

划定三类环境管控单元 206 个——

我市实施生态环境分区管控

本报讯 近日，市政府印发《宝鸡市“三线一单”生态环境分区管控方案》(以下简称《方案》)，为我市实现依法治污、科学治污、精准治污，以生态环境高水平保护推进经济高质量发展提供了制度保障。

《方案》按照保护优先、衔接整合、有效管理的原则，将全市行政区域统筹划定优先保护、重点管控、一般管控三类环境管控单元 206 个，实施生态环境分区管控。优先保护单元以生态优先为原则，突出空间布局约束，依法禁止或限制大规模、高强度工业开发和城镇建设活动，开展生态功能受损区域生态保护修复活动，确保重要生

态环境功能不降低；重点管控单元以优化空间布局提升资源利用效率、加强污染物减排治理和环境风险防控为重点，解决突出生态环境问题。其中，全市划分优先保护单元 84 个，面积 9637.35 平方公里，占全市国土面积的 53.19%；划分重点管控单元 115 个，面积 4245.9 平方公里，占全市国土面积的 23.44%；划分一般管控单元 7 个，面积 4233.86 平方公里，占全市国土面积的 23.37%。同时，围绕“空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发利用效率”四个方面，建立了市域、县(区)域及具体环境管控单元构成的“1+12+206”

生态环境分区管控体系：包括全市“1”个总体管控要求，“12”个县(区)管控要求，以及全市 206 个环境管控单元的环境准入清单，是产业布局、重大项目环评审批的重要依据，可指导企业提前规避因选址不合理造成的损失。

《方案》提出，各县区、各部门要强化“三线一单”优布局、控规模、调结构、促转型作用，把“三线一单”生态环境分区管控作为推进污染防治、生态环境保护、环境风险防控等工作的重要依据，助力经济社会高质量发展。

市生态环境局相关负责人表示，“三线”指生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，明确了生态环境保护的边界和底线；“一单”指环境准入清单，用以规范项目建设和开发行为，约束活动的性质和规模。该《方案》是我市贯彻习近平生态文明思想，全面落实黄河流域“共同抓好大保护，协同推进大治理”要求的最新举措，对于牢固树立新发展理念，提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平将发挥重要作用。

本报记者 杨曙斌

中央生态环境保护督察

余俊臣同志简历

1995年9月至1999年9月在苏州大学法学院经济法专业学习；1999年9月至2002年7月在苏州大学法学院法学理论专业学习；2002年7月至2003年7月为江苏省扬州市委办公室科员；2003年7月至2007年2月任江苏省扬州市委办公室农村处副主任科员(其间：2005年11月至2006年11月在扬州市维扬区城北乡挂职锻炼)；2007年2月至2009年2月任江苏省扬州市委办公室农村处副处长、主任科员；2009年2月至2010年6月任江苏省扬州市委办公室综合二处

副处长、主任科员；2010年6月至2010年12月任江苏省扬州市委研究室宣教处处长；2010年12月至2011年1月任江苏省仪征市委常委、组织部部长；2011年1月至2012年12月任江苏省仪征市委常委、组织部部长，市委市级机关工委书记；2012年12月至2016年1月任共青团江苏省扬州市委书记(其间：2014年9月至11月在江苏省委党校第8期中青年干部培训班学习)；2016年1月至2018年1月任江苏省扬州市委副秘书长，市体育局局长、党组书记；2018年1月至2020年

10月任江苏省宝应县委副书记、县长(其间：2019年9月至11月在江苏省委党校第18期中青年干部培训班学习)；2020年10月至2021年4月任江苏省扬州市政府副秘书长、办公室主任、研究室主任，市大数据管理局局长(其间：2020年10月至2021年1月在中央党校(国家行政学院)第3期中青年干部培训三班学习)；2021年4月至2021年11月任江苏省扬州市政府副秘书长、办公室主任、研究室主任，市大数据管理局局长，一级调研员；2021年11月至2021年12月任宝鸡市人民政府党组成员，2021年12月以后任宝鸡市人民政府副市长、党组成员。



余俊臣，男，汉族，1977年10月生，江苏海安人，1997年6月入党，2002年7月参加工作，研究生学历，法学硕士。现任宝鸡市人民政府副市长、党组成员。

宝鸡市人大常委会常务委员会关于批准2021年第二批新增政府债券收支安排和市级预算调整方案的决定

(2021年12月29日宝鸡市第十五届人民代表大会常务委员会第四十二次会议通过)

宝鸡市第十五届人民代表大会常务委员会第四十二次会议，听取和审议了市财政局局长崔省强受市人民政府委托所作的《关于宝鸡市2021年第二批新增政府债券收支安排和市级预算调整方案(草案)的报告》。审查了我市2021年

第二批新增政府债券收支安排和市级预算调整方案(草案)。

会议同意宝鸡市人民代表大会财政经济委员会提出的审查结果报告。决定批准2021年第二批新增政府债券收支安排和市级预算调整方案。

宝鸡市人大常委会常务委员会关于宝鸡市第十六届人民代表大会代表名额分配和代表选举时间的决定

(2021年12月29日宝鸡市第十五届人民代表大会常务委员会第四十二次会议通过)

根据《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》有关规定，宝鸡市第十五届人民代表大会常务委员会第四十二次会议关于宝鸡市第十六届人民代表大会代表名额分配和代表选举时间决定如下：

一、宝鸡市第十六届人民代表大会代表名额为392名。

二、根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》有关规定，结合实际，除留2名机动名额外，其余390名(含市推72名)代

表名额分配到12个县区选举。具体分配如下：

岐山县 43名(市推9名)
扶风县 38名(市推8名)
眉县 27名(市推5名)
千阳县 17名(市推2名)
陇县 22名(市推4名)
凤县 17名(市推3名)
太白县 13名(市推2名)
麟游县 16名(市推2名)
金台区 46名(市推8名)
渭滨区 50名(含宝鸡高新区4名，市推8名)
陈仓区 56名(含宝鸡高新区6名，市推11名)
凤翔区 45名(市推10名)
三、宝鸡市第十六届人民代表大会代表于2022年1月31日前选举产生。

铸就中国桥梁品牌 擦亮中国高铁名片

中铁宝桥一年创造14项『世界最』中国首』纪录

本报讯 在常态化疫情防控和国内经济下行压力加大的形势下，中铁宝桥集团有限公司依靠科技创新迸发新活力，一年创造了14项“世界最”“中国首”纪录，向祖国和人民交上了一份优异的成绩单。

曾七次获得国家科学技术奖的中铁宝桥集团有限公司，是我国钢桥梁和铁路道岔研发制造领域的佼佼者。近年来，公司持续推进创新驱动发展战略，研发成果多点开花，转化应用率已攀升至70%以上。仅今年，公司参建并通过验收、运营的多座桥梁和多条铁路、高铁，就创造了14项“世界最”“中国首”纪录。其中，公司自主研发的世界首组时速600公里高速磁浮道岔，是目前世界上通过速度最高的高速磁浮道岔；公司参建的藏木雅鲁藏布江双线特大桥，创造了世界同类型铁路桥梁海拔最高、钢管拱跨度最大、主拱钢管直径最大、钢管拱单根管内混凝土顶升方量最多、首座免涂装耐候钢桥等五项“世界第一”；参建的金安金沙江大桥，创下四项世界第一；参建的重庆白居寺长江大桥，是世界最大跨度公轨两用钢桁梁斜拉桥；参建的湖北赤壁长江公路大桥，是世界最大跨度结合梁斜拉桥；参建的济南凤凰黄河大桥，是世界最大跨度、最大宽度三塔自锚式悬索桥。

“这是厚积薄发的结果！”12月28日，公司总工程师吉敏廷在接受记者采访时说。据了解，该公司多年前就拥有了国家级企业技术中心，并以此为依托，分两个层级来做创新管理：集团公司的核心研发部门进行前瞻性技术课题研究，抢占未来发展制高点；各子(分)公司的技术研发部门，则立足当前生产进行技术攻关。同时，公司为创新人员设计了一条独立的成长发展通道，并建立起一套薪酬激励机制。当员工的能力水平和创新业绩积累到一定程度，就可陆续晋升为公司的拔尖人才、二级专家、一级专家、首席专家，薪酬待遇随之得到大幅提升。

“我们对创新成果出现‘井喷’并不意外。因为我们有一套科学而完整的机制体制，有一支热情饱满的创新人才队伍，后续还将有更多的研发成果涌现。比如在建的常泰长江大桥，是一座集高速公路、城际铁路、普通公路‘三位一体’的跨江大桥，2023年建成后实现‘四个国际首创’、刷新‘六个桥梁之最’。总之，肩负‘交通强国’使命，我们的目标就是铸就‘中国桥梁’世界品牌、擦亮‘中国高铁’国家名片！”吉敏廷说。

本报记者 裴兴斌

高质量项目支撑高质量发展

宝鸡擀面皮产业园：工业化+标准化 小面皮做成大产业



本报讯 日前，记者来到位于金台区蟠龙源的宝鸡擀面皮产业园，只见厂房内，一张张乳白透亮的面皮从生产线上诞生(见左图)，经过包装运输走进千家万户；直播间里，一份份令人垂涎欲滴的擀面皮在主播的介绍下订单不断……通过校企合作、网络营销，我市的擀面皮产业走上了品牌化、标准化发展之路。

宝鸡擀面皮产业园一期项目于今年5月投产，目前已有三家食品企业入驻。产业园制定了宝鸡擀面皮食品安全标准、工业化流程标准，让这个传承千年的美食，生产过程“有章可循”。目前，正式投产的宝鸡尚润食品有限公司每天可生产8万到10万张面皮，通过电商平台每天可接到500多个订单，产量和销量都比以前大幅增长。

产业园一期项目投产的同时，陕西机电职业技术学院与宝鸡市面皮行业协会共同成立了“宝鸡擀面皮产业学院”，助力擀面皮产业产学研一体化发展。 本报记者 黎楠

追星应追大国工匠

关华

脚下是滔滔江水，头顶是万吨桥梁——在惊心动魄的环境中，“大国工匠”王汝运完成了国家重点工程桥梁的主体焊接；用食指粗的钻头，轻松在鸡蛋上钻图案、在气球上给A4纸打孔——日复一日的工作中，“大国工匠”霍威练就了一身绝活。近期，我市贯彻落实中央人才工作会议精神，在宣传全市各行各业能工巧匠过程中，挖掘出一系列感人至深的工匠故事。他们的事迹深深感动了读者，成为人们追逐的平民偶像。

“大国工匠”的事迹为何能够感动

读者？究其原因，这些“大国工匠”都从最平凡的岗位干起，干一行、爱一行，干一行、精一行，在日常工作中不是被动的模仿、盲目的复制和无知的同化，而是积极自信，不怕吃苦，善于动脑，潜心研究，对自己的产品精雕细琢，精益求精，从而干出了不平凡的业绩。他们和我们一样，都是普普通通的劳动者，之所以能改变一个工种的发展进程，推动一个行业的创新步伐，靠的就是发自内心的热爱和无悔奉献的可贵品质。

在浮躁的时代，追星就应该追“大国工匠”。追逐他们耐得住寂寞、经得

住诱惑、顶得住困难，积极推动产品质量、工作标准、生产水平不断进步；追逐他们默默耕耘，把每一件产品当作工艺品一样精心打磨，直至趋于完美；追逐他们虽然只是一盏烛光却能照亮一方，带领更多的人苦练内功，潜心钻研，从而汇集成强大的精神源泉，实现由“重量”到“重质”的转变，为我国高质量发展赢得广阔的未来。

当敬业、精益、专注、创新的“工匠精神”融入全市各行各业，才会在全社会营造出尊重工匠、崇尚“工匠精神”的良好氛围，才能涌现出更多的“大国工匠”，带动更多的人奋斗新时代，为社会发展进步甘做铺路石、螺丝钉。

