

《习近平谈治国理政》第四卷多语种版出版发行

新华社北京6月11日电《习近平谈治国理政》第四卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙语、葡萄牙文、德文、日文及中文繁体等8个文版,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈治国理政》第四卷由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑,收录了习近平总书记自2020年2月3日至2022年5月10日期间的重要讲话、谈话、演讲、致辞、指示、贺信等109篇,还收入习近平总书记2020年1月以来的图片45幅。全书分为21个专题,生动记录了以习近平同志为核心的党中央,面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,团结带领全党全国各族人民在中

华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践,集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果,充分体现了我们党为推动构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。

《习近平谈治国理政》第四卷中、英文版自2022年7月出版发行以来,在国内外反响热烈。《习近平谈治国理政》第四卷多语种版的出版发行,对于帮助国际社会及时了解习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展,增进对中国共产党过去为什么能够成功、未来怎样才能继续成功的认识,加深对中国之路、中国之治、中国之理的理解,具有重要意义。

云南丽江·世界文化旅游名城发展论坛举行

本报讯(记者 和茜 李兴文) 6月11日,云南丽江·世界文化旅游名城发展论坛在丽江举办。

论坛邀请十四届全国政协常委、经济委员会副主任、中国国际经济交流中心副理事长宁吉喆,省政府发展研究中心主任张宪伟,中国中建设计研究院有限公司总风景园林师吴宜夏,中旅联控股有限公司董事长、笔克集团董事局主席符奕斌作主旨演讲。宁吉喆在系统总结我国经济发展、全面对外开放取得的新成就后,阐释了我国高质量发展、高水平对外开放的思路和举措,强调我国宏观政策支持经济发展、扩大内需促进协调

发展、推动创新建设现代产业体系、深化改革搞活微观经济、扩大开放增强发展动力、推进合作做好港澳台侨工作“六个大有可为”。他希望大家做好新时代港澳台侨工作,促进海内外中华儿女为强国建设、民族复兴而团结奋斗。

本次论坛作为第十一届世界云南同乡联谊大会重要活动之一,旨在向港澳台同胞、海外侨胞介绍我国经济发展面临的机遇和挑战,团结港澳台同胞、海外侨胞发挥独特优势,融入“一带一路”和面向南亚东南亚辐射中心建设,传播中华优秀传统文化,促进中外文明交流互鉴。

国家文物局公布文物事业高质量发展推介“十佳”案例 红河州“世界文化遗产保护传承 助推乡村振兴”入选

本报讯(记者 侯婷婷 饶勇) 日前,国家文物局公布了文物事业高质量发展推介“十佳”案例,我省红河哈尼梯田世界文化遗产管理局、红河哈尼族彝族自治州文物局的“世界文化遗产保护传承助推乡村振兴”案例入选。此外,在2023年度中华文物新媒体传播精品推介评选中,省博物馆的《听,历史在说话》系列音频获优秀项目,云南民族博物馆的《博采兼收 美美与共》系列短视频获入围项目。

2013年6月,红河哈尼梯田成功列入世界文化遗产名录,充分体现了人与自然共同创造、和谐共生的生态

文明智慧和杰出创造精神。申遗成功10年来,红河州以守护“绿水青山”的不懈努力,保护森林、村寨、梯田、水系“四素同构”的文化景观遗产要素,以转化“金山银山”的发展成果,助推乡村振兴,在保持哈尼梯田绿色生态底色,传统耕作习俗和景观风貌之美的基础上,探索出一条文化遗产保护与乡村振兴发展深度联动、同频共振的道路,汇聚起哈尼梯田保护、传承、发展的强大力量,在遗产保护和乡村振兴的创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展上,取得丰硕成果。

昆明7支队伍入选全国“退役军人关爱青少年志愿服务队”

本报讯(记者 龙舟) 近日,全国“传承红色基因·赓续红色血脉”——退役军人关爱青少年志愿服务项目入选队伍名单公布,来自昆明市的7支队伍入选。

入选队伍分别是盘龙区退役军人志愿服务队、西山区海口街道云光社区退役军人关爱青少年志愿服务队、官渡区“蓝天”军嫂志愿服务队、东川铜都红色志愿服务队、呈贡区万溪冲社区退役军人志愿服务队、宜良县退役军人关爱青少年志愿服务队、安宁市连然街道退役军人关爱青少年志愿服务队。

据了解,全国“传承红色基因·赓续红色血脉”——退役军人关爱青少年志愿服务项目由退役军人事务部思想政治和权益维护司主办,国家退役军人服务中心和中国退役军人关爱基金会共同承办。项目公布以来,昆明市退役军人事务系统广泛宣传、积极动

员,广大退役军人志愿者及志愿服务队伍积极响应,踊跃报名。近年来,昆明市积极倡导退役军人参与社会治理、乡村振兴等工作,激励退役军人“退役不褪色,转业不转志,离军不离党”、投身社会、为民服务、忠诚担当。目前,全市共有1800余支退役军人志愿服务队,退役军人志愿服务队达13000余名。各县(市)区结合实际常态化开展退役军人志愿服务工作,退役军人志愿者以实际行动冲在一线,参与疫情防控、应急抢险、城乡基层治理、乡村振兴等工作。

接下来,昆明市、县(市)区退役军人事务局将按相关要求,指导入选的队伍充分发挥退役军人优势和示范带头作用,积极开展志愿服务活动,树立引导青少年厚植家国情怀、树立远大理想,做新时代合格接班人。

我省发布全国首个食品安全智慧化监管省级地方标准

本报讯(记者 朱丹) 近日,省市场监管局发布5项关于“网络视频‘明厨亮灶’系统”规范化管理的省级地方标准,并将于今年7月25日正式实施,为全国首个食品安全智慧化监管省级地方标准。

省市场监管局基于我省餐饮服务单位可视化、智慧化、非现场监管需求,在遵循相关法律法规要求的基础上,充分结合全省餐饮服务特色、技术发展现状,系统地提出适用于全省餐饮服务的智慧化监管标

准。该系列标准包含《网络视频“明厨亮灶”系统数据采集技术规范》《网络视频“明厨亮灶”系统信息安全规范》《网络视频“明厨亮灶”系统运维规范》等5项,明确了“明厨亮灶”数据采集、接口规范、信息安全、系统运维、在线监测和预警,可用于指导和规范我省餐饮服务单位在生产环节、厨房环境卫生、食品加工操作、食材储存的全过程,营造“社会共建、共治、共管”的食品安全监管格局。

第十九届深圳文博会闭幕

展出文化产品超过12万件

新华社深圳6月11日电(记者 李 晓玲) 第十九届深圳文博会11日落下帷幕。本届文博会各地推出极具地方特色、代表区域文化产业发展最高水平

的文化产品和项目,展现了“历史悠久,博大精深”的优秀中华文化。非遗·工艺美术·艺术设计馆挖掘具有中华优秀传统文化内涵的“拳头”作品参展,生动展示了文化传承与创新发展成果。首次设立的“数字中国——AI时代的文化创新”主题展区,全方位展示了我国数字文化产业最新技术、创意和成果,充分展现了文化引领、数字赋能、

科技支撑、融合创新的文化产业发展新趋势。

作为“中国文化产业第一展”,本届文博会以共建“一带一路”倡议提出10周年为契机,扩大文博会对外文化贸易和文化交流。共有50个国家和地区的300家海外展商参展,108个国家和地区的海外采购商和专业观众线上线下观展、采购。配套举办的文化进出口贸

易洽谈会,打造了高端文化产品进出口平台。

本届文博会还创新举办了系列促进交易的产业活动,文博会文化产业招商大会强化了招商引资和投融资功能,通过线上线下平台持续推广和撮合,总成交项目34.2亿元。创新项目及新品发布会为国内外新产品、新项目的发布提供了“首秀”平台。



精彩纷呈
——云南展馆掠影
——引人瞩目

【聚焦深圳文博会】

“有一种叫云南的生活”



“有风小馆”成为热门打卡点



云南文创产品吸引眼球



迪海传统四角楼模型



外国游客品尝普洱茶



市民拍照留影

本报记者 胡好雅 摄

省五一劳动奖章获得者申俊昕——

公路数字化开拓先锋

中国梦·劳动美

今年5月,省交通规划设计研究院的高级工程师申俊昕荣获云南省五一劳动奖章,这位执掌于公路数字化技术攻坚的云岭工匠,再次走入人们的视野。

从业20多年来,他扎根交通基础设施建设一线,围绕“公路工程数字化核心建模平台”等行业短板和痛点开展攻关,牵头研发的“公路工程BIM(建筑信息模型)系统”面向全国推出,成果已应用到省内外50多个公路设计项目中,极大提高了设计阶段的工作效率,为施工及运维提供了有效数据支撑。

2017年,BIM(建筑信息模型)大潮在中国大地风起云涌,为提高市场竞争力,实现企业数字化转型升级,省交通规划设计研究院有限公司决定开展BIM研发。这年春天,申俊昕带领公司刚组建的技术研发部接下了一个“大单”——开展公路工程BIM系统自主研发。

这一时期,国内的BIM系统研发几乎都是由国外的BIM基础平台一统天下,利用这些平台搞二次开发似乎是不二之选。然而,申俊昕团队清楚地看到了

自主研发和自主知识产权的重要性,只有将核心技术牢牢攥在手中,才能不被卡脖子。“云南及西部高原山区的地形和地质十分独特且复杂,交通基础设施建管养技术和管理水平相对薄弱,迫切需要借助BIM和相关的新一代信息技术与公路交通基础设施建管养的有机融合来促进公路交通基础设施提质增效升级。”申俊昕说。

在申俊昕团队的建议下,公司支持BIM研发走自主底层开发的路线。研发过程中,申俊昕将目光投向了BIM链条中最难啃的数字化设计建模领域,然而这对当时仅有十来个人的技术研发部来说,任务相当艰巨,经过广泛调研,申俊昕找到了合适的国内合作方,共同自主开展BIM研发。

构思开发文档、写代码、调试、测试……申俊昕带领团队成员攻坚克难,

经常通宵达旦工作,不到1年时间,基础平台开发工作就基本成型;经过3年的精心孕育和辛勤付出,2020年6月,承载着无数交通人希望的“公路工程BIM”系统1.0版本终于研发成功,正式上线面向全国发布。

“我们公路工程设计BIM系统的每一个引擎和平台,都是自己的团队一行一行代码敲出来的。”回想起当年起步时的选择,申俊昕十分感慨。“今天看来,虽然这样做确实大大延长了开发周期,但它所换来的软件系统安全性以及补齐关键领域科技短板的价值远远超出这些付出。”

目前,申俊昕团队研发的公路工程BIM系统,已经从1.0版本升级到1.6版本,极大地提高了工作效率,得到了行业内的高度评价和认可,该系统被誉为“行业真正需要的BIM”,公司也被

认定为交通运输部5个BIM技术应用研发中心之一。

2021年以来,以申俊昕名字命名的“云南交投工匠创新工作室”“云岭工匠创新工作室”,围绕公路工程基于BIM的数字化、自动化、智能化设计技术,公路交通基础设施全寿命周期的BIM应用软件系统,道路气象的监控与管理等方面开展攻关,完成了公路工程设计BIM系统、交通信息建设平台以及交通气象“一张图”平台的研发及运维工作。解决了基于GIS和3D的三维建模的技术难题,在公路工程设计、施工、运维阶段的信息化应用方面取得了显著成效,为企业取得了较好的经济效益和社会效益。

与此同时,团队还培养了一批兼具工程技术和软件技术复合能力的研发人员,初步形成了产、学、研、用相结合的信息化应用生态,为公路交通基础设施行业的转型升级提供了人才保障和支持。

本报记者 李承轩