

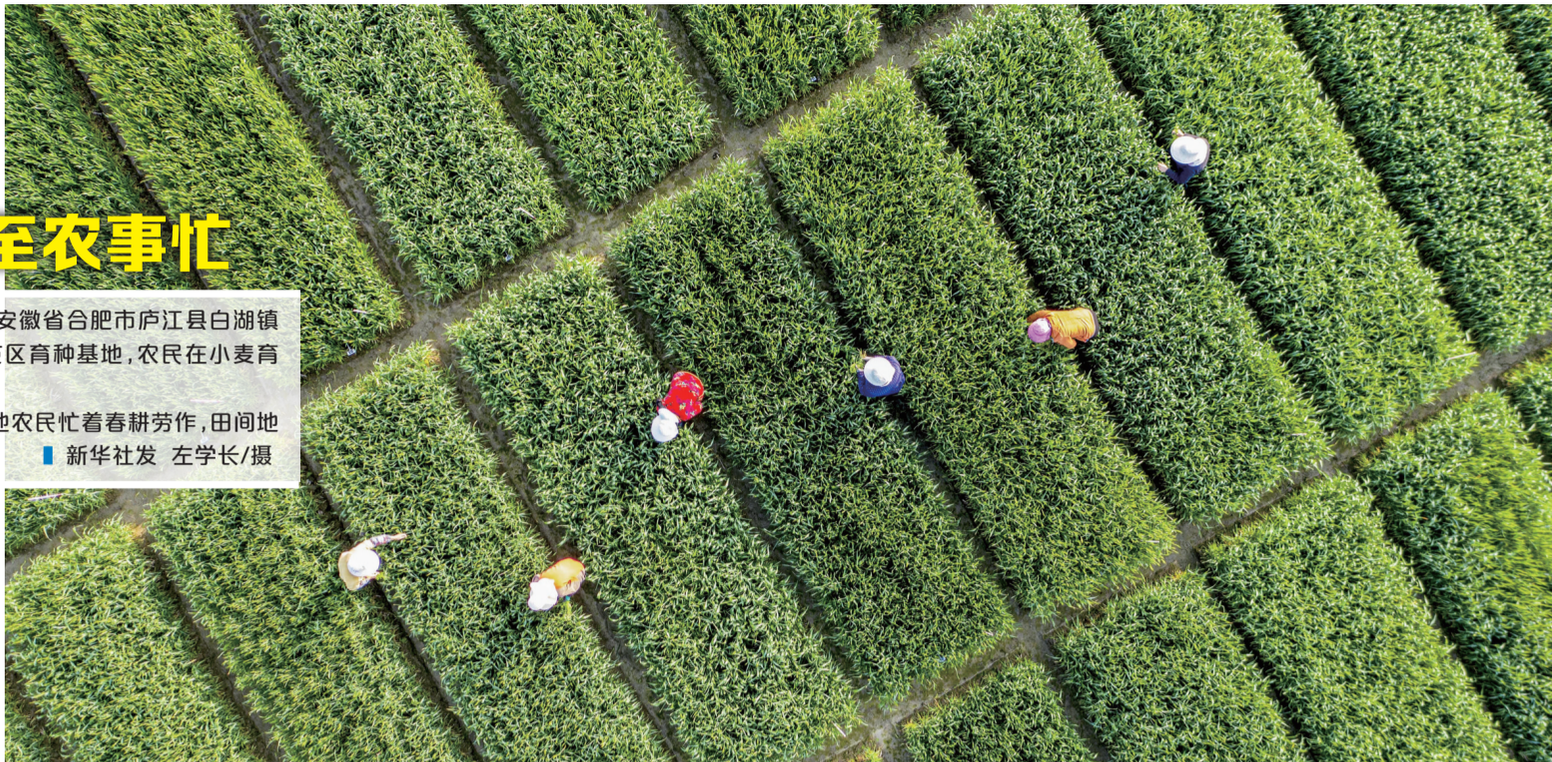


图说

清明将至农事忙

3月30日,在安徽省合肥市庐江县白湖镇省级现代农业示范区育种基地,农民在小麦育种田清除杂草。

清明将至,各地农民忙着春耕劳作,田间地头一派忙碌景象。 ■ 新华社发 左学长/摄



安徽多条高铁“十四五”内将建成通车

星报讯(记者 祝亮)记者从安徽省有关单位获悉,今年前两个月,安徽铁路在建项目扎实推进,铁路建设累计完成投资40.29亿元。

3月22日,合新高铁安徽段怀洪新河特大桥首根桥梁钻孔桩开钻,标志着该项目主体工程建设开工。合新高铁安徽段项目位于合肥、滁州、蚌埠、宿州境内,省内全线共设泗县东站、五河站、明光西站及改扩建定远站等4座站房,设计时速350公里,全长207.358公里,全线于2022年1月开工,预计2025年9月开通运营。

作为国家“八纵八横”高铁网沪汉蓉快速通道合肥至上海段的重要组成部分,巢马城际铁路北接商合杭高铁,东联苏南沿江城际铁路,通车后将进一步推进我省与沪苏浙铁路网的互联互通,增强东向发展动能。目前,其控制性工程

马鞍山公铁长江大桥正在进行主桥Z4号墩的承台施工、Z3号墩塔柱施工、Z1号墩墩身施工;引桥在进行钻孔桩及承台等作业,同时正在积极推进江北段施工图审查和用地组卷报批工作,力争年内全线开工,预计“十四五”末建成通车。

昌景黄高铁安徽段项目也在加快施工,目前全线路基、桥梁、隧道已全面拉通,路基工程石方已基本完成,正在全力推进无砟轨道、站后四电及站房工程施工,力争年内具备通车条件。池黄高铁正在开展箱梁制架、隧道工程施工,路基、桥梁下部结构已基本完成,计划2023年4月铺轨,2024年6月通车运营。宣绩高铁是苏皖赣铁路通道的重要组成部分,全线沿途设宣城站、宁国南站、绩溪北站,设计时速350公里。目前正在开展路基、桥梁、隧道等主体工程施工,预计2024年9月开通运营。

今日起,涉及驾驶证买分卖分最高罚10万

星报讯(记者 徐越蕃)记者从安徽公安部门获悉,根据公安部新制定的《道路交通安全违法行为记分管理办法》对买分卖分以及组织他人实施买分卖分牟取经济利益的行为规定了相应的责任,该办法自4月1日起实施。

据了解,此前一些机动车驾驶人为了避免记满12分,请他人顶替处理交通违法和记分,严重损害法律制度的权威性和记分制度的教育引导功能,严重危害道路交通安全。特别是一些不法人员以此牟利,组织、介绍买分卖分,影响十分恶劣。

具体来看,根据《道路交通安全违法行为记分管理办法》,机动车驾驶人请他人代为接受交通违法行为处罚和记分并支付经济利益的,由公安机关交通管理部门处所支付经济利益三倍以下罚款,但最高不超过五万元;同时,依法对原交通违法行为作出处罚。

代替实际机动车驾驶人接受交通违法行为处罚和记分牟取经济利益的,由公安机关交通管理部门处违法所得三倍以下罚款,但最高不超过五万元,一次记12分;同时,依法撤销原行政处罚决定。

组织他人实施买分卖分牟取经济利益的,由公安机关交通管理部门处违法所得五倍以下罚款,但最高不超过十万元;有扰乱单位秩序等行为,构成违反治安管理行为的,依法予以治安管理处罚。在最近三个记分周期内,机动车驾驶人因买分卖分受到过处罚的,公安机关交通管理部门不予受理其接受交通安全教育扣减交通违法行为记分的申请。

《安徽省儿童发展纲要(2021—2030年)》正式印发 保证中小学生每天1小时校园体育活动

星报讯(记者 江锐)《安徽省儿童发展纲要(2021—2030年)》日前正式印发,明确要保证中小学生每天1小时校园体育活动,保证小学生每天10小时睡眠时间。

近年来,安徽省在推动经济社会高质量发展进程中,坚持儿童优先原则,注重儿童全面发展。儿童健康和受教育水平显著提升,儿童权益保障的政策法规不断完善。

截至2020年底,全省学前教育毛入园率从2010年的48.5%上升到94.9%;九年义务教育巩固率从2010年的88.8%上升到95.5%;高中阶段毛入学率从2010年的80.0%上升到92.3%。

《纲要》指出,要推进阳光体育运动,开齐开足体育与健康课,切实保证中小学生每天1小时校园体育活动。同时,严格落实国家体育与健康课程标准,确保小学一二年级每周4课时,三至六年级和初中每周3课时,高中阶段每周2课时。

《纲要》提倡公共体育场馆设施免费或低收费向周边学校和儿童开放,鼓励

学校体育场馆设施在课余和节假日向学生开放。

同时,引导儿童积极参加体育锻炼,适度安排作业,合理安排作息时间,保证小学生每天10小时、初中生9小时、高中生8小时睡眠时间。

在教育领域,按照《纲要》要求,到2030年,适龄儿童普遍接受普惠安全优质的学前教育,学前教育毛入园率保持在95%以上,普惠性幼儿园覆盖率保持在85%以上,公办幼儿园在园幼儿占比不低于55%。

适龄儿童依法接受公平优质的义务教育,城乡义务教育均衡发展,九年义务教育巩固率提高到96%以上;适龄儿童普遍接受高质量的高中阶段教育,高中阶段毛入学率达到并保持在94%以上。

同时,要确保孤儿、事实无人抚养儿童、残疾儿童、农业转移人口随迁子女、农村留守儿童、家庭经济困难儿童等特殊儿童群体受教育权得到根本保障,按照要求,适龄残疾儿童义务教育入学率达到97%。

合肥研发出全球技术领先的大功率超快固体激光器

星报讯(赵明 记者 祝亮)随着激光技术在工业、医疗、电子、生物等领域的广泛运用,企业对于该技术的创新突破日益成为提升市场竞争力的关键要素。日前,记者从合肥市庐阳经开区获悉,位于园区中国科大校友创新园内的安徽华创鸿度光电科技有限公司成功试制出120W皮秒级(输出激光的脉冲宽度在10-12s)大功率超快固体激光器,且完成200W皮秒级试验论证。目前,120W皮秒级样机已满功率出光检验,现场出光测试工作情况稳定,已进入最后组装调试阶段。

与传统机械加工技术相比,超快激光加工技术有加工速度快、无噪声、无污染等显著优势。安徽华创鸿度光电科技有限公司负责人束庆邦告诉记者,目前超快激光器一般有三种技术路径:“碟片式”“多极棒式”“板条式”,而其中“碟片式”正被国外技术全面垄断,国内外市场大多采用的“多极棒式”又存在光电转化效率低、输出能量小的缺点。因此,国内高功率(70W以上)超快固体激光器长期依赖国外进口。

安徽华创鸿度光电科技有限公司以科技创新驱动企业发展是庐阳经开区内科创企业加速产品研发、提高企业科技创新投入的一个缩影。今年以来,合肥市庐阳经开区不断优化为企业服务,助力企业深耕科技创新,帮助企业同高校、科研院所所在人才培养、成果转化、产学研融合等领域加深合作,广泛聚集园区的创新要素、资源,助推中小科创型企业更好地蜕变为“专精特新”,为园区发展汇聚创新动能。