

大同日报

中共大同市委机关报

国内统一刊号: CN14—0019

2023年7月
22

星期六
农历癸卯年
六月初五

今日4版
(第16614号)

文化大同
文明大同
微笑大同

www.dtnews.cn

大同日报社出版

习近平对全军党的建设会议作出重要指示强调 开创我军党的领导和党的建设工作新局面 为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证

新华社北京7月21日电 (记者 梅常伟) 全军党的建设会议7月20日至21日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调,开好这次全军党的建设会议,对巩固党的十八大以来我军加强党的领导和党的建设成果、在新时代新征程上开创我军党的领导和党的建设工作新局面具有重要意义。要全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻全国组织工作会议精神,认真总结党的十八大特别是古田全军政治工作会议以来我军党的建设取得的历史性成就和重要经验,

持续推进全面从严治党、全面从严治军,着力解决各级党组织在坚持党对军队绝对领导、抓备战打仗能力、落实管党治党政治责任等方面存在的突出问题,为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证。

会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席会议并讲话,要求深刻认识习主席引领我军党的建设取得的历史性成就,认真学习领悟习主席关于我军党的领导和党的建设重要论述,锚定建军一百年奋斗目标全面加强我军党的

建设,夯实坚定拥护“两个确立”思想政治根基,全面深入贯彻军委主席负责制,集聚提高备战打仗能力强大力量,注重抓高层强基层全面固牢组织体系,坚定不移持续正风肃纪反腐,不断提高我军党的领导和党的建设工作质量。

会议讨论了有关问题,15个单位作了交流发言。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民出席会议。军委机关各部、军委直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

扎实抓好防汛备汛 切实保障人民安全

张强检查防汛备汛工作

本报讯 (记者 郑苗苗) 7月21日,市委副书记、市长张强深入册田水库、御河入桑干河口处检查防汛备汛工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署及省委、省政府工作要求,坚持人民至上、生命至上,紧盯重点区域重点部位,强化预警分析研判,加大隐患排查治理,完善应急工作预案,严格落实各项举措,以“时时放心不下”的责任感扎实抓好防汛备汛工作,切实保障人民群众生命财产安全。

册田水库位于云州区境内,主要任务为防洪、灌溉、城市与工业供水等。是日上午,张强一行来到册田水库,详细了解水库监测系统设备运行和应急预案准备等情况。他要求,要突出抓好水库和淤地坝安全防范,强

化水库不间断巡查和精准调度,严格落实淤地坝巡查管护措施,确保防汛安全万无一失。随后,张强一行来到御河入桑干河口处,详细了解水位变化对水位的影响及防洪度汛措施落实等情况。他强调,要突出抓好重点河段安全防范,全面落实河长制,完善河湖管理保护机制,完善行洪设施,清理行洪障碍,筑牢防洪安全防线。

张强在检查中强调,当前我市已经进入防汛关键期,各级各部门特别是市县要全面落实防汛救灾主体责任,主要领导靠前指挥、一线督导、实地检查,推动责任到岗到人、措施到边到底,健全以防为主、关口前移的工作机制,形成防汛工作强大合力。要紧盯水库、尾矿库、河道、堤防、淤地坝、山洪地质灾害易发区、

“智慧堤坝”。



人才强市 汇智大同

抢抓人工智能机遇 提升改善教学质量

□ 本报记者 郝雨

“随着人工智能生成式技术的进步发展,很多行业已经逐步开始将这一技术广泛应用于实践当中,这就更加要求我们在教学中着重培养学生的自主学习能力、创新实践能力、数据分析能力、自我认知能力和情感处理能力。”近日,记者采访了山西通用航空职业技术学院工业软件开发技术专业教师韩可。在前不久举办的第四届全省职业技能大赛暨第二届全国技能大赛山西选拔赛决赛中,他获得人工智能技术项目的二等奖。

今年29岁的韩可毕业于加利福尼

亚大学圣迭戈分校,主修机器学习与数据科学专业。2020年4月,他来到山西通用航空职业技术学院担任教师,专攻web应用开发、目标检测方向。自从从事教学工作,他一直钻研教学方法,打磨教学细节,曾获得2021“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛无人机技术应用技能竞赛优秀指导教师称号、第二届山西通用航空职业技术学院“蓝天杯”技能比赛优秀指导教师称号、山西通用航空职业技术学院2023年教师教学能力比赛三等奖。“带领学生去参加各种赛事,有助于拓宽眼界,不仅可以与全国最先进的技术接轨,还可以起到以赛

促学,以赛促教的积极作用,帮助我们进一步明确科研方向。”韩可对记者说。

“人工智能技术的发展为许多新的产业和领域提供了机遇,这也创造了许多新的就业机会。在教学中,我们需要寻找适应时代需求的就业策略,学习新技能和知识,以便让学生适应未来的就业市场。只有这样,我们才能够最大程度地抓住人工智能技术带来的机遇。”韩可说。下一步他会在嵌入式开发、物联网和AI边缘计算等领域开展研究,进一步丰富知识结构,积累更多行业经验,持续关注工业互联网领域的相关技术,为学生提供更前沿更专业的教学。

习近平给“科学与中国”院士专家代表回信强调 带动更多科技工作者支持和参与科普事业 促进全民科学素质的提高

新华社北京7月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月20日给“科学与中国”院士专家代表回信,对科技工作者支持和参与科普事业提出殷切期望。

习近平在回信中说,多年来,你们积极参加“科学与中国”巡讲活动,广泛传播科学知识、弘扬科学精神,在推动科学普及上发挥了很好的作用。

习近平指出,科学普及是实现创新

发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统,带动更多科技工作者支持和参与科普事业,以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,促进全民科学素质的提高,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。

2002年12月,在周光召、路甬祥等院士专家倡议下,中国科学院联合中宣

部等单位共同发起“科学与中国”院士专家巡讲活动,至今已在全国开展科普活动2000余场次。近日,20名发起与参与“科学与中国”巡讲活动的院士专家代表给习近平总书记写信,汇报巡讲活动开展取得的成绩,倡议启动“千名院士·千场科普”行动,凝聚院士专家群体的力量,为加强国家科普能力建设、加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

高质量发展调研行

我市为实体经济注入金融“活水”

本报讯 (记者 张世敬) 引金融“活水”,壮经济“血脉”。今年以来,我市相关部门把助力经济高质量发展作为出发点和落脚点,提升服务质效、创新金融产品,以源源不断的金融“活水”精准灌溉实体经济,特别是对民营经济发展给予更大支持,全面助力我市经济高质量发展。

市金融办搭建平台全力服务中小微企业,立足专班精准服务民营企业家,拓宽渠道解决民营经济融资难。从今年3月份起,我市正式启动“三晋贷款码”平台试点推广,重点聚焦普惠金融信贷产品,自动匹配银行信贷产品,实现因地制宜、因人而异,为民营企业提供融资服务,帮助民营企业有效应对融资难题,从而为民营

经济精准纾困。截至目前,我市“三晋贷款码”平台累计访问24000余次,申请贷款1300余户,申请金额达27亿多元,发放贷款近千户,发放金额17.4亿元。

市金融办还为各类企业提供专业、及时的金融服务,形成金融政策、金融产品、重点企业、企业需求“四张清单”,并建立融资对接制度,让更多民营企业及时了解金融服务业政策,提升金融运用水平。截至目前,市金融办举办政企常态化对接活动21场,对接市场主体100余户,达成授信意向4.36亿元。

作为我市唯一一家政府性融资担保机构,市财信融资担保有限公司始终坚持服务小微企业的定位,在市财

政局的支持和大同金控集团的具体指导下,积极拓展担保业务领域,全力缓解小微企业融资难、融资贵问题。截至2023年6月底,市财信融资担保公司办理担保业务287笔,担保金额22.15亿元,同比分别增长55.14%、23.61%。目前,该公司在保业务达467笔,在保余额40.37亿元,担保放大倍数达4.46倍,累计担保业务2004笔,累计担保金额96.53亿元,有效发挥了财政资金的引导和“信用放大器”“经济助推器”的重要作用。下一步,市财信融资担保有限公司将继续扎实服务实体经济,严格落实金融惠企政策措施,强化金融要素保障服务,奋力在金融助推全市经济高质量发展中大显身手。

持续优化营商环境 着力提升服务效能

张强赴市行政审批服务管理局调研指导工作

本报讯 (记者 郑苗苗) 7月20日,市委副书记、市长张强赴市政务大厅、行政审批服务管理局就全市优化营商环境工作进行调研指导,并召开座谈会。他强调,要深入贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,按照省委、省政府部署要求,着力在惠企、便民上下功夫,以政务服务和营商环境新提升不断增强经营主体和人民群众的满意度和获得感。

是日上午,张强来到市政务大厅,走访市医保中心、社会保险中心、企业开办一站式服务专区等窗口,与工作人员及办事群众亲切交流,详细了解医保、社保办理及企业项目审批流程等情况,并来到智慧政务服务自助区,认真观看了相关设备演示。在随后召开的座谈会上,张强听取了市行政审批服务管理局关于全市优化营商环境工作情况汇报,对我市

进一步做好行政审批服务,优化营商环境作出具体指导。

张强指出,营商环境是招商引资的强磁场、金名片,是地区核心竞争力。行政审批服务工作是党和政府直接服务人民群众和经营主体的重要窗口,也是我们密切联系群众的桥梁纽带。市行政审批服务管理局要进一步统一思想,深刻认识优化营商环境的重大意义,进一步增强责任感和紧迫感,强化团队作战,层层传导压力,吃透政策,强化服务,提高效能,以实实在在的行动推动营商环境优化工作取得更大成效。要进一步明确工作重点,在惠企、便民上下功夫,一方面积极主动服务企业,聚焦全市重大项目、重要工程等开展全代办服务,不断提升审批服务质效,当好支持企业的“娘家人”、服务企业的“店小二”,全力打造“三无”“三可”营商环境;另一方面自觉践行以人民为中

心的发展思想,强化服务意识,主动了解人民群众急难愁盼,找准切入点和突破口,持续转变工作作风、提高服务效能,让人民群众最大限度享受便捷服务。

张强强调,要深入推进行政审批体制改革,实施好“承诺制+标准地+全代办”“一枚印章管审批”“7×24小时不打烊”政务服务超市等改革措施,大力推广“一表制”和“一票制”,积极推进“一网通办”“一网统管”等,吸引更多市场主体在大同投资兴业,实现共赢发展。要把行政审批制度改革与我市推进智慧城市项目建设有机结合起来,发挥好信息技术手段作用,实现信息共享,着力推进审批服务法治化、规范化、透明化,让公共资源交易在阳光下运行。要加强对各类便民政策的宣传解读,让广大群众早知晓、早受益,在服务企业和和服务人民中体现价值。

省安委办第四督导巡查组莅同

王天庆带队

本报讯 (记者 张彩峰) 7月18日至21日,由省应急管理厅一级巡视员王天庆、省应急管理厅二级巡视员何瑞带队的省安委办第四督导巡查组莅同,就重大事故隐患专项排查整治2023行动和重点工作推进落实情况开展督导检查并召开汇报会。市委常委、常务副市长任希杰汇报全市安全生产工作情况。

王天庆要求,各级各部门要提升站位、深化认识,组织开展安全生产专题学习,以“时时放心不下”的责任感持之以恒抓好安全生产。要果断决策、统筹

推进,定期组织会议、专题听取汇报,深挖问题根源、制定整改方案,对专项排查整治行动进行再动员、再部署、再落实、再推进。要立即行动、补短强弱,落实第一责任人责任,强化专班建设,补充精干力量;以高标准、严要求、强作风做好督导巡查;聚焦重点行业突出问题,对标对表、立行立改,举一反三;紧盯重点行业、场所,补齐全安全设施。要严肃问责、压实责任,建立健全责任倒查机制,敢于通报、约谈、曝光。任希杰表示,督导巡查组反馈的问

题全面客观,意见中肯具体,大同一定主动认领、照单全收,提高站位,增强问题整改的政治自觉,牢固树立人民至上、生命至上的理念,把思想和行动统一到此次督导巡查各项要求上来,以整改落实的实际成效推动全市安全生产工作全面提升;认真履行整改主体责任,逐项对照问题清单,制定整改方案,确保反馈问题条条有整改、件件有着落;坚持举一反三,加强重点行业、重点领域安全监管,全力做好督导整改“后半篇文章”。

2023“数商未来·益企赋能” 双创服务专题活动举办

本报讯 (记者 纪元元) 7月21日起,为期3天的2023“数商未来·益企赋能”双创服务专题活动举办,旨在不断提升企业商家直播电商技能,赋能实体经济经济发展。

2023“数商未来·益企赋能”双创服务专题活动由大同市工信局、平城区企业服务保障中心指导,大同云中购众创基地主办。活动邀请了业界专家、实战讲师以及企业精英,对国家政策法规、财税合规筹划、电商法律风险规避、直播短视频同城引流、直播带货技能、营销策略实战等直播电商相关内容进行系统培训,并提供快递物流、金融帮扶、直播设备等全产业链服务对接,以进一步推动我市电商行业向规范化、专业化、精细化方向发展。60余家企业近百名企业经营人员以及个体商家、初创者通过参加本次活动,更新了知识和技能,开拓了营销渠道,为企业商家

发展注入了新活力。活动中,还进行了“快递+金融”赋能企业战略合作签约、“云购众创”小程序上线发布。

“当前,我国正处于经济转型升级的关键时期,数字化经济在促进经济增长、推动产业升级、改善就业结构等方面发挥着重要作用。我们需要不断探索新的发展模式,以应对不断变化的市场环境。此次活动是我们积极探索跨境电商、线上直播等领域,运用数字化技术提升企业服务水平,促进创新创业生态环境优化升级的实际行动,更是推动中小企业高质量发展的重要举措。”平城区企业服务保障中心主任李晓宏表示,下一步,平城区将紧抓直播电商发展风口,以直播电商为发力点和突破点,增强小微企业双创基地、服务机构、中小企业等各类主体共同参与数字化转型升级的活力和动力,切实为中小企业发展加油助力。



人才强市 汇智大同

抢抓人工智能机遇 提升改善教学质量

□ 本报记者 郝雨

“随着人工智能生成式技术的进步发展,很多行业已经逐步开始将这一技术广泛应用于实践当中,这就更加要求我们在教学中着重培养学生的自主学习能力、创新实践能力、数据分析能力、自我认知能力和情感处理能力。”近日,记者采访了山西通用航空职业技术学院工业软件开发技术专业教师韩可。在前不久举办的第四届全省职业技能大赛暨第二届全国技能大赛山西选拔赛决赛中,他获得人工智能技术项目的二等奖。

今年29岁的韩可毕业于加利福尼

亚大学圣迭戈分校,主修机器学习与数据科学专业。2020年4月,他来到山西通用航空职业技术学院担任教师,专攻web应用开发、目标检测方向。自从从事教学工作,他一直钻研教学方法,打磨教学细节,曾获得2021“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛无人机技术应用技能竞赛优秀指导教师称号、第二届山西通用航空职业技术学院“蓝天杯”技能比赛优秀指导教师称号、山西通用航空职业技术学院2023年教师教学能力比赛三等奖。“带领学生去参加各种赛事,有助于拓宽眼界,不仅可以与全国最先进的技术接轨,还可以起到以赛

促学,以赛促教的积极作用,帮助我们进一步明确科研方向。”韩可对记者说。

“人工智能技术的发展为许多新的产业和领域提供了机遇,这也创造了许多新的就业机会。在教学中,我们需要寻找适应时代需求的就业策略,学习新技能和知识,以便让学生适应未来的就业市场。只有这样,我们才能够最大程度地抓住人工智能技术带来的机遇。”韩可说。下一步他会在嵌入式开发、物联网和AI边缘计算等领域开展研究,进一步丰富知识结构,积累更多行业经验,持续关注工业互联网领域的相关技术,为学生提供更前沿更专业的教学。