



团市委认真学习贯彻习近平总书记“7·2”重要讲话和共青团十八大精神 共青团要当好党的助手和后备军

青年报记者 周胜洁

本报讯 昨日,团市委召开党组中心组(扩大)专题学习会暨第十五届团市委委员、候补委员集体学习,邀请了团中央常委、宣传部部长景临作专题辅导报告。景临为现场240余名与会人员进行系统梳理了习近平总书记“7·2”重要讲话、党中央致词和团十八大报告这三份重要文献。

今年6月,中国共产主义青年团

第十八次全国代表大会在京召开。7月2日下午,习近平总书记同团中央新一届领导班子集体谈话,作了重要讲话。

景临从全面准确把握讲话、致词、报告的框架和主要内容,深刻理解讲话、致词、报告对于青年和共青团工作的重要理论创新与发展,牢牢把握共青团未来五年甚至更长时期的基本思路和工作格局,深刻认识共青团改革再出发的重要意义和重点

举措,以自我革命的勇气全面从严治团等五方面作了辅导。

景临表示,通过深入学习发现,共青团在党领导下的政治体系中最根本的组织定位是“当好党的助手和后备军”,这是共青团工作在党的事业中最根本的价值所在。

提到“牢牢把握共青团未来五年甚至更长时期的基本思路和工作格局”时,景临表示,要把握好政治建团、思想立团、固本兴团、改革强团和

从严治团这“五个团”的总思路,并贯彻“增加政治性、先进性、群众性+深化改革+从严治团”的工作格局。

学习会持续了两个小时,景临与会人员进行了一场理清思路、鼓舞干劲的报告。

会上还对全市共青团组织深入学习贯彻习近平总书记“7·2”重要讲话精神 and 团的十八大精神做了安排部署,对在全市团员青年中持续推进“青年大学习”行动提出明确要求。



诺贝尔经济学奖获得者 托马斯·萨金特 中国的金融创新令人称叹

青年报记者 陈晓颖

本报讯 “我是一个经济学家,我觉得在市场竞争下,创新是一件好事。”托马斯·萨金特在世界顶尖科学家论坛(上海·滴水湖)上接受青年报记者采访时分析了他对中国当下金融创新的想法。

托马斯·萨金特是美国经济学家,现任纽约大学W.R.Berkley经济与商业教授,因“对宏观经济中因果关系的实证研究”与克里斯托弗·西姆斯一起获得了2011年诺贝尔经济学奖。1970年代初以来,托马斯·萨金特相当于宏观经济学和计量经济学中理性预期学派的领袖人物,对宏观经济模型中预期的作用、动态经济理论与时间序列分析的关系等方面,作出了大量付出。

“我们每一个人都可以被定义为一个经济理论学家,希望运用经济学的理论预测自己个人生活中的一些决策。”在世界顶尖科学家论坛(上海·滴水湖)上,他在研究分析时所用的经济学模型出发,向参会者介绍了经济学中的模型运算掌控力。

关于金融创新,托马斯·萨金特认为促进创新的一个很重要的驱动力就是竞争,垄断会限制创新,“大家

都需要来创新一些新的东西,来打破这种垄断,其实这就是创新。”托马斯·萨金特补充说:“对于金融行业来说,我觉得在很多领域,中国算是一个引领者。比如支付宝、微信,当我来到中国去很多地方消费都不需要用现金付款,一部手机就能搞定。此外,在我看来,蚂蚁金服也是创新,它让贷方和借方都能获得更好的收益,还是将借款的需求方和提供方联系在了一起的有效方式。”

近几年来,萨金特频频到中国参加交流。托马斯·萨金特在2017年6月,他还加盟了位于深圳的北京大学汇丰商学院,组建萨金特数量经济与金融研究所,参与博士研究生培养工作。对中国的青年人才培养,托马斯·萨金特也有着自己的看法。“科学是属于全人类的。在我教学的接触中可感受到中国学生非常聪明、非常好奇、非常友好、非常有创造力。在教学中,我接触了不少中国的同事和中国学生。实际上我们都已是很好的朋友。我对中国同事的成就也感到十分尊敬。”萨金特也提到他在年轻时,身边一同研究经济学的群体中很少看到中国学生。“但随着时间推移,这种情况慢慢发生了改变。我觉得这种趋势非常令人赞叹,也令人感到自豪。”



上海交通大学校长、中国工程院院士 林忠钦 基础研究与产学研联动并行

青年报记者 陈晓颖

本报讯 科学技术的研究与推广离不开高校助力。在世界顶尖科学家论坛(上海·滴水湖)上,上海交通大学校长、中国工程院院士林忠钦在接受记者采访时表示,中国在基础科学研究领域已通过设备建设、项目支持等方式加大了投入力度。高校也在产学研过程中串联起理论和应用。

“我们在上海张江建立了大型科学设施。这其实正是重视基础研究的体现。部分外国科学家认为中国缺乏对基础科学的重视,可能是由于中国产生诺贝尔奖级的科学成果还不够。”林忠钦认为,认知的更新还需要一个过程。“十年前,日本在科学研究领域也会遇到类似的质疑。但近十年来,日本产生了很多的诺贝尔奖获得者,大家不再这么说日本。我们一方面努力工作,一方面加强宣传,应该很快就会得到世界承认。”

在科技成果转化方面,林忠钦从交大近年来所做的尝试进行了介绍。“从2015年开始,上海交大在临港建立了智能制造研究院。我也是从那时候到现在作为智能制造研究院的院长。从基础的科学发展趋势方面来讲,智能制造有非常大的潜力,它能使技术发生变革式的进步。另外一方面来讲,我们希望打造的智能制造研究院可以在某些层面改变学校的科研工作体系。”林忠钦介绍说,过去不少在学校实验室内的研究成果会通过研究院机制的变化,把它们变成推动行业技术进步的一种技

术。“通过三年的实践,目前此模式还是有效的。一方面使我们学校的老师,在认识上得到了统一,大家意识到了这样做的必要性,另外一方面,我们也取得了几项实际的成果。”

科技为了人类共同的命运。林忠钦介绍说,当下交大在李政道研究所有一批在粒子、量子、天文三个方面的骨干,同时也有一批三四十岁的青年科学家共同研究,并将理论研究成果进行成果转化。

世界部分顶尖科学家汇聚于此论坛,他们在基础科学,像物理、化学、计算机、生物等方面都有着卓越的贡献。“通过一批诺贝尔奖、沃尔夫奖、拉斯克奖、图灵奖等世界著名学术奖项得主的到来,让他们体会到上海对于基础科学的重视。他们到沪参会后,想必会以他们的感受去改变身边人的刻板印象,用他们的感受,在更大的领域、更多的场合告诉世界,中国上海在重视基础科学。”林忠钦说道。

“这也是培养青年学生的一个重要活动。作为校长,我特别希望志愿者们参加活动之后,在自己所钻研的领域有所追求,对科学的兴趣有所增加。”林忠钦介绍说。上海交通大学作为世界顶尖科学家论坛(上海·滴水湖)的承办单位,不仅安排了一批专业学者与会,还组织了一批志愿者加入其中。

上海是海纳百川的城市。“一批科学家的到来也扩展了上海海纳百川的内涵。”在林忠钦看来,上海不但需要来自世界各地的青年才俊到沪发展产业,还需要世界上一大批的顶尖科学家到上海来发展科学。



本版摄影 青年报记者 常鑫 摄