

## 附件 1

## 2024 年粮食面积和产量任务

单位：万亩、亿斤

	粮食		其中：早稻		晚稻		小麦		旱杂粮			
	面积	产量	面积	产量	面积	产量	面积	产量	面积	产量	其中：大豆 面积	其中：大豆 产量
全省	1520	124.5	170	14.05	790	80.86	170	9.45	390	20.14	119	4.28
杭州市	138.1	10.65	4.5	0.41	66.5	6.51	17.6	0.99	49.5	2.74	18.33	0.67
宁波市	170.9	14.2	22.3	1.92	90.3	9.33	22.5	1.3	35.8	1.65	7.8	0.28
温州市	169.9	13.81	33.3	2.63	88.7	8.6	1.3	0.06	46.6	2.52	8.23	0.282
湖州市	120.3	10.6	0.8	0.06	77.4	7.98	25.1	1.55	17	1.01	6.53	0.28
嘉兴市	229.2	19.59	0.2	0.02	129.6	14.17	79.4	4.31	20	1.09	8.96	0.38
绍兴市	179.8	14.99	25	2.24	95.6	9.52	12.2	0.68	47	2.55	15.93	0.56
金华市	126.9	9.61	24.5	1.96	54.5	5.36	3	0.14	44.9	2.15	16.03	0.58
衢州市	134.5	11.1	28.8	2.21	68.1	7	0.5	0.02	37.1	1.87	14.43	0.482
舟山市	8.2	0.6	0.2	0.01	3.8	0.37	0.6	0.02	3.6	0.2	0.7	0.022
台州市	131.8	11.08	29	2.48	67	6.84	6.3	0.31	29.5	1.45	5.13	0.182
丽水市	110.4	8.27	1.4	0.11	48.5	5.18	1.5	0.07	59	2.91	16.93	0.562

## 附件 2

**2024 年油料面积和产量任务**

单位：万亩、亿斤

地 区	油料		其中：油菜	
	面积	产量	面 积	产 量
全 省	239.5	7.1	210	6
杭州市	42.76	1.39	38.03	1.2
宁波市	20.78	0.68	15.17	0.45
温州市	17.81	0.49	16.14	0.42
湖州市	16.49	0.54	16.18	0.53
嘉兴市	11.15	0.35	10.99	0.34
绍兴市	25.21	0.8	19.09	0.57
金华市	32.34	0.9	27.99	0.76
衢州市	48.27	1.29	45.42	1.2
舟山市	2.5	0.08	1.79	0.05
台州市	13.33	0.35	11.79	0.3
丽水市	8.86	0.23	7.41	0.18

附件 3

## 2024 年油茶面积和产量任务

单位：亩、吨

地区	新种林面积	低产林改造面积	产能
全省	65891	191109	59270
杭州市	6671	29996	6282
宁波市	3849	0	204
温州市	4405	19414	3995
绍兴市	1840	1467	488
金华市	3782	14961	3123
衢州市	29028	38317	17182
台州市	3145	21019	4229
丽水市	13171	65935	23767

## 附件 4

## 2024 年农资应急储备指标分解

地 区	粮食种子 (万斤)	油菜种子 (万斤)	农药 (吨)	化肥 (万吨)
全 省	2250	14.2	700	24
杭州市	187	1.91	52	1.27
宁波市	201	0.68	56	1.38
温州市	212	0.66	59	1.45
湖州市	131	0.8	37	0.9
嘉兴市	190	0.45	53	1.29
绍兴市	174	0.87	49	1.2
金华市	198	1.38	55	1.35
衢州市	131	2.3	37	0.9
舟山市	19	0.08	5	0.15
台州市	170	0.55	48	1.17
丽水市	137	0.3	39	0.94
省本级	500	4.22	210	12 (旺季) 2 (淡季)

注：油菜、小麦、早稻、晚稻种子分别在 7 月底、8 月底、10 月底和次年 1 月底之前入库；省级化肥储备旺季（4—9 月）12 万吨，其中尿素 5 万吨、复合肥 5.5 万吨（配方肥不低于 3.85 万吨）、钾肥 1.5 万吨，省级化肥储备淡季（10 月—次年 3 月）2 万吨，其中复合肥 1.5 万吨（配方肥不低于 1.05 万吨）、钾肥 0.5 万吨，市县两级化肥储备时长和品种由各地根据实际情况确定但不少于 6 个月；农药储备时间为 4—10 月。