



1~10月安徽全省重点项目计划投资超额完成

星报讯(吕明红 记者 祝亮)日前,记者从省发改委获悉,2020年第二批重点项目投资计划与第一批省重点项目投资计划合并后,全年续建和计划开工项目8113个、年度计划投资14216.5亿元。其中,续建项目4299个,计划开工项目3814个;全年计划竣工项目1418个。

1~10月,纳入投资计划的续建和计划开工项目累计完成投资14732.3亿元,为年度投资计划的103.6%;储备项目提前完成投资184.8亿元,重点项目合计完成投资14917.1亿元。纳入投资计划的计划开工项目开工2960个,为年度计划的77.6%;储备项目提前开工181个,重点项

目合计开工3141个。纳入投资计划的项目竣工1250个,为年度计划的88.2%;重点项目合计竣工1251个。10月份,开工建设277个项目,竣工188个项目。

今年以来,纳入投资计划的续建和计划开工项目完成投资超序时进度20.3个百分点,16市均超序时进度。



不用土只喷雾,蔬菜长“墙”上 这项农业黑科技亮相合肥

星报讯(朱静 陈三虎 记者 马冰璐)蔬菜不是平面生长,而是垂直培育;种植也不需要泥土,只需要“水雾”……12月2日,记者从合肥市蜀山区南岗镇获悉,日前,这样高科技的雾耕技术在该镇雾耕农业科技示范园亮相。

在南岗镇农业区的一处道路旁,两座酷似鸟巢和水立方形状、总占地面积约2400㎡的钢构大棚便是南岗雾耕农业科技示范园。走进大棚内,暖意融融,映入眼帘的是一排排蓝

色的蔬菜“墙”——1.5米高的三角形培植架。在培植架两边外侧长满了新鲜的蔬菜,蔬菜的根系则生在培植架的内侧。

那么,蔬菜是怎么生长的呢?真正的“玄机”就在培植架中间地带的一条管道上。该管道贯穿始终,营养液通过管道,以气雾的形式喷洒在植物的根系上,以此吸收水分和养分,从而健康生长。

园区技术负责人介绍说,气雾栽培是目前最先进的无土栽培模

式。幼苗移栽到种植板以后,喷雾装置把营养液雾化,直接喷射到植物根系,根据蔬菜生长不同时期的特点,调整并提供相应的水分和养分。“它所耗用的水分只有传统土耕农业的1%~5%。立体栽培,提高了温室空间的利用率,节约土地面积3倍以上。”该负责人还介绍说,不仅如此,采用雾培技术后,病虫害的发生还可以减少75%以上,这就杜绝了化肥农药的使用,保证了蔬菜的营养均衡和绿色安全。此外,大棚内采用了360度实时监控,棚内的温度、湿度、光照等信息全部汇总到云端平台,工作人员只要在屏幕前轻点鼠标,就能对大棚进行智能控制,这也实现了蔬菜大棚里的“机器换人”。

据了解,目前,大棚内的“紫叶快菜”“丰顺生菜”等第一批蔬菜已经进入收获期,一期预计产量在1千公斤左右,整个生长周期比传统的农耕模式缩短近一半,产量增加了3~5倍,产值增加10倍以上,劳动力成本降低90%以上。由于采用雾培技术,隔绝了土壤,无土壤重金属等各种污染,保证了蔬菜品质安全和清洁卫生,在温室大棚内用清水洗后就可以随采随吃,口感也更脆嫩爽口。

安徽省“最美家庭”评选揭晓

星报讯(记者 江锐)12月2日,由省委宣传部、省妇联、省文明办联合主办的“皖家传大爱 共筑家国情”2020年安徽省最美家庭、五好家庭揭晓仪式在合肥举行。现场揭晓了100户省最美家庭、100户省五好家庭、20个省家庭工作先进集体和19个省家庭工作先进个人。

今年,省委宣传部、省妇联、省文明办先后联合开展了寻找安徽省抗疫最美家庭活动、寻找第二批最美家庭及评选安徽省五好家庭活动。全省共有6.1万户家庭,69.41万名群众参与活动,晒出家庭照片7.5万张,举办家风家规评价会、家庭故事会7500场次,涌现出一大批各类优秀家庭典型以及在家庭工作领域表现突出的先进集体、先进个人。

据悉,今年是省妇联首次开展家庭工作先进集体和先进个人评选。

全国U16手球锦标赛 安庆收兵



星报讯(记者 江锐)11月30日,2020年全国青年男女U16手球锦标赛(5人制)在安徽安庆落下帷幕。安徽男、女两支队伍发挥出色,女队夺得冠军,男队则收获铜牌,展示了我省手球后备人才的风采。

本次比赛汇集了来自全国各地的17支代表队300余名运动员参加,是全国首届5人制手球比赛。5人制比赛的开展结合了青少年手球发展现状,具有场地小、人数少、趣味性强、操作性强、易于在广大中小学和俱乐部普及和开展的特点,是中国手球协会力推的比赛项目。

来自北京、上海、江苏等地17支代表队参加了这次比赛。比赛赛程共8天,50场比赛,分两片场地进行。这次在安庆市进行的手球5人制比赛,在全国属于首次。经过激烈角逐,山东队、广东队、安徽队分别摘得男子组前三名,安徽队、江苏队、山东队分别摘得女子组前三名。

五次参与人普,见证时代发展



星报讯(周友奇 管继发 记者 沈娟娟)“我是沈大姐,这次长表登记,还有几个问题需要您配合核实一下……”11月30日一大早,合肥市包河区70岁的人普指导员沈凤英来回穿梭在居民家中,为人口普查长表登记进行最后的收尾工作,她连续五次参加过人普,虽然退休20年了,但每次人普她都主动要求参与。

沈凤英是同安街道周谷堆社区张一组的居民,1982年第三次普查时,她嫁到合肥不久,因为是村里小队长,就被选中参与普查工作。那时没有经验,也没有补贴,却不影响工作热情。

“上世纪80年代的周谷堆到处是农田菜地,村民住的是低矮瓦房,和现在的繁华完全两个模样。”沈凤英回忆,1990年普查时,村民住房朝平房升级,屋内有了简单装修,衣柜、沙发、电视机开始配备。到了“五人普”时,部分村民住上了楼房,如今除了少数城中村,多数居民都住进了小区,人均居住面积也翻了几翻。

提起首次参与普查的经历,沈凤英记忆犹新,“每次上门都带着一个袋子,装着人口底册、普查表、笔记本等。”有时三番五次到访都见不着人,电话也不普及,效率低下,沈凤英对此很是感叹。2000年时用上了电脑,后来大家都有了手机,PAD设备也赶上场,科技因素渐渐多起来。上门电话、微信预约,不方便见面的还能手机核实。

沈凤英告诉记者,相较过去,今年的普查最大的变化就是智能化,上

门只需一部手机,就能完成登记,“原来用纸表格登记,出错很难发现。现在提交手机,能在后台立即审核。不仅效率提升,准确率也大大提高。”

让沈凤英感觉最明显变化的是1990年第四次普查,村里经商的增多,普查群体逐渐复杂化。到2000年后,辖区各种市场兴起,外地流动人口大量涌入。沈凤英总结说,如今的周谷堆地处商业区,既有商业楼盘,也有自建房,还有大量企事业单位。户籍人口有8000人,流动人口6000多人。普查对象增加了,居住情况也更加多样化了。

“尽管每次人口普查从方式到内容都有改变,但始终不变的是背后经济的发展和整个社会的进步。”沈凤英总结道。提起第八次普查,古稀之年的她说,如果到时身子骨还允许,我还想当一次“活地图”,再次见证一下小康生活之路的变迁。

淮北市徐楼水厂投入运行

近日,淮北市徐楼水厂正式投入运行。随着淮北市的快速发展,结构性缺水的现象日趋严重。为进一步完善供水体系,解决“日供水量时有不足”的问题,加快推进城乡供水一体化进程,保障安全供水、优质供水已经成为刻不容缓的一项紧迫任务。

为了更好地保障广大人民群众用水需求,2018年7月,淮北市供水有限责任公司开始建设徐楼水厂。水厂及配套管网工程占地面积32.5亩,总投资1.65亿元。徐楼水厂为地下水水厂,新建水源井11眼,净水车间1座,清水池2座,加氯加药间一座,供水泵房和配电间各一座,综合楼一座,配套厂区内雨污水管网及工艺管道,道路,绿化及路灯等设施,投入运行后日供水能力可达3万吨。

徐楼水厂的投入运行能够解决淮北市的备用水源问题,缓解淮北市南部次中心及周边未普及供水区域用水紧张局面,同时可以服务淮北市临海童矿区、刘桥一矿、刘桥二矿、百善煤矿、任楼煤矿等矿区。