

# 中国电信宝鸡分公司 助力我市迈入国家“千兆城市”

杨贵平

近日，工业和信息化部办公厅发布《关于2023年千兆城市建设情况的通报》，宝鸡市成功跻身第三批国家“千兆城市”，标志着宝鸡市5G和千兆光纤网络设施建设达到了全国先进水平。

近年来，中国电信宝鸡分公司深入贯彻落实“网络强国、数字中国”战略部署和习近平总书记关于网络强国的重要思想，围绕宝鸡市“一四五十”战略，传承和发扬红色电信精神，充分发挥新基建主力军优势，大力推进5G网络和千兆光网建设，助推“数字宝鸡”建设再上新台阶。

在“双千兆”网络建设中，中国电信宝鸡分公司紧紧围绕市委、市政府数字经济发展工作部署，勇担数字宝鸡建设主力军责任，超前布局、超前规划，加快建设高质量数字信息基础设施；目前“双千兆”网络建设累计投资14.4亿元，建成5G基站超过3000个，镇以上区域实现5G网络连续覆盖，政府机关、医院、高校、旅游景点、高铁高速沿线等重点场所5G实现全覆盖。

持续加快光纤宽带网络建设，推动镇村千兆光网覆盖；深化城市老旧小区光纤改造，加快推广千兆高速光纤网络，实施光纤到房间、到机器、到桌面；按需升级家庭和企业网关设备，优化千兆无线局域网组网，积极推动上云、超高清视频等新业务发展，高水平打造“千兆城市”示范；目前建成千兆光纤端口超过125万个，城域网出口总带宽达到1600G，全市建成“智慧社区”677个、“数字乡村”1015个，全市城区家庭千兆光纤网络覆盖率100%，

行政村千兆光纤网络覆盖率90%；实现了镇以上区域及大部分行政村“双千兆”网络覆盖。

积极推广“5G+”在重点行业应

用，建成了宝鸡卷烟厂、宝石机械、宝鸡西凤酒厂、秦川机床集团的5G定制网。其中两个千兆应用示范案例分别获2023年“光华杯”全国智能制造千兆光网应用创新大赛社会效

益奖、第六届“绽放杯”5G应用征集大赛陕西区域赛一等奖第一名和全国总决赛三等奖。促成全国首家市级视觉超算中心项目落地宝鸡，以

实体经济深度融合，激发数字宝鸡建设新动能。中国电信宝鸡分公司将紧紧围绕宝鸡市“一四五十”战略，把握数



深夜保障光纤网络畅通



党员先锋队加快5G网络建设(资料图)



为智慧小区布放光缆(资料图)



宝鸡视觉超算中心机房

用，建成了宝鸡卷烟厂、宝石机械、宝鸡西凤酒厂、秦川机床集团的5G定制网。其中两个千兆应用示范案例分别获2023年“光华杯”全国智能制造千兆光网应用创新大赛社会效

益奖、第六届“绽放杯”5G应用征集大赛陕西区域赛一等奖第一名和全国总决赛三等奖。促成全国首家市级视觉超算中心项目落地宝鸡，以

实体经济深度融合，激发数字宝鸡建设新动能。中国电信宝鸡分公司将紧紧围绕宝鸡市“一四五十”战略，把握数

## 筑梦现代化 共绘新图景

### 全国人大代表冯兴亚：为汽车强国建设贡献智慧和力量

“调研一圈，发现当前国际市场潜力大、机会多，我们自主品牌汽车更要牢牢掌握机遇，把国际化作为下一步发展极其重要的新增长点。”龙年春节前夕，接受记者采访时，冯兴亚刚风尘仆仆从东欧国家考察回到广州，带着鲜活的一线市场观察和思考。

冯兴亚是广汽集团总经理，在汽车行业扎根30余年，见证了我国汽车产业从起步到壮大、从跟随到赶超的峥嵘历程。2023年，冯兴亚当选第十四届全国人大代表。

冯兴亚坦言，多了一重代表身份，责任也更大了。“既要立足企业思考问题，更要跳出单个企业的局限，思考调研行业的事情，为破解行业共性难题、助力汽车强国建设贡献智慧和力量。”他说。

调研，是履职的基础。冯兴亚深入泰国、墨西哥、土耳其等十多个国家的国际市场调研，也走访北京、广州、兰州、太原等国内多地的工厂、经销商、汽车产业上下游企业，将市场调研与履职调研结合起来，把脉汽车产业发展遇到的痛点难点。

在冯兴亚看来，我国从汽车大国迈向汽车强国，新能源汽车与智能网联汽车是两大发展方向。这也是他履职建言重点关注的领域。

他调研发现，“补电难”是新能源汽车的难点。我国换电模式还处在起步阶段，换电站建设成本高、电池标准规格不一、资源共享缺乏基础等问题有待解决。

走访超快充中心、能源公司、广汽研究院等地，并组织多场专家研讨后，冯兴亚在去年全国两会上建议，加快全国换电模式推广的整体布局，出台支持换电模式发展的政策举措；同时开展公共领域车辆换电试点，推动汽车电池全面标准化快速落地。

该建议得到工信部的重视和答复，并推动制定换电领域多项标准出台。

以无人驾驶为代表的智能网联技术为全球汽车产业转型升级带来新动力。冯兴亚介绍，企业技术创新突飞猛进。然而，走访调研多家无人驾驶企业，他发现，相关政策配套却落后于技术与产业发展。哪些道路允许无人驾驶车辆通行？无人驾驶车辆发生交通事故，责任谁来承担？由于自动驾驶汽车准入和上路运营相关立法缺失，这些问题还未明晰统一。

为此，他在去年全国两会上提出关于加快推动自动驾驶汽车商业化运营统一立法的建议，该建议得到相关部门的答复。他还欣喜地看到，智能网联汽车准入和上路通行试点工作已开展，行业的发展信心和动力也更足。

2023年，我国汽车出口首次超越日本，成为全球第一大汽车出口国。冯兴亚说，汽车出口是我国未来汽车产业增量的重要倚靠，但现阶段还存在出口全流程运行机制尚需优化、汽车出口配套支持措施仍有不足等问题，以及未来可能出现碳足迹溯源等挑战，都需要行业共同应对以及前瞻性布局。

2023年，我国还迎来第2000万辆新能源汽车下线新的里程碑，新能源汽车迈入规模化、全球化的高质量发展新阶段。在冯兴亚看来，汽车芯片自主可控能力、动力电池的相关标准不统一等痛点和障碍，也需要尽快解决。

对于即将召开的2024年全国两会，冯兴亚说，今年将继续围绕汽车出口，促进节能汽车、新能源汽车和智能网联汽车发展以及芯片等领域提出建议。

(据新华社)

### 全国政协委员施卫东：让水利工程建设和管理更智慧

“现在浇一亩地，一年的水费只要80元，比过去便宜近20%，而且泵机故障率降低了很多。”江苏省南通市通州区刘桥镇尹家园村党总支书记陈亚飞对记者说，种粮户们的获得感与一份全国政协提案有关。

1月30日，全国政协公布2023年度好提案名单，全国政协委员、南通大学原校长施卫东提交的《关于加强水利工程建设和管理，推动我国水利事业高质量发展的提案》在列。

“我国水利工程建设力度很大，管理维护也要跟上。”施卫东说。

以2023年为例，全国完成水利建设投资11996亿元，在2022年首次迈上万亿元大台阶基础上，再创历史最高纪录，开工建设农村供水工程2.3万处，提升1.1亿农村人口供水保障水平，农村自来水普及率达到90%，规模化供水工程覆盖农村人口比例达到60%。

“比如泵机，一种常见的水利设施，其耗电量、耗油量不可小觑。如果我们对泵机的管理再精细一点，让泵机的效率再提高一点，就可以对国家节水、节能和‘双碳’事业作出巨大贡献。”施卫东说。

为了写好提案，施卫东结合自己所承担的科研项目，先后走访江

苏省水利厅、江苏省江都水利工程管理处等单位，调研国家水泵及系统工程技术研究中心、江苏大学流体机械温岭研究院以及新界泵业、利欧泵业等行业重点企业。

调研发现，我国不少水利工程仍然存在标准化程度不高、智能化利用不充分等问题；在农村，农田水利的管护力量偏弱，专业技术人才不足，信息化自动化覆盖面也不大。

发现问题，更要研究如何解决。施卫东带领他的研究团队，研制了数字孪生平台等信息化、集成化、标准化技术工具，并与地方部门合作推广，培训基层水利技术人员。陈亚飞所在的刘桥镇，正是施卫东团队服务的30多个基层点位之一。

“用了数字孪生平台，节水节电效果显著。”刘桥镇水利站站长陆建明给记者看了一张能效对比表，改造后，3个试点泵站的水耗指标均下降40%左右。

陆建明说，过去，泵站设备寿命、运行状态依靠手工记录，都是纸面上的数据，不容易及时发现。2022年10月，镇上挑选3个村组泵站作为试点，应用数字孪生平台，设备管线以三维动态模型的形式可视化呈现在屏幕上，各部位工况一目了然。“我们还能通过模拟演练提前发现故障隐患，避免泵机在灌溉高峰期‘趴窝’。”

“建言献策既要聚焦社会发展大事，也要关注群众身边的民生小事，特别是要有一颗为民服务的真心，真正能够沉下身子、迈开步子、开动脑子，以实际行动推动问题解决。”施卫东说。

(据新华社)

### 代表委员履职故事

#### 挂失

以下证件遗失，现声明作废。

\* 陈胜军丢失残疾人证，号码为：61032219710817295663。

\* 李安科丢失残疾人证，号码为：61032119631227421143。

\* 杨芳丢失残疾人证，号码为：61033119990821006343。

\* 王小宁丢失宝鸡市中元房地产开发(集团)有限责任公司收款收据一张，号码

为：5427237。

\* 苏会勤丢失残疾人证，号码为：61032719501107051822。

\* 宝鸡市陈仓区东关街道西高泉村民委员会丢失开户许可证，号码为：J7930002434301。

#### 注销公告

宝鸡市金台区悠然居老年公寓申请注销，统一社会信用代码：52610303MJU36238XE，请有关债权人于本公告见报日起四十五日内前来办理相关事宜，逾期不办，责任自负。联系电话：13759741025

宝鸡市金台区悠然居老年公寓 2024年2月28日