

坚定信心凝心聚力,推动改革行稳致远

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员

“要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入,引导全党全国人民坚定改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。”

在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记发表重要讲话,深刻总结新时代全面深化改革取得的历史性成就,深刻阐明进一步全面深化改革的一系列重大理论和实践问题,对坚持守正创新、讲求科学方法、营造良好氛围提出明确要求。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,对于我们全面准确理解党的二十届三中全会精神,在新征程上推动改革行稳致远、推动各项改革举措精准落地见效,具有十分重要的意义。

改革开放只有进行时,没有完成时。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。党中央举办这次省部级主要领导干部专题研讨班,就是为了进一步统一思想 and 行动,推动全会精神更好贯彻落实。我们要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻把握进一步

全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、科学方法,坚定改革信心,把准改革方向、强化改革责任、汇聚改革合力,以一往无前的胆魄和勇气,齐心协力抓好全会《决定》贯彻落实。

坚定信心、凝心聚力、推动改革行稳致远,首先就要正确认识和把握新时代全面深化改革取得的历史性成就。党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程,开创了我国改革开放全新局面,具有划时代意义。新时代以来,坚持向改革要动力,以改革激活力、聚合力,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶;着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,持续巩固和发展我国社会主义制度的显著优势;在改革中不断推进理论创新,凝练形成进一步全面深化改革需要遵循的“六个坚持”重大原则等。新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果,举世瞩目,影响深远,为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了强大动力和制度保障。

新时代全面深化改革是在我国改革进入攻坚期和深水区的背景下谋划

并推进的,呈现出涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大、关联性联动性强等突出特点。敢于突进深水区,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,以习近平总书记为核心的党中央团结带领全党全国人民,以伟大的历史主动、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端,实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变。新时代全面深化改革是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一,取得的伟大成就是实打实的,是经得起历史和人民检验的。这充分彰显中国共产党是有着伟大改革创新精神的政党,充分证明“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。

习近平总书记指出,新时代全面深化改革“也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验”。一切伟大事业都在接续奋斗中推向前进,完善中国特色社会主义制度是一个动态过程。党的十八大以来,我们党及时总结新鲜经验,不断深化对改革的规律性认识,形成了习近平

总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,为进一步全面深化改革提供了根本遵循。突出制度建设这条主线,推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型,广泛凝聚起“改革开放是亿万人民自己的事业”的共识,形成了全党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。新征程上,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,锚定进一步全面深化改革的总目标,运用好宝贵经验,调动一切积极因素,就一定能够推动改革沿着正确的方向行稳致远。

今天的中国,行进到以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,处在愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、非进不可的时候。越是在乱云飞渡的复杂环境中前行,越要坚定信心、凝心聚力,拿出“要登绝顶莫辞劳”的劲头,奋力打开改革发展新天地。我们坚信,有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,有全党全国人民团结一心、锐意进取,中国式现代化一定能够在改革开放中开辟广阔前景。

新华社北京10月29日电

市领导深入天津理工大学调研座谈 以高质量党建引领高校事业创新发展

本报讯(记者 孟若冰)29日,市委常委、市委组织部部长周德睿深入天津理工大学调研,实地察看学校图书馆、学生食堂、聋人工学院宿舍楼、斯多福先端材料研究院、创新创业学院、明理家园一站式学生社区服务中心,详细了解学校党建引领改革发展等情况,并与校领导班子及师生代表座谈交流。

周德睿指出,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面贯彻党的教育方针,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,落实立德

树人根本任务,结合国情社情民情讲好“大思政课”,着力培养堪当民族复兴大任的时代新人。要持续深化教育科技人才体制机制一体改革,注重产学研融合,不断提升教育质量和科研水平,培养更多具有创新精神和实践能力的拔尖人才,为加快发展新质生产力蓄势赋能。要坚持党建引领,坚定不移加强党的全面领导,切实抓好师德师风建设,牢牢守住校园安全底线,全力推动学校各项事业再上新台阶,为奋力谱写中国式现代化天津篇章作出新贡献。

天津市开展“新时代发挥党组织和党员作用研究”专项课题“揭榜挂帅”

本报讯(记者 孟若冰)为深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,贯彻落实党的二十届三中全会精神,10月29日,天津市委组织部联合市党的建设研究会,围绕“新时代发挥党组织和党员作用研究”设立专项课题,面向全国“揭榜挂帅”,诚邀全国各领域各行业专家人才揭榜研究、同题共答,推出一批有价值、有深度、有分量的高质量研究成果,推动转化为务实管用、长效机制,以一域之作为服务保障经济社会高质量发展。

此次“揭榜挂帅”课题研究,不限定揭榜人范围,可根据自身研究优势、学术积累和岗位特点自主申报课题,鼓励跨地区、跨单位、跨行业联合投标,鼓励理论研究部门与党建工作部门合作开展研究。申报课题可围绕研究方向,自选角度、自拟题目,提出具有原创性、前瞻性的理论观点和学术见解,具有规律性、操作性的咨政建言和对策建议。

课题研究鼓励新人新秀大胆探索,鼓励创新视角、创新观点、创新方法,鼓励多学科交叉研究,可从哲学、经济、法学、教育、文学、历史、理学、工学、医学、管理以及网络与新媒体等学科切入,也可着眼农村、城市社区、机关、国有企业、高校、科研院所、混合所有制企业、非公有制企业、新社会组织、新社会组织、新就业群体等领域,探究和破解深层次问题。

中标课题将被列为天津市哲学社会科学规划重点项目,每项获5万元资助经费。投标受理截止时间为2024年11月20日,收件地址为天津市和平区大沽北路138号金融广场大厦A座,中共天津市委组织部党员教育中心,邮编300041。具体内容和所需申报材料,可从天津党建先锋网、天津市社科联网站下载。

市人大常委会决定任免名单

(2024年10月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过)

任命王宝雨为天津市副市长。
免去杨兵的天津市副市长职务。

市人大常委会任命名单

(2024年10月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过)

任命刘春雷为天津市人民代表大会财政经济委员会副主任委员、天津市人民代表大会常务委员会预算工作委员会主任。
任命郭霞为天津市人民代表大会常务委员会预算工作委员会副主任。

市人大常委会决定任免名单

(2024年10月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过)

免去张勇的天津市司法局局长职务。
任命李军为天津市司法局局长。

市人大常委会决定免职名单

(2024年10月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过)

免去刘博法的天津市人民检察院第二分院检察长职务。

市人大常委会批准免职名单

(2024年10月29日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过)

批准免去戴红心的天津市蓟州区人民检察院检察长职务。

京津冀联合开展专家服务团活动

本报讯(记者 廖晨霞)近日,京津冀三地人社局联合开展专家服务团活动,在产业转型升级、关键核心技术领域合作等方面达成意向20多个,创新三地高层次人才柔性流动机制,有效推动京津冀创新链、产业链、供应链、资金链、人才链贯通融合。

“高端复杂制剂的测试仪器设备非常昂贵,北京昭衍新药研究中心可以为我们提供检测支持,本次昭衍公司专家随服务团来到现场,为我们企业解了燃眉之急。”天津策浪生物科技有限公司总经理刘益明表示。活动现场,北京昭衍新药研究中心的专家和天津策浪生物科技有限公司人员达成了深入合作意向。

据介绍,“京津冀协同发展专家服务团”是我市承担的人力资源社会保障部2024年专家服务基层项目。我市积极征集天津新一代信息技术、新能源新材料、生物医药、高端装备制造等发展新质生产力重点领域60余家龙头企业需求,京津冀三地人社局精准

遴选30名科技研发、技术转化、产业促进、投资管理等领域知名专家“对症下药”。

活动期间,专家深入天津安捷物联科技股份有限公司、天津航天长征火箭制造有限公司、海光信息技术股份有限公司等企业开展“点餐式”服务,“不吝赐教、倾心相授”,用战略的眼光、专业的知识,给产业发展把脉、为企业生产支招,助力企业产学研融合、科技成果转化、产业升级。

据介绍,近年来,我市聚焦服务经济社会高质量发展,围绕乡村振兴和京津冀协同发展等重大战略,充分利用专家人才资源,组织专家通过“造血式帮扶”,开展项目对接、解决技术难题、提供技术指导和咨询等对口支援和服务活动,逐步建立专家服务基层的长效机制。截至目前,我市共设立国家级专家服务基地6家、市级专家服务基地近50家,获批国家级专家服务团项目近30个。

铁肩担道义 热血润山河

北洋法政学堂昨日重新对外开放



昨日,北洋法政学堂李大钊天津求学遗址修缮后重新对外开放。

“铁肩担道义 热血润山河——李大钊与天津主题陈列展”开展。

门科第一期学生,于1907年到1913年在校攻读6年。

今年7月,河北区开启了北洋法政学堂的修缮,遵循“不改变文物原状”的原则,保留了原有的木质门架,修补外檐青砖,内部的拱券、门窗,按照历史照片中北洋法政学堂的形制重建了建筑立面,弥补了截断的露天空间。修缮过程中,在旧址现场发现了一些廊柱,与李大钊史料照片中出现的廊柱完全相符,

成为李大钊在校求学生活的最好证明,并在此次展览中作为展陈的一部分复原展示。

据介绍,“铁肩担道义 热血润山河——李大钊与天津主题陈列展”主要包括“负笈津门”“游学海外”“传薪津沽”“星火燎原”4个板块,内容除了展现李大钊生平经历,突出“李大钊与天津”相关内容,尤其是在津求学、开展政治活动等史实,还特别复原了当时的书斋、走廊等场景,部分实物和资

料首次面向观众公开展示。

“我们力争不断深化党史研究,推动各项红色文化活动,使之成为开展党史学习教育的重要阵地,培育时代新人的红色课堂,让展馆成为广大党员干部群众追寻光辉足迹、缅怀先辈伟业的红色地标。”河北区相关负责人介绍。

据了解,为了方便群众参观,北洋法政学堂将常态化开放,开放时间为每周二至周日9:00—12:00和13:00—16:30。

津南区扎实推进科教产融合发展

化,持续深化海河教育园、开天津南园、津南经开区“三位一体”管理体制,完善“领导小组+管委会+平台公司”管理模式,推动“科技+人才+产业”深度融合发展。聚焦创新载体建设,高效运营天开智慧小镇开物园,力争2025年底入驻科技型企业100家。聚焦创新主体引育,推动更多科技成果从“实验室”走向“生产线”,扶持4家潜力企业上市,天津津南园自开园以来已引进科技型企业445家。

津南区加快盘活存量,持续优化生产力地图和智慧管理平台,积极引导人

进制造研发、现代服务业、总部经济等产业资源。前三季度,盘活存量资源93处,127万平方米,预计新增投资9.2亿元、产值营收31.37亿元,全年力争盘活存量资源148万平方米。同时,加快培育增量、提升质量,聚焦“369”重点产业链精准招商,改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业,目前链上企业已达2600余家。

围绕人才引擎,津南区充分发挥国家产教融合试点城市和青年发展型城市优势资源,实施校企联合培养高层次人才计划,目前打造市级留创园、

博士后科研工作站和创新实践基地14家。加快建设天开海归小镇,引进一批创新创业项目及优秀人才。充分发挥清华大学等研究生实践基地作用,目前已引进25名博士生走进重点企业开展岗位实践。大力实施“海河英才”计划,累计吸引2.7万名人才落户津南区。

在优化政务服务和市场环境方面,津南区持续完善土地、劳动力、资本、技术、数据五大要素市场化配置,大力推行“拿地即开工”等制度。做实做强天津津南园政务服务中心等机构,筹建全区功能性要素平台,打造“产业医院”。充分发挥政府基金投资引导作用,目前投入49.93亿元组建16只科创基金,向92家科创企业投资17.74亿元。

全力做好供热准备 确保群众温暖过冬

本报讯(记者 苏晓梅)2024—2025年采暖季即将到来,作为我市直接供热面积最大的企业,天津能源集团将做好今冬明春供热保障工作作为扎实推进国企改革深化提升行动和“民呼我为、擦亮窗口”行动的重要举措,全面组织部署,做好供热准备,落实各项任务,确保群众温暖过冬。

天津能源集团结合实际编制供热联网调峰系统运行方案,调度指挥手册。目前,既有民用换热站全部完成打压上水,公建站根据用户需求陆续进行打压上水。针对可能发生的热源供应不稳定、极端天气等情况,该集团建立1237户“压公保民”用户清册,配备19支应急抢修队伍,256名抢修人员整装待发,应急资源全部处于热备状态,可随时开展应急抢修。

持续深化老旧管网和设备设施改造提升工作,天津能源集团今年完成供热老旧管网改造396公里,其中民心工程43.29公里,改造量为2023年的6.6倍;完成5720项设备设施检修、1452台

换热机组提效,3676户串联系统分户改造和4108户户内检修清洗;对辖区内全部415家“一老一小”、中小学、医疗机构等重点用户进行定点走访、跟踪服务,其中91家实施供热保障提升工程,进一步增强供热保障能力。

高标准落实“一电话办成事”,该集团升级AI智能客服、智慧网厅,在全国供热行业首创“空中客服”融媒体服务新模式,推进“微缩版”燃气、供热服务厅进街道、进社区,优化管理流程,抓实热线接待、工单管控两个关键环节。目前,2456名客服和维修服务人员全部在岗就位,快速、精准回应用户诉求,提供更优质、高效的便民服务。



供热期临近,津安热电有限公司南开供热服务中心供热服务管家对兴云里换热站冷态运行状态进行记录,并进行设备调试,确保按期达标供热。

本报记者 张磊 通讯员 张润丰 摄