中共白城市委主管主办 白城新闻网:www.bcxww.com

2023年7月14日

白城日报社出版

农历癸卯年五月廿七

国内统一刊号: CN22-0013

本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com





(白城日报微信) (白城日报抖音)



建设网络强国 助力民族复兴

以习近平同志为核心的党中央引领网信事业发展述评

今日4版

●新华社记者 林晖 王思北 施雨岑 徐壮

当今时代,互联网发展日新月异,信息化浪潮席卷全 球,中华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

星期五

党的十八大以来,习近平总书记站在人类历史发展、党 和国家事业全局高度,从信息化发展大势和国内国际大局 出发,重视互联网、发展互联网、治理互联网,统筹推进网络 安全和信息化工作,提出一系列具有开创性意义的新理念 新思想新战略,深刻回答了事关网信事业发展的一系列重 大理论和实践问题,形成了习近平总书记关于网络强国的 重要思想,擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平 总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国网信事业取 得历史性成就、发生历史性变革,探索走出了一条中国特色 治网之道,网络大国阔步迈向网络强国。

高瞻远瞩、审时度势,吹响建设网络强国 时代号角

2023年7月6日下午,正在江苏南京考察的习近平总 书记专程来到紫金山实验室,走进展厅、6G综合实验室,详 细了解推进重大科技任务攻关等情况。

在信息化浪潮中应运而生的紫金山实验室,面向网络 通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研 究。了解到这个团队通过推进关键技术攻关,不仅实现传输 速率、系统效率大幅提升,还实现了关键技术的自主可控, 习近平总书记十分高兴。

"要把握机遇、再立新功,一心一意做好这件事。党中央 会关注和支持你们。"总书记的殷切期望,令在场同志十分 振奋。

习近平总书记对网络安全和信息化事业的关注和支持

2012年12月,习近平总书记在深圳考察时作出这样的 重要判断:

"现在人类已经进入互联网时代这样一个历史阶段,这 是一个世界潮流,而且这个互联网时代对人类的生活、生 产、生产力的发展都具有很大的进步推动作用。"

从全球看,世界大国均把信息化作为国家战略重点和 优先发展方向,围绕网络空间发展主导权、制网权的争夺日 趋激烈,互联网成为影响世界的重要力量。

从国内看,中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之 大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇。中国互联网蓬 勃发展的同时,一些关键核心技术还存在"受制于人"的问题,

区域和城乡差异比较明显,发展瓶颈仍然较为突出。 这是必须抓住的历史机遇,更是必须面对的变革挑战。 2014年,中国互联网发展进入第20个年头。当年2月,

中央网络安全和信息化领导小组第一次会议召开,习近平 总书记亲自担任组长。 "我国互联网和信息化工作取得了显著发展成就,网络

走入千家万户,网民数量世界第一,我国已成为网络大国。" 习近平总书记深刻指出:"网络安全和信息化是事关国家安 全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问 题,要从国际国内大势出发,总体布局,统筹各方,创新发 展,努力把我国建设成为网络强国。"

从"网络大国"到"网络强国",一字之变,意味深长,引 领中国互联网发展迈入全新的历史时期。

也正是在这次会议上,习近平总书记明确,建设网络强 国的战略部署要与"两个一百年"奋斗目标同步推进,向着 网络基础设施基本普及、自主创新能力显著增强、信息经济 全面发展、网络安全保障有力的目标不断前进。

因势而谋,应势而动,顺势而为。

从召开重大会议到出席重要活动,从国内考察到出国 访问,习近平总书记多次就网络安全和信息化工作发表重 要讲话,准确把握信息时代的"时"与"势",紧密结合我国互 联网发展治理实践,系统回答了为什么要建设网络强国、怎 样建设网络强国的一系列重大理论和实践问题,为做好新 时代网信工作提供了根本遵循。

把牢前进方向,强调"过不了互联网这一关,就过不了 长期执政这一关","必须旗帜鲜明、毫不动摇坚持党管互联 网,加强党中央对网信工作的集中统一领导,确保网信事业 始终沿着正确方向前进";

坚持人民至上,提出"网信事业要发展,必须贯彻以人 民为中心的发展思想",强调"推进网络强国建设,推动我国 网信事业发展,让互联网更好造福国家和人民";

聚焦核心技术,要求"加快推进网络信息技术自主创 新",强调"我们要掌握我国互联网发展主动权,保障互联网 安全、国家安全,就必须突破核心技术这个难题,争取在某 些领域、某些方面实现'弯道超车'";

围绕网络安全,明确"加快增强网络空间安全防御能 力",提出"网络安全和信息化是相辅相成的。安全是发展的 前提,发展是安全的保障,安全和发展要同步推进";

着眼人才培养,阐释"网络空间的竞争,归根结底是人 才竞争。建设网络强国,没有一支优秀的人才队伍,没有人 才创造力迸发、活力涌流,是难以成功的";

一系列深刻精辟的论断,一整套着眼长远的部署,成为 建设网络强国的行动指南。

"加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、 网络强国、数字中国。"

了护工护理员、外卖送餐员、快递员等"八大群体"及长期在 高温下工作的一线职工。慰问组将慰问品送到职工手中,关 切询问他们工作时防暑降温的措施和工作情况,向他们致以 敬意和问候,并对他们为全市经济社会高质量发展付出的艰 辛努力表示感谢。职工们纷纷表示,此次活动让他们感受到了 上级领导和工会组织的关心和关爱,今后会更加努力地投身

工作中,为全面建设社会主义现代化新白城贡献力量。 本次活动,市总工会为4922名一线职工发放了洗衣 液、洗发水、毛巾、遮阳伞等价值22万余元的防暑降温

不久前,中共中央政治局就建设教育强 国进行第五次集体学习。习近平总书记在主 持学习时指出:"坚持改革创新,推进大中小 学思想政治教育一体化建设,提高思政课的 针对性和吸引力。"这为我们更好开展思政教

锚定根本任务,凝心铸魂育人。思政课是 落实立德树人根本任务的关键课程,重在塑 造学生的价值观,这一点必须牢牢抓住。教师 不能只做传授书本知识的教书匠,而要成为 塑造学生品格、品行、品味的"大先生",坚持 把立德树人作为中心环节,把思想政治工作 贯穿教育教学全过程。在小学、中学、大学循 序渐进开设思政课、上好思政课,是培养一代 又一代社会主义建设者和接班人的重要保 障。要深刻把握推进大中小学思想政治教育 一体化建设的意义与内涵,用社会主义核心 价值观铸魂育人,完善思想政治工作体系,让 思政课入耳入脑入心,引导学生树立坚定的 理想信念。

创新教育理念,优化课程体系。上好思政 课,必须推动各类课程与思政课同向同行,形 成协同效应。推进思政教育一体化建设,还要 做好教学体系、教材体系、学科体系、管理体 系的协同构建,将国家认同、文化自信等思想 政治教育导向有机地融合在课程框架中,以 潜移默化、春风化雨的方式,将价值塑造、知 识传授和能力培养紧密融合。

立足现实状况,树立创新思维。好的思想 政治工作应该像盐,但不能光吃盐,最好的方 式是将盐溶解到各种食物中自然而然地吸 收。当前,思想政治工作的环境和对象都发生 了很大变化,新一代青少年具有鲜明的性格 特点、时代特征和广阔的国际视野。用时代话 语、生活话语讲好中国故事,把道理讲深、讲 透、讲活,学生才会真正地爱其师、知其理、懂 其道。广大教师要不断贴近学生思想实际,结 合青少年兴趣点和接受习惯,积极探索和创 新教育方式、人才培养模式,增进话语共通、 思想共识、心灵共振。

提升教师素质,加强队伍建设。上好思政 课,要坚持教育者先受教育。对马克思主义的 信仰,对社会主义和共产主义的信念,只有首 先在思政课教师心中扎下根,才能在学生心 中开花结果。开展思想政治教育,教育者自身 首先要明道、信道,增强理论功底、业务能力 与人格魅力,真正做到思学生之所想,答学生 之所疑,解学生之所惑,才能更好担起学生健

康成长指导者和引路人的责任,更好适应和满足学生成长需求、社会进 步需要和时代发展要求。

人心是最大的政治,共识是奋进的动力。推进大中小学思想政治教 育一体化建设,是广大教育工作者必须解答好的时代课题。因事而化、 因时而进、因势而新,积极创新教育理论和方式方法,引人以大道、启人 以大智,定能培养出更多堪当民族复兴重任的时代新人,为中国式现代 (据《人民日报》)

市总工会开展"夏送清凉"慰问活动

本报讯(记者朱晴)7月12日,市总工会开展了2023年 "夏送清凉"慰问活动,让冒高温、战酷暑的一线职工感受到 工会"娘家人"的关怀。

市人大常委会副主任、市总工会主席叶静波参加活动。 活动中,市总工会慰问组先后来到洮北区颐年养老院、

白城市小黄人餐饮服务有限公司、市邮政管理局等处,慰问 用品。

洮北区铅碳电池生产 和废旧铅蓄电池综合利用项目建设"热"力不减

池综合利用项目建设现场,只见塔吊高 米,投资13.3亿元,主要建设内容为年产 业链。项目全部建成后,将形成年产8500 耸,机械联动,工人忙碌,一派火热的建设 铅碳电池 500 万 k V A h 配备 20 万吨废旧 万 k V A h 铅碳电池生产,配备 60 万吨废

铅碳电池技术是国家鼓励的新型储 能关键技术,具有本质安全、高性价比、高 可靠性、循环利用率高等显著优势,在储 能领域具有广阔的应用前景。

洮北区铅碳电池生产和废旧铅蓄电

本报讯(记者李政孚)7月10日,记者 池综合利用项目总投资100亿元,一期占 电池循环综合利用,将同步完成电池技术 研究院组建。

> 90%,综合库房已施工完毕,研发楼和综 合楼装修已完成30%,降压站已完成 50%,硫酸灌区已完成70%,硫酸罐基础 发展等方面也具有积极意义。

施工完毕,废水处理站已完成60%,厂区 内道路、绿化已完成10%。

项目一期建成后,将实现年产500万 kVAh铅碳电池生产并实现20万吨废旧 电池循环综合利用,预计年营收44亿元, 税金2.8亿元,创造600个就业机会,将引 入高端技术人才,同时吸引上下游企业人 驻白城,形成从基础材料制造、零部件生 产到电池装配、储能系统集成,再到废旧 走进洮北区铅碳电池生产和废旧铅蓄电 地面积25万平方米,建筑面积10万平方 电池材料回收利用的铅碳电池储能全产 旧电池循环综合利用。

> 据了解,该项目预计8月份试生产, 截至目前,项目一期生产车间已完成 可助推招商引资工作取得更大成效,对有 效推动园区"源网荷储"产业发展模式中 的负荷端、储能端建设和相关项目跨越式

> > 明日之星教育基金会共向我市各县

(市、区)的部分中小学校捐赠价值300 万元的教学数字化设备。此举对于进一 步促进我市义务教育均衡发展, 提高教

育数字化水平,助力教育振兴工作,具

表示,会积极与明日之星教育基金会加强

联系,主动配合,切实做好此次捐赠物资

洮北区民政、教育等部门相关负责人

通榆县农民画画家作品 入围第一届全国农民技能大赛总决赛

全国农民技能大赛落下帷幕,通榆县文 乡村振兴局、共青团中央、全国妇联 艺创作中心的郭丽华作为吉林省唯一一 联合主办的农民技能比赛。全国 2000 位农民画画家入围总决赛。

据悉,全国农民技能大赛是由农业 总决赛。本届大赛以"塑匠心育人 艺术家精湛的技艺。

本报讯(记者李彤君)近日,第一届 农村部、人力资源和社会保障部、国家 余名选手报名参赛,300名选手人围 了天人合一、五谷丰登的场景,展现出了

才,强产业促振兴"为主题,贴近农 业农村农民,体现农耕农趣农味,共 设置手工刺绣、手工编织、手工剪 纸、泥塑、面花制作、农民画等6项

此次郭丽华参赛的作品《鹤乡秋色》 采用暖色调,描绘了通榆秋季收割机在 农田里穿梭,仙鹤飞舞,黄榆枝繁叶茂, 牛羊成群;忙碌的人们将丰收的果实揽 入怀中,脸上洋溢着喜悦的笑容,汇聚成

"同心助学——关爱行"公益捐赠活动 启动仪式暨洮北区捐赠仪式举办

文明健康 绿色环保

我市开展"全国低碳日"主题宣传活动

极应对气候变化,推动绿色低碳发展"。市 形式,向干部职工、市民群众等宣传低碳

本报讯(记者杨航)7月11日,省民政 关爱行"公益捐赠活动启动仪式暨洮北区 厅联合吉林省山东商会、山东省明日之星 捐赠仪式。 教育基金会在我市举办了"同心助学——

本报讯(记者杨航)7月12日是第11

个"全国低碳日",今年的活动主题是"积

康 绿色环保"主题宣传活动。

活动现场, 吉林省山东商会、山东省

活动现场,志愿者们通过垃圾分类知

识讲解、发放节能宣传单、宣传板展示等

身边做起,进一步提升公众对环保低碳生

活的认识和理解,引导公众自觉履行生态 环境保护责任,践行绿色低碳、文明健康 的生活理念和生活方式。

接收、使用及活动宣传工作。

有重大意义。

本次活动以突出节约型机关创建 培养良好生活习惯为重点,同时还在机 关食堂门口摆放宣传展架、发放宣传 单,引导干部职工学习反食品浪费相关 知识,切实提高广大干部职工节约能源 资源、保护生态环境的意识, 发挥公共 机关事务管理局在当天开展了"文明健 生活小妙招及日常环保知识,号召大家从 机构在全社会绿色低碳发展中的示范引



近年来,大安市全力释放新能源企业产能,通过打造清洁能源装备制造园,助力企业发展,带动就业。图为当地一家入驻 企业的生产基地 张野摄

本版主编 颜亦君 编辑 宫志强 冯苗苗 |今天白天到夜间多云、有暴雨、偏东风3−4级、阵风5级。最高气温25℃、最低气温19℃。明天白天多云、有阵雨或雷阵雨。火险2级。要想天气早知道、请拨打电话12121。