闻

十四届全国政协召开第三次重点关切问题情况通报会

胡春华讲话 王勇何报翔出席

本报讯(记者 孙金诚)十四届全国政协第三次重点关切问题情况通报会5月29日在京召开,主题是"《乡村振兴战略规划(2018-2022年)》实施情况"。全国政协副主席胡春华出席会议并讲话,全国政协副主席王勇、何报翔出席。

胡春华表示,要认真学习贯彻 习近平总书记关于乡村振兴战略的 重要指示批示精神,深刻认识乡村振兴战略的重要意义,牢牢把 握实施乡村振兴战略的重要意义,牢牢 握实施乡村振兴战略的重点关切问题情况强 制度,是全国政协学习改进任报 制度,是全国政协学习改进代 民政协工作的重要思想的制度 安排,是加强思想政治引领、广泛 凝聚共识的有力举措。通过情况相 关领域情况和政策措施的理解认 同,也为有关部门制定和落实政策 提供了有价值的意见建议。农业和 农村委员会要充分运用好重点关切 问题情况通报会机制,以协商促共 识,以共识固团结,为"三农"事 业发展和乡村振兴战略实施贡献政 协力量。

值班主任/梁春武 责编/李恒

国家发展改革委副主任赵辰 昕、农业农村部副部长邓小刚分 别 就 《 乡 村 振 兴 战 略 规 划 (2018-2022 年)》实施情况和 落地情况通报了有关情况。8位 全国政协委员就关心关注的问题 与两部门负责同志进行了互动 交流。

全国政协农业和农村委员会主任王建军主持会议。部分全国政协副秘书长、专门委员会副主任,部分全国政协委员,各民主党派中央和全国工商联有关同志参加会议。

沈跃跃会见蒙古民主党干部考察团

新华社北京5月29日电 5月29日,全国政协副主席、全国妇联主席沈跃跃在京会见蒙古国家大呼拉尔副主席、民主党妇联

主席奥登图雅率领的蒙古民主党 干部考察团,积极宣介中共二十 大精神,就发展中蒙关系、增进 妇女交流合作等交换意见。

全国各级政协深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和中共二十大精神专题培训班(第二期)开班

陈武出席并作动员讲话

本报讯 全国各级政协深入 学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想和中共二十大精神 专题培训班(第二期)于5月29 日在北戴河开班。全国政协副主 席陈武出席开班式并作动员 讲话。

陈武指出, 习近平新时代中 国特色社会主义思想是当代中国 马克思主义、二十一世纪马克思 主义,是中华文化和中国精神的 时代精华,是党和国家必须长期 坚持的指导思想。开展学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义 思想主题教育是中共中央作出的 重大决策。要以深入开展主题教 育为契机,推动学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想和 中共二十大精神走深走实,努力 在以学铸魂、以学增智、以学正 风、以学促干方面取得实实在在 的成效,不断夯实拥护"两个确 立"、做到"两个维护"的思想 政治根基,不断提高履职尽责的能力和水平,更好担负起新时代新征程人民政协的使命任务。

陈武强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于统一战线和人民政协工作的重要思想,准确把握政协履职重点和要求。要坚持党对政协工作的全面领导,推动人民政协更好成为坚持和加强党对各项工作领导的重要阵地;准确把握人民政协性质定位,更好发挥人民政协在发展全过程人民民主、促进中华儿女大团结中的重要作用;自觉围绕中心服务大局,把实现中共二十大确定的目标任务作为履职着力重点;加强政协委员和政协机关干部队伍建设,奋力谱写人民政协事业发展新篇章。

全国政协副秘书长张晓明主持 开班式。各省区市及副省级市政协 主席、副主席,全国政协机关干部 等220余名学员参加培训。

(杨文彬)

从"好主意"到"金点子"

(上接1版)

为新委员上好履职辅导课,向来是人民政协助力委员写好"委员作业"的标准动作。除此之外,合肥市政协注重对新老委员一程接一程地辅导,通过辅导报告、情况通报,让委员做到知情明政、写好作业。

老委员刘焕安记不清参加过多 少次这样的辅导了。他是一名"老 三届",履职期间,一共写了128 篇社情民意,连续6年获得市政协 委员履职考核优秀奖。

"我的体会就是学习学习再学习。"刘焕安介绍,除了委员讲堂,市政协还依托"政协书院"不定期举办委员读书交流活动,通过架构线上"2+N"读书群,让委员读好时政之书、人文历史之书、古今中外之书和业务之书,提高履职

此外,市政协每年制定《社情 民意信息重点策划打造计划》,根 据重点协商议题,结合省政协社情 民意信息重点选题,明确重点信息 报送主题、对象、时限和责任单 位,将任务逐项分解落实。

"在实施过程中,市政协还会紧跟中央及省、市委重大决策部署,以及领导关心的重点工作、群众关注的热点话题、改革发展的难点事项,每月编发反映社情民意信息参考选题,加强社情信息建言引导。"合肥市政协研究室调研信息处处长陈宏星介绍。

用制度孵化高质量履职

合肥市政协对委员撰写社情民 意信息进行积分,影响越大分量越 重积分越多。

为激励广大委员写出高质量作业,合肥市政协不断推进履行职能制度化、规范化、程序化,致力让委员的"好主意"孵化成"金点子",给委员履职插上一双"隐形的翅膀"。

值得一提的是,2022年初,合肥市政协依托各专委会、市民主党派、市工商联和县(市)区政协等单位推荐,选聘30名参政议政热情高、履职能力强的政协委员为社情民意特邀信息员,组建起素质过硬的信息员队伍,形成上下联动、横向联合的社情民意信息工作网络。

一分耕耘,一分收获。2022 年合肥市政协的社情民意工作取得 显著成效。其中3篇信息被全国政 协采用,4篇信息被省委采用,20 篇信息被省政协采用。

据介绍,合肥市委、市政府主要领导高度重视社情民意工作,对协商成果要求事事有落实、件件有回音。"党委政府的重视支持,给了人民政协工作莫大鼓励。"合肥市政协主席韩冰表示,市政协将牢牢把握高质量发展这一首要任务,积极发挥委员的主体作用,聚焦科技创新、经济发展等大事要事,提供更具前瞻性、科学性的意见和建议,为奋力谱写中国式现代化合肥篇章作出政协贡献。

(上接1版)

从绽放西海固大地到漂洋过海,在 习近平的亲自关心和推动下,小小"中国 草"如今已成长为惠及100多个国家的

敬才惜才,对科技工作者始终饱含

2017年11月17日,习近平总书记同参加全国精神文明建设表彰大会的600多名代表合影,当看到90多岁的黄旭华院士站在代表们中间,总书记拉着他的手,微笑着请他坐到自己身边。

2019年新年贺词中,习近平总书记动情地说:"此时此刻,我特别要提到一些闪亮的名字。今年,天上多了颗'南仁东星'"。总书记一番话让"天眼之父"南仁东的故事传遍千家万户。

与航天打了一辈子交道的"两弹一星"元勋孙家栋院士,始终忘不了习近平总书记给他颁发"共和国勋章"的情景。

2019年9月29日,在人民大会堂举行的颁授仪式上,孙家栋因为腿脚不好,

"当时,习近平总书记走在我的左侧,步伐坚定有力,但他特别注意步速,与我并行。这个细节,让我由衷地感到亲切、感到光荣!"回忆起这一幕,孙家栋记忆犹新。

重才用才,激励科技工作者奋勇

2023年4月10日,习近平总书记到 广东湛江考察,提起了他在福建工作的 一段往事

30多年前,时任宁德地委书记的 习近平同志,在当地大黄鱼育苗技术专 家刘家富递交的《关于开发闽东海水鱼 类养殖技术的报告》上作出批示,要求集 中力量进行科研攻关。

"这场及时雨,为大黄鱼养殖技术深 化研究提供了思路与资金支持,更为我 们科技工作者持续攻关增添了信心与力 量。"如今已是耄耋之年的刘家富感慨 万千。

从"小菌草"到"大黄鱼",一次次不拘一格选人才、打破常规用人才,实验室里的新成果变成了老百姓的"致富果"。

"创新的事业呼唤创新的人才。" 2014年6月,习近平总书记在两院院士大会开幕会上指出:"实现中华民族伟大复兴,人才越多越好,本事越大越好。"

2020年9月,习近平总书记在科学家座谈会上强调:"国家科技创新力的根本源泉在于人。"

2021年5月,习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上指出:"我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。"

新征程上,广大科技工作者正沿着 习近平总书记指引的方向奋勇争先。

把科技事业大厦建得更高

"关键是要改善科技创新生态"

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

"组建中央科技委员会""重新组建 科学技术部"……

在《党和国家机构改革方案》中,"加强党中央对科技工作的集中统一领导,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革",成为这项重要部署中的关键着力点。

以改革释放创新活力,让更多千里 马竞相奔腾。

党的十八大以来,习近平总书记把科技体制改革作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技体制改革议题都指向破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,激发科技工作者的积极性、创造性。

"得人之要,必广其途以储之。" 在习近平总书记心里,国家创新体 系的大方向要抓,涉及科技工作者的具 体事也要管好。

(上接1版) 实体经济和招商引资、城

市更新和城市建设、深化作风能力优化

营商环境"三条线"重点工作,"项目

落地提质年"活动等,都是区政协建言

民生、提效能等工作,区政协通过专题

议政、协商、调研、视察等方式, 按时

间节点推进19项重点工作,办好8个

主题21件重点提案,形成一批高质量

发展的着力点,招商引资是全区上下共

提出加大配套政策、补强产业链、引导

区域产业交互等建议;开展推动"一件

事一次办"、打造一流营商环境情况视

察,为深化"放管服"改革、助力全区

营商环境优化献计献策; 关于紧抓

RCEP 机遇推动市北外贸发展建议,形

成专题督办报告报区委,为推进高水平

对外开放出谋划策;围绕RCEP山东经

贸合作试验区建设、促进消费、外资外

贸、高新技术等议题协商议政、献计出

同心履职擦亮城市"新"名片

去年底, 市北区在全区部署开展

力,提升全区产业发展水平。

高健强调,实体经济是促进高质量

对此,区政协积极回应,组织委员

围绕稳经济、促转型、优环境、惠

资政、凝聚共识的主线。

的协商议政成果。

同的责任。

面对自己繁忙的工作安排,"共和国

勋章"获得者钟南山院士也有无奈:"我有时也不得不'站台'、拍视频!"这样的烦恼,很多科技工作者都遇到过。

"各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!"

2021年5月28日,在两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记情真意切的话语,道出广大科技工作者的心声,在会场内外引发强烈共鸣。

"我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能, 关键是要通过深化科技体制改革把这种潜 能有效释放出来。"习近平总书记的话掷地 有声

改革始终坚持一个"敢"字,敢于迎难 而上,敢为天下先。

10年间,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立,体制机制更加适应科技发展的需要和科研人员的诉求:

"揭榜挂帅""赛马制"支持科学家大胆 探索,更多青年科学家在重大科研任务中 挑大梁; 以破除"唯论文、唯职称、唯学历、唯奖

项"的"四唯"现象和"立新标"为突破口,为 科研人员松绑、减负; 以创新价值、能力、贡献为导向的人才

评价体系正在建立,激活科技创新的"一池春水";

把科技事业大厦建得更高,是习近平 总书记提出的战略性要求。

2020年9月11日,在一场特别的科学家座谈会上,人才问题成为焦点话题。每一位发言者都感慨万千、言辞恳切。

姚期智院士建议,打造一条完整的人才培养链,培育中国的人才造血能力。

施一公院士汇报了西湖大学的建设进展,期待那里成为尖端科技孵化器和顶尖人才培养基地。

习近平总书记时而插话,时而记录。总书记说:"我们是感同身受的!国家科技创新力的根本源泉在于人。十年树木,百年树人。"

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑深远:"在这个问题上,我们步子还要再大一点。步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。"

对科技工作者的关怀,习近平总书记 无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总书记在浙江工作期间,是我们的"后勤部长",是科技人才的"娘家人"。他总是给科学家们送来徐徐"暖风"和"热气",同大家一起把"冷板凳"焐热。

2005年11月17日,在杭州研发新药已近三年的海归博士丁列明,纠结了几个晚上后,决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重困难,完成了一种新型肺癌靶向药的临床前研究。然而,没拿到批文,临床试验无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书记的信,成为丁列明和团队"最后的希望"。

出乎丁列明意料,仅仅过了5天, 习近平同志就在这封信上作出批示,还在 信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求,浙江省经济 贸易委员会、省食品药品监督管理局等部 门有关领导迅速来到丁列明的团队,了解 新药研发进展和企业需求,并同国家有关 部门积极协调,推动审批加速。

科研之路道阻且长,这份关心,照亮了丁列明的追梦之路。

丁列明凭借这个项目,获得2015年 度国家科技进步奖一等奖。

在人民大会堂,习近平总书记会见获奖代表时,丁列明激动地向总书记表达心迹: "我们从内心感恩祖国,是祖国给了我们更好地实现自己价值的平台和机会……"

这是丁列明第一次同习近平总书记面对面交流,总书记鼓励的目光,让他久久难忘,更加激励他一门心思埋头科研。

创新人才犹如优秀种子,很是难得,要给予特别关爱。

2003年4月,时任浙江省委书记的 习近平到省农科院调研,听说农业科技人 员在科技创新中面临着困难和待遇问题, 习近平详细地向大家了解相关情况。调研 之后没过多久,这些问题就得到了解决。

习近平总书记十分关心我国第一个核 武器研制基地——国营二二一厂离退休职 工,多次作出重要指示批示,要求解决离 退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今,二二一厂离退休职工们的待遇 好了,看病就医更省心,有关单位还对职 工住房进行了修缮,美化了社区环境,生 活舒心多了。

2017年起,我国将5月30日设立为 "全国科技工作者日"。几年来,在这个特 别的日子到来之际,习近平总书记多次发 表重要讲话或致信,向全国科技工作者致 以诚挚的问候。

习近平总书记要求各级领导干部"主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处"。

如今,天下英才聚神州、万类霜天竞 自由的生动局面正在形成,全国9000多 万科技工作者正为实现高水平科技自立自 强不懈拼搏奋斗。

肩负起时代赋予的重任

"我国广大科技工作者是大有作为的"

2023年5月23日12时30分许,巍 巍珠峰再次见证历史,我国13名科考队 员成功登顶珠穆朗玛峰。

6年前,第二次青藏高原综合科学考察研究启动时,习近平总书记曾发来贺信,勉励大家"发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神"。

无限风光在险峰,对科技创新来说, 亦是如此。

"在科学上没有平坦的大道,只有不 畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望 达到光辉的顶点。"习近平总书记曾引用 马克思的名言,鼓励科技工作者勇攀 高峰。

殷殷期盼,点燃敢于创造的雄心

2021年1月19日, 习近平总书记乘 坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考 察。在太子城站, 总书记指出:"我国自 主创新的一个成功范例就是高铁, 从无到 有, 从引进、消化、吸收再创新到自主创 新, 现在已经领跑世界。"

这番话,让京张高铁"复兴号"智能动车组副总设计师朱彦尤为振奋。

2015年7月17日,习近平总书记来 到朱彦所在的中国中车长春轨道客车股份 有限公司考察。总书记登上装配完成的高 速动车组,了解性能、设施、操作运行情 况,勉励大家"抓住机遇、乘势而上"。

几个月后,京张高铁开工建设,目标 瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度,超越了当时世界上高铁运营最高时速,设计研制没有现成经验可以借鉴。

不舍昼夜、聚力攻关。朱彦所在团队 针对空气阻力问题进行了全新设计,使 "复兴号"的阻力比"和谐号"降低了 11%。

2019年12月30日,我国自主设计 建造的京张高铁开通运营。

"1909年,京张铁路建成;2019年,京张高铁通车。从自主设计修建零的突破到世界最先进水平,从时速35公里到350公里,京张线见证了中国铁路的发展,也见证了中国综合国力的飞跃。"开通运营之际,习近平总书记作出重要指示,深刻阐明京张高铁的重大意义,并向参与规划建设的全体同志致以热烈的祝贺。

在太空建造空间站、拥有一个属于中国人"自己的家",曾是无数航天人的梦想。

如今,这个梦想已经成为现实。

神舟十号、十一号、十二号,习近平 总书记曾三次同正在太空执行任务的航天 员"天地通话"。

2016年11月9日下午,习近平总书 记来到中国载人航天工程指挥中心,同正 在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员 景海鹏、陈冬亲切通话。

看到航天员状态很好,总书记非常高兴。他说:"你们团结协作、迎难克坚,体现了一流的、过硬的素质。"

体现了一流的、过硬的素质。" 景海鹏、陈冬凯旋后,习近平总书记 在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十 一号载人飞行任务航天员及参研参试人员

代表时,又同他们亲切交谈。

从高铁到大飞机,从载人航天到深海探测,从量子信息到核电技术……党的十八大以来,科技工作者不断书写新时代的创新答卷,我国科技创新取得一系列举世瞩目的非凡成就,科技事业发生历史性、整体性、格局性变化,我国已进入创新型国家行列,中国人的飞天梦、科学梦延展

深深关切,激发爱国情怀。

"向科学进军,建设大西北"。西安交通大学兴庆校区,交大西迁博物馆内,一张 1956 年交大人的西迁专列乘车证,承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日,习近平总书记走进交大西迁博物馆,亲切会见了14位西迁老教授。

"从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出发,舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。"

习近平总书记勉励广大师生不忘初心、牢记使命,继续发扬"西迁精神",到祖国最需要的地方建功立业,把"西迁精神"一代代传承下去。

在多个场合号召向李四光、钱三强、 钱学森等老一辈科学家学习; 考察南繁育种,深情赞叹"袁隆平同

志是一个楷模"; 会见"天眼"团队,殷切寄语"希望

回信点赞勉励全国高校黄大年式教师 团队、"罗阳青年突击队"队员…… 习近平总书记一次次饱含深情的交

谈、一次次重要深刻的指示,激发和凝聚 起广大科技工作者"心有大我、至诚报 国"的精神力量。

谆谆嘱托,汇聚砥砺奋进的澎湃 动力。

树高叶茂,系于根深。

大家以南仁东先生为榜样";

三维体视频的生成与传输——北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。年少时同习近平总书记一次难忘的交流,让他从一个"小科迷"成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。正在读高二的 刘黎明为总书记演示了他和同学们制作的 科普小刀星模型

"你们从中学阶段就培养科学素养, 发展兴趣特长,打下牢固基础,将来上大 学继续学习这方面的专业知识,连贯起 来,这很好。" 习近平总书记叮嘱同学们 小卫星发射时要记得告诉他。

三个多月后,刘黎明和同学们给 习近平总书记写信,报告小卫星即将发射 的消息,很快收到了总书记的回信:"你 们攀登科技高峰的热情和勇气让我感到欣

那年12月28日,这颗小卫星发射人 轨。成功的喜悦如同"启明星",引领着

刘黎明在科学探索的道路上坚定前行。 习近平总书记深刻指出:"要高度重 视青年科技人才成长,使他们成为科技创

参加"嫦娥五号"任务的青年人才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指挥员1996年出生;长征三号甲系列运载火箭是发射北斗导航卫星的"专列",火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁……

在习近平总书记的关怀、指引下,越 来越多青年人才在科技创新的第一线茁壮 成长,汇成建设科技强国的澎湃浪潮。

创新的种子已经播撒, 创新的中国生 机勃勃。

在以习近平同志为核心的党中央坚强 领导下,我国广大科技工作者有信心、有 意志、有能力不断攀登科学高峰,为全面 建设社会主义现代化国家、全面推进中华 民族伟大复兴贡献更大力量!

"双向奔赴",绘制城区发展崭新蓝图

"旅游品质提升三年攻坚行动"。区委、区 政府向全区发出号召,区政协第一时间响 应,第一时间行动,组织委员围绕这个主 题建言资政。

作为青岛的老城区,市北区如何以 "老"的独特优势擦亮城市"新"名片? 区政协如何为努力实现内外兼修、文旅 融合的高质量发展贡献政协力量?答案 就在委员们一次次的深入调研和建言资 政中。

大鲍岛,青岛城市文化的发祥地,记录着青岛温暖的回忆。委员们围绕市级重点项目南京路拓宽工程和大鲍岛休闲旅游文化街区建设,在多次深入调研的基础上提出《加快大鲍岛文化休闲街区旅游品质提升》等相关提案。 市北区有关部门认真办理政协委员的

提案,完成了时尚消费业态导入、老城区文化活动导入。历史街区的迭代升级和老城建筑的修缮转型赋予大鲍岛新的活力。改造后的大鲍岛融入新的产业布局,引入更多文化、艺术元素,重塑老城的生活场景。

老城区大鲍岛的新样子是区政协助力 围绕推进城市更新和城市建设三年攻坚行 动的一个缩影。在城市更新这项系统工程中,市北政协人躬身践行,打头阵、双建功,推动了城市更新工作不断取得新进展。

作为全市城市更新的主战场主阵地, 市北区聚焦城市发展涉及的产业升级、老 四方工业区开发建设、旧城旧村改造、老 旧小区改造、公园城市建设等,区政协紧 跟市、区党委政府决策部署和上级政协工 作要求,积极开展"聚力市北·同心履 职"委员主题实践,聚焦5大行动、22 个项目同向发力,充分发挥专门协商机构 和政协委员作用。

凝心聚力提升旅游品质

旅游业是绿色产业、幸福产业、富民产业、朝阳产业。党的二十大报告强调,要"坚持以文塑旅,以旅彰文,推进文化和旅游深度融合发展"。作为青岛的中心城区,市北人文底蕴厚重、旅游资源丰富、旅游市场广阔。

长期以来,区委、区政府坚持把旅游 工作摆在全局工作的重要位置,着力构建 陆海联动、港城一体、全域推进的旅游发 展新格局,打造了大鲍岛历史文化街区等 旅游特色名片,在近期召开的山东省旅发 大会上大放光彩。

借 2023 山东省旅游发展大会之东风,区政协"聚焦旅发大会成果转化,助力提升全区旅游品质"开展专题协商议政,为市北区旅游业的高质量发展提供政协智慧。

现场,6名委员围绕主题作了发言,8名委员作了书面发言,3名委员从明晰旅游品质定位、保持历史城区城市烟火气、海洋旅游布局和拓展等方面提问。会后,委员们集思广益,形成《推动市北区旅游产业与人文经济协调发展》《提升老四方工业区文旅业品质》等据案

下一步,区政协将把委员们的意见建议吸纳到专题协商议政报告中,供区委、区政府参考。

"希望全体政协委员能够深度融入建

设繁荣美丽幸福的现代化国际城区的实践中来,结合自身专业优势和擅长领域,把建言献策的关注点更多聚焦到城市更新建设、双招双引等事关市北发展全局的重大问题上来,多提一些发展良策和创新举措,为推动老城区高质量发展贡献更多的智慧和力量。区政府也将一如既往地大力支持委员们履职,认真办理委员提案。"市北区委副书记、区长刘新学代表区委、区政府对委员们的意见建议逐一作了回应。

建造的京张高铁升通运营。 在平同志的要求,浙江省经济 "1909年,京张铁路建成; 2019 省食品药品监督管理局等部 年,京张高铁通车。从自主设计修建零的