中共白城市委主管主办 白城日报社出版

国内统一连续出版物号 CN22-0013/

本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com





(白城日报抖音)

白城日報公益广告



2024年12月3日

古丝绸之路绵亘万里、延续千年,积淀了以和平合作、开放包容、互学 互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。 2013年秋,习近平主席审时度势,提出共建"一带一路"倡议,成为人

农历甲辰年十一月初三

类发展史上具有里程碑意义的事件。 11年来,在各方共同努力下,共建"一带一路"已从理念转化为行动、

从愿景转化为现实,从"大写意"转向"工笔画",成为世界上范围最广、规 模最大的国际合作平台,取得了实打实、沉甸甸的成果。

古丝绸之路正焕发新的生机。中国与各方携手同行,推动高质量共建 "一带一路"走深走实,筑就通向美好未来的阳光大道。

造福世界的"发展带"

"借鉴古丝绸之路,以互联互通为主线,同各国加强政策沟通、设施联 通、贸易畅通、资金融通、民心相通,为世界经济增长注入新动能,为全球 发展开辟新空间,为国际经济合作打造新平台。

2023年10月18日,习近平主席在第三届"一带一路"国际合作高峰 论坛开幕式上,深刻阐明"一带一路"倡议的初心。

伟大的思想,凝结着历史的智慧,启示着未来的方向。

从擘画政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通的合作蓝 图,到提出共商、共建、共享原则;从倡导开放、绿色、廉洁理念,到提出高 标准、可持续、惠民生目标……习近平主席为各方携手推进这项开创性事 业指明了前进方向。

十一载春华秋实。共建"一带一路"结出累累硕果:

——我国成功举办三届"一带一路"国际合作高峰论坛,与150多个 国家、30多个国际组织签署了共建"一带一路"合作文件;

一"六廊六路多国多港"的互联互通架构基本形成,建成中老铁路、 雅万高铁、匈塞铁路、比雷埃夫斯港等一批标志性项目;

——我国与多边开发银行联合筹建多边开发融资合作中心,开发银 行、进出口银行分别设立3500亿元人民币融资窗口,基本建立了多元、稳

定、可持续的投融资体系; -截至今年9月底,我国与共建国家间货物贸易额累计达到160 万亿元。"经认证的经营者"(AEO)互认协议签署数量和互认国家数量均

居全球第一,贸易投资自由化便利化水平显著提升…… 11月15日上午10时20分,重庆团结村中心站。随着X8083次中欧 班列(重庆一杜伊斯堡)从站台缓缓驶出,中欧班列累计开行突破10

驰而不息,这支往返欧亚大陆的"钢铁驼队"跨越新里程,搭建了

沿线经贸合作新平台。如今,中欧班列已通达25个欧洲国家的227个 城市以及11个亚洲国家的100余个城市,成为高质量共建"一带一路"

众人拾柴火焰高,互帮互助走得远。

共建"一带一路"奏响了"硬联通""软联通""心联通"的交响乐,开辟 了各国交往的新路径,搭建起国际合作的新框架,汇集着人类共同发展的 最大公约数,成为造福世界的"发展带"。

共促高质量发展造福人民

今年10月26日,在位于吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的吉国立技术 大学内,由浙江承建的吉尔吉斯斯坦鲁班工坊正式揭牌。

鲁班工坊,是以中国古代杰出工匠鲁班命名的职业教育国际交流平 台,主要是帮助"一带一路"共建国家培养技术技能人才,被称为"一带一 路"上的"技术驿站"

共建鲁班工坊是习近平主席一直关心推动的重要项目。2023年5 月,习近平主席在中国一中亚峰会上发表主旨讲话时说,"在中亚国家设

2016年,首个鲁班工坊——泰国鲁班工坊启运。8年多来,中国已在

亚欧非三大洲合作建成30余个鲁班工坊,学历教育累计培养学生近万 人,实施职业培训超过3.1万人次,架起了中外人文交流的桥梁。

国之交在于民相亲,民相亲在于心相通。

从共建"一带一路"倡议提出之日起,造福人民、惠及民生,就是其不变的目标。11年来,一个个"小而 美""惠而实"的民生工程、民心工程落实落地:

2014年12月,由中国企业承建的位于塞尔维亚首都贝尔格莱德的泽蒙一博尔察大桥建成通车,结束 了近70年来贝尔格莱德市多瑙河上仅有一座大桥的历史;

2021年12月,中老铁路全线开通运营,实现了老挝从"陆锁国"到"陆联国"的夙愿,让物流运输变得 快捷和成本可控;

2022年3月,中国援建的特本克蒙中柬友谊医院投入使用,改善了柬埔寨的医疗条件,降低了当地居

民看病花销; 2024年8月,由中国企业承建的瑙鲁艾沃港码头升级改造项目反渗透泵房正式通水运营,更好满足

了当地居民的正常用水需求……

一条条公路铁路、一座座学校医院建成启用,一个个民生实事项目加快推进,帮助共建国家民众解决 了燃眉之急、改善了生产生活条件,带来了实实在在的获得感、幸福感、安全感。 (下转四版)

让更多青少年爱上冰雪运动

●季 芳

9个比赛场地"联动",217支参赛队、超过 3200 名球员参与……不久前,北京市青少年冰 球俱乐部联赛开启新赛季。赛事的蓬勃开展,不 仅为冰球小将们提供了展现自我、切磋球技的 平台,也为持续壮大冰球人才队伍汇聚起力量。

青少年是祖国的未来,也是冰雪运动发展 的生力军。越来越多青少年走进冰场、雪场,学 习技能、享受乐趣、增强体质,在运动中锤炼了 挑战自我、克服困难等意志品质。特别是在北京 冬奥会上,苏翊鸣、李文龙等00后运动员奋发拼 搏的事迹,感染和激励更多青少年投身冰雪运 2023年国内冰雪场馆数量继续增长,全国共有 各类冰雪运动场地超2800个,较2022年增长 16%以上。各地完善体育设施、培育冰雪文化,让 青少年上冰、上雪有了更多选择,助力我国冰雪 运动跃上发展新台阶。

带动青少年参与冰雪运动,离不开校园这 片土壤。吉林大力推动冰雪运动进校园、进课 替代项目纳入体育课程;在黑龙江,校园冰雪运 子们滑行更安全;翠云山银河滑雪场加强教练

动持续升温,为即将到来的亚洲冬季运动会营 造浓厚氛围……一批有条件的学校积极开设冰 雪运动课程,开展上冰、上雪实践活动,帮助青 少年提升身体素质,同时也播撒了冰雪运动未

科学的教学方法、健全的教育体系,是培养 冰雪运动苗子的重要前提。以北京石景山区电 厂路小学为例,一年级学生主要以趣味冰上活动 为主,从二年级开始正式接受花样滑冰、速度滑 冰、冰球等冰上课程,学校不仅实现了全员上冰 雪,还选拔培养出不少冰雪运动的好苗子。根据 动。《中国冰雪产业发展研究报告(2024)》显示, 不同年龄学生的能力和兴趣,细化教学内容,完 善教学体系,因材施教、普专结合,广泛调动学生 积极性,将为冰雪运动的普及发展夯实基础。

要汇聚社会合力。比如,有的商家积极推出仿真 冰壶场地、可拆卸滑冰场等设施,打破了季节、 地域的局限,让更多南方孩子体验冰雪运动的 魅力。在河北崇礼,太舞滑雪小镇出台12周岁以 堂,目前,全省已有超1800所学校将冰雪运动及 下儿童滑雪免费政策,新增儿童滑雪专区,让孩

员培训,让青少年滑雪课更加专业、高效。类似 举措,有利于更好满足青少年滑雪爱好者的学 练需求

推动青少年冰雪运动发展,还需建立健全 冰雪项目青少年赛事体系,实现普及型教学与 提高式训练的有机结合。以北京市青少年冰球 俱乐部联赛为例,经过10余年精心耕耘,赛事不 断发挥引领带动作用,一批优秀选手从中脱颖 而出。北京冰球运动也探索出一条政府支持、市 场主导、社会各方积极参与的发展之路。以赛事 体系带动体育教育、体育产业、冰雪消费提质升 级,就能为青少年健康成长增色添彩。

体育代表健康、活力,寄托强国梦、民族梦, 关乎人民幸福,关乎民族未来。让更多青少年了 激励广大青少年积极参与冰雪运动,也需 解冰雪运动、接触冰雪运动、爱上冰雪运动,定 能为谱写健康中国、体育强国建设新篇章打下 (据《人民日报》)



洮北区中小学爱国主义教育实践中心 入选吉林省第二批研学旅行基地

本报讯(于天慧)近日,吉林省文化和旅游 厅公布吉林省第二批研学旅行基地评定结果, 洮北区中小学爱国主义教育实践中心凭借其卓 越的育人环境、丰富的研学资源以及优质的研

近年来,洮北区中小学爱国主义教育实践中 心始终秉承党的教育方针,以立德树人为己任,以 培育和践行社会主义核心价值观为主线,紧紧围 绕新时代爱国主义教育主题,践行"大思政"背景 下的实践育人模式,聚焦利用好红色资源、发扬好 红色传统、传承好红色基因,把红色种子播撒在广

大学子心中,不仅得到了广大师生和群众的一致 好评,还先后被授予"吉林省科普教育基地""白城 市爱国主义教育基地"等多项称号。

走进洮北区中小学爱国主义教育实践中 心,窗明几净、陈设整齐。为更好地引领师生探 寻红色之"源",实践中心将活动阵地分为室外 复兴园和室内教育展馆两大部分。其中,复兴园 以黄河路线为依托,设计"西柏坡精神""延安精 神"等14个红色微型景观,对研学的师生们进 行浸润式的爱国主义教育,生动展现了中国共 产党带领全国各族人民自力更生、艰苦奋斗的

历程;室内展馆则分为四大展区30个展厅,涵 盖了党史、军事、科技、传统文化等多个领域,为 中小学生提供了丰富多彩的研学课程内容,探 索出具有洮北特色的思政实践教育融合发展模 式。目前,实践中心已然成为了洮北区宣传红色 文化、弘扬红色精神的重要阵地。

实践中心主要负责人介绍说:"初高中学生 以党史和军事国防为主要研学内容,通过丰富 的课程体验,进一步培养思想品质和爱国情怀; 而小学中高年级的学生则以传统文化和科技为 主要研学方向,通过亲身体验和深入了解,增强 学生对中华优秀传统文化的认同感和自豪感, 不断激发他们探索科学的兴趣和热情。

接下来, 洮北区将继续以执着的理想信念 优良的工作作风、丰富的研学知识和过硬的育 人本领,扎实做好中小学生研学旅行活动,积极 发挥实践中心育人功能,以实践促成长,以探索 促发展,全面提升中小学生综合素质,培养德智 体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

镇赉县全力推进"无废细胞"建设

环境部门"无废细胞"建设指导意见,助推镇赉 象化的重要载体之一。 县"无废城市"建设落地落实,白城市生态环境 场帮扶指导工作。

影响降至最低的发展模式。"无废细胞"是"无废 面了解,查找企业在建设过程中存在的短板、弱 市"建设新篇章。

本报讯(张艳秋)近日,为传达好省、市生态 城市"的基本组成单元,是将"无废城市"建设具

今年10月,吉林西部油气新能源公司以"无 局镇赉县分局多次深入相关企业、单位开展现 废工厂"全省第一的综合评分被吉林省生态环境 厅评为2024年省级"无废细胞"("无废工厂"),属 据了解,"无废"是指通过推动形成绿色发 全市首家省级"无废细胞"。在该公司申报阶段,镇 展方式和生活方式,持续推进固体废物源头减 赉县分局成立了帮扶组,通过实地查看、交流座谈 量、资源化利用、无害化处置,将固体废物环境 等形式,对该企业"无废工厂"相关情况进行了全 手,守正笃实、久久为功,努力开启"无废城

项,并就部分新增指标要求为企业释义,让企业更 加清晰地掌握申报要求,明确自身在建设方面存 在的优势与不足,补短板、强弱项,在完善各项基 础工作之余,做好指标材料上报工作。

10月末,在总结省级"无废工厂"成功经验 的基础上,镇赉县又接续组织开展了10家市级 "无废细胞"申报工作,即"无废工厂"1个、"无废 学校"2个、"无废社区"3个、"无废乡村"2个、 '无废景区(公园)"2个,现正在初审阶段。

在新一轮的帮扶指导过程中,镇赉县分局 就不同建设类型的指标要求进行了答疑解惑, 为建设单位在业务指导范围内提供力所能及的 帮助,全力推进"无废细胞"建设。接下来, 镇赉县将继续以"无废细胞"建设为重要抓

满腔热忱 以心育心

-记吉林省特等劳动模范、白城市第一中学副校长何静波

●本报记者 张赫

"我的工作经历很简单,概括起来就 技创新培养学生高阶思维和科学精神。近 是'三个一'——一所学校、一个学科、一 两年,她指导学生参加全国中学生学科竞 辈子。"白城市第一中学副校长何静波在 赛,先后荣获省级7个一等奖、35个二等 接受记者采访时如是说。

师的"红军精神",用满腔热忱帮助每一个 学子搭建求学的阶梯,用智慧的火种带领 城市劳动模范、吉林省五一劳动奖章、全国 女职工建功立业标兵、全国优秀教师、全国 优秀班主任等荣誉称号,是吉林省第十一 予吉林省特等劳动模范称号。

潜心教育,开拓创新,为学生终身发

奖、45个三等奖,获得一等奖总数超过前 从一名普通教师到一位校长,何静波 10年总和。指导学生参加省级科技创新 按照"追梦、筑梦、圆梦"的节奏,一步步展 大赛,夺得2个金奖、2个银奖和2个铜 现才能。她用兢兢业业、笃行坚定诠释着教 奖,其中,有两项人围全国总决赛,一 项学生发明获得国家专利,她个人多次 被评为省级竞赛优秀指导教师和科技创 莘莘学子追寻理想之光。她一步一个脚印, 新优秀指导教师。2024年, 白城市第一 在辛勤耕耘中不断收获,曾先后被授予白 中学被教育部评为全国首批中小学科学 无私奉献,率先垂范,为教师专业发

展引路。作为吉林省高中物理名师工作室 发展。 次、第十二次党代会代表。2024年,被授 主持人和白城市高中物理兼职教研员,何 静波代表学校参加省市各级教学大奖赛, 多次荣获教学竞赛一等奖。在积极发挥示 展奠基。教学工作中,何静波积极开展研 范引领作用的同时,她坚持开展送教到校 究性学习、项目式学习等系列活动,用科 活动,为白城市骨干教师开展培训讲座

10 余次,培训教师5000余人次。为加快 青年教师的专业成长,她在校内启动"青 蓝工程",近年来,有百余名青年教师成长 为教学骨干,40余人次在省市教学大奖 赛中荣获一等奖,为学校可持续发展储备 了力量。

兢兢业业,求真务实,为教育高质量 发展赋能。作为主管教学的副校长,何静 波对学校课程和教学有着深度理解和思 考,她积极探索新高考改革,创新教研模 式,开展学科集体大教研,扎实推进了新课 程理念的有效落实。今年1月,她组织开展 初高中贯通培养体验营活动,受到学生、家 长和社会的一致好评。由她主持的课题《高 中生研究性学习活动的深度研究与实践》 获得省级优秀结题证书;她参与研究的《积 极心理学为教育赋能的探索与实践》被省 政府授予基础教育成果三等奖。

立足平凡岗位,何静波用精湛的学识 和高尚的人格诠释着一名人民教师的朴 素情怀,用满腔热忱竭力践行着育人初 心,用科技创新积极助力白城教育高质量

培育和践行社会主义核心价值观 富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



近年来,通榆县兴隆山镇林茂村孙才农作物种植专业合作社把农民流转的土地进行规模化种植,并利用玉米密植高产精 准调控、水肥一体浅埋滴灌免耕播种新技术,带动村里64户农民增收致富。图为秋收后,合作社对土地进行深翻,确保明年墒 情。 本报记者李晓明摄