

全国政协委员皮剑龙：

用专业为数字经济发展“护航”

本报记者 徐艳红

3月7日下午，全国政协委员，北京金台律师事务所主任皮剑龙在人民大会堂列席十四届全国人大一次会议第二次全体会议，当听到将组建国家数据局时，他倍感振奋，想起了自己2022年全国两会期间提交的《关于设立国家数字经济工作局的提案》。

多年来，数字经济一直是皮剑龙关注的重点。而最初，他是从关注个人信息数据保护开始的：网络诈骗案件持续高发，个人信息泄露是关键，包括指纹、人脸识别等，这让皮剑龙对个人信息数据安全有了担忧。随着时间的推移及调研的深入，皮剑龙越来越

越感觉到，数据立法及数据集中管理的重要性。

2021年两会，他提交了《关于加快数字经济立法的建议》的提案。在该提案的协商办理过程中，皮剑龙先后随全国政协相关部门走访了国家网信办、工信部，并与国家发改委相关部门负责同志进行了沟通交流。之后，他还专门去到几家互联网企业调研。皮剑龙发现，数字经济领域存在多头管理问题，且有些职能是相互交叉的。当前，数字经济发展迅猛，如果不能从顶层设计上对数据进行统一管理、统筹协调，那么，数据的存储、应用以及产业发展都难以得到有效保障，甚至会出

现野蛮生长、无序发展的局面。

同时，因为互联网企业之间竞争而导致的网上“互联互通”的现象也引起了皮剑龙的关注。同行竞争，人为设置壁垒，严重干扰了数据的互通有无，造成资源的严重浪费。皮剑龙愈发感到事态的严重性。为此，2022年全国两会，他又提交了《关于对平台经济领域开展反垄断合规管理的提案》和《关于设立国家数字经济工作局的提案》。

2022年5月17日，全国政协召开“推动数字经济持续健康发展”专题协商会，皮剑龙在会上发言的题目是《关于加强顶层设计 设立国家数字经济工作局的建议》。皮剑龙说，数字经济已经成为

我国经济社会发展和技术变革的主导力量。然而，我国数字经济发展目前仍存在缺乏顶层设计、法律制度供给不足等问题，主要表现为：数字经济缺乏顶层设计，管理机制不健全；数字经济基本法律空白。为此，皮剑龙提出了包括设立国家数字经济工作局、尽快出台数字经济促进法、加快制定数据产权法等多项建议。

皮剑龙表示，我国数字经济规模已经是全球第二，数字经济的产值约占我国国内生产总值的40%左右，组建国家数据局是数字经济发展的客观需要，是与时俱进的表现，符合时代要求和现实需要。

“希望国家数据局早日挂牌运作，统筹谋划全国数字经济，组织实施数字经济建设，指导推进数字政府建设、各领域信息化建设和新型基础设施体系构建，加强数字产业监管，对公共数据实行集中管理。”皮剑龙说。

全国政协委员马秀珍：

化解“案多人少”矛盾需形成合力

本报记者 范文杰

法院“案多人少”的矛盾近年来较为突出，尤其在基层法院。全国政协委员，宁夏回族自治区政协副主席马秀珍对此非常关注。

在宁夏银川市金凤区人民法院，法官年均结案数连续多年超500件。数字的背后是法官及工作人员的辛勤付出，但平均两天甚至一天就要办结一到两个案件，如何保障基层法院在“案多人少”的情况下仍能确保案件审判质量和效率，成为四级法院职能定位改革面临的重大问题，也是马秀珍关注的重点内容。

近年来，各地法院相继出台加强诉源治理的实施意见。马秀珍表示，从源头上减少诉讼增量绝非法院“单枪匹马”就能实现的，纠纷解决和社会治理有着密切联系，必须依靠党委政府及基层组织。

审判队伍配比不全，基层法官力不从心。马秀珍说，根据司法改革的要求，法官实行员额制，占人民法院编制不超过39%，司法行政人员所占比例为15%，其余46%为司法辅助人员。而实践中基层法院法官大多只能配备一名助理或书记员，与改革预期的审判团队由员额法官、法官助理、书记员形成1:1:1

的比例要求差距较大。”

为此，马秀珍建议，要分别从“案多”和“人少”上下功夫解决问题。

“案多”就要想办法减少案件数量，要在诉源治理上下功夫，需要明确相关部门，多方参与，形成合力。”马秀珍建议法院主动融入党委领导的诉源治理机制建设，发挥法院在诉源治理中的参与、推动、规范和保障作用，强化矛盾纠纷前端治理责任，确保各地民事、行政案件万人起诉率等指标和加强诉源治理有关工作纳入平安建设考核，逐步实现民事、行政案件万人起诉率下降至合理区间。

“人少”，马秀珍则建议健全多元化纠纷解决机制，完善委派调解、委托调解、特邀调解等手段，加强与司法行政部门、行政机关、调解组织、仲裁机构、律师协会等单位的协调配合，建立人民调解、行政调解、司法调解、行业调解等全覆盖的诉调对接机制。“把一般性的矛盾纠纷化解在诉讼之前，让法院集中精力解决重大法律争议和确立社会普遍规则等问题。”

“从案件量相对较少、编制人数多、核定法官员额较多的法院，调整部分员额至案多人少问题突出的法院，也不失为解决‘案多人少’的一个方法。”马秀珍说。

大庆萨尔图区信访局畅通渠道

听取群众诉求 及时解决难题

“我的档案难题终于解决了，真的要特别感谢你们！”近日，居民王某带着满心的欢喜来到大庆市萨尔图区信访局，感谢信访局工作人员帮助自己解决了烦心事。

20世纪90年代王某在某企业工作，后因企业多次改制导致他的个人档案一直没有找到，因而无法办理退休手续。在接洽跑过几个部门无果后，着急的他便来到萨尔图区信访局反映问题。

为解决好王某的问题，萨尔图区信访局随即联系区人社局共同梳理企业改制的重要时间节点及企业人员情况，并为此专门成立了工作组。经过人社部门工作人员走访相关企业，查找到

该企业几位老员工的信息，在多方努力下，收集、核实到一些有价值的证据，最终按照企业职工档案丢失损坏补办认定程序，为王某补办了个人档案。

联动各部门共同做好工作，是萨尔图区众多信访问题得以妥善解决的一个重要原因。2022年以来，萨尔图区信访局以开展“作风能力建设年”为契机，进一步完善信访工作机制，形成了上下联动、运转有序、协调有力的信访工作格局，先后化解信访积案55件，接待来访群众564人次，真正做到了为民服务解难题，有效提升了群众的获得感、幸福感和安全感。

(孙庆华)



新疆伊犁边境管理支队红卡子边境派出所近日组织民警成立“两会精神马背宣讲队”，以入户宣讲的方式向边境牧区的牧民宣讲全国两会精神。

王鹏飞 摄

最高法发布10件网络消费典型案例

本报讯(记者 徐艳红)最高人民法院近日发布10个网络消费典型案例，涉及“负面内容压制”合同效力、消费者个人信息保护、在线旅游预订服务、二手商品交易、网络食品安全等问题。

全国政协委员，最高人民法院党组成员、副院长贺小荣介绍，典型案例坚持持续优化网络消费环境，不断加大消费者权益的保护力度。张某某诉某数码科技有限公司网络买卖合同纠纷一案，认定未成年人超出其年龄、智力程度进行网络游戏充值，监护人可依法追回充值款，切实维护未成年人合法权益，为未成年人健康成长营造良好的网络空间和法治环境。

同时，引导电商主体规范经营，促进数字经济持续健康发展。某文化传播公司诉某信息技术公司网络服务合同纠纷案，认定通过算法技术等手段不正当干预搜索结果排名，以实现正面前置、负面后置的“负面内容压制”合同条款无效，切实维护消费者知情权和网络空间公共秩序。

此外，典型案例明确了权利行使边界和责任范围，进一步发挥司法裁判引领作用。张某某人诉某商家网络侵权责任纠纷一案，认定商家因遭受差评擅自公布消费者个人信息构成侵权，厘清了经营者行为边界，切实维护消费者个人信息权益。

北京隧盾市政建设有限公司

做国内地下空间病害治理一流企业

北京隧盾市政建设有限公司是一家大型综合性双高新企业，公司设有岩土注浆止水帷幕新技术施工部、应急预案抢险部、洞桩-锚杆桩-锚索施工部、管棚管幕-挡墙-施工部、水环境综合治理部、渗漏水治理综合管理部、注浆设备生产联合研发部、新材料研发生产等十余部门。

公司拥有数名国内外最从事岩土止水加固的高级研发人员，并有基础扎实、装备精良、现场经验丰富的施工队伍。公司现有员工500余人，其中核心技术管理人员

60余名，工程师15名，建造师6名。

公司与相关高校、研究院有着紧密合作，联合研发出多种注浆止水加固的新工法和新材料。现拥有国家专利38项，申请中的专利数十项，荣获中国交通运输协会科技进步奖一等奖一项。在穿越特高风险复杂地层工艺创新上达到国际领先水平或国际先进水平。

近年来，北京隧盾市政建设有限公司在设备和国内外先进的生产厂家联合研发出多款微型多功能隧道专用钻注一体机和多缸变量双

液注浆设备，填补了国内多年来在全断面狭小空间、砂卵石特复杂地层及既有线路施工设备的空白。目前公司开发出的新工艺新产品大多数已广泛应用于国内重点铁路、地铁、市政隧道工程。

近年来，北京隧盾市政建设有限公司先后攻克北京地铁10号线二期起潘区间、兰渝铁路胡麻岭隧道、中兰铁路香山隧道三项难题。特别是胡麻岭隧道，被国内外隧道专家称为“国内罕见，世界难题”。北京隧盾市政建设有限公司和中铁十九局合作，通过技术创新，不断攻坚克难，最终取得

了胜利，受到关注。

北京隧盾市政建设有限公司近年来参与了国内首条地铁下穿江、河、湖、海特复杂地层的止水加固工程的施工。在拓展业务的基础上先后承接了在北京、青岛、南京、杭州、苏州、南通、合肥、武汉、南昌、长沙、常德、福州、广州、深圳、成都、贵阳、西安、郑州、徐州、沈阳、长春、呼和浩特、丽江、普洱、大理、贵阳、兰州、西安、中卫、林芝等全国大中城市和地区的施工。先后与中国中铁、中国铁建、中交集团、中国建筑、中电建等地方国企建

筑集团建立了长期的战略合作。

风正时济，自当破浪扬帆；任重道远，还需快马加鞭。北京隧盾市政建设有限公司将以党的二十大精神为指导，担当使命、锐意创新，砥砺前行、赶超争先，以一往无前的奋斗姿态，热血沸腾的工作状态，为建设现代化强国贡献力量！

隧盾人将坚持以诚信为财富之源，以创新为生存之本，以真情到永远服务为使命，为客户提供优质服务。

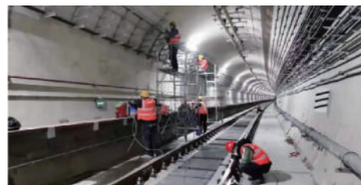
业务联系电话：张先生 13911189887 隧盾办公室 010-63709671



洞内机械成孔灌注桩，简称洞桩，公司承担并完成北京部分地铁洞桩项目。



公司承建胡麻岭隧道止水帷幕深孔注浆工程。



公司擅长隧道渗漏水治理，已在这一领域拥有十多项发明专利。



公司水环境综合治理部承接宿迁市中心城西南片区水环境综合整治项目。

企业愿景：做国内地下空间病害治理一流企业
企业精神：追求卓越 唯实创新
企业文化：诚信为本 厚德以恒
企业理念：合作共赢 服务发展
企业宗旨：精品与人品同在
成功案例：
●北京地铁10号线二期起潘区间全断面粉细砂层的注浆止水帷幕工程。
●兰渝铁路胡麻岭隧道全断面止水帷幕工程。
●北京地铁6号线零距离下穿东四站、朝阳门站、苹果园站全断面止水帷幕工程。
●厦门地铁2号线穿海隧道。
●武汉地铁5号线下穿长江隧道。
●兰州地铁1号线下穿黄河止水帷幕工程。

Advertisement for Beijing Tiedun Municipal Construction Co., Ltd. featuring a large image of a modern tunnel interior and several award certificates. Certificates include: 国家高新技术企业 (National High-tech Enterprise), 国家科技进步奖证书 (National Science and Technology Progress Award Certificate), 中关村高新技术企业 (Zhongguancun High-tech Enterprise), 胡麻岭隧道施工优秀施工队荣誉证书 (Huma Ling Tunnel Construction Excellent Construction Team Certificate of Honor), and 中兰铁路香山隧道施工优秀施工队荣誉证书 (Zhonglan Railway Xianshan Tunnel Construction Excellent Construction Team Certificate of Honor). It also mentions '拥有38项实用新型专利' (38 utility model patents).

广告