

《习近平法治文选》第一卷出版发行

新华社北京11月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平法治文选》第一卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从关系党和国家长治久安的战略高度来定位法治,布局法治、厉行法治,明确提出全面依法治国,并将其纳入“四个全面”战略布局予以有力推进,推动我国社会主义法治建设发生历史性变革、取得历史性成就,推动中国特色社会主义法治理论和实践实现新飞跃,形成了习近平法治思想。习近平法治思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是党领导法治建设

丰富实践和宝贵经验的科学总结,标志着我们党对社会主义法治建设和人类法治理论的规律性认识达到新的历史高度,为发展马克思主义法治理论作出了重大原创性、集成性贡献,为新时代推进全面依法治国、在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家提供了根本遵循和行动指南。

《习近平法治文选》第一卷,收入习近平同志2012年12月至2025年

2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等69篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平法治文选》第一卷的出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚

定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家,不断开创新时代全面依法治国新局面,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障,具有重要意义。

《习近平法治文选》第一卷主要篇目介绍

据新华社北京11月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平法治文选》第一卷,收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等69篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平法治文选》第一卷主要篇目介绍,请扫二维码。



中欧班列 “枢纽经济”展新姿

11月14日,集装箱正面吊车在西安国际港站内作业(无人机照片)。

2013年,西安发出首趟中欧班列。现在,这里的中欧班列开行量、货运量、重箱率等核心指标连续多年位居全国第一。目前,中欧班列(西安)的始发地——位于陕西西安浐灞国际港的西安国际港站已建成铁路作业线59条,拥有3束6线的铁路集装箱中心站,设计集装箱年吞吐量540万标箱,建成投用哈萨克斯坦西安码头等一批面向欧亚的交易和运输项目,使其加速成为现代化的国际商贸物流枢纽。

新华社记者 邵瑞 摄



平安筑基 护航发展

海鱼嫂”等一系列具有文化特色、文明风尚的治理新载体、新品牌。

小事不出村,大事不出镇,矛盾不上交。我市不断坚持和发展“海上枫桥经验”,在实践中形成了以“海陆一体、多元融合、开放共治,同舟共济”为特征的“海上枫桥经验”。“海上矛盾调处法”获评了全国新时代“枫桥经验”先进典型。

定海拓展“远洋警务”内涵外延,实现“多元共治”“远程智治”“行业自治”;普陀整合多部门行政资源,实现涉海涉渔服务管理“只进一扇门”“最多跑一次”;岱山打造全市首个乡镇级社会治理中心,实现资源整合、精准分流、共建共治;嵊泗创新“源头治理+三事分流”机制,有效激发基层治理效能。

平安没有局外人,共建共享促平安。“十四五”期间,我市平安建设纳入数字法治、数字舟山总体战略布局,大力实施“科技铁桶固防”“天罗海网”“雪亮工程”等工

10.88万件,涉及金额46.9亿元。

数字赋能助平安,插上科技之翼

“我们投入大量人力、物力组织培训,员工说走就走,企业的损失谁来承担?”某石化公司负责人陈总情绪激动。

视频另一端,远在千里之外的年轻技术员小李低声回应:“法官,我们并非主观恶意违约,确实是适应不了工作环境。”

这是发生在岱山县鱼山社会治理中心(综治中心)的共享法庭里的一幕。法官主持线上调解,免去当事人来回奔波,也降低了后续执行成本,推动矛盾化解提质增效。

深入分析新形势、研究新举措、落实新打法。近年来,我市平安建设纳入数字法治、数字舟山总体战略布局,大力实施“科技铁桶固防”“天罗海网”“雪亮工程”等工

程,深入推进政法数字化协同工作,以数字化手段推动平安工作制度重构、流程再造、系统重塑,全方位提升多跨协同、除险保安的智慧决策、高效防控和现代治理水平。

用手机扫一扫门牌上的二维码,就能了解村里的动态信息,还能报送村里的各种事情,能进行代办代办、生活服务、自助登记等。在打造“智慧村社”平台中,我市纵向贯通市综治中心、区矛盾中心、平安网格,横向联通公安、司法等部门系统,同时接入人口、房屋、企业、车辆等基础数据3万余条,实现数据统一归口。“三端融合”智能应用平台,与线下实体村社网格一一对应,实现政府与群众、部门与基层双向互动。

“十四五”期间,舟山综合运用大数据、云计算、物联网和人工智能等新兴信息技术,不断推进平安舟山建设数字化进程,织就了一张社会治理防护网。

“透过舟山看到美丽浙江”

▲上接第1版

白墙黛瓦、文创小店、特色民宿……外宾们一路打卡,一路赞叹。

这份恬静中的美好让浙江外国语学院外教金秀衍想到了自己的祖国。“这边有很多壁画,我们也参观了陶艺馆,虽然是农村,但这里的现代化超过了韩国,有很多好玩的,很多美丽的东西。”

舟山营商环境国际观察员凯尔在这里经营着一家文创产品店铺,他以“老熟人”的视角见证了这里的发展。“我最大感觉是舟山各个部门的工作非常高效,很多事情都会帮我们考虑到,我很满意。”操着一口流利中文的凯尔,如今已经能很顺溜地使用“营商环境”这个词。

走进人大代表联络站,一个个二维码引起了外宾们的兴趣。“这

究竟是什么?有什么作用吗?”来自委内瑞拉的浙江外国语学院教授Jesus Camejo Yanez急切地想知道答案。

“这是人大代表特有的二维码,群众可以通过扫描,随时随地反映民情民意,联络站的后台就能收到这些消息,然后汇总整理后反馈给村里或相关部门解决。”

在人大助力下,2024年当地集体经济总收入158.1万元、经营性收入122.6万元,同比分别增长40.5%、41.2%。令人振奋的经济发展数据,正是基层民主实践的生动注脚。“这个太了不起了!”听完工作人员的介绍,Jesus Camejo Yanez忍不住发出赞叹。

没有城市的喧嚣,只有海风轻拂面颊的温柔。脚下蜿蜒向前的滨海公路,像一条丝带,将山、海、礁

石与沙滩串联起来。行驶在朱家尖大青山的盘山公路,仿佛进入了流动的光影世界,每一帧都值得驻足凝望。

“这是我第一次见到这样的景象,有海洋,有群山,还有沙滩,实在太美了,这里的景致很有意境,我特别喜欢。”西湖大学博后穆罕默德·艾哈迈德·扎基一直以为这里只有海和山,但真正到了舟山,才发现有这么多令人惊叹的事物,“现代化的建筑,先进的科技,听说未来还会建设从宁波到舟山的海底通道,30分钟就能抵达,这简直超乎了我的想象。”

悠悠石板小巷,古色古香的四合院,留着古商号印迹的街旁店铺……踏入东沙古镇,浓郁的古朴气息扑面而来,让外宾们感受到了原汁原味的渔镇风情。

“感谢精心安排的舟山行,行程充实又精彩,舟山的碧海蓝天、渔家风情美得让人沉醉,我们每一个人都玩得格外开心。”外宾们纷纷表示。

这趟难忘的旅程同时也是一场双向奔赴,不少外宾萌发了来舟山创业创新的想法。来自西湖大学医学院的张晓明(中文名)负责医学院教学平台的建设,“很欣赏舟山的风光和现代化发展,如果有需要我本人非常乐意参与舟山高校医学院建设。”

之江实验室研究员白恩雅(中文名)的研究方向为人工智能,了解舟山九大产业的基本情况后,感觉与之江实验室产学研实践结合的机遇很多,“此次舟山之行,深深被舟山风情所吸引,一定还会再来舟山。”

思想之光照亮法治航程

——习近平法治思想引领新时代法治中国建设述评

据新华社北京11月16日电 这是社会主义法治国家建设征程上的历史性里程碑——

2020年11月,党的历史上首次召开中央全面依法治国工作会议,将习近平法治思想明确为全面依法治国的指导思想。

思想伟力无远弗届,法治实践气象万千。

坚持把马克思主义法治理论同中国法治建设具体实际相结合、同中华优秀传统法律文化相结合,习近平法治思想科学回答新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题,为法治中国建设行稳致远提供根本遵循。

法治兴则民族兴,法治强则国家强。

擎真理之旗,掌时代之舵。习近平法治思想的磅礴伟力,推动新时代法治实践阔步前行,为续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章奠定坚实基础,在迈

向中国式现代化的时代征程中不断创造法治中国新的辉煌。

把稳“思想之舵”——“推进全面依法治国是国家治理的一场深刻变革,必须以科学理论为指导,加强理论思维,不断从理论和实践的结合上取得新成果”

夯实“发展之基”——“我们要更加重视法治、厉行法治,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的重要作用”

助推“中国之治”——“为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障”



扫一扫 看全文

我国已重点支持培育脱贫地区 特色劳务品牌近200个

新华社南宁11月16日电 (记者 张晓洁 黄庆刚)记者11月16日从第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会新闻发布会上获悉,截至目前,全国已重点支持培育脱贫地区特色劳务品牌近200个。

通过劳务品牌就业的脱贫劳动力工资水平普遍高于普通务工群众,有的技能岗位务工收入实现翻倍。

据介绍,贫困地区以特色劳务品牌为载体,强化就业技能培训,规范技能认定标准,帮助脱贫群众掌握一技之长,积极构建“需求摸排—定向培训—技能认定—就业服务”全链条工作体系,促进实现收入稳定性与职业成长性的双重提升。脱贫县农村居民人均可支配收入中,工资性收入增速高于全国农村居民平均水平。

此次大会有14个贫困地区特

色劳务品牌参展。这些品牌共带动36.5万脱贫地区农村群众务工就业。

劳务协作是促进高质量充分就业的有力抓手,是促进区域协调发展的重要支撑。“十四五”期间,各地持续深化劳务协作,不断加强劳务输出地与输入地的协同,努力促进劳动者就业增收,农民工规模增长至2.99亿人,脱贫人口务工规模始终保持在3000万人以上。

第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会由人力资源和社会保障部、农业农村部等共同举办,将于11月18日至19日在广西南宁举行。大会将重点邀请跨省劳务协作企业、劳务品牌企业、重点产业园区企业等400余家用人单位参加招聘,集中投放2万个岗位,促进劳动力市场供需对接。

月球也会“生锈”? 嫦娥六号月背样品中 首次发现晶质赤铁矿

新华社北京11月16日电 (记者 宋晨)月球也会“生锈”?嫦娥六号月背样品研究成果再上新。

11月16日,国家航天局公布,我国科研团队近日通过分析嫦娥六号从月球背面南极-艾特肯盆地采回的样品,首次发现大型撞击事件成因的微米级赤铁矿和磁赤铁矿晶体,通俗地讲就是“月球上的土壤和岩石也会‘生锈’”。

同时确认了月球的“铁锈”,即原生赤铁矿颗粒的晶格结构以及独特的产状特征,揭示了全新的月球氧化反应机制,为环绕南极-艾特肯盆地磁异常的撞击成因提供了样品证实。

“地球由于富含水和氧气,极易形成三价铁的氧化物,也就是人们常说的‘铁会生锈’,但是换在月球的环境下则截然不同。”山东大学空间科学与技术学院副院长凌宗成教授说,由于月球表面没有大气保护且缺乏水,被科学家们认为整体处于“还原环境”,缺少氧化作用的关键证据,特别是赤铁矿等高价态铁氧化物。

本次研究发现了月球也会“生锈”,且与地球上的“铁锈”并非一个模子刻出来的。凌宗成介绍,虽然月球赤铁矿的成分和地球上一样都是三氧化二铁,成因却存在明显差异,本次研究的赤铁矿的形成可能与月球历

史上大型撞击事件密切相关。在大型撞击形成瞬时高氧逸度气相环境的同时,铁元素在高氧逸度环境中被氧化,可以使陨石等矿物发生脱硫反应,经气相沉积过程形成微米级晶质赤铁矿颗粒。

此外,这一反应的中间产物为具有磁性的磁铁矿和磁赤铁矿,可能是南极-艾特肯盆地边缘磁异常的矿物载体。这一研究首次利用样品证实了在超还原背景下月球表面存在赤铁矿等强氧化性物质,揭示了月球的氧化还原状态以及磁异常成因。

2024年,嫦娥六号任务成功从月球背面南极-艾特肯盆地采回样品,为本次科学发现创造了前提。嫦娥六号着陆的南极-艾特肯盆地,是太阳系岩石质天体上已知最大、最古老的撞击盆地,其形成时的撞击规模远超月球其他区域,为探索特殊地质过程提供了独特场景。

本次研究成果由山东大学行星科学团队联合中国科学院地球化学研究所、云南大学科研人员共同完成,得到国家航天局月球样品的支持。该成果已发表在国际学术期刊《科学进展》上,将为后续月球科学研究提供重要的科学依据,深化对月球演化历史的认识。

中国体育彩票开奖信息

第25132期体彩6+1开奖号码:正选号码:9 9 9 7 1 6 特别号码:6

第25306期体彩排列3开奖号码:1 7 8

第25306期体彩排列5开奖号码:1 7 8 6 7

第25306期体彩5选5开奖号码:0 6 15 17 18 20

第25132期体彩7星彩开奖号码:3 2 3 6 9 9 + 9

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

金秋顶呱刮 刮指定票 享奖上奖!

排列3赠票1200万元活动火热来袭!

2024年舟山体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息