



## 春耕备耕正当时

2月27日,在安徽省蒙城县农机农资大市场,农民在选购大马力拖拉机,为即将到来的春耕生产做准备(无人机照片)。

早春时节,各地积极开展春耕备耕各项工作,为新一年农业生产打好基础。

新华社发 胡卫国/摄

## 全国政协委员严建文:

# 让新时代卓越工程师成为制造业的主体

星报讯(记者 张亚琴 实习生 李硕)“今年,我围绕两个方面做了提案,一是关于核聚变方面的,二是围绕中国工业制造方面的。”全国政协委员、合肥合锻智能制造股份有限公司董事长严建文介绍道。

过去的一年,严建文关注科技振兴、社区养老、残疾人服务、粮食安全等科技、民生多个领域,撰写了大量的调研报告。

“高校毕业生不少,要鼓励更多的人才去投身到工业中,要在工业生产中培养更多的工程师,让我们的制造业真正成为一个有平台的、有水平的、有品牌的,不仅能服务中国,也能服务全世界。”所以,严建文认为,要大力弘扬工程师文化和工程师精神。“让新时代卓越



工程师队伍成为制造业的主体,让更多的人成为工程师。”在他看来,制造业高质量发展既需要硬件的实力和能力,也需要有经验的工程师根据工艺制造过程编写实用可行的软件系统,保证工

业制造的先进、智能、高端,进而拥有完成产品的复杂尖端制造能力。因此,严建文提出,要加强工程师队伍体系建设,大力培养有经验的工程师,能编写实用可行的软件系统,“技术问题由一流的、懂工艺制造的工程师去解决。”他建议,要加大技能学校与当地企业的双向合作,进一步弘扬工程师精神,强化工程师队伍体系建设,吸引更多青年加入工程师队伍。

## 合肥到芜湖第二条高速大通道 主体工程预计年底完工

星报讯(记者 王珊珊)目前,铜陵至商城高速公路无为(塔桥)至巢湖(沐集)段项目正在紧张有序地推进中。作为连通合肥与芜湖的第二条大通道,目前该工程的桥梁下部结构已基本竣工,同时,桥梁上部结构和路基工程正在紧锣密鼓地进行施工,路面工程也即将展开。预计到今年年底,整个项目的道路路基和桥梁工程将全面完成。与此同时,沐集枢纽和塔桥枢纽这两个工程的关键节点也将建成投入使用。

据悉,目前,该项目正进行永安河特大桥、S330分离立交以及塔桥枢纽涉路等重要节点工程的施工。全线路基工程已完成约65%,桥梁工程完成了60%,各个节点目标都在按计划顺利完成。

沐集枢纽和塔桥枢纽作为项目的两大关键节点,其施

工也在迅速推进。沐集枢纽涉及的路段已经按计划完成施工,确保了相关高速公路的顺畅通车。目前,沐集枢纽桥梁的下部构造全部完成,现浇箱梁施工量已达85%;塔桥枢纽的桥梁桩基已全面完成,墩柱施工完成了85%,涉路施工正在有序推进。两个枢纽预计都将在今年内完工。

铜陵至商城高速公路无为(塔桥)至巢湖(沐集)段项目起点位于无为市赫店镇附近的塔桥枢纽,连接合福铁路铜陵长江公铁大桥公路接线以及无为至桐城高速公路石涧至塔桥段。路线从东南向西北延伸,经过无为市的开城镇、严桥镇,巢湖市的坝镇,终点在巢湖市槐林镇万年村附近。全长约27.456公里,其中芜湖无为市境内19.81公里,合肥巢湖市境内7.646公里。该项目按照双向六车道标准进行建设,设计时速达120公里/小时。

## 合肥轨道8号线一期特色站点即将亮相

星报讯(记者 王珊珊)2月27日,合肥市阜阳北路与耀耀路交口的轨道8号线一期耀耀路站项目工地,呈现一片繁忙的建设景象。记者了解到,自2023年10月全线铺设工作启动以来,8号线一期的短轨铺设已接近九成,达到48公里,而长轨焊接也已完成超过五成。全线12座车站的主体结构已全部封顶,24条盾构单线区间实现“洞通”。

据了解,8号线一期全长约22.5千米,全部为地下线路,设有12个站点。线路从一里井站出发,沿着阜阳路、官塘路、清河路、蒙城北路、兴隆路、阜阳北路、汤都路、凤

麟路延伸,最终到达北城高铁站。目前,荷塘路站的公共区域风管和综合支架工程已完成,正在进行大理石地面铺贴、出入口加高施工以及设备区管线安装。

8号线一期的主色调为湖波蓝,旨在以渐变色的方式呼应沿线湖光山色的美景。8号线一期的三大特色站点包括一里井站、六中菱湖校区站、北城世纪城站。目前,这三大特色站点还处于装饰装修的初级阶段,随着建设的有序推进,整体效果预计将在4月底对外亮相,届时将为市民呈现一道亮丽的地铁风景线。

## 安徽修订地表水断面生态补偿办法 首次将引江济淮工程 纳入补偿范围

星报讯(记者 徐越蕾)日前,安徽省生态环境厅、安徽省财政厅修订印发《安徽省地表水断面生态补偿办法》,将地表水考核断面由188个增加至202个,在继续覆盖长江、淮河、新安江等省内重点流域的基础上,首次将引江济淮工程(安徽段)输水干线沿线跨界断面纳入补偿范围,进一步强化对江淮运河水源安全的保障。

补偿范围进一步拓展的同时,补偿方式也进一步优化。对跨设区市界的国、省考考核断面,在上下游市之间建立横向补偿机制。根据高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷四项污染物指标,科学测算补偿指数,作为上下游补偿资金分配依据;对非跨设区市界国控考核断面,由省财政根据目标任务完成情况,对水质提升断面予以奖补激励,对水质超标断面进行资金扣罚,实施奖惩结合的纵向补偿。

监管措施方面,办法明确补偿断面出现人为干扰监测站点(断面)事件时,不予发放事件所在市当年生态补偿金,正常收缴超标补偿金,以加强对人为干扰监测数据行为的惩戒。

## 安徽新增19人被终生禁驾

星报讯(记者 徐越蕾)2024年1月21日至2月20日,安徽新增终生禁驾人员19名,2月27日安徽交警部门对这19人予以公开曝光。在这19名终生禁驾人员中(本次无无证人员),15人是因交通肇事逃逸构成犯罪,4人是因饮酒或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故构成犯罪。

2024年1月21日至2024年2月20日,全省新增15名因涉毒被公安交管部门注销机动车驾驶证的人员,其中吸毒成瘾未戒除人员15名,无吸食注射毒品后驾驶机动车人员和长期服用依赖性精神药品成瘾未戒除人员。15人中驾龄最长的13年,驾龄最短的1年,年龄最大的48岁,年龄最小的20岁,无女性人员。

终生禁驾意味着“终生不得重新申领机动车驾驶证,终生不能驾驶机动车”。