



寻找辛德贝格

新华社记者 张玉亮 孙浩 夏鹏

丹麦奥胡斯的马瑟里斯堡纪念公园和中国南京的江南水泥厂旧址,相距8000多公里。两地,矗立着两座雕像,刻画的是同一个人——贝恩哈尔·辛德贝格。

25年前,一场由中国发起的寻找,向世界还原了这位丹麦人二战期间庇护中国百姓的往事。

习近平总书记曾讲述辛德贝格等国际友人在南京大屠杀中保护中国人民的感人故事,“对他们的人道精神和无畏义举,中国人民永远不会忘记。”

从奥胡斯到南京,新华社记者见证了辛德贝格后人和大屠杀幸存者后人之间一次珍贵的“云端相聚”,也见证了年轻一代正在接续着这场对正义和勇气的追寻。

于恐怖中生出莫大的勇气

蒙蒙细雨中,新华社记者走进辛德贝格外甥女玛丽安·安德森在奥胡斯的住所。视频连线一接通,安德森立即用中文打招呼:“你好!”

连线另一头的南京人黄兴华说:“我的母亲艾义英是南京大屠杀幸存者,曾在江南水泥厂避难。”

出生在港口城市的辛德贝格热爱闯荡世界,当过海员、士兵。在上海,他为英国知名战地记者彭布罗克·斯蒂芬斯担任助手,记录了淞沪会战中侵华日军的暴行。斯蒂芬斯殉职后,辛德贝格接受丹麦公司雇佣,赴南京郊外的江南水泥厂“护厂”。

“愿风险自担”——他签下的是“生死状”。

1937年冬天,侵华日军大举进逼南京。“我目睹了战争所有恐怖景象。鲜血、鲜血,还是鲜血。”辛德贝格在给朋友的信中写道。26岁的青年于恐怖之中生出莫大勇气,他和德国同事卡尔·京特打开江南水泥厂大门,为约2万名中国百姓提供庇护。

黄兴华曾听母亲艾义英无数次回忆起那段经历。艾义英的父亲、叔父等亲人被日军残忍杀害后,她的母亲拉着三个孩子,和他们村民一道投奔江南水泥厂,得以幸存。

“日本兵成群结伙闯进去,他举着丹麦国旗驱赶他们:‘不行,走开!’”安德森对记者说,舅舅身材不算特别高大,所幸受过训练,身体健硕。

丹麦作家彼得·哈姆森在《贝恩哈尔·辛德贝格:南京的辛德勒》一书中这样写道:在那个黑暗的冬天里,“原本平平无奇”的辛德贝格“展现出非凡的勇气与坚韧”,挥旗的他总能让日本兵立即后退,“好像对恶魔施了强大咒语”,他还曾举着猎枪面对拥有更强火力的日本兵,“用气势震慑住对方”。

辛德贝格还设立了临时医院救治受伤百姓。他冒险拍摄日军罪行,与德国人约翰·拉贝等国际友人一道,为南京大屠杀留下历史的铁证。

“中国人在寻找他!”

“我母亲常说,如果没有江南水泥厂和辛德贝格先生,就没有我们全家人的今天。”黄兴华对安德森郑重地说,“中国人常说,滴水之恩当涌泉相报。”

辛德贝格1938年被迫离开南京,不久后移居美国。安德森清晰地记得,1968年7月,舅舅唯一一次同她讲起南京往事,并将一块珍藏多年的丝绸送给了她,“那是中国人表达感谢而送给舅舅的礼物”。

在安德森展示的照片中,这块泛黄的“感谢状”上有四个大字——“见义勇为”。她认为,勇敢是对舅舅最贴切的赞誉。

2000年,中国使馆在丹麦登报寻找辛德贝格的亲人。安德森的母亲看到消息后,难以置信地说:“中国人在寻找他!”

辛德贝格在南京留守3个多月,却未被中国人民惦念了几十年,这让安德森和家人非常感动。“我也应该表达谢意。”她将“感谢状”原件捐赠给了侵华日军南京大屠杀幸存者证言集会,一名勇于协助该活动的日本人告诉他,“历史真相应当还原”。

这个盛夏,南京大学和平城市研究团队在南京举办《我的朋友——辛德贝格》展览,以年轻一代的视角重新讲述历史,吸引不少年轻观众。“辛德贝格来南京时26岁,就像我们的同龄人。”策展团队成员曹佳颖对记者说,他的勇敢、大爱和坚韧给这些年轻“带来力量和启迪”。

6年前,南京大学同丹麦艺术家共同创作的辛德贝格雕像,由南京赠予奥胡斯。今年8月18日,南京大学和平城市研究团队在奥胡斯同安德森面对面交流,还于21日在哥本哈根揭幕《我的朋友——辛德贝格》展览。

连线结束前,黄兴华发出诚挚邀请:“欢迎将来中国,我在这里等你。”“很期待见面。”安德森计划12月13日到南京参加纪念活动。

正义,在一场场双向奔赴中接续书写。

(新华社丹麦奥胡斯/南京8月21日电)

铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 龚联康

暑期接近尾声,记者来到一二·九运动主要领导人之一、抗战英烈董毓华的故乡湖北蕲春走访。“9月开学后,我们打算让学生自己讲董毓华烈士的故事,边讲边学,这样体会更深刻。”蕲春县毓华中学校长田晨晔说。

董毓华中学原名狮子初级中学,后为纪念烈士董毓华更名。步入校门数十米,右手边的二层小楼便是董毓华革命烈士事迹陈列馆。

董毓华,1907年出生于蕲春县一个教书先生家庭。受父亲影响,他自幼便立志报国。1924年,董毓华赴武汉求学,考入武昌启黄中学,他不仅学业优异,还积极投身革命活动。

1925年五卅运动爆发,董毓华在武汉发起后援行动,组织学生游行抗议帝国主义及军阀暴行。在督军署前的示威中,他身先士卒,左腿被击伤仍坚持指挥。1925年,在董必武等人的介绍下,董毓华加入中国共产党。北伐战争期间,他回到家乡蕲春,以教书为掩护组建农会、妇女协会,创办农民夜校,将祠堂变成传播革命思想的课堂。

大革命失败后,董毓华一度与党组织失联,但其革命信念始终未灭。1933年,他辗转考入北平中国大学政治经济系,重建该校党支部并任支部书记,为日后学生运动埋下火种。

华北事变后,面对国民党政府的妥协退让,北平爆发了声势浩大的一二·九运动。1935年12月9日,北平数千名学生走上街头,反对日本侵略和华北自治,要求维护国家领土完整。董毓华作为西城区请愿总指挥,高呼爱国口号,领着浩浩荡荡的学生队伍游行前进。12月16日,他参与组织更大规模的示威,数万名学生和市民响应。

“一二·九运动极大促进了民族觉醒,以董毓华为代表的先进知识分子,是当时青年学生的榜样。”董毓华中学党支部副书记、历史教师陈艳常常向学生讲述这段历史。

1936年,因组织学生运动遭到通缉,董毓华被迫离开北平。同年5月,他参与创建全国学生救国联合会并担任组织部长。7月,他调回天津从事统战工作,发展救亡组织,担任平津各界救国联合会主席、华北各界救国联合会组织部长等职。

1937年抗战全面爆发,董毓华积极推动华北各界救国联合会改组为华北人民武装自卫会,后任华北武卫会委员兼军事部长,深入冀东组织群众武装。1938年,他化名王仲华,成功整编高志远部民团,将4万名“散兵游勇”改造为冀东抗日联军,他担任政治委员。同年7月,他领导发动震惊华北的冀东抗日大暴动,连续攻克昌黎、滦县、乐亭等多城,切断日伪给养线。

暴动后日军疯狂反扑,董毓华率部向平西根据地转移。在缺衣少粮的寒冬中,他将自己的大衣让给向导,把分到的肉食送给伤员,日夜研究敌情对策。1938年10月,他带领1700余名战士突破封锁抵达平西根据地,保存了革命力量。后来,他又担任冀东抗日联军司令员兼政治委员、中共冀热察区党委秘书长、华北人民抗日联军司令员,负责平西、冀东和平北的军政建设和开辟根据地工作。然而,长期的艰苦征战使他积劳成疾、肺病恶化,于1939年6月不幸病逝于河北涞水县蓬头村军区医院,年仅32岁。

如今,董毓华在蕲春县狮子镇的故居修旧如旧,土坯房内简朴的农家陈设诉说着这位革命者的赤子之心。毓华中学的学生也深受烈士精神感召。田晨晔介绍,学校每年都会举行各种形式的纪念活动,组织新生参观烈士事迹陈列馆、到董毓华故居瞻仰祭拜、开展征文演讲比赛和手抄报展评等,引导孩子们铭记历史,继承先烈遗志。

“作为在和平年代成长的一代,我们庆幸自己生于繁荣盛世。面对学习生活中的困难,我们要以董毓华烈士为榜样,勤奋学习,勇于担当,努力为祖国发展和进步贡献力量。”毓华中学学生何铭源在作文中写道。

国家外汇管理局在多个省市开展绿色外债业务试点

新华社北京8月21日电

(记者刘开雄)记者21日从国家外汇管理局获悉,国家外汇管理局近日决定在16省市开展绿色外债业务试点,鼓励非金融企业将跨境融资资金用于绿色或低碳转型项目。

这16个省市分别是上海、北京、天津、河北、江苏、浙江、安徽、福建、山东、湖北、广东、四川、宁波、厦门、青岛、深圳等。

据了解,试点政策主要针对境内非金融企业从非居民融入

本、外币资金且专项用于支持符合中国人民银行等部门相关规定的绿色或低碳转型项目。

试点政策允许这类项目更少占用企业全口径跨境融资风险加权余额,从而扩大投资绿色发展或低碳转型项目企业的跨境融资规模上限,同时相关外债登记由银行直接办理,提升绿色外债业务办理便利化水平,有利于吸引全球金融资源向我国绿色低碳发展等领域有序聚集。

农业农村部部署秋粮作物中后期重大病虫害防控工作

新华社北京8月21日电

(记者韩佳诺)秋粮产量占全年粮食产量的四分之三,把好秋粮病虫害防控关,对夺取全年粮食丰收意义重大。农业农村部日前组织主产省份观摩重大病虫害绿色防控作业现场,动员安排秋粮作物重大病虫害防控工作。

这是记者从农业农村部种植业管理司会同全国农业技术推广服务中心在广西南宁召开的全国秋粮作物中后期重大病虫害防控现场会上获悉的。

会议指出,要完成今年粮食产量1.4万亿斤左右的目标任务,关键看秋粮。当前,受降雨偏多等不利因素影响,秋粮重大病虫害发生重于上年,监测防控任务仍较为艰巨。8至9月份是秋粮产量形成的关键时期,也是病虫害多发重发期。各地要抓

住主要作物、重点区域、重大病虫和关键环节,全力以赴推进“虫口夺粮”保秋粮丰收行动。

会议强调,要加密加力做好监测预警,严格执行重大病虫发生防控信息周报和新发突发暴发病虫疫情第一时间报告制度,及时发布预报预警信息。

要统筹推进统防统治与绿色防控融合,将生物防治、理化诱控、施用高效低风险农药等绿色防控措施纳入统防统治服务内容,推进生物防治大面

积落实落地;要加强病虫害防控和科学用药指导,关键时期及时下沉一线,指导农民科学防治,拓展线上农技推广服务方式,宣传普及病虫害防治实用技术;要加快病虫害防控和秋粮作物“一喷多促”资金落实,确保在窗口期内完成喷施作业。

前7个月我国农产品网络零售额同比增长7.4%

新华社北京8月21日电(记者王悦阳)国家能源局21日发布的信息显示,7月份,全社会用电量10226亿千瓦时,同比增长8.6%。

7月份,分产业用电看,第一产业用电量170亿千瓦时,同比增长20.2%;第二产业

用电量5936亿千瓦时,同比增长4.7%;第三产业用电量2081亿千瓦时,同比增长10.7%。城乡居民生活用电量2039亿千瓦时,同比增长18%。

1至7月,全社会用电量累计58633亿千瓦时,同比增长4.5%,其中规模以上工业发

电量为54703亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量847亿千瓦时,同比增长10.8%;第二产业用电量37403亿千瓦时,同比增长2.8%;第三产业用电量11251亿千瓦时,同比增长7.8%。城乡居民生活用电量9132亿千瓦时,同比增长7.6%。

具体来看,农村消费市场不断繁荣,1至7月,农村网络零售额同比增长6.4%。农村物流体系日趋完善,2022年以来,县域商业建设行动支持各地建设改造县级物流中心1285个、乡镇快递物流站点1457个,全国行政村快递服务覆盖率已达95%。农村电商创业持续活跃,相关研究机构数据显示,截至7月底,全国农村网商数已超过1950万家,同比增长6.4%。

何咏前说,下一步,商务部将继续围绕全面推进乡村振兴,会同相关部门深入实施农村电商高质量发展工程,进一步提高农村电商应用水平,促进电商与农村一二三产业深度融合,助力农民增收和农村消费。

▷ 8月21日,第七届山西文化产业博览交易会(简称“文博会”)在太原开幕。图为观众在第七届山西文化产业博览交易会上参观。

新华社发

持续改善环境质量 让蓝天碧水成为生活日常

新华社记者 高敬

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。“十四五”以来,各地全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,推动生态环境质量持续改善。

如今,青山常在、绿水长流、空气常新的优美生态环境,正在成为人们生活的日常,人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感显著提升。

持续攻坚让蓝天常在

提起钢铁厂,人们脑海中常浮现浓烟弥漫的景象。首钢股份公司迁安钢铁公司环境保护部部长杨荣力介绍,如今,走进他们的厂区,道路洁净,绿植葱郁,宛如置身一座现代化的生态园区。

持续攻坚让蓝天常在

如今,青山常在、绿水长流、空气常新的优美生态环境,正在成为人们生活的日常,人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感显著提升。

统筹治水让碧水长流

浙江诸暨被称为“中国珍珠之都”。走在暨阳山下湖镇的生态蚌养殖基地,一颗颗载有珠蚌的白色圆球,铺在澄净的湖面上。这种新的养殖方式通过管网将藻类“精准投喂”至河蚌体内,避免向水体直接投喂造成污染。

珍珠养殖产业打破养殖污染的困境,全产业链抓住机遇、逆势而进。“珍珠养殖业绿色转型,以前看是压力,现在看是机会。”浙江清湖控股集团有限公司董事长郭

伟峰坦言,绿色技术让河蚌养殖密度远超以往,显著提升了企业效益。

保护江河湖泊,事关人民群众福祉。“十四五”以来,各地统筹水资源、水环境、水生态治理,持续推进碧水保卫战。

截至2024年底,各地累计排查出入河排污口33万余个、入海排污口5.7万个,七大流域和重点海湾排污口整治完成率分别达到90%和84%,推动解决了一批污水直排、乱排问题。

持续推进水生态保护修复。全国七大流域开展了水生态状况监测调查,以长江流域为重点开展水生态考核试点,构建以水生态系统健康为核心的指标体系,引导地方加大保护修复力度。

持续加强生态用水保障。重点流域水生态环境保护规划出台,明确重点河湖生态流量保障目标,强化流域生态环境统一监管,推动解决河流断流干涸、湖泊湿地萎缩等突出问题。

2024年,全国地表水优良水质断面比例提高到90.4%,首次超过90%,劣V类水断面比例下降至0.6%,长江干流连续5年、黄河干流连续3年全线水质稳定保持II类。

多措并举护一方净土

在重庆三峰百果园环保发电有限公司,人工智能辅助控制的巨型“手臂”有条不紊地将生活垃圾送入焚烧炉,实现垃圾

自动均匀进料。这个工厂每天可处理生活垃圾4500吨,相当于重庆中心城区每天产生生活垃圾的40%。

这是重庆提质建设全域“无废城市”、推进净土保卫战的一个缩影。

近年来,为保障人民群众吃得放心、住得安心,生态环境部门启动实施土壤污染防治行动计划,制定美丽乡村建设实施方案,明确分阶段建设目标。制定农用地土壤重金属污染源和整治计划。开展建设用地地块遥感核查,实现土壤超标地块和存在污染风险地块全覆盖。同时,开展典型大宗工业固废堆存场所排查,高标准推进“无废城市”建设,推动各地提升生活垃圾焚烧处理能力,提升建筑垃圾消纳能力、资源化利用能力。

目前,全国受污染耕地安全利用率达到92%,重点建设用地安全利用得到有效保障。“十四五”新增完成8.6万余个行政村环境整治,农村生活污水治理率达到45%以上。

固体废物和新污染物治理持续加强,全国“113+8”个城市、20个省份和京津冀、长三角、川渝等地区全面开展“无废城市”建设,危险废物监管和利用处置能力持续提升。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

(新华社北京8月21日电)



董毓华:投笔从戎、身先士卒的抗联将领