## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# 做进一步全面深化改革的促进派实干家

以深化改革引领创新破题、发展 破局,是我们党的优良传统和宝贵经 验。党的二十届三中全会通过的《中共 中央关于进一步全面深化改革、推进 中国式现代化的决定》(以下简称《决 定》)根据党在新时代新征程的使命任 务,紧紧围绕推进中国式现代化这个 主题,就进一步全面深化改革、推进中 国式现代化作出战略部署,是指导新 征程上进一步全面深化改革的纲领性 文件,充分体现了以习近平同志为核 心的党中央完善和发展中国特色社会 主义制度、推进国家治理体系和治理 能力现代化的历史主动。进一步全面 深化改革、推进中国式现代化,组织部 门身在其中、重任在肩,必须发挥带头 作用,努力学在深处、干在实处,做进一 步全面深化改革的促进派、实干家。

#### 在认识重大意义中增强政治自觉

党的二十届三中全会是在以中国 式现代化全面推进强国建设、民族复 兴伟业的关键时期召开的一次十分重 要的会议。深入学习贯彻党的二十届 三中全会精神,坚定不移贯彻落实党 中央改革决策部署,就要切实增强进 一步全面深化改革的政治自觉、思想 自觉、行动自觉。

联系新时代以来全面深化改革的 成功实践和伟大成就,深入学习领会 党的二十届三中全会精神,就会愈加 深切认识到,新时代全面深化改革取 得历史性伟大成就,根本在于习近平 总书记领航掌舵,在于习近平新时代 中国特色社会主义思想科学指引。就 会愈加深切认识到,以中国式现代化 全面推进强国建设、民族复兴伟业,必 须坚持用好改革开放这个重要法宝, 坚定进一步全面深化改革的信心决 心;"六个坚持"重大原则集中体现了 习近平总书记关于全面深化改革重要 论述的核心要义,体现了习近平新时 代中国特色社会主义思想的世界观、 方法论,务必在进一步全面深化改革

的实践中坚持好、运用好、发展好。就会 愈加深切认识到,党的二十届三中全 会提出的一系列重大改革举措,目标 清晰、指向明确、重点突出、系统集成, 都是实打实的,具有鲜明的战略性、前 瞻性、引领性,必将为中国式现代化提 供强大动力和制度保障。就会愈加深 切认识到,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,关 键在党,必须旗帜鲜明坚持和加强党 的全面领导,旗帜鲜明维护党中央权 威和集中统一领导;党的组织路线是 为党的政治路线服务的,组织部门、组 织工作必须以服务保障党的中心任务 为职责使命,为进一步全面深化改革、 推进中国式现代化提供坚强保障。

#### 在领会精髓要义中把握根本遵循

党的十八届三中全会以来,习近 平总书记亲自领导、亲自部署、亲自推 动全面深化改革工作,科学总结历史 经验,深刻把握改革规律,运用马克思 主义的立场观点方法,创造性提出一 系列新思想、新观点、新论断,明确回 答了新时代为什么要全面深化改革、 怎样推进全面深化改革等重大问题, 为进一步全面深化改革提供了根本遵 循。我们要深入学习领会习近平总书 记关于全面深化改革的一系列新思 想、新观点、新论断的精髓要义,落实到 进一步全面深化改革实践中。

昭示"举旗定向、坚如磐石"的鲜 明政治性。习近平总书记指出:"党的 领导是进一步全面深化改革、推进中 国式现代化的根本保证。"进一步全面 深化改革,必须在党中央集中统一领 导下进行,确保改革始终沿着正确政 治方向前进。《决定》提出进一步全面深 化改革必须贯彻的"六个坚持"重大原 则,其中排在首位的是"坚持党的全面 领导"。这深刻表明,改革无论怎么改, 一定要旗帜鲜明讲政治,坚持正确政 治方向,在涉及道路、旗帜、方向等根本 性问题上始终保持清醒头脑。

蕴含"枝叶关情、心系苍生"的坚 定人民性。习近平总书记强调:"为了 人民而改革,改革才有意义;依靠人民 而改革,改革才有动力。"进一步全面深 化改革,必须以促进社会公平正义、增 进人民福祉为出发点和落脚点,以实 绩实效和人民群众满意度检验改革, 人民有所呼、改革有所应,顺应民心、尊 重民意、关注民情、致力民生,更好满足 人民群众对美好生活的新期待。

彰显"守正创新、系统集成"的内 在科学性。习近平总书记指出:"要坚 持守正创新,改革无论怎么改,坚持党 的全面领导、坚持马克思主义、坚持中 国特色社会主义道路、坚持人民民主 专政等根本的东西绝对不能动摇,同 时要敢于创新,把该改的、能改的改好、 改到位,看准了就坚定不移抓。"进一步 全面深化改革,既要有道不变、志不改 的强大定力,又要有敢创新、勇攻坚的 锐气胆魄,还要强化系统集成,加强对 改革整体谋划、系统布局,不断增强改 革的系统性、整体性、协同性。

体现"躬身入局、务实求效"的突 出实践性。习近平总书记强调:"党政 主要负责同志是抓改革的关键,要把 改革放在更加突出位置来抓,不仅亲 自抓、带头干,还要勇于挑最重的担子、 啃最硬的骨头,做到重要改革亲自部 署、重大方案亲自把关、关键环节亲自 协调、落实情况亲自督察,扑下身子,狠 抓落实。"党的二十届三中全会对进一 步全面深化改革作出全面部署,把这 些重要改革部署落到实处,党员干部 必须拿出抓铁有痕、踏石留印的韧劲 抓好落实。

#### 在聚焦主责主业中彰显使命担当

学习好贯彻好党的二十届三中全 会精神是当前和今后一个时期全党全 国的一项重大政治任务。作为组织部 门的党员干部,必须带着深厚感情学、 带着执着信念学、带着实践要求学,不 断提高政治站位、强化责任担当,推动

边坡编号 边坡拐点

机动车停车位数量 (辆)

非机动车停车位数量 (辆)

各项改革举措落到实处。

切实增强推动党的二十届三中 全会精神落地落实的使命感责任感。 聚焦提高党的领导水平和长期执政能 力,扎实推进党的组织制度、干部人事 制度、基层组织建设制度、人才发展体 制机制改革,是组织部门直接承担的 任务,必须全力以赴完成好,做到属于 中央事权的不抢跑、要求抓紧落实的 不迟滞、鼓励地方创新的在准确把握 党中央改革决策部署精神前提下积极 探索,细化任务举措,以清单式、项目 化推进党的建设制度改革。《决定》提 出300多项重大改革举措,都是涉及体 制、机制、制度层面的内容,贯彻落实这 一系列重大改革举措,需要组织部门 发挥组织优势、整合组织资源、用好组 织力量、强化组织推动,特别是通过抓 好培训、建强组织、用好干部、强化考 核、盘活人才,激励引导广大党员干部 保持改革锐气、增强改革本领、勇担改 革重任。要把学习贯彻党的二十届三 中全会精神同贯彻落实习近平总书记 在河南考察时的重要讲话重要指示精 神结合起来,与贯彻落实全国组织工 作会议、全国组织部长会议部署结合 起来,以钉钉子精神把改革任务一项 一项抓落地、抓到位、抓见效。

以实绩实效和人民群众满意度 检验党的建设制度改革。一是围绕深 化党的创新理论武装,持续健全以学 铸魂、以学增智、以学正风、以学促干 长效机制。坚持以习近平新时代中国 特色社会主义思想为指导,深入学习 贯彻习近平总书记关于全面深化改 革的一系列新思想、新观点、新论断, 扎实开展大规模、体系化、全覆盖教 育培训,认真落实理论学习中心组学 习、读书班、"第一议题"、专题党课、专 题研讨、轮训培训等具体制度,把理论 学习抓在日常、融入经常。二是围绕选 拔使用好干部,持续深化干部人事制 度改革。坚持党管干部原则,践行新时 代好干部标准,强化党组织领导和把

关作用,做深做实干部政治素质考察, 把政治过硬、敢于担当、锐意改革、实 绩突出、清正廉洁的干部选出来、用起 来。着眼解决乱作为问题,加强正确政 绩观教育,健全有效防范和纠正政绩 观偏差工作机制。着眼解决不作为问 题,加大调整不适宜担任现职干部力 度,推进领导干部能上能下常态化。着 眼解决不敢为问题,落实"三个区分开 来",完善容错纠错机制。着眼解决不 善为问题,强化专业训练和实践锻炼, 精准开展履职能力培训,全面提高干 部现代化建设能力,营造有利于进· 步全面深化改革的政治生态。三是围 绕夯实党的执政根基,持续增强党组 织政治功能和组织功能。抓住县乡这 个关键,持续深化农村、社区党组织干 部队伍建设,优化驻村第一书记和工 作队选派管理,以组织振兴推动乡村 全面振兴。进一步加强党建引领基层 治理,把破解"小马拉大车"问题同为 基层减负、强基固本等工作贯通起来 一体推进,深入开展新兴领域党建覆 盖集中攻坚,进一步构建条块结合、 上下联动的党建工作管理体制,积极 探索互联网平台企业、快递企业等不 同类型企业中的党组织发挥作用的 有效机制,切实增强党在新兴领域的 号召力、凝聚力、影响力。四是围绕保 持先进性、纯洁性,持续完善党员教 育管理、作用发挥机制。严把党员入 口,突出政治标准,加强政治审查,注 重从青年和产业工人、农民、知识分 子中发展党员,以流动党员、新兴领 域党员为重点,加强经常性教育和日 常管理。认真做好不合格党员组织处 置工作。积极引导党员立足岗位建功 立业,健全党员在应急动员、网络空 间发挥作用的机制,引导广大党员发 挥模范作用、树立先锋形象。五是围 绕打造国家创新高地和重要人才中 心,持续实施更加积极、更加开放、更 加有效的人才政策。构建支持全面创 新、更加开放融通的人才集聚机制, 健全更加灵活高效的人才管理制度 机制。以"破四唯"和"立新标"为突破 口,深化"唯帽子"问题治理,分类构建 以创新价值、能力、贡献为导向的人才 评价机制。充分发挥党的政治优势、组

(据《人民日报》)

织优势、制度优势,推动形成抓改革、

图纸升版记录

日期 DATE 2024.09

总平面图

单 位 UNIT

电动自行车

比 例 SCALE

促发展的强大合力。

### 相关利害人:

亦

告

龙泉中学迁建及金台高中基础设施更 新改造项目位于北坡自然陡坎以东、宝平路 以西、阳光花园以南、宝桥天元家属院以北, 总用地面积约 157 亩。近日,金台区教体局向 我局报审该项目总平面规划方案。金台高中 建筑面积约4.48万平方米,其中现状建筑面 积约2.62万平方米,新建建筑面积约1.86 万平方米,主要包括一栋3层食堂体育楼、 一栋6层宿舍楼。龙泉中学新建建筑面积约 2.62 万平方米,主要包括 2 栋 5 层教学楼。经

审查,拟同意审批该项目总平面规划方案。

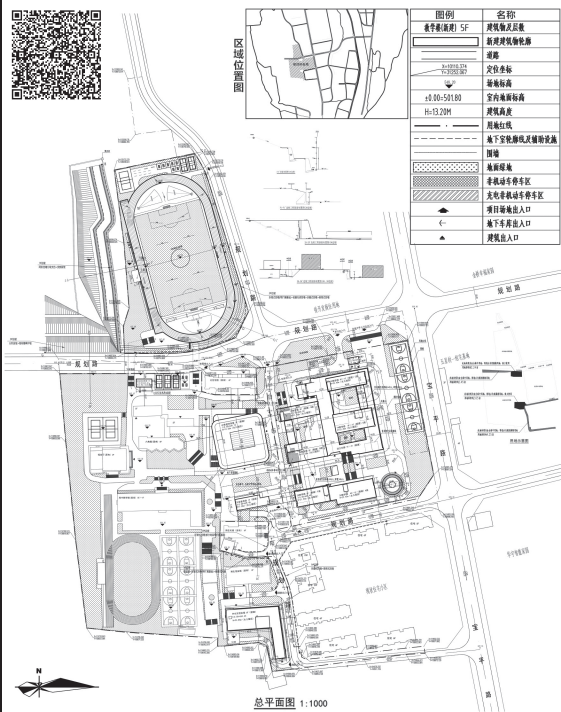
现将该项目总平面规划方案予以公 示,如有异议请向我局反馈,如无异议期满 后我局将按程序予以审批。

公示期 :发布之日起 10 个工作日止 (以发布日期为准)。

公示地点 :宝鸡市自然资源和规划局 网站、《宝鸡日报》、项目现场。

联系人: 程工 电话:3260255

宝鸡市自然资源和规划局 2024年9月12日



#### 建(构)筑物一览表 基底面积 总建筑面积 地上建筑面积 (m²) 地下建筑面积 建筑高度 建筑层数 结构 楼栋名称 $(m^2)$ $(m^2)$ 计容建筑面积 (m²) 不计容建筑面积(m²) $(m^2)$ (m) 21.55 框剪 1#教学楼B、D座 5F 18090.55 18090.55 5971.79 0.00 22.45 4F/-1F 框剪 1#教学楼C、E座 2#教学楼A座 22.45 4F/-1F 框架 1981.95 7903.03 7903.03 0.00 0.00 21.55 5F 框剪 2#教学楼F座 255.30 255.30 255.30 0.00 5.10 1F 框架 3#门卫 4#食堂体育楼 3276.96 8639.38 8639.38 19.20 框架 9183.95 9183.95 1602.74 0.00 0.00 23.85 框剪 5#女生宿舍楼 130.38 130.38 0.00 0.00 4.35 框架 6#公共卫生间 130.38 1F 7#设备用房 714.87 714.87 714.87 0.00 0.00 7.85 1F 框架 地ト至 13933.99 52906.32 44917.46 0.00 7988.86 合计

挡墙高度

**车充申基础设施服务保障能力的实施意见》** 

规定的具备充电设施安装条件的车位不低

于25%,建成的充电车位不低于10%。

充电车位12辆,普通非机动车位90辆。

边坡编号	边坡编号  边坡拐点			设计方案		挡墙高度		(茶女更实此十四十岁)			
1#	A-B 两阶挡墙分级支挡+顶			放坡		14. 4m		(若有更新版本时本图失效)			
2#	C-D-E-F		挡墙(带扩展基础) 挡墙+悬臂式挡墙	+桩基托梁挡墙+		6. 4m		版次	升版原因		升版时间
3#	G-A 分阶放坡+格构植草护坡					12. 5m					
4#	J-K	挡墙(部分地段带挂	广展基础)		3. 8m						
5#	# L-M-N 桩板墙+折背式挡墙(带扩				<b>尤</b> 挡墙	5. 2m					
6#						5. 3m					
备注: 边坡设计方案已通过专家评审。											
			综合经济	至济技术指标							
	项	=		数量 备注			执业注册签章 REGISTERED STAMP: 中华人民共和国一级注册建筑师				
	规划总用地			116915. 34m²		175. 37亩					
其中	7,0.00.0		<b>龙泉中学用地</b>	24124. 95m²	36. 19亩		- ' '	姓	名: 张	摇	
	中小学	-	金台高中用地	60477. 84 <b>m</b> ²	90. 72亩 30. 60亩		72亩	注册号: 5101008-007			
	' ' '		400m运动场用地	20400. 59 <b>m</b> ²				有效期:至2025年12月			3
			正绿地	2688. 89m²	4. 03亩			1177777 22000 11077			
			正 <u>示地</u> 正广场	1149. 01m²	1. 72亩			出图专用章 DRAWING STAMP:			
=			成市道路	8074. 06m²	12.11亩			四川省建设工程设计出图专用章			
	· ·	规模	W.117 X.2.PH	72班	高中36班,初中36班,高中1620 人,初中1800人			四川间 至联合建筑设计有限公司 贵质等级范围;建筑行业(建筑工程)甲级 可从事贵质证布许可范围内相应的建设工程总承包			
生均用地面积				30. 70 <b>m</b> ²	陕西省义务教育阶段办学标准要 求26.3㎡			业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。 贵质证书编号: A151010085 有点形至: 2028年12月22日 四川省住房和城乡建设厅监制			
生均建筑面积				20. 80 <b>m</b> ²	1,1251			注: 本图未加	查四川间至联合建筑设	打有限公司出图	专用草尤效
实际建设用地				105003. 38 <b>m</b> ²	03. 38㎡ 157. 50亩		50亩			Design	
总建筑面积				79111. 38 <b>m</b> ²				间至设计			
	计容	建筑面	积	71122. 52 <b>m</b> ²	52m²			四川间至联合建筑设计有限公司 SiChuan Jas Unite Architecture Design Co., Ltd			
不计容面积				7988. 86 <b>m</b> ²				中华人民共和国住房和城乡建设部工程设计证书			
龙泉地块			1#教学楼	18090. 55 <b>m</b> ²	26248. 88 m²			14.11 mm (d.)	甲级 A1510100		-000 ===
	共 其中	(新建)	2#教学楼	7903. 03 <b>m</b> ²			. 88 <b>m</b> ²	地址: 四川省成都市高新区天府二街138号2栋903室 Add: Two street Sichuan Chengdu Tianfu New District, No. 138			
			3#门卫	255. 30 <b>m</b> ²					Co: 610073		
原金台地块			六角楼	4344. 00 m <sup>2</sup>					28-87078008		
			报告厅	1479. 52 <b>m</b> ²	26205.			设计总负责人 PROJECT LEADER		涨.	绺
	其中	(现状)	高中教学楼	10156. 00m²			06m²	审定		av.	UP2
	/ /	( >)0   )( )	男生宿舍楼	4660. 00m²			. 00111	APPROVED BY	张 辉	狱	独
	块		北住宅楼	3116. 10m²				审 核 CHECHED BY	张辉	3t.	緵
			南住宅楼	2449. 44M²				专业负责人	DG - min	.s.	色
			4#食堂体育楼	8639. 38m²	-			DIVISION CHIEF	周 腾	喇	13
	其中	(新建)	5#女生宿舍楼	9183. 95M²	-	18668	. 58 <b>m</b> ²	校 对 PROCESSED BY	周宏	12	家
			6#公共卫生间	130. 38m²	-			设计	DI 100.	.51	(主
	111-	T ÷	7#设备用房	714. 87M²				DESIGNED BY	周腾	135)2	15
地下室 				7988. 86 <b>m</b> ²				建设单位	宝鸡市龙泉中等	宝鸡市龙泉中学(负责龙泉中学迁建项目)	
	一			0. 68 0. 84				CLIENT	宝鸡市金台高级中学(负责金台高级中学改扩建项目)		
	<u> </u>			31511. 51 <b>m</b> ²		包含首层架空层绿地		工程项目名称	宝鸡市龙泉中学迁建项目 宝鸡市金台高级中学赛体综合模及基础设施更新改造项目 宝鸡市金台高级中学宿舍楼建设项目		
绿地率				30.01%		已百目伝木工伝练地		PROJECT NAME			
建筑占地面积				19184. 43m²				<b>工</b> 西 夕 4h			
建筑密度			19164. 43111				子项名称 SUB PROJECT	总图			
左が山汉			10.	10.27/0		电车位30辆,建成的充电车位占比		设计项目号		图别	7.84
切动车停车位数是 (辆)			150 (+			20%,具备充电设施安装条件的车位占比 30%,满足《关于进一步提升陕西省电动汽			TLE :	DWG TYPE	建方

150 (地下)

边坡设计方案一览表

设计方案