



农村信息报社出版  
http://www.ncxcb.com.cn  
国内统一刊号:CN33-0031  
邮发代号:31-31

# 农村信息报

2020年12月12日

星期六  
庚子年十月廿八  
十一月初七冬至  
第3786期/今日16版  
读者服务热线:0571-86757185

产业兴旺 | 生态宜居 | 乡风文明 | 治理有效 | 生活富裕

## 16部门联手彻查农房安全隐患

### 两年内全省所有农村房屋实现数字化监管

□本报记者 李军

本报日前,省建设厅、省农业农村厅等16部门联合成立农房安全隐患排查整治办公室,在全省全面开展农村房屋安全隐患排查整治工作,力争用两年时间,完成对全省农村房屋安全隐患排查整治,进一步实现对全省所有农村房屋的数字化监管,切实保护农民群众生命财产安全。

据了解,本次排查整治对象包括全省范围内的所有农村房屋,将全面复核清查农村房屋基本情况,包括建造年代、结构类型、建造方式等,完善农房档案和信息管理系统,消除安全隐患。重点排查用作生产经营的农村自建房和人员聚集使用的公共房屋,包括使用预制板建造的房屋、经过改建扩建的房屋、违法占地建造的其他房屋等。生产经营用房一旦鉴定为C、D级危房,在整治完成前一律暂停营业,立行立改抓整治;公共房屋一旦鉴定为C、D级危房,在整治完成前一律暂停开放和使用,整改到位前不得再次使用。

根据工作安排,今年12月31日前,全省要完成对用作生产经营的自建房和人员聚集使用的公共房屋的重点排查;2021年3月31日前,完成对所有农村房屋的全面排查;2021年6月30日前,完成对重点排查对象的整治工作;2021年9月30日前,完成全面整治;2022年10月31日前,建立农房安全管理长效机制,健全农村房屋建设使用全过程管理制度,提高建管水平。

省气象局公布  
30个“乡村氧吧”

>>2

莓农们注意了,  
警惕“草莓杀手”来袭

>>4

## 浙江在全国率先完成农业水价综合改革 管护有钱节水有奖,至去年已发放节水奖金5400万元

□见习记者 郑亚楚

本报讯 昨日在余姚召开的全省农业水价综合改革工作座谈会传来喜讯:经过5年努力,我省85个涉农县(市、区)、53个大型和重点中型灌区已基本完成农业水价综合改革任务,累计完成改革面积2018万亩。湖州市南浔区成为全国第一个通过验收的县(区)。至此,我省率先完成此项改革任务,走在全国前列。

2016年,国务院作出重要部署,要求我省和其他3个省(市)于2020年率先完成农业水价综合改革任务。为此,我省积

极建立“四项机制”,探索创新“八个一”村级改革模式,德清、南浔和平湖改革经验先后入选全国改革典型案例;首次实行村级农村水利管护和农业节水补贴奖励政策,至去年底共发放节水奖励资金5400万元,基本做到管护有钱、节水有奖;农业用水总量控制指标分解至行政村,实行定额管理。

数据表明,我省农业水价综合改革成效正不断显现。通过加强农村水利设施管护,切实提高农业灌溉保证率,累计增加粮食生产能力约19.1万吨;减少农业面源污染,改善河道水环境,全省累计节约农业用水16.7亿立方米、节电2589万度,COD(化学需氧

量)减排2.3万吨。同时,各地因地制宜,将农业水价综合改革与粮食安全、生态文明、乡村振兴等相结合,亮点纷呈。余姚、鄞州、上虞和温岭等地大力改善农村水利设施条件,嘉善、乐清建设美丽机埠,浦江、兰溪和江山助力灌区各类农业示范园区建设,淳安、龙泉改造取水堰坝,舟山加强高标准农田灌区建设,切实增强我省农业用水活力。

下一步,我省将持续深化农业水价综合改革,加快大中型灌区节水改造,推进400座山塘和20万亩圩区整治,消除安全隐患,启动“美丽山塘”建设,积极争当全国大中型灌区水效领跑者。



备战年宵花旺季

12月8日,宁波市镇海区花无缺花木有限公司生产基地内一片繁忙景象,花艺师正忙着给蝴蝶兰造型,为即将到来的年宵花旺季作准备。新年期间,该基地将有5万株蝴蝶兰供应市场。

本报记者 裴云峰 摄

## 金华白沙溪三十六堰入选“灌溉界诺贝尔奖” 我省世界灌溉工程遗产已达6个

□本报记者 李军

本报讯 12月8日晚,国际灌排委员会第七十一届执行理事会公布了2020年世界灌溉工程遗产名录。我国申报的金华市婺城区白沙溪三十六堰等4个工程全部入选。这是继丽水通济堰、诸暨桔槔井灌工程、宁波它山堰、湖州溇港、龙游姜席堰之后,我省第6个获此殊荣的灌溉工程。

白沙溪三十六堰是我省现存最古老的堰

坝引水灌溉工程。公元27年,东汉辅国大将军卢文台归隐此地首筑白沙堰。此后百余年,其部下及后人陆续建成了横跨45公里、水位落差168米的36座堰坝。针对白沙溪落差大、水流急、深潭多的特点,摸索出“深掏潭,低作堰”技术,形成了潭、堰、塘、井、泉相结合的用水体系。其引水灌溉带来了巨大的效益,使浙中地区在历史上成为我国的重要粮仓。新中国成立后,白沙溪上修建了沙畈水库和金兰水库,部分古堰被没于水底。目前,仍有21座古堰继续发

挥着引水灌溉作用,灌溉农田约27.8万亩。灌溉是农业发展的基础支撑。世界灌溉工程遗产名录被誉为“灌溉工程界诺贝尔奖”,设立于2014年。该名录旨在梳理世界灌溉文明发展脉络,促进遗产保护,总结治水智慧,为可持续灌溉发展提供经验和启示。此次我国入选的另3个工程,分别是福建福清天宝陂、陕西龙首渠引洛古灌区和广东佛山桑园围。至此,我国的世界灌溉工程遗产已达23项。

## 我省畜禽养殖废弃物资源化成效显著 规模猪场全部按“一场一策”完成污染治理

□本报记者 程益新

本报讯 近日,省农业农村厅、省生态环境厅通报了各设区市2019年度畜禽养殖废弃物资源化利用工作进展情况。通报显示,宁波、温州、湖州、金华、台州、丽水的规模养殖场废弃物处理设施装备配套率较高,畜禽养殖废弃物资源化利用工作扎实有力;杭州市余杭区、宁波市海曙区、湖州市南浔区等20个县(市、区)政策落实到位,农牧结合程度高,资源化利用工作成效明显。

作为全国省级农业绿色发展先行区建设的重要内容,我省畜禽粪污资源化利用工作实行整省推进、全面发力,通过3年努力,成效明显。圆满完成了全国畜牧业绿色发展示范省创建任务,累计建成27个省级以上畜牧业绿色发展示范县、1209个美丽牧场和421个农牧对接绿色循环体。持续构建畜牧业绿色发展产业格局,以标准化、绿色化、规模化、循环化、数字化、基地化“六化”高质量发展为引领,布局了一批年出栏10万头以上标杆性现代化猪场和年出栏万头以上标准化猪场。开展了

生猪产业全链条严管“百场引领、千场提升”行动,规模猪场全部按照“一场一策”要求完成养殖污染治理。年出栏5000头以上猪场,全面完成设施化提升改造,年出栏3000头以上养猪场现代设施化率达到65%以上。

接下来,各地将立足整市、整县(市、区)推进,加强统筹谋划,拓宽畜禽养殖废弃物肥料化、能源化等产品出路。完善运行机制,培育做强区域性养殖废弃物处理利用中心,促进主体小循环、园区中循环、县域大循环长效运行。