

习近平:在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的讲话

中共中央国务院关于表彰全国劳动模范和先进工作者的决定

人民日报评论员文章

汇聚起工人阶级和广大劳动群众的磅礴力量

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话

▶ 2版

庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行

习近平发表重要讲话,代表党中央向全国各族工人、农民、知识分子和其他劳动群众,向各级工会组织和全体工会工作者致以诚挚问候!向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈祝贺!

李强主持 赵乐际王沪宁丁薛祥李希出席 蔡奇宣读表彰决定



新华社北京4月28日电 庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会28日上午在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调,新时代新征程,必须紧紧围绕党的中心任务,汇聚起工人阶级和广大劳动群众的磅礴力量,脚踏实地、奋发进取、拼搏奉献,一步一个脚印把实现中华民族伟大复兴的宏伟蓝图变成现实。

在“五一”国际劳动节到来之际,习近平代表党中央,向全国各族工人、农民、知识分子和其他劳动群众,向各级工会组织和全体工会工作者致以诚挚问候!向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区工会和劳动界的朋友们致以节日祝福!向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈祝贺!

李强主持大会,赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希出席,蔡奇宣读表彰决定。

人民大会堂大礼堂气氛隆重热烈。主席台上方悬挂着“庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会”会标,后幕正中悬挂中国工会会徽,会徽下方是“1925—2025”字标,10面红旗分列

两侧。二楼眺台悬挂着标语:“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定不移听党话跟党走,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中充分发挥工人阶级主力军作用和工会桥梁纽带作用!”

上午10时,大会开始。全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

蔡奇宣读《中共中央、国务院关于表彰全国劳动模范和先进工作者的决定》。1670人被授予全国劳动模范称号,756人被授予全国先进工作者称号。

在欢快的乐曲声中,全国劳动模范和先进工作者代表依次登上主席台,习近平等为他们颁发荣誉证书。

中国二重德阳万航模锻公司班组长叶林伟代表全国劳动模范和先进工作者宣读倡议书。

在全场热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,中华全国总工会成立100年来,在中国共产党领导下,各级工会紧紧围绕党在各个历史时期的中心任务,团结动员我国工人阶级紧跟党的步伐、走在时代前列,在推进革命、建设、改革伟大事业中建立不朽功

勋,谱写了我国工人运动的壮丽篇章。

习近平强调,党的十八大以来,党中央就工人阶级和工会工作作出一系列重要论述,部署推进一系列重要工作,深刻回答了一系列方向性、根本性、战略性问题,进一步丰富和发展了党的工运理论,推动党的工运事业取得历史性成就,实现全方位进步。各级工会团结动员广大职工群众在新时代中国特色社会主义伟大实践中大显身手,为如期全面建成小康社会、推进中国式现代化作出了重要贡献。

习近平指出,100年来的实践充分证明,我国工人阶级不愧是中国共产党的最坚实最可靠的阶级基础,不愧是我们社会主义国家的领导阶级,不愧是先生产力和生产关系的代表,不愧是坚持和发展中国特色社会主义的主力军。我国工会不愧是党联系职工群众的桥梁和纽带,不愧是社会主义国家政权的重要社会支柱,不愧是职工利益的代言者和维护者。不论时代条件和社会群体怎样发展变化,我国工人阶级的地位和作用不容动摇,全心全意依靠工人阶级的根本方针不容动摇,我国工会的性质和职能不容动摇。

(下转第二版)

4月28日,庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。这是习近平等党和国家领导人为全国劳动模范和先进工作者代表颁发荣誉证书。

新华社记者 谢环驰 摄

市委理论学习中心组举行集体学习研讨

发挥市委常委会示范引领作用 锲而不舍推动作风建设取得新成效

赵宏宇主持并讲话

本报讯(记者 朱向阳)根据深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作安排,4月28日,市委理论学习中心组举行集体学习研讨,深刻领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重大论述,发挥市委常委会示范引领作用,带动全市各级党组织和广大党员干部深化学习,锲而不舍推动作风建设取得新成效。市委书记赵宏宇主持并讲话。省委宣传部派员到会指导。

会前,大家围绕《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》及《违反中央八项规定及其实施细则精神问题清单》《隐形变异的作风问题清单》开展了个人自学。会上,洪利民、纪风波、王泽华、李晖结合学习和工作实际进行交流。

赵宏宇指出,习近平总书记围绕加强党的作风建设发表的重要论述,科学回答了新时代党的建设一系列重大理论和实践问题,赋予了作风建设新的时代

内涵,开辟了对党的作风建设规律性认识的新境界。各级领导干部要带头深入学习、带头查摆问题、带头整改落实、带头开门教育、带头促进发展,在贯彻落实中央八项规定精神上当好引领者、践行者。要把作风建设成效体现在增强党性修养上,持续发扬求真务实的优良学风,更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要把作风建设成效体现在“四高四争先”上,引导党员干部在遵规守

纪、清正廉洁的前提下大胆干事、开拓进取。要把作风建设成效体现在优化政治生态上,深入开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,深化整治形式主义为基层减负,以“零容忍”的态度严肃查处“四风”问题,营造风清气正的政治生态和干事创业的浓厚氛围。

赵宏宇还对下一步学习教育工作提出具体要求。

市委常委会会议组成人员参加。

市人大常委会举行党组(扩大)会议暨理论学习中心组深入贯彻中央八项规定精神学习教育集体学习研讨

史全新主持会议并讲话

本报讯(记者 马飞)4月24日,市人大常委会举行党组(扩大)会议暨理论学习中心组深入贯彻中央八项规定精神学习教育集体学习研讨。市人大常委会党组书记、主任史全新主持会议并讲话,党组副书记、副主任郑辉,党组成员、副主任蔺其军、王海涛、马海澎和秘书长张尚东出席,副主任郑志学列席。

会前,大家围绕《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》及《违反中央八项规定及其实施细则精神问题清单》《隐形变异的作风问题清单》开展了个人自学。会议传达学习贯彻习近平总书记中央周边工作会议等近期重要讲话重要文章精神,传达学习全国巡视工作会议等会议精神;听取市人大常委会机关党组关于省委巡视反馈问题整改情况汇报;部分同志围绕学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述作交流发言。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要文章精神,深刻领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,引领全市各级人大系统以更为优良的作风融入中心大局,更好地助力“四高四争先”、服务“十个聚焦”。要提升对巡视工作的认识,按照省委、市委要求,全力支持配合好巡视工作,抓好省委巡视反馈问题整改,举一反三、防微杜渐,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,营造风清气正的政治生态和干事创业的良好环境。要扎实开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,坚持问题导向,持之以恒落实中央八项规定及其实施细则精神,一体推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效,着力打造政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大工作队伍。

省科协调研组到鹤调研

尹洪斌参加

本报讯(记者 范丽丽)4月28日上午,省科协党组书记尹洪斌率调研组到我市调研科技创新和科协工作,副市长李小红,市政协副主席、市科协主席张洪波参加。

在市科技馆,尹洪斌详细了解了场馆接待量、馆校合作及科普工作室运行模式、日常展教活动开展等情况,对科技馆通过寓教于乐的方式激发公众科学兴趣的做法给予肯定。在市企业科协联合办公室、市“科创中国”办公室,听取了企业科协工作开展情况和“科创中国”试点建设情况汇报。他强调,科协系统要强化枢纽职能,发挥桥梁作用,主动谋划作为,既要做好科普工作,又要搭建资源对接平台;要深入总结鹤壁市“科创中国”试点建设、创新

驱动示范城市建设经验,总结提炼先进做法,聚焦本地特色产业,推动产学研深度融合,赋能产业升级。

在龙芯中科(鹤壁)技术有限公司,尹洪斌认真听取芯片技术迭代、生产工艺优化及产业生态培育情况汇报后指出,科技企业要发挥龙头作用,加大技术攻关,深化产学研合作,加速成果转化,带动上下游协同发展。

在河南航天宏图卫星遥感科普教育基地、河南天章卫星科技有限公司和“豫见宇宙”航天科普教育基地,尹洪斌深入了解卫星研发制造、数据应用、科技馆社会化运营等情况,强调要推动技术与产业创新融合,延伸产业链条,助力全省“2+N”卫星产业发展,为区域经济高质量发展注入动力。

稳就业稳经济推动高质量发展 多部门详解五方面若干举措

▶ 2版

2025第二届特种聚氨酯产业技术发展大会举行

本报讯(记者 岳珂)4月28日,2025第二届特种聚氨酯产业技术发展大会在鹤壁迎宾馆举行。英国皇家化学学会院士、上海交通大学微生物代谢国家重点实验室特聘教授、鹏城实验室特聘教授魏冬青,俄罗斯工程院外籍院士、金发科技首席科学家李建军,中国化学学会副理事长兼秘书长方向晨,中国聚氨酯工业协会理事长杨茂良,河南能源集团副总经理孙广建等参加大会。

本次大会由中国化学学会、中国聚氨酯工业协会、美瑞新材料股份有限公司主办,美瑞科技(河南)有限公司承办,河南省化学学会、河南省石油和化学工业联合会协办。百余位嘉宾、专家、学者和企业代表齐聚一堂,交流探讨聚氨酯产业发展的新技术、新模式、新业态,共谋发展、共话未来。

魏冬青在致辞中表示,全国各地聚氨酯产业上下游行业同仁齐聚一堂,对当下聚氨酯产业关注的政策、市场、技术等方面议题进行深入探讨,为坚定产业发展信心、强化产业链资源整合、加

快推动产业发展注入强劲动力。鹤壁市发展包括聚氨酯在内的新材料产业有基础资源、有政策支撑、有龙头带动,淇河实验室作为鹤壁市“一室两城”重点,将充分发挥自身作用,为企业、科研院所和政府之间搭建桥梁,促进产业链、创新链深度融合,为鹤壁市聚氨酯产业及其相关产业的发展作出积极贡献。

美瑞新材料股份有限公司董事长王仁鸿在致辞中表示,聚氨酯在新能源、高端装备、低碳建筑等领域的应用持续拓展,已成为推动制造业升级的关键材料支撑。美瑞新材将与合作伙伴戮力同心,将聚氨酯新材料产业园一体化项目建设成为行业标杆。衷心希望行业同仁能够参与到鹤壁市聚氨酯产业发展中,引领聚氨酯产业迈向新的高峰,不断谱写新材料领域的崭新篇章。

会上,总投资33亿元的成都博高合成材料有限公司异氰酸酯衍生物生产项目等6个项目进行了现场签约。中国科学院院士韩布兴等专家、学者分别通过视频或现场作主旨报告。

嘉宾专访

俄罗斯工程院外籍院士、金发科技首席科学家李建军
美瑞新材料股份有限公司副总经理宋红玮
美瑞科技(河南)有限公司总经理孙德镇
成都博高合成材料有限公司总经理麦朝忠

▶ 4版

我市举办“共生共荣、银企同行”金融知识培训暨银企对接淇县专场

▶ 4版