



我看那客户端 行动新闻客户端

学习手记

新华社记者 严赋憬

近期我国多地遭遇强降雨,个别地方发生安全生产事故。习近平总书记作出重要指示,明确要求“时刻绷紧安全生产这根弦”“扎实做好防汛救灾工作,切实维护人民群众生命财产安全”。

自然灾害、安全生产领域存在难以预料的因素,必须从最坏处着眼、做最充分准备,牢牢守住底线——这

条不可突破的底线,核心就是守护好人民群众的生命安全。

面对汛情险情、安全生产隐患,习近平总书记“时时放心不下”,反复强调“底线思维”。

在地方工作时,不论是重大险情现场,还是生产作业一线,习近平同志都时刻将百姓安危挂在心;在福建福州,为应对连日暴雨引发的外洪内涝,连续奋战三天三夜没有回家;在浙江长兴,春节前夕下到近千米深的矿井看望工人,叮嘱“一定要爱惜每一位矿工的生命,让大家高高

高兴兴下井、平平安安回家”……

2004年8月,台风“云娜”登陆浙江,时任浙江省委书记习近平24小时内三次前往省防汛防旱指挥部,亲自部署工作:

“与其说‘抗’,不如说重点是‘防’”“把各项准备工作都做好,主要是防、避”“不要存有侥幸心理”“不要以为在渔港里就没事了”……传统应对台风思路多侧重“抗”,习近平同志则把“防”摆在更加突出的位置,首次提出“不死人、少伤人”的目标。(下转第二版)

省委常委会召开扩大会议

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 扎实推动我省哲学社会科学事业繁荣发展

倪岳峰主持并讲话

河北日报讯(记者四建磊)5月29日,省委常委会召开扩大会议,传达学习贯彻习近平总书记重要指示精神,研究我省哲学社会科学高质量发展作出的重要指示精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持“两个结合”,坚定文化自信,推动我省哲学社会科学高质量发展,为奋力谱写中国式现代化河北篇章贡献智慧和力量。要充分运用我省社科资源,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,形成一批有价值的研究成果。要自觉围绕中心、服务大局,加强对深入推进雄安新区高质量建设和发展、京津冀

协同发展、深化改革开放、生态环境保护等课题的研究,有力服务全省高质量发展。要推进文化遗产保护传承研究,讲好河北历史文化故事。要加强和改善党对哲学社会科学工作的领导,培育壮大哲学社会科学人才队伍,扎实推动我省哲学社会科学事业繁荣发展。

会议强调,要全面贯彻党中央、国务院决策部署,认真落实丁薛祥副总理在我省调研时的讲话精神,协调推进算力设施建设、模型算法发展和数据资源供给,筑牢数字化发展底座,赋能经济社会高质量发展。要深度融入全国一体化算力网建设,统筹推进绿电、算力、数据开发利用,提升算力接入和精

准匹配能力,促进算力提质增效、普惠易用。要强化政策支持,加强服务保障,营造有利于算力发展的良好生态。

会议审议了河北省贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告和运河生态环境保护专项督察报告整改方案。会议指出,要保持严的基调,敢于动真碰硬,清单化、具体化做好整改工作,扎实推动问题整改归零。要持续打好大气污染防治攻坚战,加强生态保护和修复,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快经济社会发展全面绿色转型。要强化整改责任,坚持一级抓一级、层层抓落实,推动党中央决策部署一贯到底、落地见效。

会议听取了全省防汛备汛工作情况汇报。会议强调,要扎实做好防汛工作,突出预防为主、快速反应、统筹联动,确保全省安全度汛。要强化监测预警,完善应急预案,备足专业救援队伍和物资装备,加强应急值守,高效应对突发事件。要强化源头风险防控和隐患排查整治,对高风险区和重点部位逐一落实防控措施,坚决筑牢安全防线。要认真实施防汛避险人员转移转移避险。要压紧压实防汛责任,狠抓各项任务末端落实,切实维护人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

加快绿色转型步伐 全力建设美丽邢台

我市着力构建精细化数字监管系统,积极引导企业加快智改数转 数智技术赋能企业节能降碳

本报讯(记者刘瑞凤)5月28日,市生态环境局柏乡分局的智慧平台前,工作人员通过大屏幕实时监控着河北锦石集团、汉高新材料公司等14家企业的排放数据。一旦企业氨氮排放异常或生产线COD超标,平台会立即将信息推送至执法人员手机终端,实现“早发现、早预警、早处置”闭环管控。

近年来,我市一方面构建全方位、精细化的数字管控体系,一方面积极引导企业开展智能化改造、数字化转型,助力企业精准控能、科学降碳,加快绿色转型发展步伐。

目前,我市已实现市、县、企三级智慧平台互联互通,通过数字化管控体系,对县域特色产业集群企业进行监管,凭借高效的数据传输和共享,实现指挥调度和环境执法协调联动、无缝衔接,让数字化

管控效能得到最大程度释放。

在做强数字化监管的基础上,我市还着力推动数字化手段向企业生态环保各个环节流程延伸。近年来,市生态环境局推动重点企业加装自动监控设施,同步推进建筑工地扬尘在线监控等相关设施安装,全面建立企业生态环境综合数据库,实现重点企业环境相关数据实时上传、按需调取,进一步夯实数字化管控基础,为企业节能降碳提供有力支撑。

数字化技术的持续渗透,不仅筑牢了外部监管防线,还引导企业主动转变发展理念,把数字技术转化为节能降碳、降本增效的内生动力。“自从我们上线电能综合管控系统,可以实时追踪用电负荷与尖峰平台用电趋势,结合光伏与储能系统动态调配,让磨粉、烘干等关键设备用电高效可控。”位于沙河市的

河北金沙河面粉集团有限责任公司负责人刘广辉介绍,数字转型已成为企业降本增效、绿色发展的“好帮手”,他们通过数据化管理每年可降低能耗成本162万元。

这样的转型实践正在我市县域特色产业集群广泛推广,越来越多的企业主动融入数字化转型浪潮,将数字技术嵌入生产经营各环节,让绿色成为产业发展的鲜明底色。

“数字技术在绿色转型中发挥着‘精准导航’和‘高效护航’的双重作用。”市工信局两化融合科科长王皇介绍,为推动数字技术与制造业深度融合,助力企业提升节能降碳效能,他们加快推动企业“梯次”数字化转型,让数字技术贯穿企业生产、监管、创新全链条。

目前,2026年智能工厂梯度培育工作正有序推进。市工信局以争创

50家基础级、10家先进级智能工厂为目标,针对不同规模、不同发展阶段的企业制定了差异化培育方案,并组织企业全面梳理智能化建设的短板不足、优势领域及提升空间,推动更多县域特色产业集群企业实现数字化、智能化、绿色化转型。

为保障企业智改数转有序推进,我市大力健全数字化转型服务支撑体系。今年,依托市数字经济联合会专家委员会提供的智库服务,我市深入推进工业互联网一体化“百城千园”活动,创新开展“小组团”精准对接和数字化转型诊断。目前,全市共有制造业数字化转型服务商10余家,可精准匹配企业转型需求,为企业提供从方案设计、技术实施到后期运维的全流程服务,助力县域特色产业集群持续提升节能降碳效能,夯实绿色发展根基。

大型原创话剧《邢台运河情》在泉城礼堂上演

我市大运河文化推广展演活动第二季举办

本报讯(记者梁慧丽)5月29日晚,“运河之水天上来,五十八里过邢台”邢台大运河文化推广展演活动第二季在泉城礼堂举办,大型原创话剧《邢台运河情》精彩上演。市县干部、企业家和群众代表共同观看了演出,沉浸式感受大运河邢台段的千年文脉与时代新韵。

19时30分,话剧在远古战场的激昂场景中拉开帷幕。全剧以流经清河、临西的大运河千年兴盛变迁为时代底色,以清河张氏族人世代传承丝绸技艺、守护运河文脉为主线,跨越唐、元、明、清四朝,串联起清河张氏家族风骨、融汇四方技艺,郭守敬凿运河通脉、贯通南北融通,滕隆殉志护河、坚守包容初心,陈宥坚持贡砖风骨、传承创新匠艺等经典故事,生动再现“张家织锦院”“天下北库”“永济仓”“陈宥贡砖”“张家绸庄”的繁华盛景与河患沧桑,勾勒出大运河作为文明纽带和交流桥梁的时代图景。最后,主题歌舞将现场氛围推向高潮,讴歌千年文化传承,传递华夏儿女血脉相连、共圆梦想的美好愿景。

据悉,本次活动由市委宣传部、市文化广电和旅游局主办,清河县、临西县及邢台学院承办。近年来,我市高度重视“大运河文化带”邢台段建设,在严守生态保护红线的同时,深挖运河文化内涵与生态价值,健全工作机制,统筹做好遗产保护、业态培育、商圈打造和环境提升,保护好、传承好、利用好大运河这一宝贵遗产,让古老的大运河在新时代焕发新活力。



5月29日晚,“运河之水天上来,五十八里过邢台”邢台大运河文化推广展演活动第二季在泉城礼堂举办,大型原创话剧《邢台运河情》精彩上演。 韩文洲摄

全市广大科技工作者:

值此第十个全国科技工作者日(5月30日)到来之际,中共邢台市委、邢台市人民政府,向辛勤耕耘在全市科研攻关、产业升级、民生服务、科普一线等各条战线上的广大科技工作者,致以节日的祝贺、诚挚的问候和崇高的敬意!向长期以来关心支持邢台科技创新事业发展的社会各界人士,表示衷心的感谢!

科技兴则城市兴,创新强则发展强。近年来,市委、市政府始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,深入实施创新驱动发展战略,全力打造太行泉城、美丽邢台,推动全市科技创新事业实现跨越式发展——研发投入强度和强度实现翻番;省级以上创新平台达133个、市级269个,主导产业与县域特色产业全覆盖;新增10家省技术创新中心;太行智算中心和数字产业园区加快建设,京津冀首个无人检测基地挂牌投用,邢台连续两年入选全国数字经济百强市;中钢集团获批全国重点实验室,长征超超混动重卡上市,纳科诺尔获评国家制造业单项冠军,传统产业加速孕育新质生产力;新能源、节能环保、绿色材料等领域技术攻关持续突破,零碳园区、绿色工厂示范引领,郝氏造林法迭代升级,科技赋能太行山生态治理成效显著,绿色低碳正成为邢台高质量发展的鲜明底色。

每一项突破、每一次进步、每一份硕果,都凝结着全市科技工作者的智慧汗水与坚守奉献。你们以“敢为人先、勇攀高峰”的创新精神,深耕实验室、扎根产业园、奔走田间地头,攻克一批“卡脖子”技术、转化一批高质量成果、培育一批科创人才;你们以“求真务实、报国为民”的科学家精神,主动对接京津冀创新资源,助力产学研深度融合,把论文写在那襄大地上,把成果用在发展关键处;你们以“守牢生态底线、推动绿色转型”的责任担当,聚焦降碳、减污、扩绿、增长,深耕新能源开发、低碳技术研发、生态环保修复等领域,为全市绿色转型注入强劲科技动能;你们以“甘于奉献、服务民生”的担当精神,普及科学知识、传播科学思想,推动科普惠民走深走实,为提升全民科学素养、守护群众美好生活保驾护航。你们是高水平科技自立自强的排头兵,是邢台高质量发展的硬核力量,是太行泉城创新活力的最美代言人!

奋进“十五五”,科技谱新篇。市委十届十三次全会吹响了加快绿色转型步伐、建设美丽邢台的奋进号角,要求高度统筹大气污染治理与经济社会发展,实现生态效益与经济双贏。今天的邢台,比以往任何时候都更需要科技创新的引领支撑,更需要科技人才的智慧赋能。市委、市政府将始终坚持人才第一资源、创新第一动力,锚定“绿色转型质效年”目标,把科技创新作为绿色转型的核心引擎,持续优化科技创新生态,完善人才引育留用机制,搭建干事创业广阔平台,全力为全市广大科技工作者松绑减负、排忧解难、撑腰鼓劲,让各类人才在邢台引得进、留得住、用得好,让创新创造活力充分涌流。

希望全市广大科技工作者牢记初心使命、勇担时代重任,以第十个全国科技工作者日为新起点,弘扬科学家精神、勇当创新排头兵,紧扣市委十届十三次全会部署,聚焦绿色转型、产业升级、生态保护、民生改善等重点领域,深耕细作、潜心攻关,创造更多原创性、引领性成果;坚持“四个面向”、服务发展大局,主动融入京津冀协同发展,加速科技成果就地转化,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,以新质生产力赋能绿色转型,以科技创新引领美丽邢台建设;厚植家国情怀、践行科普使命,当好科学精神的传播者、科学知识的普及者、科学思想的践行者,带动全社会形成崇尚科学、尊重创新、爱才敬才、崇尚绿色的浓厚氛围,为加快建设经济强市、美丽邢台贡献更多科创智慧和磅礴力量!

最后,衷心祝愿全市广大科技工作者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福、万事如意!

中共邢台市委
邢台市人民政府
2026年5月30日

我市成立首个国家级标准化工作组 系我国轧辊领域标准体系建设的核心平台与权威机构

本报讯(记者郭文静 通讯员张跃)日前,全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会冶金轧辊标准化工作组在我市成立,这是我市首个国家级标准化工作组。作为我国轧辊领域标准体系建设的核心平台与权威机构,工作组的成立有助于巩固我市在冶金轧辊行业标准的话语权,对于我市打造全国领先的冶金轧辊先进制造业集群具有重大意义。

据悉,该工作组由38名冶金轧辊行业权威专家、企业骨干组成,主要负责冶金轧辊领域国家标准、行业标准、行业标准的制修订、技术审查、

宣传贯彻等工作。中钢集团邢台机械轧辊有限公司作为组长单位深度参与,充分体现了其在全国轧辊领域的核心地位与技术实力。

轧辊被誉为钢材之母,其技术水平与标准体系直接决定钢材质量、生产效率与能耗水平。市场监管局将全链条做好服务保障,建立常态化协作机制,保障该国家级标准化平台在邢台落地见效。联动工作组、龙头企业与科研院所,推动行业关键技术、科研成果向标准转化。同时,全方位强化标准实施与监管,推动标准化成果转化为产业核心竞争力。

今日推荐

截至4月底,我市民营企业再贷款63.08亿元落地,撬动民营中小微企业贷款444.51亿元
“真金白银”惠民企 精准纾困解难题 2版

“一国一策·印尼专场”中企“出海”活动在那举办 2版