



2018年10月24日
星期三
戊戌年九月十六
总第2959期

清华秋硕叶正红

四川省科协系统干部培训班在清华大学成功举办

本报讯 为适应新形势下提高科协干部队伍整体素质的现实需要,10月16~20日,由四川省科协和清华大学社会科学学院共同主办的四川省科协系统干部培训班在清华大学成功举办。四川省科协党组书记、副主席王万钊出席结业典礼并讲话。省科协党组成员、副主席、一级巡视员黄竞跃,清华大学社会科学学院副院长李正风出席开班典礼。

此次培训班课程主要围绕学习贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和省委十一届三次全会精神,从政治、经济、科技、心理学等多领域、多角度展开,培训提高了学员的综合素质,拓宽了知识领域,优化了知识结构,更新了知识观念。

结业典礼上,王万钊对此次培训进行了总结。他首先充分肯定了此次培训的准备、筹划,课程的设计及师资力量安排的安排。就如何巩固好此次培训成果,提升自身素质和履职能力方面,他对全体学员提出了三点要求。一是要坚定理想信念,在融会贯通、学以致用上下功夫。科协作为党联系科技工作者的桥梁和纽带,



学员在清华大学艺术博物馆参观学习

要联系服务好科技工作者,必须要有深厚的理论水平,要说“科技行话”论“科技知识”,积极主动把科技工作者关心的工作做好。二是要厘清工作思路,在统筹谋划、创新举措上下功夫。省科协研究提出了“1-2-3-4”年度工作计划,要求全省科协系统以

全面贯彻党的十九大精神作为工作主线,深入落实省第十一次党代会、省委十一届二次、三次全会决策部署,坚定贯彻新发展理念,按照高质量发展要求,团结动员广大科技工作者,大力实施创新驱动助力、脱贫攻坚助力“两大工程”,着力强化智库、学术、科普“三轮”驱动,积极推进全面深化改革、数字科协建设、基层基础夯实、科协能力提升“四个计划”。三是要敢担当善作为,在创新作为、狠抓落实上下功夫。大家要深刻领会新时代、新思想、新矛盾、新目标提出的新要求,把工作上的思路点子转化为创新举措,增强担当作为、干事创业的政治自觉、思想自觉和行动自觉。特别是科普工作这项当家工作,要在常规“六进”的基础上,与相关部门的活动阵地建设、农民夜校、法

律普及等工作相结合,与微信、微博等多媒体宣传相结合,创造性地推动科学普及。

“希望大家以这次培训班为契机,学以致用、学用结合,努力把学习成果转化为谋划工作的思路、促进工作的措施、干好工作的本领,在服务国家创新驱动发展先行省建设、推动治蜀兴川再上新台阶、加快建设美丽繁荣和谐四川中作出科协贡献。”王万钊最后强调。

五天的学习中,清华大学社会科学学院副院长、教授李正风,清华大学社会与金融研究中心副主任王玉荣,北京大学国际经济与政治学博士、对外经济贸易大学特聘教授、清华大学总裁班讲师文学,中国科协创新战略研究院党委委员、副院长陈锐,清华大学社会科学学院副教授孟天广等

教师结合国内国际形势,为学员们讲授了《建设世界科技强国与实现中华民族伟大复兴》《全球视野中的颠覆性技术与新经济发展》《中美关系解读》《以全面创新为核心,打造区域双创升级版,引领新时代治蜀兴川高质量发展》《大数据与政府治理创新》《压力管理与心理调适》《新时代经济运行的特征》等精彩内容,博得了学员们一次次热烈的掌声。

同时,培训班还组织学员到中国科技馆、中科院创新成果展、清华大学艺术博物馆进行现场教学,让学员们实地体验科技魅力,了解前沿科学成果,品味历史艺术。

省科协机关各部门和各直属事业单位干部、各市(州)科协负责人、部分省级学会负责人等60余人参加培训学习。



学员参加培训班学习

助推行业创新发展

中国医疗器械行业(成都)创新发展大会在蓉举行

本报讯 为加快提升成都医疗器械产业发展水平,10月20日,首届中国医疗器械行业(成都)创新发展大会在蓉举行。此次会议由成都高新区与中国医疗器械行业协会、成都高新区生物产业专家联合会等专业组织共同举行。中国工程院院士张兴栋、国家食品药品监督管理总局医疗器械技术审评中心主任孙磊等100余位行业专家、企业代表参会。此次会议以“借力MAH制

度,推动医疗器械行业高质量发展”为主题,通过主题报告、圆桌论坛、项目路演等多种形式,助推医疗器械行业创新发展。

作为一项与世界接轨的管理制度,药品上市许可持有人(MAH)制度是国家药品法规深度改革的一项重要举措,核心是把药品上市许可证和生产许可证分开,让药品可以实现“代工”生产。

药品上市许可持有人制度的积极推进,为医疗器械注册人制

度试点打下了基础。医疗器械注册人制度与药品上市许可持有人制度有着异曲同工之处,在这种制度下,符合条件的医疗器械注册申请人可以单独申请医疗器械注册证,然后委托给有资质和生产能力的生产企业生产,从而实现生产方和技术方的“解绑”。2017年以来,医疗器械注册人制度改革创新也相继在上海、广州、天津等自贸试验区试点。谈及医疗器械产业未来的发

展方向,张兴栋院士指出,国家将大力支持国产医疗器械创新,将创新升级作为医疗器械行业的第一要务。

奥咨达医疗器械服务集团董事长张峰表示,相较其他制造产业而言,医疗器械产业有创新多、更新快的特点。医疗器械注册人制度有助于激发医疗器械创新活力,促进医疗器械科研转化,加快医疗器械产品上市时间,降低社会资源浪费,提升产业能级。

会议当天,30多名医疗器械专家考察了成都天府国际生物城,对于生物城的环境、地理位置、生产配套及生活配套表示称赞。作为成都市生物产业发展的主阵地、主载体、主引擎,成都天府国际生物城由成都高新区与双流区合作共建。启动建设两年来,成都天府国际生物城已引进4个诺奖团队,累计签约项目110个,总投资超过1000亿元。

(本报记者 马静璐)

>>> 链接:

通过五天的培训,学员们受益匪浅,感触很深。笔者整理了部分学员的学习笔记,了解他们在培训中的收获。

成都市科协副主席李展:课程安排得很好,专家也讲得很透彻,大家的学习热情很高。我是带着问题来参加这次培训的,收获很大,希望省科协以后能多走出去办培训班。

宜宾市科协党组书记、常务副主席任兴江:此次培训提高了我们的思维层次,拓宽了视野。特别是认识到基层科协组织在全国上下创新驱动战略研究中的定位,找准了工作的方向和目标。通过听专家解读国家政策,让我更深刻地领会了中央精神,厘清了工作思路,能在以后的工作中有针对性地去执行、推动。

眉山市科协党组书记常伟:此次在清华大学学习,大大拓宽了我们的视野,提升了对政策的认识水平。通过培训,我认识到今后科协工作的重点:一是联系和服务科技工作者,要创新服务和联系的方式方法,让科协组织成为温馨、温暖的科技工作者之家;二是在夯实基层科普上下功夫,补齐农村科普短板,强化青少年科普,筑牢国家人才基础;三是服务当下,建好各类人才库,搭建服务各类人才创新创造平台。

四川省林学会副秘书长欧亚非:此次培训让我深切地感受到,在建设科技强国的时代背景下,学会工作大有作为、大有可为,必须紧跟时代大势,围绕改革创新的重点领域和核心方向,利用现代化的技术和手段,为科技创新提供智力支撑、人才基础和组织保障。

四川省口腔医学会秘书长郑川:清华大学名师们接地气的授课方式,深入浅出地为我们传授知识,让我从理论基础知识到业务修养都得到了明显的提升。特别是关于大数据的课程学习,让我更加深刻地体会到,大数据技术在医疗领域的技术层面以及医疗机构的管理层面都有十分重要的应用价值,必将进一步改善人们的就医体验,为我国医疗领域带来新的发展机遇。

四川省人工智能联盟主任刘亚莹:此次培训让我清晰地认识到,要学习好国家政策,有目标、因地制宜地为省内人工智能领域的企业、科研院所、高校、高端人才服务。(胡沥丹 胡丹丹)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

欢迎订阅2019年四川科技报

国内统一刊号:CN51-0046 全国公开发行人 邮发代号:61-71

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版 全国各地邮局均可订阅 全年订价:198元

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线:(028)65059825 新闻热线:(028)65059830