

# 为破解人类面临的安全难题贡献中国智慧

## ——专家解读全球安全倡议

新华社记者 王慧慧 冯欣然 孙楠

国家主席习近平21日在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上首次提出全球安全倡议,并通过“六个坚持”对这一倡议进行阐述,强调安全是发展的前提,人类是不可分割的安全共同体。此间专家认为,全球安全倡议是中方从全人类前途命运出发,提出的又一国际公共产品,为实现世界持久和平和普遍安全指明了清晰路径,为破解人类面临的安全难题贡献了中国智慧和方案。

当前,世界既不太平也不安宁,地区安全热点此起彼伏,欧洲安全问题再次牵动全球目光;单边主义、霸权主义、强权政治威胁上升,和平赤字、安全赤字、信任赤字、治理赤字有增无减……

中国国际问题研究院副院长刘柳表示,当前全球传统安全与非传统安全问题相互交织,在这样的时代背景下,习近平主席从全人类前途命运出发,提出全球安全倡议,是对共同、综合、合作、可持续的安全观的丰富和发展,明确了维护和实现全球安全的核心理念、根本遵循、重要原则、长远目标和可行思路,展现了中国作为安理会常任理事国和负责任大

国的担当。“坚持共同、综合、合作、可持续的安全观”“坚持尊重各国主权、领土完整,不干涉别国内政”“坚持遵守联合国宪章宗旨和原则”“坚持重视各国合理安全关切”“坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧和争端”“坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全”。

专家表示,全球安全倡议所倡导的“六个坚持”,是一个有机的整体,既展现顶层设计的宏观思维,又包含解决实际问题的微观视角,不仅着眼解决人类安全的现实问题,也是谋求世界和平的长久之道,有很强的现实意义。

为推动乌克兰局势缓和发挥建设性作用、维护伊核问题的政治外交解决进程、支持阿富汗实现和平稳定发展……中国坚持推动以政治方式解决地区热点问题,在应对各类传统、非传统安全问题上,中国主张、中国行动所取得的成效有目共睹。

“中国的公正客观立场,无疑让全球安全倡议更具感召力。”中国外交学院亚洲研究所所长郭延军表示,在如何看待和处理

安全问题方面,世界上有两种不同的观点和力量,一种是以美国为代表的一些国家,他们深陷冷战思维、零和博弈的泥潭,热衷于以意识形态划线,搞单边制裁、搞封闭排他的“小圈子”;另一种是以中国为代表的绝大多数国家,反对搞集团政治和阵营对抗,主张坚持真正的多边主义,坚持通过对话协商解决矛盾分歧。

“谁站在历史正确一边,站在国际公平正义一边,答案不言而喻。”郭延军说,全球安全倡议的提出,有助于进一步凝聚共识和力量,推动全球安全治理体系变革。

印度尼西亚亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺表示,不同于某些西方国家片面追求自身安全的思维,中方提出的全球安全倡议追求的是共同安全,是强调和平、合作的安全观,有利于建立相互尊重、平等互利的国际秩序。

去年9月,习近平主席在联合国大会上提出全球发展倡议,迄今已得到联合国等国际组织和近百个国家响应和支持。时隔7个月,习近平主席又提出全球安全倡议,再次引起国际社会高度关注。

中国国际问题研究院院长、习近平外

交思想研究中心秘书长徐步认为,两大倡议呼应和平与发展的时代潮流,二者相互促进、辩证统一,“安全是发展的前提,发展是安全的目的,没有安全就没有发展,没有发展也就没有真正的安全。”

徐步说,这是中国向世界提供的又一国际公共产品,是构建人类命运共同体的重要组成部分。习近平主席提出共同守护人类生命健康、共同促进经济复苏、共同维护世界和平安宁、共同应对全球治理挑战,指明了面对新的复杂挑战,我们应该怎样构建人类命运共同体。

外交部发言人汪文斌也表示,全球安全倡议秉持真正的多边主义,面向全球开放,欢迎各国共同参与。中国不仅是这一重大倡议的提出者,也将是推进落实倡议的行动派。

“我们愿通过联合国平台以及多双边渠道,同各方就倡议深入交流,相互启发,凝聚全球合力,推进倡议落地,为推动政治解决各种国际和地区热点问题、维护世界和平与安宁贡献智慧和力量。”汪文斌说。

(新华社北京4月23日电)



4月22日,一名男子在美国科罗拉多州蒙特维斯塔被烧毁的房屋废墟中寻找可用物品。连日来,在美国西南部多州,多起野火大规模燃烧。美媒援引气象学家的话报道说,今年美国西南部地区野火已提前来临,且将十分漫长。新华社/美联

## 世界领先新型复兴号高速综合检测列车上线运行

据新华社北京4月23日电(记者樊曦)记者23日从中国国家铁路集团有限公司获悉,由我国自主研发、世界领先新型复兴号高速综合检测列车已上线运行。

据了解,该车作为高速动车组新技术验证平台参与CR450动车组研制先期试验,4月12日,在郑州至重庆高速铁路巴东至万州段成功实现隧道内单列时速403公里、相对交会时速达806公里;4月21日,在济南至郑州高铁濮阳至郑州段成功实现明线上单列时速435公里、相对交会时速达870公里,创造了高铁动车组列车明线和隧道交会速度世界纪录。这标志着纳入国家“十四五”规划的“CR450科技创新工程”全面展开。

国铁集团科技信部负责人表示,世界领先新型复兴号高速综合检测列车采用我国自主研发的涡流制动、碳陶制动盘、永磁牵引系统、主动控制受电弓等9项新技术,由4辆动车和4辆拖车组成,增强了动车组列车的安全性、可靠性、能效性、经济性,整体性能达到世界领先水平,填补了国内多项技术空白。

## 北京大学: 研讨国家安全学学科建设 成立国家安全学系

据新华社北京4月23日电(记者魏梦佳)“北京大学国家安全学学科建设研讨会暨北京大学国际关系学院国家安全学系成立大会”23日在北大举行。来自全国高校及科研机构的80余名专家学者通过线上线下相结合方式参会,围绕新时代国家安全学学科建设的定位与使命展开深入交流。

此次会议由北大国际关系学院主办,汇聚了北京大学、清华大学、中国人民大学、复旦大学、中国社会科学院、中国现代国际关系研究院等国内20余所高校和科研机构的众多专家学者参加。

在此次研讨会的主旨演讲及平行会议上,活跃在国家安全、国际关系、区域与国别研究、国际政治经济学等领域的众多专家学者就国家安全学的发展方向、学科建设和人才培养、学理搭建与领域融合、区域国别研究视域下的国家安全学等诸多主题展开交流研讨。

北大国际关系学院国家安全学系于当天正式成立。中国科学院院士、北大前沿交叉学科研究院院长韩启德表示,国家安全学系的成立是贯彻和落实总体国家安全观、构筑国家安全人才基础和夯实国家安全能力建设的重要举措。

“当前国家安全学是一个新设学科,要建设好此学科任重道远。”他认为,未来这一学科需形成自己的理论体系及学术共同体,将政治学与经济、法律、信息科学、公共卫生等学科紧密融合,开展交叉研究,与国内外开展广泛合作,并结合实际,坚持问题导向,切实发挥好智库作用。

## 俄国防部: “莫斯科”号导弹巡洋舰沉没造成1死27失踪

新华社莫斯科4月22日电(记者黄河)俄罗斯媒体22日报道,俄黑海舰队“莫斯科”号导弹巡洋舰近日起火沉没,造成1人死亡、27人失踪。

报道援引俄国防部消息说,本月13日,“莫斯科”号导弹巡洋舰起火引发弹药爆炸,舰体严重受损。在抢救舰艇过程中,有1人死亡,另有27人失踪。其余396名船员被疏散到俄黑海舰队在附近的其他舰艇上,并被送往塞瓦斯托波尔。俄国防部将向遇难者和失踪人员家属提供一切必要支持和帮助。消息未提及“莫斯科”号导弹巡洋舰起火的原因。

俄国防部14日证实,“莫斯科”号导弹巡洋舰在被拖曳至目的地港口过程中沉没。乌克兰地方政府官员13日在社交媒体发文称,乌边防部队当天用巡航导弹重创了“莫斯科”号巡洋舰。

## 日本北海道一载有26人观光船遇险失联

新华社东京4月23日电 据日本广播协会电视台23日报道,一艘载有26人的观光船当天在北海道东北部知床半岛附近下水下沉,该船在向日本海上保安厅求救后失联。

遇险的是一艘定员65人的小型观光船,事发时船上有船员和游客共26人。事发地当天风浪较大。报道说,当地时间13时15分(北京时间12时15分)左右,该船船员向日本海上保安厅求救,称“船头部分进水,船在下沉,船体出现约30度倾斜”。该船随后失去联系。据悉,所有船员和乘客都穿着救生衣。

日本海上保安厅已派出5艘巡逻船和2架飞机前往现场营救。目前尚未有营救成功消息。



4月22日,在马尔他瓦莱塔,一艘大型邮轮在6号干船坞进行维修。由中国援建的马尔他瓦莱塔大港30万吨级6号干船坞建设于1975年至1980年间,是当时地中海地区最大规模的造船和修船基地。自1981年1月正式投入运营以来,6号干船坞忙碌运行,为马尔他经济发展尤其是修船业发挥了重要作用。新华社发(乔纳森·博格摄)

(上接第一版) 机器轰鸣,生产线高速运转,工人们忙碌操作。吉林省实现疫情防控社会面清零后,吉林化纤集团也在陆续复工复产,党员干部冲锋在一线。越是关键时刻,越要加强思想建设,在生产之余,企业党组织在线上举行了丰富的读书活动。

企业党委书记宋德武是爱读书的人。他说,“爱读书、读好书”是企业文化的重要组成部分,党员干部是最积极的阅读爱好者。企业近年来加大对建设学习型党组织的经费投入,每个月还会制定党员学习计划。除了传统图书角,企业发挥“学习强国”平台功能,开设微党课、党规党纪等7个学习专题。

习近平总书记曾指出,学术、知识不能只是在嘴上,要联系实际,做到知行合一、格物致知,学以致用。在吉林省机关、企业中,党员干部纷纷践行这样的理念。吉林化纤集团党员柳长青就是受书本启发,研发了新的全自动毛条生产线,提高生产效率,减少人力劳作成本。党员干部阅读专业书籍吸收基层治理先进经验,在发展新经济、新业态中大展身手……理论储备越积越厚,振兴发展的路越走越宽。

### 快乐阅读,健康成长

为迎接世界读书日,河北省新河县组织各中小学校以“青少年爱国主义读书教育”和“悦读之城·书香新河”活动为载体,开展了丰富多彩的阅读活动。

(上接第一版)编制形成了《工业企业疫情防控指导手册》。同时,编制了《工业企业复工复产疫情防控“十问十答”》,便于广大企业和员工全面、准确地了解相关情况。

省交通运输厅相关负责人表示,将通过保障路网畅通、保障运输畅通、打通运输堵点和做好物流纾困四个方面,全力保障物流畅通。目前,全省81对高速公路服务区全部正常运营,全省209个高速公路收费站全部开通,公路路网畅通。全省累计发放省内、跨省货运车辆通行证38万余张,做到了应发尽发。省交通运输厅组建了

新河县飞马实验小学将世界读书日主题阅读活动、常态化个性阅读和语文课堂相结合,向各班发放了《永远跟党走 奋进新征程》读本等图书,并举办“我最喜爱的一本书”好书推荐活动,让书香溢满校园,让书香润泽童心,让阅读陪伴孩子们健康快乐成长。

“通过举办阅读活动,我校营造了浓厚的阅读氛围,引导学生培养良好的阅读习惯。学校以后将开展更多引导学更加热爱学习、热爱阅读的活动。”校长付玉昕说。

草长莺飞,陕西省延安市文安驿镇中心小学教室里不时传来清朗的读书声。三年级的惠文婧正在分享自己的读书心得:“《愚公移山》告诉我们,做事要有恒心和毅力,坚持不懈才能取得胜利……”

鼓励阅读、讨论分享、融会贯通,这是负责三年级语文教学的高文慧老师的三大法宝。周末她会鼓励学生回家学习寓言故事,在第二周的“读书交流会”上分享心得,在你一言我一语中学会很多人生道理。

“从阅读优秀文章入手,将课堂延伸到课外,让学生在课上掌握方法,课后进行实践。”高文慧老师说,文安驿镇中心小学是乡村学校,学生由于家庭条件等客观因素,知识面没有打开,视野不开阔,所以阅读是一个很好的窗口和平台。学校开设每周两次的阅读社团活动,全校120多名小学生都会开心地加入其中,很少有人缺席。在这些活动中,她深刻感受到,培养孩子良好的阅读习惯,要从娃娃抓起,阅读让

学生更善于发现生活中的美好,从而更加热爱生活,树立正确的人生观价值观和远大的理想抱负,鼓舞他们走向更广阔的天地。

### 形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围

在黄山脚下的黎阳老街,一座历经岁月沉淀近300年的徽派老宅隐于闹市之中。而今,它已成为一座传统与现代叠加、阅读与文旅兼具的复合型城市阅读空间——占川书局。

2017年前,书局发起人戴晓亮就与这座老宅有过一眼之缘。“当时就想,好的文物要赋予它新意义。”有着十几年书局经营经验的戴晓亮决定用阅读“活化”老宅。

2019年起,老宅的保护性修复改造工程启动。2020年10月,占川书局开放,成为安徽省首个徽州文化主题图书馆,也是黄山市首家24小时城市书房。

“活化”后的老宅变身成融古典与现代于一身的文艺书店,占地1200平方米,藏书总量超13000册,还与黄山图书馆打通一体化服务,实行通借通还,引进数字化阅读设备,拓宽了当地城市阅读空间的服务业态。

走进书局,读者总能寻到一方舒适角落。老墙下的圆桌是大学老师郭飞固定的座位。喜爱文史的他每周都会来书店打卡,在这里阅读让他感觉更愉悦、更高效。天井下有几个儿童阅读区,一个叫嘟嘟的小读者小伙伴“阅龄”很长。书店刚开业时,

## 复工复产有序推动 经济秩序稳步恢复

跨省运输协调专班,通过12345、12328、96122等热线电话,24小时受理和处置疫情防控、复工复产、春耕生产期间,跨省物资运输过程中各种运输堵点、难点和运输保障问题。

省农业农村厅相关负责人表示,按照省委、省政府“坚持疫情防控和春耕生产两手抓、两不误”部署要求,省农业农村厅同省直相关部门,紧紧围绕农资下摆、

水稻育秧、科技培训、农民返乡等重点开展工作。目前,种子、化肥等主要农资基本下摆到位,除个别冷凉地区小面积外,水稻育秧播种全面完成,全省春耕已经结束,春耕生产已拉开序幕,各地陆续开始整地和大田播种。截至4月22日,全省已完成旱田播种62.6万亩,其中,玉米37.6万亩、小麦8.1万亩、薯类16.9万亩。省科技厅相关负责人表示,作为全省

医药健康产业的牵头部门,按照省委、省政府决策部署,聚焦全省医药健康企业复工复产难点堵点,通过送政策、送服务、解难题,有序推进企业复工复产。全省现有规模以上医药健康企业323户,截至今日,已有304户实现复工,剔除非疫情因素影响的11户和不具备封闭管理条件的8户,规模以上医药健康企业实现“应复尽复”。下一步,将在前期工作的基础上,靠前服务,疏堵克难,围绕强化科技支撑作用、加大金融助力力度、加强产业服务保障等方面提出政策措施,助力医药健康企业加速复产达产。