式等方面进行,同时还要联动创新、整体创新、系统创新。如果体制不改革、机制不转换、效率不提高,创新不能如期达到目的获得收益。“所以,我们的产业和企业创新,包括了一个重点,就是把自己的体制和机制采取新的办法和新的措施。”

当天峰会还举办了3个平行分论坛,围绕“科教公共政策与体制机制创新、第三方科技评价理论与实践、科技进步与经济发展、科技资源共享与知识产

权保护、军民技术融合促进产业发展,创新链、产业链和资金链有机结合”六个议题展开讨论。

会议由中关村兰德科教评价研究院副院长、中国科协副主席、教育部原副部长赵沁平院士主持。峰会上,中关村兰德科教评价研究院军民技术转移研究所、中国科学院北京国家技术转移中心和国防科技生产力促进中心联合发布了尾革机动车尾气治理技术、垃圾湿焚热电技术等120项军民融合技术成果。

民盟中央法制委副主任、兰德研究院秘书长冯永华发言时指出,要推进科技资源共享和第三方科技评价的法治化进程。解放军总参检察院原检察长、兰德研究院副秘书长凌平义和戴健秘书长分别代表兰德研究院军民技术转移研究所与中关村社会组织联合会签订了战略合作协议,共同在京津冀地区推进军民融合技术的产业化和市场化。

(本版图片均由本报记者林瑞泉摄影)



张黎



厉以宁



杨柏龄



赵沁平



尹成杰



# 黔酒茶<sup>®</sup>

## Qian Wine & Tea

### 置身高天云间 品位黔酒黔茶

联系电话：189 8455 9993

贵州黔酒茶文化传媒有限公司  
Guizhou Qian Wine & Tea Culture Media Co.,Ltd.