## 汾河灌区 4 月 11 日"三情"通报

4月11日,科研服务分公司对汾河灌区降水量、地下水埋 深和土壤墒情进行了常规观测,现将观测情况通报如下:

### 一、降水情况

据科研服务分公司气象观测站监测,4月上旬无降水,今年累计降水量为13.8mm。 逐月降水量统计表见附表1。

### 二、地下水埋深情况

通过对东一支、东三支、西二支、西五支、西八支、西九支和科研服务分公司等7个地下水埋深监测井观测数据统计,目前汾河灌区地下水埋深在1.24m--3.67m之间,平均值为2.71m,较4月1日平均值2.70m下降0.01m。各监测点地下水埋深情况见附表2。

### 三、土壤墒情

汾河灌区 8 个墒情监测点观测数据显示,灌区当前 0-20cm 土壤含水率在 14.7%~29.6%之间,0-60cm 土壤平均含水率在 11.9%~30.7%之间。各监测点土壤含水率情况见附表 3。

春季是农业生产关键时期,当前汾河灌区土壤墒情总体利于 春播作物生长,但需重点关注局部缺墒及未来气温升高趋势,各 地应结合气象预报,科学制定田间管理方案,确保春耕生产顺利 推进。

科研服务分公司: 郭晓清

附表 1

# 科研服务分公司气象观测站 2025 年逐月降水量统计表

月份	1 月	2 月	3 月	4 月	总计 (mm)
上旬降水量 (mm)	0	0	6. 3	0	
中旬降水量 (mm)	0	0	0. 5		
下旬降水量 (mm)	7. 0	0	0		
合计 (mm)	7. 0	0	6. 8	0	13. 8

附表 2

# 汾河灌区 4 月 11 日地下水埋深监测结果

观测井	监测地点	北纬	东经	地下水埋深(m)
东一支	北程村	37° 32′ 9″	112° 22′ 8″	1. 24
东三支	北长寿村	37° 19′ 55″	112° 12′ 38″	2. 26
西二支	南安村	37° 29′ 13″	112° 14′ 42″	3. 34
西五支	伯鱼村	37° 21′ 47″	112° 14′ 42″	3. 67
西八支	西张赵村	37° 15′ 18″	112° 14′ 42″	2. 04
西九支	宁固村	37° 13′ 15″	112° 2′ 15″	3. 28
科研服务分公司	胡兰村	37° 23′ 27″	112° 11′ 29″	3. 14

### 附表 3

汾河灌区 4 月 11 日土壤含水率监测结果

监测地点	0-20cm 层	水分状态	0-60cm 土层	水分状态	备注
祁县北左村	17. 0	适宜	21. 9	偏湿	冬浇
祁县西建安村	16. 5	适宜	16. 6	适宜	春浇
文水县南安村	29. 6	偏湿	30. 7	偏湿	春浇
文水县梁家堡村	18. 5	适宜	22. 5	偏湿	春浇
平遥县东凤落村	11.7	中旱	11. 9	中旱	
平遥县苏封村	18. 9	适宜	23. 0	偏湿	冬浇
文水县保贤村	14. 7	轻旱	17. 0	适宜	春浇
文水县胡兰村	17. 3	适宜	17.8	适宜	