

安慶日報

2020年4月17日 星期五
庚子年三月廿五 第10381号
国内统一刊号CN34-0005 邮发代号25-28



今日
8版

ANQING DAILY 安庆日报社出版 网址: http://www.aqnews.com.cn 电子邮箱: AQRBS163@163.com

世界上在建的最大量子实验室“建设加速”

新华社合肥4月16日电(记者 徐海涛)“E-hv”，这是爱因斯坦提出的光子量子假说公式。在安徽省合肥市西郊，形如“E-hv”、总投资约70亿元的中科院量子信息与量子科技创新研究院工地，施工团队已全面复工并“加速建设”，力争今年底如期建成交付使用。

由安徽省与中科院合作成立的中科院量子信息与量子科技创新研究院，承载我国首个“天地一体化”的量子实验室，也是目前世界上在建的最大量子实验室，仅一期工程就可以容纳1万名

科研工作者做研究。项目总投资约70亿元，总建筑面积64万平方米，东西长度723米，最高高度294米，从2018年6月开始一期工程主体结构施工，计划2020年年底交付使用。

两栋蜿蜒数百米的大楼中部相连，构成一个壮观的“H”形；人员进出严格执行防疫规定，必须佩戴安全帽、口罩，量体温并登记；工人们有的吊装幕墙，有的在调试机电设备……日前，记者探访项目工地，感到这里虽忙碌但不见嘈杂，虽安静却透着一股“劲”。“我们项目

今年春节期间也没有停工，大部分工人回家过年了，还有管理人员和230名工人留守保持进度。”中建八局中科院量子研究院1号科研楼项目工程部经理郭志强说，原计划2月4日全面复工，但受疫情影响推迟到2月24日复工，外地的工人陆续返岗。据了解，疫情给项目施工造成了约40天的工期延误。目前，人员已全部到岗，项目全面开工。为“追回工期”，施工人数从原定的1400人增加到1600人，在做好疫情防控的基础上“加速度建设”。

奋战三个月 实现“双过半”

“科技灶”煮香“农业饭”

我市农业发展绽放“现代”魅力

人间四月天，良辰美景现。现代农业起来了，乡村就“活”了。

放眼当下，各地乡村田野，处处生机盎然。经营主体产业化、作业方式科技化、消费导向绿色化，我市农业正在“稳产保供”的基础上，快速由传统迈向现代。

经营主体：省级龙头企业数量全省最多

稻谷从立桶仓到车间，去壳、剥皮、色选、分级，全过程封闭操作，大米不与人接触。这是我市国家级农业产业化重点龙头企业望江联米公司内的一幕。统一品种，你种植、我收购，近年来该公司大力推行“绿色稻米产业扶贫”模式，2019年与该县近8000户贫困户签订绿色稻米订单687万亩，帮助贫困户增收953万元。

农业发展，离不开产业化，产业化离不开经营主体。近几年，我市大力培育农业产业化经营主体，获批国家级农业产业化龙头企业7个、总数全省第2，省级农业产业化龙头企业104个、总数全省第1；省级现代农业

产业化联合体63家、全省第1；规模以上农业产业化龙头企业480家，各类家庭农场及农业合作社6000余家。

全市建成百万亩优质粮油、百万亩高效园艺、百万亩特色水产、百万头(千万羽)有机畜禽、百万亩生态林业五个“百万基地”。农业企业申报创建中国驰名商标23个、总数全省第1，省著名商标98个，省名牌产品28个，创建国家农产品地理标志产品2个。农产品加工值多年居全省前列；粮食、棉花、水产品、茶叶、肉类、油料等农产品产量均居全省前列。

农业科技：耕种收机械化率超70%

轻点手机，就可同时为十几个大棚花卉精准灌溉、施肥；点击鼠标，就可查看几公里以外稻田里龙虾生长情况；察看平台，就可实时监测稻田湿度等30多项指标，并通过数据分析快速得出“生产方案”……集互联网、云计算、物联网为一体，这些“高大上”的信息技术，如今在怀宁县平山镇的田间地头成为现实。

谷雨将至，春耕繁忙。4月15日，怀宁县农机人员来到小市镇毛安村北冲组一户家庭农场，对院内数十台大型农业机械进行技术维修保养。

“540亩的早稻马上就要插秧了。还有1500余亩的大田等待翻耕。这些都需要给这几台大家伙做全面体检，他们来得非常及时。”农场主丁文华说。

农业发展离不开科技。不光农机化作业，近些年全市各地种植业、畜牧业、水产业还纷纷用上了智慧物联网技术，各种农业业态的生产标准化+管理信息化+销售网络化成为常态。截至2019年底，全市农作物耕种收综合机械化率超过70%；建成农业物联网101家；287家农业企业、合作社先后自建或入驻天猫、京东、1号店等电子商务平台；41家农业企业实现农业物联网与电子商务有机结合。

消费导向：从吃得饱到吃得好到玩得好

茂林修竹、高峡幽谷、飞瀑流泉，“不经历风雨，也能见彩虹”，这是岳西县黄尾镇黄尾村。得益于农

业+旅游，2019年该村吸引游客超80万人次，收益超2亿元。

吃得饱，更要吃得好；吃得好，更要玩得好。近些年，我市在农产品质量安全上发力，致力于打造从田间地头到市民餐桌的全过程管控模式，同时将休闲农业和乡村旅游列入全市旅游发展重点工作，高标准、高起点地抓好休闲农业发展规划。截至目前，全市通过无公害、绿色、有机和地理标志等“三品一标”认证企业452家、产品1265个，同时建立4个全国绿色食品原料(水稻)标准化生产基地，总面积72.5万亩。

全市休闲农业呈现发展提速、品质提升、效益提高的良好势头。截至目前，全市拥有农业部发布中国美丽休闲乡村6个，全国休闲农业与乡村旅游示范点2个，省级休闲农业与乡村旅游示范点5个；各类园区2530个，其中年收入500万元以上的园区43个；农家乐2201户。2019年，全市各类休闲农业与乡村旅游经营点接待游客980万人次，实现营业收入656亿元，分别比上年增长15.29%和12%。

记者 沈永亮 通讯员 张哲生

扎实推进 民生工程

今年我市实施32项民生工程

本报讯 4月16日，记者从市民生办获悉，今年我市实施32项民生工程，其中新增3项民生工程，继续实施24项民生工程。

2020年，省政府确定实施33项民生工程，鉴于农村危房改造已提前完成4类重点对象危房改造任务，我市实际实施32项民生工程。

与去年相比，今年我市新增农村公厕及废弃物资源化利用、出生缺陷防治、智慧健康建设等3项民生工程。同时，有3项民生工程调整和退出。其中，农村公厕及废弃物资源化利用已单独立项，农村污水、垃圾治理纳入美丽乡村建设项目中统筹实施，农村环境“三大革命”不再单列。“智医助理”已纳入智慧健康建设统筹实施，家庭医生签约服务已健全机制，转为部门日常工作，智慧医疗不再单列。秸秆综合利用工程机制已健全，现已常态化运行，退出民生工程。

此外，还要完善5项民生工程，包括城镇老旧小区改造、城乡居民基本医疗保险、义务教育经费保障、家庭经济困难学生资助、文化惠民工程。值得注意的是，我市将老旧小区智慧安防设施建设纳入城

镇老旧小区改造内容，将大别山革命老区中小学采暖工程纳入义务教育经费保障内容，将高职学生国家励志奖学金、助学金覆盖面提高10%，将普通本科、高职学生国家助学金平均补助标准从每生每年3000元提高到3300元，并将农村应急广播建设纳入文化惠民工程内容，建设与全省各级预警信息发布系统有效对接的基层应急广播体系。

今年，我市继续实施24项民生工程，包括“四带一自”产业扶贫、党建引领扶贫、资产收益扶贫、“四好农村路”建设、农村饮水安全巩固提升工程、农产品质量安全追溯、健康脱贫综合医疗保障、贫困地区义务教育学生营养改善、贫困残疾人康复、城乡困难群体法律援助、美丽乡村建设、就业创业促进、农村电商提质增效、技能培训提升、养老服务和智慧养老、困难人员救助暨困难职工帮扶、城乡居民大病保险、城乡居民基本养老保险、妇幼健康水平提升和职业有防治、智慧学校建设、学前教育促进、水环境生态补偿、水利薄弱环节治理、棚户区改造。

(见习记者 舒畅 通讯员 刘万祺)

决战决胜脱贫攻坚

一季度投入资产收益扶贫资金3379万元 全年项目投资完成率45%

本报讯 记者从市财政局获悉，为克服新冠肺炎疫情影响，如期完成我市脱贫攻坚目标任务，我市扎实推进市资产收益扶贫工作，全年计划投入资产收益扶贫资金7517万元，一季度已投入3379万元，全年项目投资完成率45%。

全市开展资产收益扶贫的贫困村262个，涉及种植、养殖、光伏、乡村旅游、扶贫工厂等136个项目。截至目前，已产生收益的贫困村140个，贫困村集体收益增收18万元，带动建档立卡贫困人口3432人，贫

困人口增收总额88万元。

市财政部门对全市贫困人口超过1%的村和剩余贫困人口超过50人的村，给予每村10万元资金支持，鼓励其开展资产收益扶贫项目，并结合中央脱贫攻坚专项巡视“回头看”反馈意见整改要求，会同市扶贫办印发《关于做好财政专项扶贫资金管理、涉农资金整合等有关事项的通知》，对资产收益扶贫工作、扶贫资金监管等提出明确要求。

(见习记者 舒畅 通讯员 林浩)

长江(安庆)经济带船舶和港口污染突出问题整治启动

本报讯 4月16日，记者从市港航管理处获悉，近日《长江(安庆)经济带船舶和港口污染突出问题整治工作方案》出台，为期1年的长江(安庆)经济带船舶和港口污染突出问题整治工作全面启动。

根据方案，整治工作重点解决船舶污水收集处置装置配备不到位和正常运行、垃圾污水等偷排偷倒入江、港口接收设施能力不足和与转运处置设施衔接不畅、港口自身环保设施不完善、岸电利用率不高等问题，为长江航运绿色发展奠定基础。

《方案》明确，到2020年底，我市船舶和内河港口污染防治取得明显成效，突出问题得到有效整改，400总吨及以上船舶收集或处理装置完成建设改造并正常运行，积极推进400总吨以下船舶收集或处理装置建设改造，港口接收设施全面建成并与城市公共转运处置设施有效衔接，今年

年底建设完成安庆化学品洗舱站并投入使用，根据《港口岸电布局方案》明确要求全面完成安庆港五类专业化泊位改造任务，9月底前基本完成长江干线港口建设任务，年底前完成支流水域相关建设任务。

《方案》要求，各地各有关单位结合自身实际，就辖区内航运企业船舶和港口污染防治、港口接收设施建设及与城市公共转运处置有效衔接制定切实可行的方案，严格按《方案》时限要求完成；将污染防治责任落实到每艘船舶、每名船员。水路运输经营者要认真落实污染防治第一责任，完善船舶污染事故应急体系建设；港口企业主要负责人认真落实船舶污染接收设施建设配置责任，配置船舶垃圾接收设施。港口码头应采取固定设施接收生活污水，完善污染事故应急体系建设。

(记者 雷琳琳 通讯员 华丛发)

传承红色基因 助推乡村振兴

4月15日，一名群众从怀宁县小市镇康养服务中心走过。

怀宁县强化生态文明建设，深入挖掘红色文化内涵，加快推进红色文化保护、传承和弘扬工程，推动红色文化传承发展，努力建设“宜居宜业宜游宜文宜养”的新时代美丽乡村升级版。

檀志扬 黄环璋 摄



滨江ECD蓝图初现

油罐变出一个生态文化中心

本报讯 记者从市住建局获悉，市滨江ECD(油罐生态文化中心)项目全过程咨询由安徽地平线建筑有限公司中标。规划设计方案显示，该项目依托海员俱乐部、储油罐、输油管等工业遗存，对“江”、“船”、“罐”三大要素进行合理利用和提升，21244平方米安庆图书馆，7028平方米青少年活动中心与妇女儿童活动中心将崛起。

据介绍，市滨江ECD(油罐生态文化中心)建设工程位于我市东部新城文苑路与沿江东路交叉口东北角，北接文苑河，南邻长江，西侧为污水处理厂及其防护用地，东侧为东部新城中央商务区。项目规划总用地面积156.53亩，总建筑面积

2851219平方米，其中安庆图书馆21244平方米，青少年活动中心与妇女儿童活动中心7028平方米。

“该处作为安庆市石化管廊带的终点，是安庆市近现代工业文化的缩影，其保留下来的海员俱乐部、储油罐、输油管等工业遗存作为场地历史的载体，成为该处区别于其他公共环境的重要标志。”该项目总设计师、合肥工业大学副教授吴敏介绍，“我们尝试结合安庆城市发展方向与市民需求，置入新的生态文化功能，延续城市记忆。”

设计方案对“江”、“船”、“罐”三大要素进行合理利用和提升，深入挖掘场地文化，最大限度保护和利用工业遗产，打造安庆滨江岸线新的城市地标；同时，通过

科技融入、文化关怀、生态示范、多元活动等手段，致力于将该处转变为一个内外兼修的自然生态之地，一个虚实并重的文化艺术之地，一个公平活力的空间场所。

在空间布局上，将保留油罐及海员俱乐部位于基地中央和南侧，成为整个空间的主体；东侧与中央商务区相接，作为形象入口设计为中轴广场，同时结合管沟等工业遗存用以文化体验和历史展示；西侧为文苑河河道的尽端，将通过生态技术形成湿地片区，同时融入互动娱乐、自然科普等多种功能成为市民公园。

在建筑设计上，由四个保留油罐与新建筑体块组成，建筑主体二层，罐体部分三层，运用院落式

布局手法，在建筑的中部设置开放式室外中庭。同时，为了突显保留油罐的主体地位，体现工业遗存的沧桑感，将新增连接建筑体量压低和弱化，保持其立面的透明性，从而达到“消隐”于自然环境之中的效果。

在绿化景观设计上，整体呈现“东活西野”的风貌特色，东侧设计有中轴大道、景观广场、改造管沟等，以疏林草地为主，主要通过场景再现、活动融入、地面铺装、构筑小品等手段体现场地记忆与文化；西侧则设计为湿地生态公园，并通过管架改造的工业记忆走廊串联东西，兼顾生态修复、水体净化、观赏游览、自然科普等。

(记者 江露露)

责任编辑 李大永