

2024年9月
星期二

3



传播主流新闻 提供权威消息

今日8版 总第25938期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

农历甲辰年八月初一
中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

市气象台 2024年9月2日 17时发布天气预报
白天:多云间晴,偏南风2—3级,最高气温:27°C
夜间:多云,偏北风1—2级,最低气温:21°C

习近平分别会见出席中非合作论坛北京峰会的部分非洲国家领导人

新华社北京9月2日电 (记者
涂铭 溫馨)9月2日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的刚果(金)总统齐塞克迪。

习近平欢迎齐塞克迪来华出席中非合作论坛北京峰会。习近平指出,去年5月,我们共同将中刚关系提升为全面战略合作伙伴关系。当我们达成的诸多共识已经落到实处,两国各领域务实合作突飞猛进、造福双方,具有战略意义,成为发展中国家携手推进现代化的样板。中国正以高质量发展全面推进中国式现代化,刚果(金)也正进入国家发展振兴新阶段,两国是现代化道路上的同行者,要做志同道合的挚友、互利共赢的益友、共谋和平的好友。中

方支持刚方维护国家主权、实现自主发展,愿同刚方巩固政治互信,坚定相互支持,谋求共同发展,深化农业、矿产品加工、职业培训等领域合作,继续帮助刚方将资源优势转化为发展动能。

习近平强调,中非双方将在这次峰会上确定中非关系新定位,宣布中非携手推进现代化的一系列重大举措,共同擘画中非关系发展新蓝图。中方愿同刚方把握历史机遇,强化战略互信,深化互利合作,携手推进中非合作,共同维护发展中国家共同利益,推动“全球南方”国家在世界大变局中谋和平、求发展。

齐塞克迪表示,刚中双方情如兄弟,友谊牢固真挚,双边合作基于平等尊重和高度互信,实现了互利共赢。刚方钦佩习近平主席的卓越领导力,希望

学习借鉴中国成功经验,将中国作为最优先合作伙伴,不断深化友谊和各领域务实合作。感谢中方支持刚果(金)维护国家主权独立,刚方坚定奉行一个中国政策,承认台湾是中国领土不可分割的一部分。

中非合作论坛为非洲国家实现发展梦想提供了重要机遇,相信这次峰会必将取得圆满成功,为非洲国家人民带来更多实实在在的成果。

峰会期间,中刚双方将签署共同

发展经济伙伴关系、人力资源开发、海

关能力建设、新闻等领域多项双边合

作文件。

王毅参加会见。

新华社北京9月2日电 (记者
溫馨 李德欣)9月2日上午,国家主席

习近平在北京人民大会堂会见来华出

席中非合作论坛北京峰会的马里总统戈伊塔。两国元首宣布,将中马关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中马友好由两国老一辈领导人亲自缔造。60年前双方发表联合公报,首次写入中国对外援助八项原则,倡导尊重国家主权、发展独立经济、不干涉内政。这些原则既是中马长期友好合作的指南,也是中非推动建立国际新秩序的先声。当前形势下,中方愿同马方弘扬传统友好,继续坚定相互支持,为马里发展经济、改善民生提供力所能及的支持。中方将继续鼓励中国企业赴马里投资,深化农业、能源、矿产开发、基础设施建设等领域合作,希望马方为中国企业提供安全保障和政策便利。

(下转第三版)

全省科技大会河北省科学技术奖励大会在石家庄召开 倪岳峰为省科学技术突出贡献奖获得者等颁奖并讲话

王正谱主持 王陆进等出席

河北日报讯 (记者 四建磊 吴
韬)9月2日,全省科技大会、河北省
科学技术奖励大会在石家庄召开。省
委书记、省人大常委会主任倪岳峰在
会议上指出,要深入贯彻习近平总书
记重要讲话和党的二十大精神,进一步
全面深化改革,加快构建支持全面创
新体制机制,为奋力谱写中国式现代
化建设河北篇章提供有力支撑。省委副
书记、省长王正谱主持,省委副书记王
陆进出席。

上午9时,大会开始。全场起立,
奏唱国歌。倪岳峰为2023年度省科
学技术突出贡献奖获得者刘孟军、魏立
华颁发证书,与会领导同两位突出贡
献奖获得者一道,为省自然科学奖、技

术发明奖、科学技术进步奖获奖代表
颁奖。

倪岳峰代表省委、省政府,向获奖单
位和个人表示热烈祝贺,向全省广大科
技工作者致以诚挚问候和崇高敬意。
倪岳峰指出,习近平总书记对河北充满
深情、寄予厚望,要求我们在推进创新
驱动发展中闯出新路子,为我们做好工
作指明了前进方向。全省各级各部门和
广大科技工作者牢记嘱托、感恩奋进,
把创新摆在更加重要位置,推动全省科
技事业发展取得了明显成效。

倪岳峰强调,要深入贯彻习近平
总书记重要讲话精神,坚持以改革激
发创新活力,以创新增强发展动力,加
快建设创新型河北。要紧紧抓住实施

重大国家战略和国家大事机遇,高
效率对接京津创新源头,高水平培育协
同创新产业链条,高标准打造新时代的
创新高地和创业热土,在推进协同创
新中塑造发展新动能新优势。要扎实
推动科技创新和产业创新深度融合,
运用新技术促进传统产业改造提升,
立足产业需求促进人工智能等创新
应用,加快培育以创新为显著特点的新
质生产力。要全面深化科技体制机制改
革,跟进落实提高研发费用加计扣除比
例政策,推动企业主导的产学研融通创
新,让有效市场和有为政府更好结合,

营造有利于普遍技术进步的良好环境。
要一体推进教育科技人才事业发展,完
善科教协同育人机制,为科研人员松绑
减负,让人才这个第一资源充分涌流。
要用科技赋能生态保护、乡村振兴和社
会治理等,全面提升科技对经济社会发
展的支撑能力。要坚持和加强党对科技
工作的全面领导,不断增强各级干部领
导和推动科技创新的本领,真正把制度
优势转化为创新优势,推动河北科技事
业不断迈上新台阶。

副省长赵大春宣读《河北省人民政
府关于2023年度河北省科学技术奖励
的决定》。刘孟军、魏立华和保定市主
要负责同志发言。

会议以广电网视频会议形式召
开,各市(含定州、辛集市)、雄安新区设分
会场。省领导柯俊、张成中、常斌、周仲明、
冉万祥、王宝山等在主会场参加会议。

紧扣主导产业 激发创新活力 石家庄101项成果夺得河北省科学技术奖

本报讯 (记者 李莉雅)9月2
日,河北省科学技术奖励大会在我市召
开,253项(人/组织)获2023年度河北
省科学技术奖,石家庄市共有101项成
果获奖。今年,河北省首次设置了科学
技术奖特等奖1项,中国电科网络通信
研究院的“低轨卫星星座间星地互联网
关键技术及应用”项目获得该奖项。

此次我市获奖数量占全省获奖总数
的39.9%。其中,获得省科学技术突出
贡献奖1项,省科学技术奖特等奖1项、一
等奖15项(含企业技术创新奖1项)、二
等奖29项、三等奖47项(含科普类2项),
省技术发明奖二等奖1项、三等奖1项,省
自然科学奖二等奖1项、三等奖3项,省
科学技术合作奖2项。

其中,君乐宝乳业集团有限公司魏
立华获得省科学技术突出贡献奖,全省仅
2人获此奖项。中国电科网络通信
研究院完成的“低轨卫星星座间星地互联
网关键技术及应用”获得了特等奖,这是
2023年度省科学技术奖中的唯一一个
特等奖,也是省科学技术奖增设特

等奖以来的第一个特等奖。新天绿色
能源股份有限公司等完成的“边缘网
络的风电‘机—场—网’协同主动支撑技术
及其应用”、国网河北省电力有限公司等
完成的“高渗透率新能源电力系统
动态稳定控制关键技术及应用”等15
项成果获得省科技进步奖一等奖。

石家庄四药有限公司获得企业技术创新
奖,全省仅2家获此奖项。

据了解,我市获奖成果涉及新一代
电子信息、生物医药、装备制造、现代农业
等领域,推动了全市相关产业转型升级,
进一步激发了全社会创新活力。

近年来,我市深入实施创新驱动发
展战略,积极汇聚优质创新资源,努力
实现产业链、创新链、人才链、资金链深
度融合,不断提升科技创新水平。今后,
我市将继续贯彻落实党的二十大精神,
省委十届六次全会、市委十一届七次
全会的会议精神,大力引进人才、技术等
创新资源,全面推进与高校院所的产
学研合作,努力推动科技成果从“实验室”
走向“生产线”,从“书架”走向“货架”,促
进科技成果在我市落地转化。

——论学习贯彻市委十一届七次全会精神
打开解放思想“总开关” 进一步全面深化改革
本报评论员

真实亲诚 命运与共 ——习近平主席引领新时代中非团结合作述评

同心同向 命运相连

——“中非虽然远隔重洋,但我们的
心是相通的”

登高望远 彼此成就

——“中国和非洲正在通过共同探索现代
化的生动实践回答历史之问”

胸怀天下 大道同行

——“携手共建高水平中非命运共同体,推
动构建人类命运共同体”

>>>见第六版

市委十一届七次全会在各县(市、区)
中引发热烈反响
凝聚起进一步全面深化改革的强大力量

2版

2024年市人大代表履职能力提升培训班开班 加强学习 提升能力 为经济社会高质量发展贡献智慧和力量

本报讯 (记者 王静)按照市人大常委会年度工作计划,9月2日,为期两天的2024年石家庄市人大代表履职能力提升培训班开班。市人大常委会组成人员、各专门委员会组成人员、各县(市、区)人大常委会主任,分管代表工作的副主任及基层市人大代表、市人大常委

会咨询委、制度研究会负责同志、市人大常委会机关全体干部,共约600人参加培训。

此次培训班旨在深入学习贯彻党的二十大精神和省委十届六次全会精神以及市委十一届七次全会精神,全面提升市人大代表、人大干部政治思想水平和工作能力,积极推动全过程人民民主地方实践,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市贡献更大力量。

市人大常委会主任李雪荣出席开班仪式,并作了题为《范例——石家庄人大75年的探索与实践》的专题辅导。

培训期间还将邀请国家宏观经济研究院、省委党校、省人大常委会有关专家和领导,围绕学习贯彻党的二十大精神、代表履职能

贺电

中国体育代表团:
欣闻石家庄市运动员屈子墨在第
17届夏季残奥会羽毛球男子双打
WH1-WH2级决赛中,与队友麦建朋
团结协作、完美发挥,取得了本届残
奥会中国体育代表团第32枚金牌、石家
庄市第2枚金牌,为祖国赢得了荣誉,
为家乡增添了光彩。在此,谨向中国体
育代表团,并通过你们向屈子墨及其
教练员表示热烈祝贺!

衷心祝愿我国体育健儿继续发扬
奥林匹克精神和中华体育精神,再创
佳绩、再立新功!

中共石家庄市委 石家庄市人民政府
2024年9月2日

石家庄籍运动员屈子墨巴黎残奥会夺金

本报讯 (记者 王静)在北京时间9
月2日凌晨举行的巴黎残奥会羽毛球男
子双打WH1-WH2级决赛中,石家庄籍选
手屈子墨搭档麦建朋以2:0战胜韩国组
合摘得金牌。这是石家庄籍运动员在巴黎
残奥会上获得的第二枚金牌。

屈子墨是赵县人。三个月大的时候被
诊断为小儿麻痹,12岁开始练习轮椅羽
毛球。2019年获得第十届全国残疾人运动
会羽毛球轮椅1-2级男子双打冠军、轮椅1
级男子单打冠军、轮椅1-2级混双冠军,
2019年获得世界残疾人羽毛球锦标赛轮
椅1级男子单打冠军,2021年东京残奥会
上获得两枚金牌,2021年在第十一届全国
残疾人运动会夺得三枚金牌。

▶9月1日,麦建朋和屈子墨(右)
在比赛后庆祝。

新华社记者 邢广利 摄

