

栗战书在黄河保护法实施座谈会上强调

贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的指示精神 推动黄河保护法贯彻实施

本报北京2月17日电(记者王比学)全国人大常委会17日上午在北京召开黄河保护法实施座谈会。全国人大常委会委员长栗战书出席座谈会并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要指示精神,贯彻落实党中央重大决策部署,进一步统一认识,明确任务,落实责任,推动黄河保护法贯彻实施。

栗战书指出,全面贯彻习近平生态文明思想,助力生态环境保护、打好污染防治攻坚战,是十三届全国人大及其常委会工作的鲜明特色。本届常委会已举行的38次会议中28次有环保议题,涉及60个立法、监督项目,共制定修改相关法律19件

次,基本形成一部环境保护法、若干部专门环保法律和4部特殊区域性、流域性环保法的“1+N+4”的生态环保领域法律体系。特定区域、流域的4部法律中,其中一部就是黄河保护法。

栗战书强调,黄河保护法通篇贯彻了习近平生态文明思想,体现了习近平总书记的重要指示精神和党中央决策部署,反映了黄河流域的突出特点,形成了有效保护黄河的法律制度体系。要深刻理解黄河保护法出台的重大意义和深远影响,全面准确把握法律的主要内容,推动法律有效实施。要把生态保护与修复放在首位,守住生态保护红线,在法治轨道上做好保护治理黄河母亲河这篇文章。要大力推进水资源节约集约利

用,有力推动用水方式由粗放向节约集约转变。要突出抓好水沙调控与防洪安全,构筑沿黄人民生命财产安全的稳固防线。要着力促进全流域高质量发展,以法律推动发展方式绿色转型。要保护传承弘扬黄河文化,将文化与流域法治建设紧密联系在一起,增强文化自信、推进文化创新。要强化全流域系统治理、整体治理、协同治理,以全国“一盘棋”解决“九龙治水”难题,为黄河流域生态保护和高质量发展提供有力法治支撑。

栗战书指出,在法律的具体实施过程中,要强化责任落实。各级政府及有关部门要严格按照法律条文,认真梳理和履行各自的法定职责,加大执法力度。司法机关要依法对各类违

法犯罪行为提起公诉和审判,让严格的法律责任落地见效。要做好法律衔接和配套法规的完善,推动法律体系更加衔接协调、系统完备。要把法律宣传普及作为一项重要工作抓紧抓好,发挥人大代表带头示范作用,推动全社会形成尊法学法守法用法的浓厚氛围。

黄河保护法于2022年10月通过,将自2023年4月1日起施行。

全国人大常委会副委员长沈跃跃主持座谈会,副委员长丁仲礼出席。全国人大常委会法工委、司法部、水利部、国家发展改革委、生态环境部、自然资源部、文化和旅游部负责同志,全国人大代表、专家学者在座谈会上发言。

《中国共产党的一百年》英文版在京首发

本报北京2月17日电(记者陈振凯)《中国共产党的一百年》英文版首发式17日在京举行。该书由中央党史和文献研究院翻译,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

中央党史和文献研究院院长曲青山在首发式上表示,《中国共产党的一百年》英文版出版发行,是继2022年中文版出版发行之后,全国党史界、理论界和党史学习、理论教育以及外宣工作的一件大事。英文版在坚持与中文版一致的权威性、科学性、准确性、完整性、系统性、针对性的基础上,努力达到著作翻译的“信、达、雅”标准,

完全忠实于中文原著,概念和表述准确规范,文字流畅、表达优美,为国际社会了解中国共产党的发展历程、创新理论和实践,感受中国共产党人和中国人民的精神面貌,提供了真实、珍贵、权威的第一手译文资料。

据介绍,《中国共产党的一百年》全面反映了党的百年历史,充分记述和反映了新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革和积累的新鲜经验。《中国共产党的一百年》英文版出版发行是权威党史正本“走出去”的一次开拓,有助于世界上更多的读者了解中国共产党的历史。

中国救援队完成国际救援任务回国



2月17日,赴土耳其开展地震救援的中国救援队和中国香港特区救援队完成国际救援任务,乘坐国航包机抵达北京首都国际机场。图为中国救援队和中国香港特区救援队走下飞机。新华社记者 武思宇摄

新华社北京2月17日电(记者王思北)由中央网信办主办的“团结奋进新征程 奋楫扬帆再出发”2023年网上重大主题宣传和重大议题设置发布启动仪式17日采取云连线方式举行。仪式上发布了“核心领航 思想指引”“光辉岁月 壮丽图景”“天下一家 命运与共”“文明家园 数字中国”等主题的重点项目。

据悉,按照中宣部统一部署,中

“团结奋进新征程 奋楫扬帆再出发” 2023年网上重大主题宣传启动

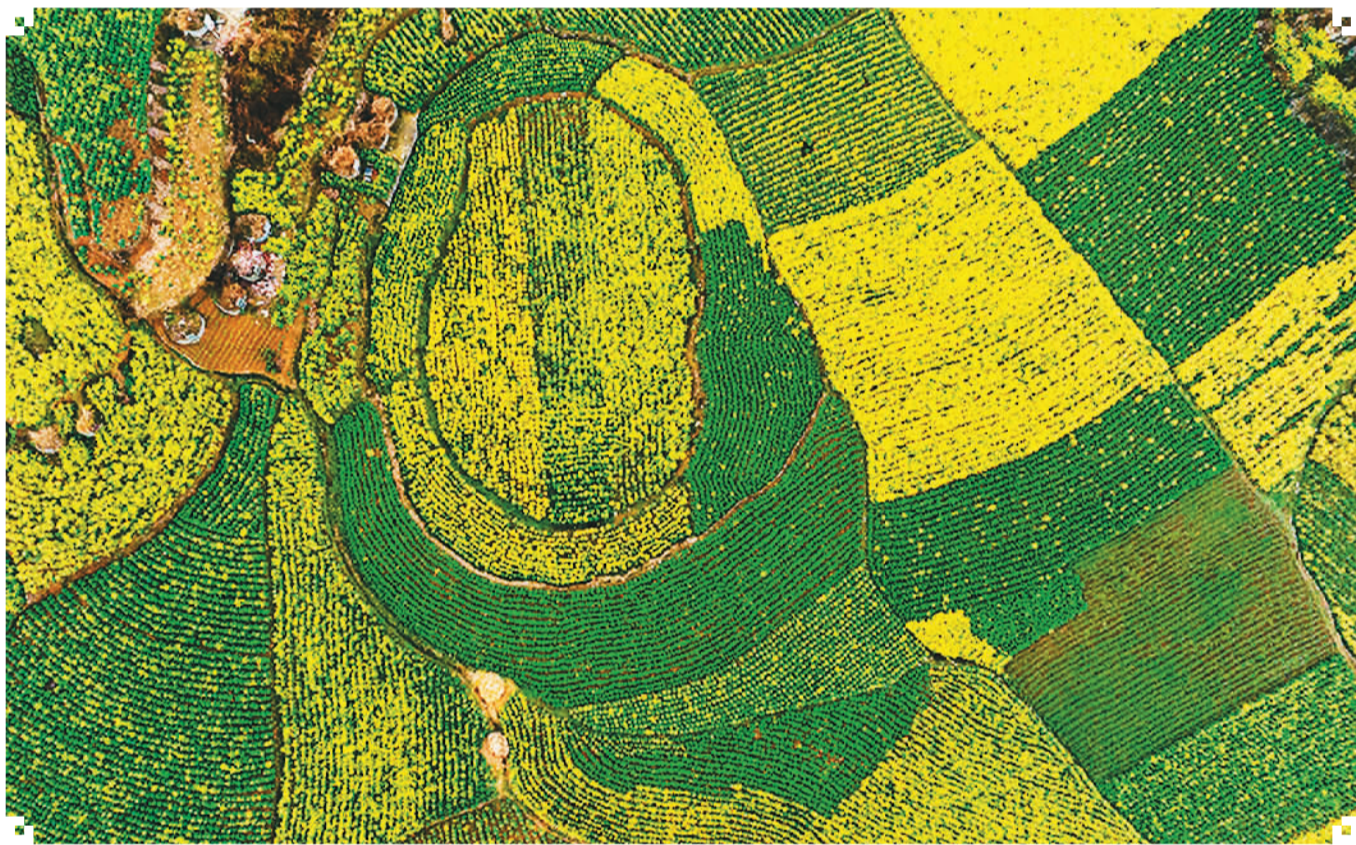
央网信办统筹指导各地各网站,牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想网上宣传首要政治任务,紧扣学习宣传贯彻党的二十大精神主线,精

心制定2023年网上重大主题宣传和重大议题设置方案,6大篇章、225个项目贯穿全年、融通中外。仪式上还启动了“打卡中国——

读懂中国式现代化”“新时代新机遇——跨国企业在中国”“文化‘两创’”“写意中国——探寻汉字起源”“未来已来·高质量发展看中国”“走进区域看发展”等6大网络主题活动。

即日起,来自网络媒体的编辑记者等将走进改革发展一线,聚焦中国式现代化的生动实践,展现各地各部门推动高质量发展的举措成效。

贵州六枝 油菜花开了



早春时节,贵州省六盘水市六枝特区木岗镇1.6万余亩油菜花竞相绽放。当地村民积极整地、育苗,并利用植保无人机进行春管,一派繁忙景象。

图为2月17日,六枝特区木岗镇万亩油菜基地。

吴常琛摄(新华社发)

本报电(王鹏、刘希欣)近期,山东青岛自贸片区创新打造新型离岸贸易“山东模式”,即“政府政策引导+外管精准辅导+银行深度服务+平台全景验真+企业创新作为”的新型离岸贸易生态体系。

据了解,该新型离岸贸易生态体系以政府政策引导为先。青岛自贸片区出台山东省首个《关于支持新型离岸国际贸易发展的若干意见》,涵盖体制机制、政策扶持、平台搭建、市场主体、银行、外管、人才等方面,并为重点企业配备政策服务专员,进行政策宣传、个性化服务,及时收集企业反馈意见,实时进行调整。

“外管精准辅导”方面,青岛市出台《关于支持中国(山东)自由贸易试验区青岛片区建设的意见》,支持新型离岸贸易发展,并为企业提供个

青岛自贸片区创新打造新型离岸贸易“山东模式”

性化业务辅导,详细梳理业务流程,精准风险点预警,确保每笔业务顺利完成。

“银行深度服务”上,银行机构动态跟进企业新型离岸贸易业务全流程,协助制定新型离岸贸易结算服务方案,创新简化业务审核流程,解决新型离岸贸易结算手续多、效率低等痛点、堵点问题。据介绍,支持政策出台后,企业通过网银或者手机银行即可线上提交结算申请,单笔离岸转手买卖业务结算办理时间从原来的一小时缩短至10分钟,大大提升了青岛自贸片区跨境贸易便利化水平。

“平台全景验真”,即青岛自贸片区打造新型离岸贸易综合服务平台“离岸达”,接入国际航运、物流、港口及世界主要国家海关数据,利用大数据、区块链技术,引入人工智能风控系统,进行事前事后多节点

研判、预警,提升贸易信息精准度,破解离岸贸易审核难题。目前,“离岸达”已获取境外近60个国家海关进出口货物详情数据,拥有23万多条集装箱和散货船舶资料及世界6000个主要港口数据,签约16家银行和11家离岸贸易企业,核检金额2.45亿美元。

“企业创新作为”方面,山东能源、山港国贸等具备全球资源配置能力的主体探索新型离岸贸易业务创新发展。新型离岸贸易生态体系使得青岛自贸片区新型国际贸易产业得到快速发展,占全省80%多。

(上接第一版)

作为远近闻名的专家,崔满华的门诊一号难求。每天早上7点,她的办公室门口就会排起长队。“很多挂不上号的患者一大早就来排队,赶在她上班之前问诊。”医院党政综合办公室副主任瞿文瑞介绍,为了满足这些患者的需求,每天早上6点半左右,崔满华就会到办公室,免费为患者一一解答病情,之后再开始一天紧张繁重的工作——查房、疑难病例会诊、手术……忙的时候,喝不上水、吃不上饭、去不了卫生间,每天工作十几个小时是她的常态。

崔满华是中国首届“白求恩式好医生”称号获得者。按照崔满华的理解,白求恩式的好医生不仅意味着高超的医疗技术,还要有时刻为患者考虑的同理心以及敢于为挽救生命豁出一切的责任心。她是这样想的,也是这样做的。

“终于找到了愿意无私帮助我们的人”

报名!

2018年的一天,当得知医院要组建援助萨摩亚医疗队时,心血管内科教授张基昌毫不犹豫报了名。“不用跟家里人商量一下吗?”记者问。

“估计家里人不太同意,我是先斩后奏,先报名,再做家人的工作。”张基昌告诉记者,“我就跟家人说,都报过名了,不能当逃兵啊,家人最多生两天气,也就让我去了。说到底,家人还是非常理解和支持我的工作。”

每当有需要,张基昌总是冲锋在前。无论是2008年汶川地震灾害救援还是新冠疫情期间进行

抗疫支援,关键时刻总有他的身影。“这种时候,大家都知道去了可能有危险。但反过来想,能够尽自己力量帮助别人,那种成就感和满足感是无法用语言形容的。”

和张基昌有着同样想法的医生还有很多。2019年1月18日,作为中国(吉林)第二批援萨摩亚医疗队长,张基昌和医院其他科室5名医生组成的医疗队抵达萨摩亚,开始了为期半年多的医疗援助任务。

萨摩亚是一个南太平洋岛国,由10个岛屿组成,人口不足20万。“医疗队是根据萨摩亚的需求组建和派遣的,我们6个人有6个专科:心血管内科、耳鼻喉科、肾病内科、病理科、皮肤科和泌尿外科,这6个专科是萨摩亚没有或稀缺的专科。”张基昌告诉记者,到萨摩亚后发现当地医院不仅缺少医疗设备,还缺少专科医生。他们不仅要协助当地开展相应专科的临床救治工作,建立稀缺专科的临床诊疗流程和门诊,还要想办法培养本地医疗人才,为萨摩亚留下一支“带不走的医疗队”。

萨摩亚长期缺少组织病理医生。“刚到这里时,我发现医院2018年有多达1000多份病理报告没有完成。”医疗队病理科医生梅向林说,没有病理报告,医生很难根据准确病情采取诊疗措施。于是,他加班加点,用两个月的时间完成了积压的所有病理报告,还把2019年的新病理报告按时发出,同时带教一名当地的组织病理医生。

萨摩亚是热带国家,终年炎热,皮肤病高发。医疗队皮肤科医生牟妍从零开始,在这里建起皮肤科门诊。皮肤科内医生、治疗室医生、皮

肤组织病理科医生、技术员……牟妍一人身兼数职,半年多时间完成门诊量2100余人次,填补了当地皮肤科专科的空白。受牟妍影响,当地医院的一名住院医师海莲娜决心做一名皮肤科医生,她说:“中国皮肤科专家帮助很多病人消除了痛苦。我跟中国医生学到了很多知识,真希望能有更多中国老师来到萨摩亚。”

完成首例鼻窦内窥镜下鼻中隔软骨黏膜切除术等,填补了萨摩亚医疗史上的空白;开创性将心脏超声检查、平板运动试验检查常规应用于临床,将闲置的医疗设备利用最大化;培训指导泌尿系统结石及感染的诊治,规范诊治流程,大大提高泌尿外科疾病诊治能力……援萨期间,医疗队一边救死扶伤,一边倾囊授艺,用实际行动书写着医者无国界、无私奉献的白求恩精神。

2019年8月中旬,医疗队圆满完成援外任务。“我们终于找到了愿意无私帮助我们的人,所以在即将分别之际,我们是如此的不舍和难过……”临别之际,当地医院的工作人员流着眼泪流了下来。

目前,吉林大学白求恩第二医院对萨摩亚的援助还在持续。而这也是中国援外医疗的一个缩影。1963年,中国向阿尔及利亚派出第一支援外医疗队。60年来,累计向非洲、亚洲、美洲、欧洲和大洋洲的76个国家和地区派遣医疗队员3万人次,诊治患者2.9亿人次,赢得国际社会广泛赞誉。目前,援外医疗队在115个国家的115个医疗点工作,其中近一半在偏远艰苦地区。

多年来,一批又一批的中国医生远渡重洋,奔赴世界上最需要他们的地方,造福当地人民。他们不都是新时代的白求恩吗?

我科学家率先绘制完成家鸡基因组完整图谱

据新华社重庆2月17日电(记者柯高阳)记者从西南大学获悉,我国科学家以中国特有鸡品种胡须鸡为材料,在国际上率先绘制完成家鸡的全基因组完整图谱,实现了基因组图谱绘制技术首次在经济动物中的应用。相关研究成果已于近期在《美国科学院院刊》在线发表。

“鸡是最重要的脊椎动物模式生物之一,但其基因组还不够完整。”论文通讯作者、西南大学生命科学学院教授徐洛浩说,目前全球已培育出数百种不同用途的家鸡品种,我国肉鸡自主育种由于起步晚、种

质资源积累不足,与欧美发达国家相比仍有差距。分子育种技术的发展有望加速肉鸡育种进程,但其依赖的家鸡全基因组图谱目前仍不完善。

徐洛浩和扬州大学常国斌教授带领的研究团队历经两年多时间,在采集到惠阳胡须鸡家系样品后,利用长读长测序技术完成一只母鸡的全基因组图谱绘制,鉴定了原先基因组中所缺失的6条染色体。在此基础上,研究团队还阐明了家鸡着丝粒的起源、序列构造及多样性,精细刻画了W性染色体的表观遗传学特征。

外交部发言人: 美方能看见18000米高空的气球,却对俄亥俄州上空的“毒蘑菇云”视而不见

新华社北京2月17日电(记者王宾)针对有美官员称,中方宣布对美军工企业制裁是在转移对“气球事件”的注意力,外交部发言人汪文斌17日在例行记者会上回答有关提问时表示,美方不应滥用武力、过度反应,更不应借此进行政治操弄,抹黑攻击中方。

“说到‘转移视线’,我倒是很想问问美方,为什么能看见18000米高空飞过的气球,却对美国俄亥俄州上空的氯乙烷‘毒蘑菇云’视而不见?为

什么在‘北溪’天然气管道爆炸之初高调声称要调查追责,却在美记者有关最新调查报道出台后又异常低调呢?”汪文斌说。

他表示,美方还应该说明,美方后来又击落的3个高空物体到底是什么呢?如果美方不认为这些物体出现在美国领空是不负责任的行为,又有何理由给中方乱扣帽子呢?汪文斌说,美方不应滥用武力、过度反应,更不应借此进行政治操弄,抹黑攻击中方。

第十四届全国冬运会将于2024年举办

据新华社呼和浩特2月17日电(记者王春燕)17日,第十四届全国冬季运动会(以下简称“十四冬”)倒计时一周年新闻发布会在内蒙古自治区呼伦贝尔市举行,因疫情推迟举行的“十四冬”将于2024年2月17日开幕。

据介绍,“十四冬”将全面对标冬奥会,共设8个大项16个分项

176个小项,2026年米兰冬奥会的比赛项目在“十四冬”全部设项。此外,着眼于发现和培养后备力量,“十四冬”还将在短道速滑、花样滑冰等项目设置青年组比赛,持续为我国冰雪运动输送人才。

据悉,“十四冬”将充分利用现有场地设施,由呼伦贝尔、赤峰、乌兰察布等地承办绝大多数项目。



眼下正值海南省昌江黎族自治县木棉花盛开时节,吸引游客前来踏青赏花。图为2月17日,游客在昌江观赏木棉花。新华社记者 金良快摄