

(上接第十七版)

附表3

## 青海省浅层地下水水位控制指标

单位:米

地级行政区	县级行政区	工作区编号	工作单元名称	工作单元类型	2025年地下水埋深控制指标			
					连枯情景	平水情景	连丰情景	
西宁市	西宁市市区	西宁市市区-01	市区河谷区	非超采区	3.71	2.62	2.53	
	大通县	西宁市大通县-01	北川河谷区	非超采区	6.93	5.51	5.48	
		西宁市大通县-02	北川河山丘区	非超采区	10.03	8.99	8.84	
	湟源县	西宁市湟源县-01	湟水山丘区	非超采区	3.70	2.68	2.31	
	湟中区	西宁市湟中区-01	西川河谷区	非超采区	5.79	4.83	4.83	
		西宁市湟中区-02	西川河谷阶地区	非超采区	17.41	15.70	15.60	
		西宁市湟中区-03	南川河谷区	非超采区	6.48	5.64	5.64	
		西宁市湟中区-04	南川河谷阶地1区	非超采区	16.54	15.53	15.52	
		西宁市湟中区-05	南川河谷阶地2区	非超采区	34.12	29.84	28.32	
		西宁市湟中区-06	小南川区	非超采区	12.29	11.21	11.01	
		西宁市湟中区-07	湟中甘河滩区	非超采区	22.40	21.24	21.19	
		西宁市湟中区-08	其他山丘区	非超采区	5.54	4.74	4.67	
	海东市	乐都区	海东市乐都区-01	乐都山丘区	非超采区	7.78	6.46	5.92
		平安区	海东市平安区-01	湟水南岸区	非超采区	4.70	3.33	2.44
海东市平安区-02			湟水北岸区	非超采区	30.20	28.92	28.18	
民和县		海东市民和县-01	民和山丘区	非超采区	16.38	13.48	10.58	
互助县		海东市互助县-01	沙塘川河谷区	非超采区	5.98	4.92	4.38	
		海东市互助县-02	沙塘川河谷阶地区	非超采区	19.35	18.29	17.81	
		海东市互助县-03	互助山丘区	非超采区	11.18	6.78	5.20	
化隆县		海东市化隆县-01	化隆山丘区	非超采区	6.60	5.60	5.21	
循化县		海东市循化县-01	循化山丘区	非超采区	5.74	4.34	3.83	
海北藏族自治州		门源县	海北州门源县-01	浩门农场区	非超采区	45.41	43.87	42.58
	海北州门源县-02		其他山丘区	非超采区	6.90	5.95	5.57	
	祁连县	海北州祁连县-01	祁连县山丘区	非超采区	3.93	3.33	3.24	
	海晏县	海北州海晏县-01	海晏县青海湖区	非超采区	38.20	35.48	34.26	
		海北州海晏县-02	海晏湟水山丘区	非超采区	5.18	4.24	3.83	
	刚察县	海北州刚察县-01	青海湖湖滨区	非超采区	8.48	7.55	6.99	
海北州刚察县-02		哈尔盖区	非超采区	38.20	35.48	34.26		
海南藏族自治州	共和县	海南州共和县-01	沙珠玉恰卜恰区	非超采区	3.98	3.08	2.69	
		海南州共和县-02	青海湖湖滨区	非超采区	6.36	5.12	4.35	
		海南州共和县-03	青海湖湖东区	非超采区	47.04	45.84	45.32	
		海南州共和县-04	青海湖倒淌河区	非超采区	14.40	13.03	12.23	
		海南州共和县-05	沙珠玉河谷区	非超采区	15.47	14.20	13.31	
		海南州共和县-06	沙珠玉切吉乡区	非超采区	4.44	3.39	2.90	
		海南州共和县-07	沙珠玉山前洪积扇区	非超采区	52.84	51.34	50.55	
		果洛藏族自治州	玛多县	果洛州玛多县-01	玛多山丘区	非超采区	3.06	2.42
玉树藏族自治州	杂多县	玉树州杂多县-01	澜沧江山丘区	非超采区	8.38	6.72	5.06	
	称多县	玉树州称多县-01	称多山丘区	非超采区	7.65	7.06	6.99	
	囊谦县	玉树州囊谦县-01	囊谦山丘区	非超采区	18.03	16.79	16.00	
	曲麻莱县	玉树州曲麻莱县-01	曲麻莱山丘区	非超采区	12.68	11.02	9.47	
海西蒙古族藏族自治州	格尔木市	海西州格尔木市-01	格尔木湖滨区	非超采区	5.23	4.45	4.45	
		海西州格尔木市-02	洪积扇湖滨过渡区	非超采区	17.36	15.34	15.02	
		海西州格尔木市-03	山前洪积扇区	非超采区	46.72	45.47	45.34	
		海西州格尔木市-04	格尔木山丘区	非超采区	46.67	41.66	41.54	
		海西州格尔木市-05	唐古拉山丘区	非超采区	2.68	1.18	1.05	
	德令哈市	海西州德令哈市-01	巴音河尾闾湖滨区	非超采区	5.71	4.14	3.01	
		海西州德令哈市-02	湖滨洪积扇1区	非超采区	17.96	15.30	13.37	
		海西州德令哈市-03	湖滨洪积扇2区	非超采区	60.04	57.50	56.40	
		海西州德令哈市-04	巴音河河谷区	非超采区	4.76	2.36	1.43	
		海西州德令哈市-05	巴音河蓄集区	非超采区	22.19	20.06	18.45	
	乌兰县	海西州乌兰县-01	茶卡盐湖湖滨区	非超采区	4.51	3.27	2.90	
		海西州乌兰县-02	茶卡盐湖湖滨过渡区	非超采区	19.64	17.48	16.70	
		海西州乌兰县-03	河谷湖滨区	非超采区	7.76	5.76	5.05	
		海西州乌兰县-04	山前洪积扇区	非超采区	35.05	33.20	32.44	
		海西州乌兰县-05	茶卡盐山前洪积扇区	非超采区	51.22	49.22	48.48	

地级行政区	县级行政区	工作区编号	工作单元名称	工作单元类型	2025年地下水埋深控制指标		
					连枯情景	平水情景	连丰情景
海西蒙古族藏族自治州	都兰县	海西州都兰县-01	柴达木河谷湖滨区	非超采区	7.14	5.61	5.20
		海西州都兰县-02	湖滨洪积扇过渡区	非超采区	15.91	13.91	13.18
		海西州都兰县-03	山前洪积扇区	非超采区	69.67	67.45	66.87
		海西州都兰县-04	香日德平原区	非超采区	96.35	88.35	85.77
		海西州都兰县-05	都兰县城平原区	非超采区	68.17	64.95	64.00
		海西州都兰县-06	柴达木盆地山丘区	非超采区	10.07	8.71	8.65
	天峻县	海西州天峻县-01	布哈河河谷区	非超采区	7.06	5.61	5.20
		海西州天峻县-02	布哈河河谷阶地区	非超采区	28.20	26.29	25.48
	大柴旦行委	海西州大柴旦-01	盐湖湖滨区	非超采区	54.43	46.65	43.77
		海西州大柴旦-02	其他平原区	非超采区	3.73	3.11	3.02
	茫崖市	海西州茫崖市-01	柴达木盆地平原1区	非超采区	10.63	9.71	9.52
		海西州茫崖市-02	柴达木盆地平原2区	非超采区	4.75	3.52	3.14

附表4

## 青海省生态脆弱区地下水水位控制指标

地级行政区	工作单元名称	工作单元面积(平方千米)	合理地下水埋深(米)	2025年地下水埋深(米)
海北藏族自治州	青海湖水系海北湖滨湿地生态脆弱区	1901	6-8	6-8
海南藏族自治州	青海湖水系海南湖滨湿地生态脆弱区	2420	3-7	3-7

附表5

## 青海省地下水取用水量计量率指标

单位:%

地级行政区	城镇和工业				农业	
	年取用水量1万立方米以上地下水取用水户计量率		年取用水量5万立方米以上地下水取用水户计量率		规模以上农业灌溉机电井计量率	
	2022年	2025年	2022年	2025年	2022年	2025年
西宁市	100	100	100	100	45	100
海东市	100	100	100	100	20	100
海北藏族自治州	100	100	100	100	100	100
黄南藏族自治州	100	100	100	100	100	100
海南藏族自治州	100	100	100	100	100	100
果洛藏族自治州	50	100	50	100	100	100
玉树藏族自治州	100	100	100	100	100	100
海西蒙古族藏族自治州	100	100	100	100	100	100

附表6

## 青海省地下水监测井密度指标

单位:眼/1000平方千米

地级行政区	地下水监测井密度指标	
	2022年	2025年
西宁市	69	69
海东市	28	28
海北藏族自治州	3	3
海南藏族自治州	2	2
海西蒙古族藏族自治州	2	2

附表7

## 青海省灌溉用机井密度指标

单位:米

地级行政区	合理井距
西宁市	295
海东市	373
海南藏族自治州	402
黄南藏族自治州	707
海西蒙古族藏族自治州	711

## 西宁公交集团:“有诉必应马上办”高效解民忧

西宁公交集团有限责任公司牢固树立“以人民为中心”的发展理念,坚持党建引领、机制创新、重心下移、条块联动的原则,积极推进“有诉必应马上办”机制创新工作,以满足人民群众出行需求为根本出发点和落脚点,畅通群众诉求渠道,高效解决群众诉求,把群众“满意指数”当作首要目标,着力解决群众“急难愁盼”,切实交出人民幸福、群众满意的公交民生答卷。

以党建引领为抓手,快速响应办实事。深化做实党建引领,树立“群众利益无小事”的鲜明导向,坚持“厘清分工、快速反应、首接负责、分类处理”工作机制,建立集团党委领导、责任部门统筹、具体单位落实的三级组织架构,构建起一个从接受转到派单督办再到回访的完整工作链条,逐级压紧压实责任,确保每件诉求有领导管、有部门

抓、有专人办,形成全流程闭环工作管理模式,确保群众诉求件件有着落、事事有回应。

以解决问题为中心,高效办理保民生。在受理环节,严格落实“首接负责制”,实行“接诉即办、限期办结、尽快答复”的办理工作流程,严格执行“一网归集、两级回复”的工作要求,各渠道反映的民生诉求问题全部统一汇总梳理,通过即时回复、转派工单的方式,由具体责任单位限时回复。办理时,实行“三项督办、四个清零”,即通过书面督办、现场督办、会议督办方式对诉求实行全流程跟踪,对办理事项实行一般工单限时办结清零、疑难工单申请延时办结清零、建议类工单与诉求人沟通后清零、无效工单申请剔除清零。

以群众满意为目标,一盯到底督成效。针对“12345”政务服务热线平台、

公交96866服务热线诉求等,恪守“派单全回访、时限严把关、科室多沟通”三个原则,切实把群众工作做细做实做好。严格按照办结期限要求,实时跟踪工单处置进展,提高工单处置质量,杜绝“压单”“误件”情况的发生,并且建立工作人员与诉求人员双向联系机制,主动争取诉求人认可,确保让“问题清单”变成“满意答卷”,切实提升群众满意度。

自西宁公交集团落实党建引领“有诉必应马上办”创新机制以来,共受理群众诉求派单904件,响应率99.49%,解决率98.86%,满意率98.61%,主要诉求涉及公交线路优化、站点设置、出行困难(含发车间隔等)、失物招领(寻人)、公交卡业务咨询及办理、安全行车及服务态度等内容。

(西宁公交集团)

西宁市城中区教育系统  
2024年春季“开学第一课”活动丰富多彩

“(龙)马精神、(龙)腾虎跃……”一声声稚嫩的成语填词,在热闹喜庆的迎新氛围中格外悦耳。西宁市北大街小学的师生在仪式感满满的闯关活动中,开启新学期行走中的“开学第一课”。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,进一步加强学生思政教育工作,切实增强师生安全防范意识,发挥家校协同育人功能,帮助广大师生以全新的精神面貌投入新学期的学习生活,近日,西宁市城中区教育局党组组织区属学校开展丰富多彩的“开学第一课”。

各校党支部依托庄严的升旗仪式、开学典礼、党支部书记讲思政课、观看“强国复兴有我——爱祖国 爱家乡”

2024年西宁市中小学开学思政第一课网络直播等形式,深入开展思政教育。遼家寨学校、南川东路小学紧抓支部书记讲思政课,将第一堂思政课讲到学生心里;南川西路小学动员大队委“走班式”开展“坚定中国心 做龙的传人”主题宣讲活动。

各校依托城中区未成年人校外心理健康辅导站、家长学校等平台,开展心理健康团辅、家庭教育讲座、感恩教育宣讲等主题活动。西关街小学、龙泰小学携手党员家长开展“家长上讲台”“亲子‘书一心’大赛”等活动;水井巷小学、大同街小学线上推送各类心理辅导微课,线下开展心理团辅活动。

各校将传统佳节与中华文化符号和中华民族形象巧妙融合,积极营造轻

松愉悦的春季开学良好氛围。玉井巷小学开展“赏万家灯火 品中华文化”灯展活动;七一路小学组织师生书写春联、福字;逸夫小学组织学生将中华文化与非遗传承有机融合,制作创意作品;阳光小学开展“舞龙舞狮闹新年”迎新活动。

各校主动发挥家校社协同育人机制,积极邀请消防、公安等部门专业人员深入学校开展安全教育系列活动。沈家寨学校、南山路小学联合城中消防开展“消防疏散演练”主题实践活动;谢家寨小学以“请进来、走出去”的形式,邀请总寨镇派出所民警和卫生院医护人员入校开展安全知识宣讲活动;少先队员化身“安全员”走进联点社区开展志愿活动。(城中区教育局)