



学 习 简 报

2021 年第二期上海对口支援地
区科技管理能力提升培训班

上海市科学技术委员会
上海科技管理干部学院
2021 年 5 月 23 日—6 月 1 日

【前言】

为进一步深化结对帮扶，不断提高对口支援地区党政干部的素质和能力、进一步落实国家全面推进“一带一路”战略和全面落实“大众创业、万众创新”工作以及我国乡村振兴的战略目标，促进西藏日喀则、青海果洛地区科技创新管理和专业技术人员提升综合能力，支撑对口支援地区经济与社会可持续发展。

由上海市科学技术委员会主办，上海科技管理干部学院承办的“2021年第二期上海对口支援地区科技管理能力提升培训班”于5月23日——6月1日在我院成功举办，来自西藏日喀则、青海果洛的40位党政干部参加了本次培训班。



【开班仪式】

5月24日上午，“2021年第二期上海对口支援地区科技管理能力提升培训班”开班仪式在学院10号楼103教室举行。开班仪式上，由我院党委委员、副院长张庆杰做开班动员，学员工作处处长严群担任开班式主持。果洛州农牧和科技局副局长马占明、日喀则市政协提案委员会副主任顿珠也代表各自地区做了讲话。



【专题讲座】

《科技创新助力经济转型升级》

—上海科技管理干部学院、上海科技政策研究所研究员 潘晓燕



《县市区科技创新体系建设》

—上海社会科学院创新创业经济研究中心执行主任、研究员 张剑波



《推动上海生物医药大健康产业发展的举措》

—上海市生物医药技术研究院院长 傅大煦



《特色农产品入市的知识产权与法律风险防范》

—上海科技管理干部学院教学研究部讲师 龚晨



《创新与创新管理》

—上海科技管理干部学院教学研究部副主任、副教授 孟兆晨



《人才引领发展战略解读》

—上海市研发公共服务平台管理中心副主任、博士 何西亮



《创新引领发展，创新赢得未来——习近平关于科技创新重要论述学习》

—上海科技管理干部学院教学研究部研究员 顾承卫



【案例分析】

《科技管理如何促进地方经济发展》

—上海科技管理干部学院教学研究部主任、教授 李雪艳



【选修课】

《心理健康与情绪调适》

—上海科技管理干部学院教学研究部讲师 凌媛媛



《上海建党与红色文化》

—上海科技管理干部学院教学研究部讲师 王建军



【现场教学】



探寻 3D 打印桥，感受集装箱“垒起”的创意园区——宝山智慧湾科创园



G60 科创云廊在推动长三角区域协同创新一体化发展中的影响与作用



加快乡村振兴，建设美好家园（上海美丽乡村示范村安亭向阳村）



上海科普工作的实践与探索——科技自立自强，创新赢得未来

【结构化研讨】





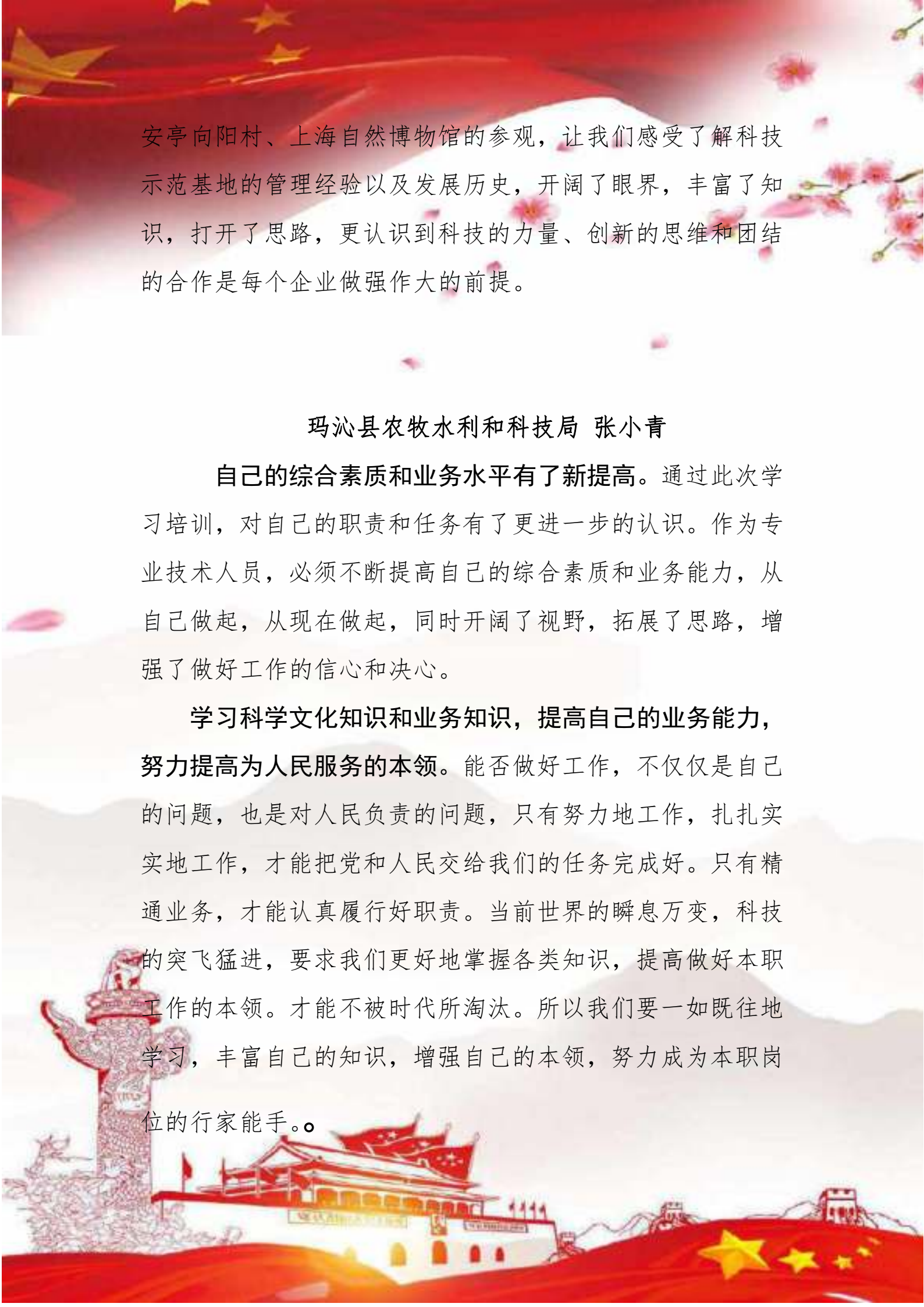
【学员感悟】

班玛县农牧水利和科技局 陈晨

多种形式的学习，提高了理论水平。此次培训重点学习了科技创新助力经济转型升级、县市区科技创新体系建设、科技管理如何促进地方经济发展、上海大健康产业的发展与思考、特色农产品入市的知识产权与法律风险防范、创新与创新管理、科技创新人才政策解读、创新引领发展，创新赢得未来等相关理论知识，透过教师深入浅出的讲授，感觉豁然开朗。各位老师为我们授课解惑，对我们来说是一次难得的学习机会，更是一次书本知识与具体工作相结合的锻炼机会。



不一样地域的学习，开阔了视野。学校安排的四次现场教学让我有很大的感触，宝山智慧湾科创园、G60 科创云廊、




安亭向阳村、上海自然博物馆的参观，让我们感受了解科技示范基地的管理经验以及发展历史，开阔了眼界，丰富了知识，打开了思路，更认识到科技的力量、创新的思维和团结的合作是每个企业做强作大的前提。

玛沁县农牧水利和科技局 张小青

自己的综合素质和业务水平有了新提高。通过此次学习培训，对自己的职责和任务有了更进一步的认识。作为专业技术人员，必须不断提高自己的综合素质和业务能力，从自己做起，从现在做起，同时开阔了视野，拓展了思路，增强了做好工作的信心和决心。

学习科学文化知识和业务知识，提高自己的业务能力，努力提高为人民服务的本领。能否做好工作，不仅仅是自己的问题，也是对人民负责的问题，只有努力地工作，扎扎实实地工作，才能把党和人民交给我们的任务完成好。只有精通业务，才能认真履行好职责。当前世界的瞬息万变，科技的突飞猛进，要求我们更好地掌握各类知识，提高做好本职工作的本领。才能不被时代所淘汰。所以我们要一如既往地学习，丰富自己的知识，增强自己的本领，努力成为本职岗位的行家能手。



关于《创新引领发展，创新赢得未来--习近平关于科技创新重要论述学习》感悟

科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好。根据培训班课程安排5月31由上海科技管理干部学院顾教授为我们讲授了创新引领发展、创新赢得未来的精彩讲座。中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。新时期、新形势、新任务，要求我们在科技创新方面有新理念、新设计、新战略。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。创新是引领发展的第一动力，在日趋激烈的全球综合国力竞争中，我们没有更多选择，非走自主创新道路不可。只有拥有强大的科技创新能力，才能提高我国国际竞争力。只有把核心技术掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的



主动权，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天。不能总是指望依赖他人的科技成果来提高自己的科技水平，更不能做其他国家的技术附庸，永远跟在别人的后面亦步亦趋。

通过此次培训我们深刻的体会到，我们从宏观和全国范围学习科技人才创新工作，对我们的成长极为有利，使我们

真正看到了作为科技人才必须具备为国家、为民族、为群众服务的一种情怀。此次培训也看到了上海市是世界大都市，所具有人才集聚



和施展才华日喀则市难以比拟的经济、服务优势。当然我们也有我们自己的优势，我们有地广人稀、天地广阔、雪山戈壁、绿洲景观等让人心胸开阔的宽松自然环境。在种植业、畜牧业方面有着上海难以复制的优势，所以日喀则市也是这方面人才集聚的好地方，多年来我市非常重视人才工作，通过这次的培训就充分说明了这点。总之，这次在上海的培训不虚此行，体会最深的是随着社会的发展科技创新的任务越来越艰巨责任越来越重大，同时社会对科技创新各方面的要求也越来越高，如果不努力实现在专业方面发展，将跟不上不断变化的新形势。



日喀则市谢通门县科技局 边巴奴布



农旅互动交融，产业延伸融合高。从考察的园区看，以现代农业示范区建设为平台，全力打造农村改革样板区和现代农业发展先行区，在发展转型中逐步向产业延伸，注重农产品深度开发和精深加工，从出售农产品转向出售精美旅游食品及旅游纪念品等；各类观光农业园、农事体验园、农耕文化园吸引了游客，并集吃、住、玩、游、购于一体，无不体现了农旅互动交融成分，这种形式既发展了农业生产，又发展了经济；既创造了现代农业的典型范例，又实现了产业的高效链接与高度融合。

企业系龙头，带动现代农业发展。从考察的几个园区来看，企业经营是主体，政府在园区规划和基础设施建设完成后通过招商引资、招商引智的办法引进企业入驻园区，并给予相应的优惠政策扶持。园区引进一批有实力的企业作引领后，以龙头企业为依托，运用“公司+基地+农户”的模式，以调整结构、转型升级为主线，以产业扶贫为抓手，带动农户发展农业生产，促进农业产业转型升级，帮助农民增收致富。

玛沁县农牧水利和科技局 昔桂莺

科技工作首先离不开的第一准则是创新，近几年习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，在全国各级政府，企业中掀起了科技创新引领发展，科技创新助力经济发展的热潮，科技创新也是纳入“十四五”规划中的重中之重，为实现乡村振兴，全面巩固脱贫攻坚战略，促进人类社会事业延伸发展提供了强而有力的支撑。

科技管理是促进地方经济发展的重要因素。管理是通过约束，指导，将科技工作推向规模化，正向发展的一种措施，科技管理要以政府为主导，引领企业发展地方经济，多途径，多措施，全方位拉动民生工程建设，推动地方经济发展，改善群众生产生活，促进乡村振兴，引领地方科技战略地位，为一方地区经济发展提供动力，发展北大产业兴旺。

科技创新是以新的高度战略全球地位为目标，“落后就会挨打，发展才能自强”新时代之楷模袁隆平先生很好的诠释了这一观点。“科学探永无止境，在这条漫长而又艰辛的路上我一直有两个梦，一个是禾下乘凉梦，一个是杂交水稻覆盖全球梦”，袁爷爷通过自身努力研制的杂交水稻社会全球大多数人民摆脱了饥荒，这一实例很好的证明了创新引领发展，创新赢得未来的重要。

创新是众望所归，是大势所趋，是人心所向，我们做为政府机关工作人员要重新认识创新，做到引领作用，在科技发展的艰难道路上把准方向，做出微小的贡献。

日喀则国家农业科技园区管委会 文永松

通过学习培训，使我认识到科技实力直接关系到世界政治经济力量的变化，也决定着各国各民族的前途命运。谁能在新一轮科技革命和产业变革中下好科技创新“先手棋”，谁就能占领先机，“任凭风浪起，稳坐钓鱼船”，赢得长远发展的巨大优势。

通过学习培训，使我认识到科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。党的十九届五中全会提出“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”是以习近平总书记为核心的党中央站在历史新高度、从战略全局作出的重大战略决策，具有重大而深远的意义。

通过学习培训，使我认识到党中央站在国家长远发展和民族伟大复兴的战略高度，基于对科技创新战略意义的理性审视，多维度丰富了马克思主义有关科技创新的理论，为新时期科技创新的实践提供了科学指导。



【培训剪影】











文：全体学员 图：张琼 编辑：单熠程