



2020年“科技兴藏人才培养工程”西藏科技管理干部培训班

中心按照国家和上海地区发展战略性新兴产业的决策部署，致力于推进上海市生物医药创新体系建设和生物医药成果转化、产业发展。在政府组织下，协调产、学、研、用各方力量，联动区县、高新技术园区、孵化基地、行业协会，制定专项政策规划，前瞻性布局科研项目，搭建生物医药科技创新成果转化与技术交流平台，汇聚孵化创新企业，促进新药研发和关键技术创新，推动产业快速发展



【现场教学】

1. 学习“深化产学研协同创新”经验

上海微技术工业研究院（SITRI）成立于2013年，由上海市科委、嘉定区和中科院微系统所发起成立，是集研发、工程、产业化于一体的新型研发机构。作为上海市首家研发与转化功能型平台，SITRI拥有全国首条8寸“超越摩尔”（More



在上海微技术工业研究院参观学习

than Moore) 研发中试线。SITRI 参考国际先进工业研究院的创新模式，通过公司制注册、市场化运作、基础研究设施投入、全球一流人才引进和产业广泛对接等措施，不断降低产业研发成本，缩短产品开发周期，在促进创新创业的同时，逐



西藏自治区科学技术厅政策法规处处长肖建新与上海微技术工业研究院负责人交流





2020年“科技兴藏人才培养工程”西藏科技管理干部培训班
步探索出一条自身造血、可持续发展的道路。在新冠疫情
期间，积极响应国家抗击疫情号召，为红外体温计生产企
业提供大量传感器产品。

2. 播撒科学种子，培育创新沃土——上海科普工作的创新发展及思考

上海科技管理干部学院讲师张春羽带领学员们在上海科技馆进行了一次现场教学。



上海科技馆是上海市人民政府为贯彻落实科教兴国，提高城市综合竞争力和市民科学文化素养而投资兴建的具有中国特色、时代特征、上海特点的综合性的自然科学技术博物馆，是对公众进行科普教育的公益性机构，是中国重要的科普教育基地和精神文明建设基地。



党中央高度重视科学普及工作，习近平总书记提出“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”。将科普工作提到前所未有的战略高度，也为新时代科普工作指明了新方向。

本次现场教学，以上海科普工作的先锋——连续5年被评为全球最受欢迎的20个博物馆之一（排名上升到第6位）的上海科技馆为例，通过教师讲解、实地考察、讨论互动等形式向西藏的科技管理干部介绍了上海科普工作的实践和探索。

3. 学习国家技术转移东部中心成果转化先进做法

2020年10月20日下午，组织学员前往位于虹桥国际进口商品交易展示中心（以下简称：进口商品中心）的国家技术转移东部中心（以下简称：东部中心）开展现场教学活动。





国家技术转移东部中心是由中华人民共和国科学技术部、上海市人民政府共同推进，由上海市科学技术委员会指导、上海市科技创新中心协调设立的国家级区域技术转移平台。

现场老师结合东部中心在技术转移体系建设工作中的探索和实践，分别就成果转化相关国家/地方政策和法律法规、创业孵化杨浦模式、科技部创新挑战赛上海长三角赛、上海大企业创新服务案例剖析、国际技术交易服务功能和手段以及区块链技术在技术转移中的运用等诸多方面作了较为全面的讲解。最后，教学点还邀请了进口商品中心介绍了进博会举办的意义和宗旨，让学员在听讲和探讨之余，通过参观园区内的进口商品展示厅亲身体会了进博会、保税仓等上海新一轮改革开放进程中的创新政策和举措。学员们普遍反应，这次现场教学活动内容丰富，形式新颖，让学员切实感受到了上海在打造具有全球影响力科创中心工作中科技部门的创新做法和瞩目成效。活动结束后，西藏干部还与东部中心进行了更为深入的一对一交流，为今后上海更好地“科技助西藏”交换了意见，增进了感情。



【结业式】

时光荏苒，转眼间15天的培训任务圆满完成。学员们带着收获的喜悦参加了2020年“科技兴藏人才培养工程”西藏科技管理干部培训班结业式。上海科技管理干部学院



副院长张庆杰、西藏自治区科学技术厅政策法规处处长肖建新出席了结业式，结业式由本次培训班项目负责人上海科技管理干部学院教务处老师于长宏主持。

结业式有学员代表交流发言、颁发结业证书、与会领导讲话等几个议程。



1. 学员代表交流发言

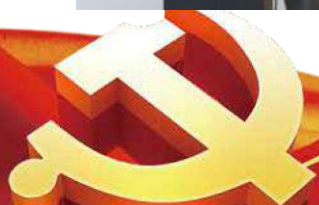
西藏自治区高原生物研究所徐爱国代表第一组学员发言。他首先感谢了上海科技管理干部学院和西藏自治区科技厅政策法规处对此次培训班的精心组织和科学安排，也感谢此次培训班的班主任老师们辛勤的付出。



之后他谈到了本次培训班培训内容的形式多样，通过专题讲座、现场教学以及结构化研讨，更新了观念，开启了思维，他山之石，可以攻玉，相信通过本次学习也会对西藏的科技工作产生积极影响，西藏科技工作也会越来越好。



代表第二组发言的学员是西藏自治区党委组织部人才工作处副处长张建武。他首先感谢科技部提供的这个学习



机会，感谢上海科技管理干部学院、西藏自治区科技厅对此次培训班的精心组织，以及为此次培训班付出劳动的所有人。他还讲了此次培训学习开拓了思路、启迪了思维、强化了意识，也在心中种下了一颗科技创新的种子，相信这颗种子会生根发芽，在将来某一天，能够为实现中华民族伟大复兴的中国梦注入一些能量。



第三组学员代表是西藏自治区日喀则市白朗县科技局扎西旺拉主任。他讲到，通过此次培训统一了思想，提高了认识，拓宽了视野，增长了知

识。他还讲到要做一个传播者，回西藏后把学习培训中看到的、听到的、学到的讲给身边人听，讲给农牧民群众听，让他们间接受益，点燃他们学习的热情，让他们看到“科技创新”就在身边，离我们不遥远。他还讲到结合此次学习的新知识，回到家乡后要致力于打造全区最大的青稞良种繁育基地，打造全区最大的绿色蔬菜生产基地，打造全



2020年“科技兴藏人才培养工程”西藏科技管理干部培训班

区最大的娟姗牛养殖基地，打造全区最大的农机专业合作组织，将学到的知识运用到生产生活中去。要继承西藏自治区农牧科学院已故院长尼玛扎西老师的遗志，沿着他制定的规划和蓝图，努力工作，完成他未尽的事业，为西藏农牧科技事业的发展做出更大的贡献。

第四个发言的是第四组代表西藏自治区昌都市科技局办公室主任黄海明。他讲到通过此次培训一是增长了知识、更新了理念、充实了头脑；二是开阔了视野、提供了借鉴、开启了心智；三是加深了认识、提升了能力、激发了活力。还谈到了对昌



都科技工作的几点思考，一是全力推动“双创”工作落实落地，培育创新创业主体；二是强化科技管理促进地方经济社会发展；三是加强科技领域交流合作。



2. 领导讲话



上海科技管理干部学院副院长张庆杰在结业式上首先对培训班学员圆满完成培训任务、顺利结业表示祝贺，同时对给予我们培训班以大力支持的相关单位领导，为培训班辛勤授课的

老师表达了谢意。并且对培训班管理团队中的各位老师的辛勤付出及努力投入到培训学习中、展示出良好精气神的各位学员给予了充分肯定和高度赞扬。

随后提出了四点希望：

一、希望各位学员培训结束后回到工作岗位上也要坚持不懈的学习，形成终身学习的理念，用知识武装头脑；

二、希望上海科技管理干部学院与西藏科技厅共同努力，维护好“科技兴藏人才培养工程”项目，为以后的再次合作做准备；

三、希望各位学员作好传播者，把培训期间学到的相关科技管理知识传播给身边的人，让更多人受益；