



河北日报客户端、微博、微信

《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的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、彝文、壮文版，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。

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。

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仪式4日在重庆市

悦来国际会展中心举行，共签约重大项目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

>>>见第四版

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

河北日报讯（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、资金等资源投入，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互演、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、省政府认真贯彻落实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，扎实推动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、在智力援藏上展现新作为、在民族团结上开创新局面，携手并肩朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标努力奋斗。

（下转第三版）



秋种秋管正当时

9月4日，新乐市东牛林村农民正在种植大白菜。白露节气临近，新乐农民抓紧秋种和秋管，田间地头一片忙碌景象。
河北日报通讯员 贾敏杰摄

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

新华每日电讯记者 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，大山怀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……

用梁家庄村里老人的话说：“这可比1963年的洪水厉害多了。”不容易的是，这个人口112人的小山村经受了前所未有的考验，全村无一人员伤亡。

经初步统计，本次特大暴雨过程，洪涝灾害波及河北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）

河北日报讯（记者贡宪云）2023中国国际数字经济博览会召开在即，从中国国际数字经济博览会组委会获悉，本届博览会不仅吸引了特斯拉、西门子、华为、阿里等全球知名企业参展，河北数字经济领域的代表企业也积极参展，展示新技术、新产品、新应用，彰显全省工业互联网创新活力。

“我们正在进行展位布置，明天完成布展。”9月4日，河北先河环保科技股份有限公司总裁陈荣强说，聚焦工业互联网创新发展，他们带来的“工业环境大脑”，在安全、环保、能源等方面实现了多元化监管与应急联控，有效提高了监管效率，助力打造绿色智慧工业园区。

作为环境监测与大数据分析和数据领域的龙头企业，该公司开发的“生态大脑”整体解决方案，以蓝天云、碧水云、净土云、低碳云、自然云、健康云“六朵云”为核心，赋能生态环境治理现代化、智慧化。目前，“生态大脑”相关智慧管控平台已在200多个城市进行建设。

“借助博览会的窗口作用，今年将重点展示WeShyper（威赛博）工业互联网平台、WisCarbon碳中和数字化平台等综合性数字化解决方案，促进工业互联网技术与实体经济深度融合。”河钢数字技术股份有限公司相关负责人说。

借助新产品、新技术，河北企业不断开拓智慧应用新场景，助力产业转型升级。

开拓再生资源回收利用蓝海市场。石家庄正和网络有限公司将展示的“回收商数据大数据”，是国内首个再生资源行业的数据共享地图。它利用“互联网+大数据”，构建工业二手市场供求信息、产品价格动态趋势、设备流转变化的实时展示平台，为企业单位提供资产回收解决方案。同时，还带来“爱收库商城国际采购平台”，致力于帮助国内回收商拓展海外客户，提升交易规模和效率。

据了解，本届博览会，石家庄、廊坊、邯郸、张家口等地结合自身实际搭建了各具特色的展区，展示了人工智能、工业互联网、智能装备等领域的科技成果。

石家庄展区以“工业互联 数智未来”为主题，分设专题展示区、平台展示区、应用场景区、互动体验区，展品包括远程驾驶系统、智能头盔、人形机器人等。展区采用高科技手段，打造了数字多媒体互动展厅，展示了石家庄数字城市建设成就。

张家口展区紧扣“中国数坝 算力之都”主题，围绕数字产业化、产业数字化领域，按照能源绿色化试点示范、产业数字化融合赋能、数字产业化算力集聚、治理数字化惠及民生等内容进行布展。

此外，在本届博览会平行论坛、产业生态大会、成果招商对接会等活动中，河北科研院所和高校代表、企业代表将与国内外相关领域行业代表展开探讨，为河北工业互联网创新发展“把脉问诊”，助力建设数据驱动、智能融合的数字河北。

距2023中国国际数字经济博览会开幕 还有1天

我省京津冀基础研究合作专项项目实施成效显著

河北日报讯（记者王瑞丹）京津冀三地科技主管部门日前对2019年度京津冀基础研究合作专项项目组织验收，部分研究成果已实现应用，并取得良好的经济效益和社会效益。

2019年度京津冀基础研究合作专项聚焦精准医学领域，包括重大心血管疾病、神经系统和认知疾病、恶性肿瘤和难治性血液病、糖代谢性疾病四个研究方向，共资助20个项目，京津冀60余支高水平科研团队参与专项项目研究，其中院士1人、国家杰出青年科学基金获得者5人。

由清华大学、北京大学、天津医科大学、河北医科大学等6家单位的专家组成验收专家组，重点就项目研究进展、创新性成果、成果应用前景及社会经济效益、京津冀合作情况等评价。专家组一致认为，参加验收的项目材料总体规范，任务指标完成情况较好，成果较为丰富。“遗传性视网膜变性基因诊断和基因治疗研究”“食管癌ncRNAs变异图谱的建立及临床验证”等项目相关成果已分别在药物临床开发方面进行了转化应用，转化金额均达到1000万元以上。

下一步，京津冀三地将针对共同面临的热点、难点问题和产业共性关键技术需求，持续深入开展实质性基础研究合作，加快研究成果的对接应用，促进成果共享与转化落地，推动京津冀协同创新向纵深发展。

今日导读

生产需求持续改善 发展动能不断积聚
上半年京津冀经济恢复向好

>>>见第五版