

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

新华社重庆9月4日电(记者伍鲲鹏)2023中国国际智能产业博览会重大招商项目集中签约活动4日在

重庆市悦来国际会展中心举行,共签署重大项目84个,正式合同额2138.6亿元,涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。

据介绍,以智博会为平台,今年重庆聚焦智能网联新能源汽车生产研发等重点行业,同中国中车、工业和信息化部电子五所等多个企业和部门签订了战略合作协议与技术合作协议。在全部签约项目中,50亿元到100亿元项目11个,100亿元以上项目5个。

在智能网联新能源汽车领域,本届智博会共推动签约项目19个、正式合同额688亿元,占签约总额的32.2%。此外,本届智博会推动签约外资合同项目7个、正式合同额96.2亿元。

重庆市招商投资促进局相关负责人表示,本次智博会重大项目的成功签约,将有力推动重庆传统产业数字化智能化转型升级,持续提升现代化产业体系建设能级,在打造国家重要先进制造业中心进程中迈下坚实一步。

《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

▶▶详见第四版

本报讯(河北日报记者尹翠莉)9月2日至3日,省委副书记、省长王正谱率河北省党政代表团赴西藏自治区学习考察,共商对口支援大计,共谋冀藏合作新篇。西藏自治区党委副书记、自治区政府主席严金海参加有关活动。

2日,河北省·西藏自治区工作座谈会在拉萨市举行。王正谱代表省委、省政府和省委书记倪岳峰,向自治区长期以来对河北的支持帮助表示感谢。他说,对口支援西藏,是党中央交给河北的重大政治任务,也是河北分内之事。河北坚决贯彻习近平总书记关于西藏工作的重要指示精神和新时代党的治藏方略,围绕教育医疗帮扶、文旅产业发展、基础设施提升等,持续加大对口支援力度,有力支持了当地

河北省党政代表团赴西藏学习考察 认真落实新时代党的治藏方略 全力推动对口援藏工作走深走实

王正谱严金海等参加活动

经济发展。河北将始终把对口援藏工作摆在重要位置,聚焦高质量发展和保障改善民生,优化援建项目,强化人才、资金等资源配置,加大教育、医疗等援藏力度,帮助阿里地区特色产业开拓市场,支持双方开展更多文化交流、旅游互推,推动对口支援工作取得

新的更大成效。
严金海代表自治区党委、政府,代表王正谱书记,对河北省党政代表团来藏考察表示欢迎,对河北省给予西藏的关心支持表示感谢。他说,长期以来,河北省委、省政府认真贯彻习近平总书记关于西藏工作的重要指示和

新时代党的治藏方略,坚定不移扛起对口援藏政治责任,扎实推进援藏工作取得了丰硕成果,有力推动了西藏特别是阿里地区长治久安和高质量发展。希望两省区继续合力在产业发展上拓展新赛道、在基础设施建设上抢抓新机遇。(下转第二版)

“数”智生活



市民在体验廊坊经济技术开发区智慧民生建设成果。新华社记者李晓果 摄
种植,人力物力省了,黄桃品质还高了,这里的黄桃糖分高、个头匀、口感细,去年在北京上市1个月就卖了近10万斤。
从踌躇满志的留学生,到逐梦田野的“新农人”,数字的力量,帮助这些青年实现了价值和梦想。像牛童一样,他们用数字科技全面改造了果树

《河北省智慧农业示范建设专项行动计划》提出加速农业产业数字化进程,到2025年,打造形成100个规模化、网络化、智能化、精细化的现代“种养加”生态农业展示、创新、应用示范区,国家和省级现代农业园区智能化应用率达到100%。因“数字”点亮梦想的“新农人”,在河北将会越来越多。

数字实现便利

尹振是廊坊一家公司的报批专员,以往要办项目许可证,他得需要“老三步”:先去行政服务中心咨询、领表,再跑一趟送材料,最后领纸质证照。但现在,他在办公室打开电子邮箱,一张电子许可证就出现在屏幕上。审批从“跑两三天”到“不用见面”,尹振惊喜之余也不禁好奇:是什么让事情好办了?

答案是“数字大脑”。在廊坊开发区管委会,智慧城市运营中心汇聚了30个部门的数据业务,一网统管、一网通观,让城市管理心中有“数”。有了“数字大脑”,廊坊开发区政务服务事项网上可办率、(下转第二版)

风雨过后共建家园 ——河北全力开展防汛救灾和灾后重建工作

□新华社记者张涛 高博 秦婧

9月1日,在河北省涿州市双塔中学校门口,写有“我们开学啦”字样的展板被五颜六色的气球环绕着。

经过社会各界20余天的奋战,灾后校园又恢复了往日的窗明几净。一张张笑脸、一声声问候,校园里再次充满生机。

一个多月前,受台风“杜苏芮”影响,河北遭遇历史罕见的暴雨洪灾。面对严峻汛情,燕赵大地紧急动员、团结奋战,全力以赴进行抗洪救灾和灾

后重建。

风雨中、堤坝上、洪水边,广大党员干部下沉一线,冲锋在前,在大战大考中担当作为。如今,大部分地方洪水退去,受灾群众逐渐返回家园,正常生活秩序正在有序恢复。

闻“汛”而动 河北出动抢险队伍95.9万人次

初秋时节,大山环抱中的梁家庄村安然静谧。

如果不是村口槐河乱石嶙峋的河床,谁也不会想到,就在一个多月前,这里经历了一场惊心动魄的“战斗”。

7月29日至8月1日,河北省出现了今年以来最强的极端降水天气过程。临城县赵庄乡梁家庄村,位于太行山深处,是此次强降雨过程中河北最大的降雨点,累计降雨量突破1000毫米,两天下了两年的雨。山洪肆虐,穿村而过。面对强降雨,梁家庄村成立了由13名村民组成

的抢险队,他们和9名党员并肩作战,转移群众、查看水情、排查险情……

用梁家庄村老人的话说:“这可

比1963年的洪水厉害多了。”不容易的

是,这个人口112人的小山村经受住了

前所未有的考验,全村无一人伤亡。

经初步统计,本次特大暴雨过

程,洪涝灾害共波及河北110个县

(市、区),河北全省有388.86万人遭

受洪涝灾害,农作物受灾面积31.97

万公顷。(下转第四版)

专题摘编《民族文字版出版发行》 习近平新时代中国特色社会主义思想

河北抢抓数字经济「新赛道」

□新华社记者
张涛
冯维健
苏凯洋

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作,即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行,将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文版,由民族出版社出版发行;彝文、壮文版,由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

智能建造、无人物流等智慧化生产场景助推传统产业提档升级,大数据、电子信息等产业抱团发展势头正盛,数字文旅、智慧教育等创新应用让人们拥抱数字生活……行走燕赵大地,数字经济的浪潮正不断涌流。

9月6日至8日,2023中国国际数字经济博览会将在河北召开。近年来,河北抢抓数字经济新赛道,培育数字经济新业态,数字经济成为赋能河北高质量发展的重要引擎。

提档升级

走进位于衡水高新区的中裕铁信交通科技股份有限公司生产车间,近1.2万平方米的厂房内只看到五六名工人。智能防排水生产线上的机械臂上下翻动,实现对原料的自动抓取、配料和传输。

杨玉虎是这家公司十几年的老员工,对于工业互联网,他感触颇深:“我刚参加工作时,一个车间需要50多名工人。现在生产集约化程度高,机械臂根据电脑参数自动控制厚度,良品率大幅提升。”

这一幕只是河北数字产业发展的一个缩影。河北省工业和信息化厅厅长付振波表示,河北利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全角度、全链条的改造,提高全要素生产率,释放数字科技对经济发展的放大、叠加、倍增作用。

在位于廊坊固安县的申通快递华北转运中心,近百个进出港卸货口同时操作,DWS一体机、自动摆轮、交叉带等数字化设备同步运转。一件快递被放到传送带上,随即被自动扫描、分拣、直到装车,整个过程不到10分钟。

智慧物流是工业互联网的重要组成部分。国家发改委综合运输研究所所长汪鸣称,近年来,物流运营服务模式不断创新,传统产业提档升级,物流业正在向“智慧型”转变。

付振波表示,河北聚焦钢铁、石化、建材、装备制造等传统产业,培育省级工业互联网创新发展重点项目千余个,上云企业突破8万家。

产业集聚

在润泽(廊坊)国际信息港数据中心机房里,一组组机柜整齐排列,服务器稳定运行,海量数据信息在这里经过存储、分析、传输,反馈给终端用户。

早在2009年,河北就引进了润泽国际信息港项目入驻廊坊,成为全省在大数据领域唯一的战略性新兴产业示范基地。

栽下梧桐树,引来金凤凰。凭借已有的产业基础和良好的发展态势,越来越多的大数据企业落户河北。润泽(廊坊)国际信息港、中国联通华北(廊坊)基地、华为云数据中心等项目毗邻而居,集云存储、云计算、云服务等于一体的产业集群加速崛起。截至今年7月,河北共建成5G基站15.1万个、投运标准机柜59.6万架。

在石家庄市鹿泉区占地2.6万亩的新一代电子信息产业基地,数字技术产业园、封装测试产业园、智能物联网产业园建设同步进行,上百个电子信息产业项目在这里集聚。

石家庄市市长马宇骏称,石家庄启动了鹿泉、正定、高新区3个电子信息产业园区,形成半导体、现代通信、汽车电子和信息服务业为主的产业体系。2022年,相关产业营业收入达872亿元,预计今年将形成超千亿元规模。

河北省发展改革委副主任段占东称,河北在半导体、网络通信、新型显示、大数据等产业已初步形成较为完整的产业链条,集聚了润泽科技、同光半导体等一批竞争力强的龙头企业,数字产业集群加快发展。

拥抱生活

用手机对准承德避暑山庄复原成果展上的二维码一扫,“戒得堂”这个已不复存在的宫殿便清晰呈现在屏幕上。(下转第二版)

