

要闻

西南政法大学马克思主义学院研究生张志正：理论宣讲既是专业所在也是责任所系

奋斗者正青春

□本报记者 杨锐紫

在很多青年人眼中,可能会把马克思主义理论看作是一门深奥难懂的学问。但对西南政法大学马克思主义学院2020级研究生张志正来说,学习马克思主义理论是他的“本职工作”,更是新时代青年必须做好的一项工作。“作为一名马克思主义理论专业的研究生,要把理论学好讲好,理论宣讲既是专业所在也是责任所系。”张志正认为,要在理论上“悟透”、在实践中“躬行”,真正把马克思主义理论播撒到广大青年的心田,让理想信念的旗帜高高飘扬。



二〇二一年十一月二十六日,在重庆广阳岛,张志正向西政学子宣讲青年学子的使命和责任。(受访者供图)

道,有一次读书会他作为领学人要分析《关于费尔巴哈的提纲》,其文本很短,但里面蕴含的思想十分丰富。

于是,他从费尔巴哈是谁、其思想有哪些、其所在的时代及当时德国古典哲学家们的理论有哪些等等着手研究,通过了解前因后果,同时用倒序的方式厘清逻辑线条,再针对每一个阶段的理论进行学习,足足准备了一个月。

随后,在读书会上张志正和同学们一字一句读原文,然后截取文本中的关键词进行分析,最后导师点评。通过阅读原著,张志正越读越觉得要把万卷书“读薄”。“因为书读得越深入,就越能深切感受到真理的力量。”

在党史学习教育中,张志正给自己定了一个宣讲题目《从红色血脉中走来》。

“导师让我们一字一句阅读并分析阐释,压力真的特别大。”张志正回忆

辈们讲红旗渠的故事,本科学习也在河南,焦裕禄精神等增添了自己内心对红色文化的信仰,读研究生又来到了红岩精神的发源地重庆,参观红岩革命纪念馆时被革命先辈们的红色信仰所感染,因此确定了这个宣讲题目。

为了让宣讲既准确又生动,张志正在内容和形式上动了不少“小心思”。宣讲一开始,他会首先展示几组史料图片,通过互动提问把同学们的兴趣调动起来,引发了他们“为什么要学习党史”的思考。

宣讲过程中,他播放电视剧《觉醒年代》陈延年、陈乔年满身伤痕面带微笑,从容走向刑场的经典片段,同学们热泪盈眶深受感动。然后,他结合自己参观红岩革命纪念馆时拍摄的短视频,以讲解员的身份讲述红岩家书的信仰力量,引发同学们强烈共鸣。宣讲结束前,在情绪的自然感染下,同学们伴

着背景音乐一起合唱《没有共产党就没有新中国》,将氛围推向高潮。

张志正说,去年4月去梁平的一个村里为几十位老党员宣讲,大家热情高涨,积极参与互动环节,真心感受到人民群众对中国共产党的深厚情感。还有一次进中学为初中学生宣讲,同学们热情满满,更令他意想不到的是当他说出“如果奇迹有颜色”这句话后,大家都能齐声地回答“那一定是中国红”。他说,那天不仅坚定了要继续从事理论宣讲的决心与信心,也让自己有了成就感。

“伴行伴讲” 扩大青年受众群体

面对身边价值观多元的“00后”“Z世代”同学,张志正主动打破常规宣讲方式,以青年“同伴”的角色“伴行伴讲”,宿舍、食堂、操场成了他的“微讲堂”,电影、歌曲、表情包成了互动的“小道具”。

有的同学说“原来马克思主义理论不仅有道理,也还有意思、更加有用处”,有的同学认为“用看得见的图像、听得到的声音把抽象的理论讲得有滋有味、有情有意”,有的同学说“学习了解马克思主义理论后我有了自己的信仰”……

仅去年一年,张志正和大学生讲习所的小伙伴们就深入学校、社区、青年宫、“青少年之家”等开展了150余场党史宣讲活动,他的听众从最初的几个人增长到了现在的几千人。

“我们要在内心充满对马克思主义理论热爱,真学真懂真信真用,把万卷书读薄,把万里路走实。”张志正告诉记者,目前他正积极努力开拓形式,用快板、小话剧、音诗画等方式来宣讲党的创新理论,未来也将投身思想政治教育的工作,引领广大青年坚定不移跟党走,跟党走,让真理的力量凝聚人心。

把一株桑树“吃干榨净” 铜梁发展桑蚕全产业链助村民增收

□本报记者 陈维灯

“哎!这桑泡儿又大又甜!”5月初,铜梁区大庙镇三品村,一串串果肉饱满、红紫油亮的桑葚挂满了枝头,三三两两的游客手提篮筐在桑树林中穿梭,时不时摘两颗丢进嘴里。

“你们慢慢摘,摘大个的,那边还有白色的果桑。”桑葚基地业主苏杨告诉记者,桑树从头到脚都是宝,可不止是美味的几颗桑葚而已。

大庙镇素有“桑蚕之乡”的美誉,三品村是大庙镇蚕桑手推筐第一大村,仅桑园面积便达到2000亩。

为了促进桑蚕产地经济发展,增加农民收入,近年来,铜梁区着力变革传统蚕桑业,努力在传统种桑蚕模式之外再走出一条新路子。

前几年,大庙镇引进专业农业公司建设桑蚕种植园,推广果桑种植,推动农文旅融合发展。

“桑泡儿从小吃到大,还不晓得可以当水果,还能卖到十几块钱一斤?”最初,村民们将信将疑。

随着380亩种植园里60多个品种的桑葚初具规模,每年桑葚成熟季,都有不少游客慕名前来采摘。桑葚盛产期,周围的农家乐也是一席难求,村民们的疑虑逐渐打消。

大庙桑葚的名头打响了,但是大家都明白,眼光不能只盯着桑葚。

“桑树多了,蚕也可以多养,但是必须用现代化的方式来养。”三品村党支部书记候文雷是名“90后”,从小看到村民用桑叶养蚕。

西南大学、三品村集体经济组织和企业业主共同建起智能化蚕桑车

间,颠覆了沿袭数千年的传统蚕茧模式,也让大家开了眼界。

“这里的蚕不是直接吃桑叶,而是把桑叶磨碎成粉养蚕。”候文雷介绍,养蚕车间每年能实现近20批次的阶梯式养蚕,年产蚕茧120吨,彻底改变了过去分散零星养蚕耗费大量人力、效益低下,且桑叶利用率不高的问题。

不仅如此,优质的蚕茧直接在桑葚基地的乡村振兴车间制成了蚕丝被,供不应求。“一床蚕丝被根据重量,价格从400到3000元不等,附加值可以达到直接卖蚕茧的几十倍。”车间负责人刘汉成说。

现在,蚕农们不仅可以以每千克40元的保底价将自家蚕茧出售给乡村振兴车间,还能在桑葚基地务工增加收入。

三品村还与西南大学资源环境学院博士廖星宇在村里共同组建桑枝菌研发中心。

“平时只看到桑叶用来养蚕,其实桑树枝是很好的食用菌培养基。”廖星宇说,修剪下的桑树枝条,经一系列工艺流程,进行大棚栽培,就可以培养出木耳、香菇等食用菌。利用桑枝栽培出的香菇不但产量高、品质优,菌渣还可以做肥料。

“目前,大庙镇蚕茧及副产物年收入达1200余万元,蚕茧收购、加工年产值达5800余万元。”大庙镇农业服务中心主任李金沙洋介绍,以桑果、桑叶、桑枝、蚕沙为原料的综合利用加工年产值达4590余万元,蚕桑农旅年收入达510余万元,实现农村居民可支配收入年增长10%以上,真正做到了把一株桑树“吃干榨净”。

重庆将实施16项重点任务 加强科技社团建设和管理

本报讯(首席记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)重庆日报记者日前了解到,市科协、市民政局近日印发《关于进一步加强科技社团建设和管理的意见》(下称《意见》),推动科技社团提升影响力、增强贡献度,助力重庆建设具有全国影响力的科技创新中心和重要人才高地。

据介绍,科技社团是党和政府团结联系广大科技工作者的桥梁纽带,是国家创新体系的重要组成部分,是建设科技强国的重要力量,承担着凝聚科技人才、优化科技治理、规范学术行为、传播科学文化、促进学科发展、推动自主创新等重要职责。近年来,我市科技社团得到长足发展,也存在布局不够合理、重建设轻管理、“塔尖”不强“塔基”不牢、内部治理不完善等问题。

当前,重庆正在全力打造全国地方科协综合改革示范区,“优化高水平科技社团布局”也被纳入《重庆市

打造全国地方科协综合改革示范区实施方案(2021—2025年)》。为此,《意见》从优化科技社团结构布局,推动党建与业务深度融合,引领会员当好科技自立自强排头兵,组织会员开展创新争先行动,打造有温度、可信赖的会员之家五个方面,提出了16项重点任务,构建联系广泛、布局合理、服务高效、充满活力的科技社团新格局,着力提升科技社团的组织凝聚力、学术引领力、社会公信力、战略支撑力、品牌影响力。

据悉,下一步,市科协与市民政局将建立工作会商制度,市民政局将加强对科技社团登记、年检等日常管理。市科协将全面落实业务主管单位的管理监督职责,构建科学合理的科技社团分类体系,优化科技社团考核评价指标,制定高水平科技社团建设标准,完善扶持办法,加大扶持力度,对科技社团分批次开展全国地方科协综合改革示范区建设试点工作。

我市专家通过对嘉陵江水生生物监测发现 长江“十年禁渔”后珍稀特有物种出现频率增高

清长江流域水生生物多样性和资源环境现状,掌握其变化趋势,做好长江禁渔效果评估及水生生物完整性指数评价。西南大学水产学院作为科研机构之一,开展了嘉陵江水生生物的监测。

在嘉陵江北碕白庙子段,工作人员依次将此前投放到江中的复合刺网、底笼网收回,观测渔获物体长、体重、种类鉴定等基础数据。“我们捕获的大多

数渔获物在现场处理完就会放回江中,但少部分的鱼类按照规定要留存标本,带回实验室进行年龄、食性、发育程度的鉴定以及生长状况的分析。”姚志维说。

“从监测情况来看,禁渔的成效显著,无论是渔获物的数量,还是物种出现的数量都明显增加,特别是珍稀特有物种出现的频率增高。”姚志维说,

比如在监测过程中,两次发现国家二级保护动物岩原鲤,且都能繁殖后代。

“今年我市将重点开展水生生物监测调查,本次为繁殖期监测,9月还将开展生长期监测。”北碚区农业综合行政执法支队相关负责人邓星说,下一步,北碚将根据监测结果,科学评估嘉陵江水域资源变动情况,为长江生态环境整体保护、系统修复提供科学依据。

《意见》要求,在数据采集加工、交易分发、传输存储及数据治理等环节,制定文化数据安全标准,强化中华文化数据库数据入库标准,构建完善的文化数据安全监管体系,完善文化资源数据和数字内容的产权保护措施。加快文化数字化建设标准研究制定,健全

文化资源数据分享动力机制,研究制定扶持文化数字化建设的产业政策,落实和完善财政支持政策,在文化数字化建设领域布局国家技术创新中心、全国重点实验室等国家科技创新基地,支持符合科创属性的数字化文化企业在科创板上市融资,推进文化数字化相关学科

专业建设,用好产教融合平台。《意见》强调,各地要把推进实施国家文化数字化战略列入重要议事日程,因地制宜制定具体实施方案,相关部门要细化政策举措。各地市各有关部门要加强对《意见》实施情况的跟踪分析和协调指导,注重效果评估。

(上接1版)七是加快文化产业数字化布局,在文化数据采集、加工、交易、分发、呈现等领域,培育一批新型文化企业,引领文化产业数字化建设方向。八是构建文化数字化治理体系,完善文化市场综合执法体制,强化文化数据要素市场交易监管。

(上接1版)

在铜梁区,13万“少云志愿者”,带动群众开展斑马线、垃圾箱、配电箱、井盖、警示牌“五小”管护,小绿化、小设施、小场地“三小”认领,巡河、巡路、巡绿“三巡”活动,形成社会治理全民参与的生动局面。

在沙坪坝区,31万注册志愿者常态化蹲守在疫情防控一线,从事城市文明劝导,走进大街小巷、田间地头等,发布志愿者服务项目20513个,打通城市管理和基层治理关节,志愿者成为城市最美的风景。

问需于民,问计于民,问效于民。加强和创新基层治理应始终坚持以人民为中心,紧紧依靠人民,一切为了人民,把基层治理变成人民参与的生动实践。

在万州区,党员、干部下沉楼栋,听群众诉求,解决居民烦心事,解决群众“急难愁盼”问题,这是当地创新推出的“楼栋工作日”机制,有效打通了社会治理“最后一米”。

打造社会治理共同体,重庆大力推广社区、社会组织、社会工作者、社区志愿者、社会慈善资源“五社联动”,形成一批像“沙坪坝和顺茶馆”“特钢能人坊”“北碚楼院哨兵”这样的基层自治品牌。不断推动服务重心向基层下移,充分调动各方参与积极性、主动性、创造性,结成一张“共治网”,把矛盾化解在萌芽状态。

推进社会治理手段的社会化,通过凭单制、合同外包等模式提高公共服务供给效率,支持社会组织承接项目,相关部门向社会组织购买服务已经成为常态。

积极培育和支持社会组织发展,拓展群众参与社会治理的渠道和平台,截至目前,全市社会组织达到1.8万个,社会工作者6.6万余人。

机制,提升社会力量参与社会治理的公信力,落实社工、义工等群体的基本权益,重庆成为一座名副其实的志愿者之城,注册志愿者620余万名,平均每5个重庆人就有一个志愿者。

共建共治共享成为社会治理的鲜明特色,重庆市民的获得感、幸福感、安全感不断增强。

加强社会治理法治化

沙坪坝区石井坡街道中心湾社区基层立法联系点自确定以来,这里先后完成了19部地方性法规的立法建议征询工作,提出的294条建议中有37条被采纳。

前不久,渝中区两路口城管执法大队依据3月1日正式实施的《重庆市生活垃圾管理条例》开出了全市首份行政处罚决定书。法学专家指出,通过地方立法,重庆将生活垃圾管理工作经验上升为地方性法规,为生活垃圾管理提供坚实法治保障。

加强和创新社会治理,需要不断提升社会治理法治化水平。重庆市委、市政府出台贯彻依法治国、法治政府、法治社会规划纲要三个实施方案,对推进基层法治化作出安排,提出具体措施——

立法是社会治理之源、之本。为精准解决群众急难愁盼的现实问题,让民生问题有法可依、有法必依,近年来,重庆切实加强民生立法保障,健全完善社会保障、教育文化、医疗卫生、生态环境、安全稳定等民生领域的立法,先后制定修订《重庆市全民健身条例》《重庆市人口与计划生育条例》《重庆市物业管理条例》《重庆市养老机构管理办法》《重庆市安全生产条例》等地方法规规章。

“十三五”时期,法治政府建设186项任务如期完成,渝中区、永川区和南川区“最难办事科室群众评”分别入选

第一批全国法治政府建设示范区、示范项目;

依法公正对待群众诉求,切实提高行政执法司法公信力,全面深化司法体制改革,实行“谁承办谁负责、谁主管谁负责、谁签字谁负责”办案质量终身负责制,推动实现“让审理者裁判、由裁判者负责”;

推进源头治理,建立“一庭两所”矛盾纠纷联调机制,推广“老马工作法”“乡贤评理堂”“三事分流”和“莎姐”青少年维权岗经验,将万人成讼率、无讼社区创建纳入平安建设考评;

将扫黑除恶专项斗争与基层社会治理结合起来,依法严惩人民群众反映最强烈、最深恶痛绝的黑恶势力和各个领域突出乱象,常态化挂牌整治治安问题高发区域,社会治安环境明显改善,群众安全感指数达99.34%。

坚持自治、法治、德治相结合,建设法治社会。2011年,武隆区羊角镇拉开避险搬迁的序幕。这场持续7年的大规模搬迁,创造了用时短、搬离人多、无返流、无集访的奇迹。

“在紧急避险搬迁进程中,自治、法治、德治的力量尽显。”武隆区相关负责人介绍,无论是制定搬迁方案、组织安全搬迁,还是妥善安置群众,在法治方式引领下,公开、公平、公正在整个搬迁过程中得到充分体现。巴渝大地上,办事依法、遇事找法、化解矛盾靠法、解决问题用法的良好氛围正在形成,重庆在自治、法治、德治相融合的社会治理之路上,步伐更加坚定。

推动社会治理智能化

5月14日13时10分,重庆市气象台发布了今年第66号气象灾害预警,解除13日发布的大风蓝色预警信号。

进入汛期,我市强对流天气频繁,经常伴随雷雨大风。市民张渝对提前

两小时收到市气象台发布的灾害预警非常满意。“现在天气预报越来越准了,自己出门都提前做好准备。”

重庆将推进社会治理现代化与建设“智慧名城”结合起来,运用大数据智能化手段,让社会治理更聪明、更智慧、更精细。

特别是针对疫情防控这场大考,重庆充分运用了科技的力量,发挥大数据、云计算等新兴数字化技术优势,使疫情防控得更加“智能化”。

进入商场影院等重点场所,市民对扫“场所码”早已习惯。这是重庆今年为重点场所生成的一个专有二维码,通过扫描“场所码”,实现对出入场所人员进行自动化信息登记,同时核验出入该场所人员的健康信息。

除了“场所码”,前不久,重庆火车北站进出口增设健康码自助核验闸机,闸机与大数据平台相连接,可自助迅速查验旅客行程码,提升通行速度,降低感染风险。

同时,为保障群众日常看病就医需求,重庆充分利用互联网医院、精准预约、远程医疗等平台,引导患者有序就诊。

在疫情防控常态化的当下,重庆除个别医疗机构因疫情防控需要采取临时管控措施外,全市医疗机构日常运行井然有序,群众日常就医需求完全能够得到保障。

一项项硬核科技,见证了重庆防疫不断走向智能化的发展之路。高科技赋能,正在为重庆社会治理现代化插上腾飞的翅膀——

2019年,重庆创新推出“云长制”,建立起共享、共用、共连的云服务体系,各区县政府和市级各部门非涉密政务信息系统向该平台迁移,加快全市内部信息化系统整合,从而破除数据孤岛,推进业务协同,使大数据在民生服务、城市治理、政府管理等方面,实

现更多智能化应用。

依托大数据智能化,重庆全力打造“智慧城市”。作为智能中枢的重庆新型智慧城市运行管理中心于2020年建成投用,可对暴雨、洪水等突发事件采取及时应急响应,实现跨层级、跨部门、跨业务调度指挥;

“渝快办”政务服务自2018年11月上线以来,已升级至3.0版本,目前办理事项增至1875项、用户突破2100万人,为越来越多重庆人提供便捷服务;

人脸识别、智能导航、互联网医院等“智慧生活”加速走入寻常百姓家,重庆已建成智慧小区360余个;

在璧山,传统的网上网下分割治理的模式,正逐渐被运用大数据、智能化的“双网格”所取代,以“网络+实体”多渠道收集社情民意的社会治理新模式在逐渐形成;

在涪陵,“遗忘者”智能联动守护平台将有走失求助经历的阿尔兹海默症患者等纳入库,帮助阿尔兹海默症患者“回家”;

未来,随着越来越多智能治理新模式的推出,重庆的社会治理将变得更加数字化、智能化。

提升社会治理专业化

“如果突然出现滑坡该怎么办?”“跑!”

“跑!跑!”“跑的时候带不东西?”“不带,先保命!”……

5月12日,第14个全国防灾减灾日,一场“突发地质灾害该怎么办”的特别主题坝坝会在渝北区茨竹镇半边月村7社刘家老院子召开,村群测群防员桂许银通过一问一答形式为坝坝群众宣讲地质灾害避险知识。

刘家老院子几年前曾出现过滑坡现象,所幸撤离及时,未造成人员伤亡。

在排查整治地质灾害隐患中,我市培训了一批群测群防员,他们会定时对滑坡开展监测,并通过App及时汇报监测内容。

加快构建基层治理新格局,从“上面千条线,下面一根针”变为“上面千条线,下面一张网”,从“治理体系”向“体系治理”迈进。

巴南区每年预算2000万元专门用于网格员配备,并建立《巴南区专职网格员管理办法》等12项制度,明确网格员24类99项工作清单,让网格员清楚怎么干、干什么。

目前,全市已构建8.1万个网格,配备网格员14.4万名,推行网格党组织负责人兼任网格长,确保网格工作有人抓、有人管。

正是通过不断夯实基层基础,我市防汛抗旱、应急处突、防灾减灾能力得到全面提升。特别是2020年百年一遇特大洪水和2021年秋汛洪峰,全市未出现一堤一坝溃塌、未出现群死群伤、未出现因灾致贫返贫、未出现因灾滋生疫情。

2021年9月,全市加强和创新基层治理工作推进会召开,进一步明确,要加大投入保障,坚持重心下移、力量下沉、保障下倾,帮助基层解决实际问题,加强阵地建设,夯实基层治理“最后一公里”。

风正好扬帆,奋楫正当时,站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,重庆牢记殷殷嘱托,紧紧围绕坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总目标,牢牢把握坚持和完善共建共治共享的社会治理制度的总要求,以防范化解社会基层治理难题为突破口,全力以赴防风险、促安全、护稳定,建设更高水平的平安重庆,更好地促进社会和谐稳定,为推动高质量发展、创造高品质生活营造良好环境。