

以工代赈促振兴 助农增收暖人心

千阳张家塬镇高标准农田建设项目即将投用

本报讯（记者 杨鹤）近日，千阳县张家塬镇以工代赈示范项目传来喜讯，高标准农田建设项目即将投入使用。该项目总投资793.5万元，其中中省资金达513万元，旨在通过完善基础设施建设，优化农业生产条件，促进农民增收。

据了解，自去年底开工以来，该项目经过细致策划和协调纾困，相继完成了平整改良土地800亩、新打大口井5眼、铺设浇灌管道9300米及生产道路3498米等建设任务。目前该项目即将完工。在项目实施过程中，始终坚持“能用人工尽量不用机械”的原则，

采取“基础设施建设+劳务报酬发放+就业技能培训+资产折股量化分红”的运作模式，为周边群众提供了大量就业机会。项目带动了222名群众就近务工，预计发放劳务报酬162.36万元，有效促进农民增收。

项目投用后，将大幅提高农田灌溉效率，提升农业生产能力，使灌溉面积覆盖800亩农田，通过推行一年两季种植模式，亩均增产预计可达500公斤以上，将有力带动周边两个村400户群众年均增收1300元。此外，该项目还将与新文高标准农田区合并，共同形成2000亩

粮食增产增收“示范方”，为全县高标准农田建设、全域土地综合整治树立新的示范标杆，为筑牢粮食安全、群众增收“根基”奠定坚实基础。

千阳县将继续深化农业供给侧结构性改革，探索推进“现代化种植+智慧农业+粮食托管”三位一体的农业种管新模式，打造现代农业产业园，让高标准农田建设成果转化为高质量发展动力，为乡村振兴注入新活力。

乡村振兴进行时

市科技馆

“一‘木’了然”专题科普展开展

本报讯（记者 罗琴）市科技馆“一‘木’了然”专题科普展览正式开放啦！展览以木艺的发展与传承为脉络，四大展区串珠成线，带你识木、赏木、用木、玩木。该展览从4月27日开始，将持续至6月底。

展览通过图文展板、实物模型、多媒体及互动体验等多元化方式，展示木与人类文明起源的关系，以及木在古今生活的巧妙应用，将传统木艺作品和现代木作艺术创新有效糅合，营造出强烈的历史文化气息和艺术

感染氛围，旨在引导公众从木中探寻中华历史文化，弘扬新时代工匠精神。小小的榫卯竟然如此神奇！不用一根钉子，一座房屋就能拔地而起，并且屹立千年不倒！这种古老而神秘的建筑结构隐藏着多少奥秘？来这里探索吧。

展览期间，市科技馆还将开展制作榫卯板凳、破解鲁班锁、拼装十二生肖等动手动脑的科普体验活动，让孩子们化身小工匠，亲身感受中国传统工艺的魅力和智慧。

挂失 以下证件遗失，现声明作废。||

* 王蔓莉丢失残疾人证，号码为：61030219730711054114。
* 宝鸡市果业蔬菜发展中心工会委员会丢失工会法人资格证书，号码为：81610300MC54674713。

宝鸡市防汛抗旱指挥部

关于公布我市2024年主要江河水库城镇防汛抗旱责任人的通知

各县（区）人民政府、防汛抗旱指挥部，宝鸡高新区管委会：

为了加强对防汛抗旱工作的组织领导，夯实防汛抗旱责任，根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》和《中华人民共和国抗旱条例》等规定，现将我市2024年主要江河、水库、城镇防汛抗旱责任人名单予以公布。

各县区、宝鸡高新区要按照属地管理原则，逐级落实江河、水库、城镇等防汛责任人和抗旱责任人，

并向社会通报，自觉接受监督。各级防汛抗旱责任人要认真履职尽责，及时上岗到位，熟悉预案内容和工程情况，督促各项防汛抗旱措施落实，全力做好抗洪抢险和抗旱减灾工作。要严肃防汛抗旱工作纪

律，严格责任追究，对因玩忽职守、工作不力等造成严重损失的防汛抗旱行政责任人，按照《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国抗旱条例》《中华人民共和国行政监察法》《国务院关于特大安全事

故行政责任追究的规定》和《陕西省重大防汛安全事故行政责任追究办法》等法律法规，依法依规追究责任。

宝鸡市防汛抗旱指挥部
2024年4月26日

2024年宝鸡市防汛抗旱责任人名单

名称	行政首长责任人		技术责任人	
	姓名	单位、职务	姓名	单位、职务
宝鸡市	王勇	宝鸡市人民政府市长	张晓军	宝鸡市应急管理局局长 宝鸡市防汛抗旱指挥部办公室主任
金台区	王润军	金台区人民政府区长	张恺	金台区应急管理局局长 金台区林业（水利）局局长
渭滨区	吴昱昕	渭滨区人民政府区长	杜文义	渭滨区应急管理局局长 渭滨区林业（水利）局局长
陈仓区	马小锋	陈仓区人民政府区长	王兵	陈仓区应急管理局局长 陈仓区水利局局长
凤翔区	彭世忠	凤翔区人民政府区长	娄建科	凤翔区应急管理局局长 凤翔区水利局局长
宝鸡高新区	李峰科	宝鸡高新区管委会主任	赵文博	宝鸡高新区应急管理局局长 宝鸡高新区农业农村工作局局长
岐山县	张军辉	岐山县人民政府县长	冯晓国	岐山县应急管理局局长 岐山县水利局局长
扶风县	张平	扶风县人民政府县长	董明	扶风县应急管理局局长 扶风县水利局局长
眉县	张小平	眉县人民政府县长	李平安	眉县应急管理局局长 眉县水利局局长
千阳县	张湛林	千阳县人民政府县长	马宝珍	千阳县应急管理局局长 千阳县水利局局长
陇县	李维芳	陇县人民政府县长	梁爱军	陇县应急管理局局长 陇县水利局局长
麟游县	郑文娟	麟游县人民政府县长	李朝阳	麟游县应急管理局局长 麟游县水利局局长
太白县	张俊峰	太白县人民政府县长	吕建文	太白县应急管理局局长 太白县水利局局长
凤县	蒋铃	凤县人民政府县长	卫亚兵	凤县应急管理局局长

2024年宝鸡市主要江河、水库、城镇防汛责任人名单

类别	名称	行政责任人		技术责任人	
		姓名	单位、职务	姓名	单位、职务
江河防汛	渭河宝鸡市段	李武发	宝鸡市人民政府副市长	张卫东	宝鸡市水利局局长
	渭河金台区段	郭小军	金台区人民政府副区长	潘永刚	金台区林业（水利）局局长
	渭河渭滨区段	赵异波	渭滨区人民政府副区长	李建辉	渭滨区林业（水利）局局长
	渭河高新区段	谭荣盛	宝鸡高新区管委会副主任	张景波	宝鸡高新区农业农村工作局局长
	渭河陈仓区段	杨利刚	陈仓区人民政府副区长	王晓卫	陈仓区水利局局长
	渭河岐山县段	李银军	岐山县人民政府副县长	冯广辉	岐山县水利局局长
	渭河眉县段	祁亚军	眉县人民政府副县长	崔军强	眉县水利局局长
	渭河扶风县段	郭海东	扶风县人民政府副县长	王琦	扶风县水利局局长
	石头河太白县段	宋建峰	太白县人民政府副县长	邢智虎	太白县水利局局长
	石头河眉县段	祁亚军	眉县人民政府副县长	崔军强	眉县水利局局长
石头河岐山段	李银军	岐山县人民政府副县长	冯广辉	岐山县水利局局长	
千河陇县段	梁新科	陇县人民政府副县长	徐炜	陇县水利局局长	

类别	名称	行政责任人		技术责任人	
		姓名	单位、职务	姓名	单位、职务
江河防汛	千河千阳县段	李志政	千阳县人民政府副县长	余宏伟	千阳县水利局局长
	千河凤翔区段	李红召	凤翔区人民政府副区长	杨斌	凤翔区水利局局长
	千河陈仓区段	杨利刚	陈仓区人民政府副区长	王晓卫	陈仓区水利局局长
	千河高新区段	谭荣盛	宝鸡高新区管委会副主任	张景波	宝鸡高新区农业农村工作局局长
	金陵河陈仓区段	杨利刚	陈仓区人民政府副区长	王晓卫	陈仓区水利局局长
	金陵河金台区段	郭小军	金台区人民政府副区长	潘永刚	金台区林业（水利）局局长
	嘉陵江凤县段	赵少宁	凤县人民政府副县长	任利军	凤县水利局局长
	水库防汛	冯家山水库	李武发	宝鸡市人民政府副市长	张卫东
石头河水库		李武发	宝鸡市人民政府副市长	张卫东	宝鸡市水利局局长 省石头河水库灌溉中心主任
林家村水库		李武发	宝鸡市人民政府副市长	张卫东	宝鸡市水利局局长 省宝鸡峡引渭灌溉中心主任
王家崖水库		李武发	宝鸡市人民政府副市长	张卫东	宝鸡市水利局局长 省宝鸡峡引渭灌溉中心主任
段家峡水库		李维芳	陇县人民政府县长	徐炜	陇县水利局局长
信邑沟水库		郭海东	扶风县人民政府副县长	潘登	省宝鸡峡引渭灌溉中心主任
白茨沟水库		彭世忠	凤翔区人民政府区长	杨斌	凤翔区水利局局长
东风水库		彭世忠	凤翔区人民政府区长	杨斌	凤翔区水利局局长
市区拦河闸		李武发	宝鸡市人民政府副市长	张卫东	宝鸡市水利局局长
市区及城镇防洪除涝		宝鸡市区	王勇	宝鸡市人民政府市长	朱军
	金台区	王润军	金台区人民政府区长	李虎利	金台区住房和城乡建设局局长 金台区林业（水利）局局长
	渭滨区	吴昱昕	渭滨区人民政府区长	韩关友	渭滨区住房和城乡建设局局长 渭滨区林业（水利）局局长
	陈仓区	马小锋	陈仓区人民政府区长	张建新	陈仓区住房和城乡建设局局长 陈仓区水利局局长
	凤翔区	彭世忠	凤翔区人民政府区长	吴云	凤翔区住房和城乡建设局局长 凤翔区水利局局长
	宝鸡高新区	李峰科	宝鸡高新区管委会主任	权文林	宝鸡高新区住房和城乡建设局局长 宝鸡高新区农业农村工作局局长
	岐山城区	张军辉	岐山县人民政府县长	张红哲	岐山县住房和城乡建设局局长 岐山县水利局局长
	扶风城区	张平	扶风县人民政府县长	葛峰	扶风县住房和城乡建设局局长 扶风县水利局局长
	眉县城区	张小平	眉县人民政府县长	薛毅	眉县住房和城乡建设局局长 眉县水利局局长
	千阳城区	张湛林	千阳县人民政府县长	贺建刚	千阳县住房和城乡建设局局长 千阳县水利局局长
陇县城区	李维芳	陇县人民政府县长	段乐	陇县住房和城乡建设局局长 陇县水利局局长	
麟游城区	郑文娟	麟游县人民政府县长	王彦平	麟游县住房和城乡建设局局长 麟游县水利局局长	
太白城区	张俊峰	太白县人民政府县长	蔺建林	太白县住房和城乡建设局局长 太白县水利局局长	
凤县城区	蒋铃	凤县人民政府县长	张毅	凤县住房和城乡建设局局长 凤县水利局局长	