

习近平春节前夕赴天津看望慰问基层干部群众

向全国各族人民致以美好的新春祝福 祝各族人民幸福安康 祝伟大祖国繁荣昌盛

新华社天津2月2日电 中华民族传统节日春节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到天津,看望慰问基层干部群众,向全国各族人民和香港同胞、澳门同胞、台湾同胞、海外侨胞拜年!祝愿海内外中华儿女身体健康、阖家幸福、万事如意、龙年大吉!祝愿伟大祖国风调雨顺、国泰民安、繁荣昌盛!

2月1日至2日,习近平在中共中央政治局委员、天津市委书记陈敏尔和市长张工陪同下,深入农村、历史文化街区、革命纪念馆考察调研,给基层干部群众送去党中央的关怀和祝福。

1日上午,习近平一下列车,就来到西青区辛口镇第六埠村。去年7月底8月初,华北地区极端降雨,引发海河流域性特大洪水,天津东淀蓄滞洪区大片土地被淹。习近平现场听取天津市及西青区受灾情况介绍,走进大棚察看蔬菜长势,向菜农详细询问大棚修复和蔬菜补种、销售等情况。他对当地积极组织生产自救,抓紧时机“水退人进”、能种尽种的不等不靠主动精神表示肯定,感谢乡亲们辛勤劳动、为丰富都市“菜篮子”作出的贡献。

习近平走进四世同堂的村民杜洪刚家,同一家人亲切拉家常,一笔一笔算灾情损失和灾后生产发展、就业增收账。杜洪刚告诉总书记,洪水让家里10多亩玉米、蔬菜受灾,在党和政府帮助下很快渡过了难关,特别是蔬菜大棚修复快、时令蔬菜收成好。马上过年了,家里年货齐全,村里还安排了一些文化活动,村民们都很开心。习近平说,国泰民安,民安才能国泰,党中央和各级党委、政府时刻记挂着大家的安危冷暖,也希望乡亲们依靠自己的双手重建美好家园,创造幸福生活。

离开村子时,村民们纷纷围拢过来向总书记问好。习近平频频向大家挥手致意,亲切地对乡亲们说,看到大家生产生活已经基本恢复,温暖过冬有保障,感到很高兴。去年以来,我国其他一些地方也遭受了洪涝、台风、地震、山体滑坡、低温雨雪冰冻等自然灾害,我都时刻关注。各级党委和政府坚持以人民为中心,广大干部群众众志成城、团结奋斗,取得了抗灾救灾的重大胜利。新春佳节即将到来,我代表党中央,向所有受灾群众和奋斗在灾后恢复重建第一线的广大干部群众致以诚挚慰问!各级党委和政府要把工作进一步做细做实,把灾区群众的生产生活安排好。

当天下午,习近平来到天津古文化街。街道古色古香,习近平沿街步行,先后走进桂发祥十八街麻花、果仁张、泥人张、杨柳青年画等特色店铺,了解产品种类、销售和传统文化传承发展等情况,同店铺业主、员工和现场群众互动交流。他说,各级党委和政府要加强节日期间民生商品的产销保供,确保数量充足、品类丰富、质量可靠,让广大群众放心消费、快乐过年。习近平指出,中国式现代化离不开优秀传统文化的继承和弘扬,天津是一座很有特色和韵味的城市,要保护和利用好历史文化街区,使其在现代化大都市建设中绽放异彩。

街道上,鼓乐铿锵,舞龙、舞狮表演热闹,喜气腾腾。看到总书记来了,人们热情欢呼起来。习近平走近大家,向天津市民、向全国各族人民拜年。他说,看到市民和游客在欣赏传统民俗表演时喜气洋洋,感受到了浓浓的年味。农历新年是龙

年,龙在中华文化中有着勇敢奋进、活力无穷、吉祥如意等多重寓意,寄托着美好的愿景。大家对新的一年要充满信心,把日子过得更好。春节期间,各地可以多举办一些群众喜闻乐见的文化活动,让节日更喜庆、更欢快。

2日上午,习近平考察了平津战役纪念馆。他不时驻足端详,同大家交流,强调对中国革命战争史要学而时习之,珍惜来之不易的红色江山,发扬革命传统,增强斗争精神,勇于战胜前进道路上的各种艰难险阻。

2日下午,习近平听取天津市委和市政府工作汇报,对天津各项工作取得的成绩给予肯定。他希望天津聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,以推进京津冀协同发展作为战略牵引,勇担使命、开拓进取,全面建设社会主义现代化大都市,奋力谱写中国式现代化天津篇章。

习近平指出,天津作为全国先进制造研发基地,要发挥科教资源丰富等优势,在发展新质生产力上勇争先、善作为。要坚持科技创新和产业创新一起抓,加强科创园区建设,促进数字经济与实体经济深度融合,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。要加强与北京的科技创新协同和产业体系融合,合力建设世界级先进制造业集群。

习近平强调,改革开放是事业发展的根本动力。天津要认真总结已出台改革举措的落实情况,结合形势任务发展变化,谋划实施新的改革举措,切实提升改革的精准性、针对性、实效性。特别要在健全市场经济基础制度、坚持“两个毫不动摇”、加快构建更高水平开放型经济新体制、深入推进区域一体化和京津冀协同发展体制机制创新等方面取得更大成效。

习近平指出,以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业,展现城市文化特色和精神气质,是传承发展城市文化、培育滋养城市文明的目的所在。天津要深入发掘历史文化资源,加强历史文化遗产和红色文化资源保护,健全现代文化产业体系、市场体系和公共文化服务体系,打造具有鲜明特色和深刻内涵的文化品牌,进一步彰显天津的现代化新风貌。

习近平强调,提高城市治理现代化水平是建设现代化大都市的重大任务。天津要践行人民城市理念,把保障居民安居乐业作为头等大事,逐步扩大基本公共服务供给,兜牢民生底线,让人民群众不断有新的获得感。要坚持走内涵式发展路子,创新城市治理,加强韧性安全城市建设,积极实施城市更新行动,增强发展潜力、优化发展空间,推动城市业态、功能、品质不断提升。

习近平指出,学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育即将收官,要健全长效机制,巩固拓展主题教育成果。各级领导班子和领导干部要树牢正确政绩观,持续整治形式主义为基层减负,引导广大党员、干部真抓实干、开拓进取,全力推动党中央决策部署落实落地。

习近平最后强调,春节即将到来,各级党委和政府要高度重视民生和安全保障、物资能源保供、社会和谐稳定等工作,确保人民群众过一个欢乐祥和的春节。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何卫东、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同分别参加上述有关活动。

本报讯(记者 胡建伟)2月1日下午,镇江市2024年迎春军政座谈会举行。市委书记马明龙,市委副书记、市长徐曙海,市人大常委会主任李健,市政协主席郭建,镇江军分区政委储爱军等军地领导欢聚一堂,喜迎新春佳节到来,畅叙军民鱼水情谊。

马明龙代表市委、市人大常委会、市政府、市政协,向驻镇部队首长和全体官兵、军队离退休老同志,向全市烈军属、转复退军人和优抚对象致以节日问候和新春祝福,向为全市双拥工作作出积极贡献的广大干部群众和部队指战员、官兵,致以崇高敬意和衷心感谢。他强调,要全面深入贯彻习近平强军思想和习近平总书记关于双拥工作重要指示批示精神,锚定如期实现建军一百年奋斗目标,将坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”铭刻于心、付诸于行,守牢拥军优属、拥政爱民的初心,永葆赓续传统、军民团结的恒心,坚定创新创优、永攀高峰的决心,在提升服务保障中彰显“镇江精神”,在激发军人荣誉感中体现“镇江温度”,在浓厚双拥氛围中传递“镇江能量”,携手交好“很有前途”双拥答卷。

徐曙海通报了镇江市2023年经济社会发展情况。他说,过去一年,在市委的坚强领导下,我们坚持把习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神作为奋斗指向,牢牢抓住高质量发展首要任务,高效统筹发展和安全,经济社会发展主要预期目标基本实现,保持了全市经济平稳运行和社会和谐稳定。新的一年,市政府将继续大力支持国防和军队建设,着力抓好国防动员、全民国防教育、退役军人服务管理等工作,用心用力办好军地互办二十项实事,进一步提升新时代双拥共建工作水平,持续巩固发展军政军民团结良好局面。

储爱军代表军分区党委机关和驻镇部队官兵,向各级党委、政府和广大人民群众长期以来的关心支持表示衷心感谢。他说,过去一年,镇江经济社会发展取得的成绩,令人振奋、倍感自豪;新的一年,我们将着眼新的职能任务,着力构建和谐高效的军地关系,推动经济建设与国防建设互动双赢,为中国式现代化镇江新实践作出军队贡献。

会上,军地代表31619部队、32521部队、市文广旅局、京口区作了交流发言。

市政协副主席、镇江经开区党工委书记路月中出席会议。市政府党组成员黄万荣主持。

市人大常委会秘书长、市政府秘书长,各市、区和镇江经开区、高新区党(工)委或政府(管委会)主要负责同志参加会议。

镇江市2024年迎春军政座谈会举行 马明龙徐曙海李健郭建出席

马明龙春节前看望慰问部分老领导

本报讯(记者 胡建伟)2月2日上午,市委书记马明龙看望慰问部分老领导,代表市委、市政府向他们致以诚挚问候和新春祝福。

马明龙先后看望慰问了老领导方之焯、钱永波,关切地询问了解他们的生活情况,祝他们新春快乐、身体健康、阖家幸福。他说,过去一年,全市上下牢记嘱托、感恩奋进,扎实做好改革发展稳定各项工作,着力推动高质量发展,迈出了中国式现代化镇江新实践的坚实步伐。这是全市人民坚定信心、团结奋斗的结果,也凝结着老领导们的智慧力量。新的一

年,全市将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧扣交出“镇江很有前途”时代答卷,树立和践行正确政绩观,坚定不移走好高质量发展之路,为全省“走在前、做示范”、“挑大梁”多作镇江贡献。希望老领导们继续充分发挥优势,为镇江经济社会发展多提宝贵建议,共同推进中国式现代化镇江新实践。

老领导们充分肯定过去一年全市经济社会发展取得的成绩,表示将一如既往地坚定支持市委、市政府工作,尽己所能为镇江高质量发展贡献更多力量。



2月2日,一汽弗迪新能源动力电池一期项目正式投产仪式在吉林长春举行。总投资135亿元的一汽弗迪新能源动力电池项目,是吉林省第一个汽车动力电池项目,全部投产后每年可满足60万辆电动汽车的配置需求,将有力推动长春汽车零部件产业转型升级。
新华社发