



酉阳报社出版

权威媒体 责任导向

新闻热线:75701306 监督电话:75701209

酉阳天气预报 今日 天气:多云转晴 气温:23~32℃

明日 天气:晴间多云 气温:22~33℃

酉 阳 部



酉州城事

酉阳发布

酉阳手机台

酉阳新闻网:www.yyxww.net

2023 年 7 月 15 日

星期六 农历癸卯年五月廿八

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

□ 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。

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外国际大局出发,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一以贯之。

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发展、事关广大人民群众工作生活的大战略问题,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、怎样建设网络强国等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。

牢牢前进方向,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”;

(下转第四版)

中共酉阳土家族苗族自治县委员会主管主办

国内统一连续出版物号 CN50—0030

总编辑:白乐

投稿邮箱:yyrmt@qq.com

中国农业大学教授李小云一行来酉调研

全力推动共富乡村试点扩面取得实效 携手把酉阳打造成为全国乡村振兴新示范

本报讯 (融媒体中心记者冉川吴彪) 7月12日,中国农业大学文科讲席教授、国家乡村振兴研究院常务副院长、国际发展与全球农业学院名誉院长李小云一行来酉推动乡村振兴工作。县委书记祁美文陪同调研并参加座谈。市档案馆副馆长、驻花田乡工作队队长曾金,县常委、统战部部长程岚参加。

座谈会上,祁美文代表县委、县政府对李小云一行来酉推动乡村振兴工作表示欢迎和感谢。他说,李小云一行是全国研究农业农村工作的专家,酉阳自2021年

在花田乡何家岩村开启共富乡村建设探索实践以来,结出了累累硕果,不仅有力推动了酉阳农业系统性重塑,也加快了酉阳乡村全面振兴的历史进程。当前,酉阳正全面贯彻党的二十大精神,认真落实市委六届二次及三次全会精神和市委工作要求,打好“三张牌”,加快打造“三新”酉阳,展现“五大新作为”,全面建设社会主义现代化新酉阳,加快走出一条山区强县富民的现代化路子。接下来,酉阳将持续深化双方交流合作,坚持制度先行、运营前置、农民主体、社会参与,全力推动共

富乡村试点扩面取得实效,携手把酉阳打造成为全国乡村振兴新示范。

李小云表示,酉阳是全国160个乡村振兴重点帮扶县之一,在县委、县政府的全力推动下,脱贫攻坚成果持续巩固,乡村振兴有序推进,尤其是时隔半年再到酉阳,喜见酉阳共富乡村试点扩面进展迅速、成果丰硕,令人感动。接下来,中国农业大学将以此次调研为契机,持续发挥自身人才、科技等优势,聚焦分工任务,全面梳理工作流程,全方位抓好落实,全力推动校地合作走深

走实,努力为酉阳乡村全面振兴贡献更多的智慧和力量。

在西期间,李小云一行先后前往菖蒲盖、花田乡何家岩村、铜鼓镇兴隆村、丁市镇中坝村等地调研。

中国农业大学国际发展与全球农业学院执行院长、人文与发展学院副院长武晋,中国农业大学国家乡村振兴研究院副秘书长兼社会服务处副处长、国际发展与全球农业学院副院长、教授唐丽霞,中国农业大学郭介末,县级有关部门和花田乡、铜鼓镇、丁市镇主要负责人参加。

祁美文会见华为重庆分公司总经理李实一行

深化交流合作 强化数智赋能 携手做好数字经济这道现代化建设必答题

本报讯 (融媒体中心记者彭媛金剑) 7月13日,县委书记祁美文会见华为重庆分公司总经理李实一行,双方就推进酉阳数字乡村建设进行座谈交流。县领导吴彪参加。

祁美文代表县委、县政府对李实一行来酉深化交流合作表示欢迎,向华为重庆分公司对酉阳经济社会发展的大力支持表示感谢。祁美文说,酉阳是全国160个乡村振兴重点帮扶县之一,当前正深入学习贯彻习近平总书记关于数字中国建设的重要论述,全面贯彻落实党

的二十大精神、市委六届二次及三次全会精神和市委、市政府关于数字重庆建设的工作要求,坚持以人民为中心的发展思想推进数字重庆建设酉阳实践,打好生态、乡村、文旅“三张牌”,加快打造山清水秀美丽之地新样板、全国乡村振兴新示范、世界知名旅游新胜地,努力在稳进增效、除险清患、改革求变、惠民有感、提升干部能力上展现新作为,全面建设社会主义现代化新酉阳。

祁美文说,数字经济是必争之地,是推动现代化建设的一道必答题。华为是数字化领域的领军企业,酉阳将为企业在酉发展营造优质营商环境,坚持市场化原则,完善闭

始终坚持创新发展。今年1月底,重庆市政府与华为技术有限公司签署了战略合作框架协议。此次,华为重庆分公司来酉深化交流,双方合作前景广阔。希望华为重庆分公司发挥企业整体优势,聚焦数字生态、数字乡村、数字文旅等重点领域,找到应用场景,拓展合作空间,提升合作质效,携手打造“未来桃花源”,在智慧城市、数字党建、数字政务、数字农业、数字社会等方面精诚合作,加快推进数字重庆建设酉阳实践。酉阳将为企业在酉发展营造优质营商环境,坚持市场化原则,完善闭



酉彭高速三角塘隧道全隧贯通

本报讯 (融媒体中心记者段成军) 近日,渝湘复线酉(阳)彭(水)高速又传好消息:酉阳段三角塘隧道全隧顺利贯通!

三角塘隧道为分离式双洞隧道,双向四车道,左右线均约3800米,属特长隧道。施工过程中,建设者们采用多种超前地质预报手段相结合的方式,对地质条件进行综合分析判断,提前掌握不良地层位置、性质及规模,加强监控量测,有效保证了隧道施工安全有序推进,最终比预计工期提前15天实现隧道顺利贯通。

“该隧道施工过程中,经历了洞口滑坡、初支变形、洞内岩溶、涌水、断层等不良地质形态给施工带来的困难。”中铁二十局集团有限公司彭西路5标项目总工程师邹杨介绍,项目团队通过加强超前地质预报及围岩监控量测,提前预判,动态优化处治方案,逐一攻克了各项难题。目前,该项目全线3座隧道,单线共15902米全部贯通。

渝湘复线高速公路项目由巴南至彭水、彭水至酉阳、武隆至贵州道真(重庆段)三段组成,途经重庆市5个区县,总里程285公里,桥隧比约为80%,其中彭水至酉阳段全长约92公里。

“截至6月底,桥梁桩基完成98.6%,墩柱完成95.5%,T梁预制完成67%,24座隧道工程贯通,开挖完成率99.1%,路面工程沥青下面层试验段已完成,逐步开展路面施工。”中铁建重庆投资集团渝湘复线总包部现场管理组组长陈绍秋介绍,目前各标段正加快施工进度,力争今年底土建工程全部完工。

关注重点工程

丁市镇:

倍子基地劳作忙

日前,丁市镇中坝村7组村民在五倍子基地里浇地、选苔、覆膜、植苔,一派忙碌。

近年来,丁市镇引进五倍子培植技术,引导村民利用撂荒地和整治后的荒山荒坡开展五倍子培植,拓展村民的增收致富渠道。

特约通讯员何毅摄