

# 安庆日报



2024年6月12日 星期三  
甲辰年五月初七 第11609号  
国内统一连续出版物号CN 34-0005 邮发代号25-28



今日  
8版

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

网址: <http://www.aqnews.com.cn>  
电子邮箱: [AQRBS163@163.com](mailto:AQRBS163@163.com)

## 中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《军队审计条例》

新华社北京6月11日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队审计条例》,自2024年7月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,积极适应面临的新形势新任务新要求,对新时代军队审计工作的总体要求、事项权限和程序机制等作出进一步系统规范,对于更好发挥审计监督服务作

用、保障国防和军队建设高质量发展,具有重要意义。

《条例》共8章75条,是开展军队审计工作的基本法规依据。《条例》明确军队审计工作立足经济监督定位,增强政治属性和政治功能,坚持严格依法、实事求是、全面覆盖、问题导向、查治一体的原则;着力构建完善审计监督任务体系,进一步细化审计有关事项、

优化对重大建设项目等方面的审计方式;围绕提升审计质量和效能,完善从计划制定到结果运用的全链条程序要求,建立健全与其他监督部门的贯通协同、抄告问责等制度机制,促进形成监督合力;突出加强自身建设,细化立起更为严格的审计纪律要求,推动建设信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计队伍。

## 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议强调 完善中国特色现代企业制度 建设具有全球竞争力的科技创新开放环境

李强王沪宁蔡奇出席

新华社北京6月11日电 中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会主任习近平6月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议,审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》《关于健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》《关于建设具有全球竞争力的科技创新开放环境的若干意见》等文件。

习近平在主持会议时强调,完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流企业。稳定粮食生产,确保粮食安全,必须保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基。

**完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流企业**

**稳定粮食生产,确保粮食安全,必须保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基**

**要坚持以开放促创新,健全科技对外开放体制机制,完善面向全球的创新体系,主动融入全球创新网络,突出重点领域和关键环节,补齐开放创新制度短板**

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,完善中国特色现代企业制度,要尊重企业经营主体地位,坚持问题导向,根据企业规模、发展阶段、所有制性质等,分类施策、加强引导。要加强党对国有企业的全面领导,完善党领导国有企业的制度机

制,推动国有企业严格落实责任,完善国有企业现代公司治理,加强对国有资本监督管理。要鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度,完善法人治理结构、规范股东行为、强化内部监督、健全风险防范机制,注重发挥党建引领作用,提升内部管理水平。

会议强调,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,

要把提高农业综合生产能力放在更加突出位置,完善价格、补贴、保险等政策体系,创新粮食经营增效方式,健全粮食主产区奖补激励制度,探索产销区多渠道利益补偿办法,健全粮食生产支持保护体系。要在建立省际横向利益补偿机制上迈出实质性步伐,推动粮食主产区、主销区、产销平衡区落实好保障粮食安全的共同责任。要统筹支持小农户和新型农业经营主体,加强政策扶持、服务引导、利益联结,促进小农户和现代农业发展有机衔接。

会议指出,建设具有全球竞争力的科技创新开放环境,要坚持“走出去”和“引进来”相结合,扩大国际科技交流合作,努力构建合作共赢的伙伴关系,前瞻谋划和深度参与全球科技治理。要加强国际化科研环境建设,瞄准科研人员的现实关切,着力解决突出问题,确保人才引进来、留得住、用得好。要不断健全科技安全制度和风险防范机制,在开放环境中筑牢安全底线。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 安庆企业获机器人行业“诺贝尔奖”

本报讯 第十四届中国国际机器人高峰论坛暨第十届恰佩克颁奖活动5月31日在芜湖市闭幕。国汽朴津智能科技(安庆)有限公司荣获恰佩克年度“新锐品牌奖”。

恰佩克奖(The Capek Prize)由中国机电一体化技术应用协会主办,以奖励在机器人领域作出贡献的组织和个人,被誉为机器人行业的“诺贝尔奖”,是中国机器人领域最重要的奖项之一。

位于安庆经开区的国汽朴津智能科技(安庆)有限公司成立于2020年,是一家从事智能移动机器人研发、生产、销售的国家高新技术企业。目前,该公司已成功突破移动智能机器人感知融合、决策控制、场景应用等一系列核心技术,开发出10余款智能移动机器人,智能移动机器人的芯片、计算平台、电源管理板、充电控制板等均为自主研发。

近年来,我市抢抓机遇,加快发展人工智能产业,锻造新质生产力。坚持把“双招双引”作为“第一战场”,成立人工智能产业链专班,赴上海、武汉等地开展人工智能产业“双招双引”。2023年,全市人工智能产业链系统录入项目72个,投资额达485.67亿元,产业落地项目数和金额监测结果居全省第4位和第3位。如今,安庆市人工智能计算中心20P算力起步区启动建设,皖西南最大的云计算中心“安庆云谷”投入运营,安徽县域首个建成落地的“城市超脑”项目已投入使用。2023年度朴津智能公司承担的“高算力高集成度的智能移动机器人中央控制器关键技术研发及产业化”项目获省项目资金300万元支持;“黄梅戏元宇宙一期项目”入选2023年省文旅产业“十佳谋划项目”。(全媒体记者 余永生 通讯员 徐文玲)

## 安庆人力资源服务产业园 获评省级产业园

本报讯 省人力资源和社会保障厅近日复函市政府,安庆人力资源服务产业园获评省级产业园,名称定为“安徽安庆人力资源服务产业园”。

2022年4月,安庆人力资源服务产业园开始建设。产业园总面积约305万平方米,按照“政府主导、市场化运营”模式建设,科学规划“一园三区、错位发展”,服务业态涵盖职业中介、劳务派遣、人力资源外包、人力资源培训、人才测评、灵活用工和猎头服务等多个领域,致力打造立足安庆、惠及安徽、辐射长三角的人力资源服务产业平台,推动人力资源服务

产业向纵深发展。截至目前,产业园已招引50余家省内外人力资源企业入驻,累计营收超33亿元。今年以来,累计为工业企业输送用工超2万人次,经济社会效益不断提升。近年来,安庆高度重视人力资源服务业发展,先后成立协会、产业园和行业委员会,并出台一系列政策支持行业发展。目前,共有各类人力资源服务机构54家,5个县(市、区)先后建成人力资源服务产业园,2023年获评设立“安徽太湖新材料人才市场”,行业年均产值突破百亿。(全媒体记者 徐侃 通讯员 方燕)



## 云绕山村绿意浓

6月10日,在岳西县田头乡宁河村一带,云雾缭绕,错落有致的民居、进村入户的公路、绿意盎然的植被交相辉映,若隐若现,美如仙境。

岳西县地处大别山腹地,近年来,当地践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,着力实施人居环境提质工程,不断固优势、补短板,推动乡村绿起来、亮起来、美起来,绘就山区全新图景。

通讯员 吴均奇 摄

## 民生工程要做足“基础文章”

裴家恩

如何让民生工程建设在托举“稳稳的幸福”中发挥强有力的支撑作用,其中一个关键点是民生工程能否持久泽被民众,从根本上解决城乡居民的急难愁盼问题。在民生工程建设中抓住“基础性”,从问题的根本切入,夯实民生基础,这才是高质量实施民生工程建设的应有站位。

当下,强调民生工程建设“基础性”,是看到了制约群众幸福感的堵点和痛点,只有下力气集中资源解决这些堵点痛点,才能从基础上理顺民生进一步提升完善的通道。再者,梳理与研究民生基础性问题,一方面可以让我们认真对待历史欠账,同时也是在错综复杂的发展形势中看到基础性的新需求和短板漏缺之处。只有盯住基础性问题不放

手,一年一年去攻克,几年下来,定会有一个系统科学坚实可靠的民生基础环境。

我们看到,民生工程建设“基础性”领域往往涉及一时看不见明显效益的“潜绩”,有些事必须要一步去做。能否将这类基础性项目做到位,首先要有使命担当意识,再就是锲而不舍的坚持。毫无疑问,任何形式主义和官僚作风解决不了民生领域的基础性难题。只有扑下身子解决民生领域基础性问题,抓铁有痕见真章才是民生之大福。



振风论语

## 四家国字号科研院所落户一乡镇 院地共建 农科生金

### 党报记者在基层

本报讯 6月5日,望江县华阳镇望东长江大桥边,康利家庭农场的数十亩棉花苗长势喜人,农场主计先立虽忙碌却很心安,“有中棉所专家们在,我放心。”他说。

近些年在中棉所专家团队的帮助下,计先立将农场办得风生水起,年纯收入超40万元,还被央视连线报道。他说:“中棉所专家们送科技下田,为我们提供了优质农种和技术指导。”

雷水之滨,土地肥沃,华阳镇有耕地近8万亩,得益于区位优势、产

业基础优势,2016年中棉所长江科研中心正式落户于此,培育棉花等农作物新品种15个,建成科研基地500亩。

借助中棉所长江科研中心平台,华阳镇相继引进中国农科院油料所、中国水稻研究所、中国农业大学。自此,落户该镇的国字号农业科研高校院所达到4家。

国字号农业科研高校院所落户,给华阳镇乃至望江县农业发展带来利好,开展油菜、棉花等农作物的全产业链技术示范推广,建设了棉花优质棉生产基地、棉花全程机械化示范推

广基地、油菜高质高效示范基地、“菜油两用”示范基地、水稻育秧工厂示范基地等。

以油菜为例,目前华阳镇优质油菜近8万亩,而望江县全县优质油菜面积已超50万亩,成为全省油菜种植面积最大县。中国农科院油料所还在该镇建成现代化纯物理压榨菜籽油(7D高品质菜籽油)示范推广生产线,并注册了商标品牌。

“院地共建”让望江成为中国好粮油行动计划示范县,油菜优质品种覆盖率达到了96%,油菜生产的科技创新能力有了质的飞跃。

截至2023年,科研院所已在望江推广棉花、水稻新品种新技术20余个,推广面积累计达50余万亩,还邀

请国内知名栽培育种、农经管理和乡村振兴等领域专家现场授课,累计培训各类农业技术人员、种植大户超5000人次。

目前,华阳镇已与中国水稻研究所签订战略合作协议,将优先获得该所水稻产业现代化方面的研究成果转化试验权,并新建一座全自动育秧中心,解决该镇育秧能力不足的困境。

“国字号农业科研院所落户,既带来了技术和名气,还带了新质生产力。国字号农业科研院所培养了乡土科技人才和新型农民,又推动了农业产业创新发展。”该镇农办负责人吕绪瑶说。

(全媒体记者 沈永亮 通讯员 李平)



6月9日,游客在怀宁县石牌镇欣赏戏曲文化。“戏曲之乡”的千年古镇石牌镇,把推动文化旅游深度融合放在首要位置,主动融入“大黄山”建设,发挥独特的戏曲文化优势,健全规划体系、整合优势资源、包装核心景区、丰富旅游业态、完善基础设施,全面推动戏曲文化旅游经济持续升温。 通讯员 檀志扬 摄