3.关于进一步调动农民种粮积极性的几点建议（第91号）。

会办答复如下：

**一是加强顶层设计，高标准编制农田灌溉发展规划。**2022年12月，我市开展农田灌溉发展规划编制工作，系统谋划全市农田灌溉发展规模、总体布局、主要任务等，努力构建“设施完善、技术先进、管理科学、用水高效、生态良好、保障有力”的现代化灌排体系。经初步统计，我市计划新建大中型灌区24个，设计灌溉面积约208万亩，其中：大型灌区2个，即余干县貊皮岭灌区、鄱阳县鄱北灌区；中型灌区22个，分别是广信、万年各5个，余干3个，横峰、德兴各2个，广丰、玉山、弋阳、婺源、鄱阳各1个。

**二是推进项目建设，高质量打造农田灌溉排水体系。**开展大中型灌区节水配套和现代化改造，加强田间水利工程与灌排骨干工程的配套衔接，形成从水源到田间完整的灌排体系，特别是要解决好灌溉“最后一公里”的突出问题。一方面推进大力推进大坳灌区建设，提升广信区、铅山县、横峰县、弋阳县、上饶经济技术开发区等5个县（区）、21个乡镇33万亩耕地用水保障，受益人口130万。另一方面重点推进方团、水碓李、上潭、茗洋关、张家山、互惠河等中型灌区续建配套和节水改造任务，加快推进渠道防渗、山塘维修等小型农田水利建设，加强灌区末级渠道建设和田间工程建设，大力发展节水灌溉，推广渠道防渗、管道输水等技术，提高灌溉用水利用系数。