



### 向“光”而行

近日,在彩虹(合肥)光伏有限公司智能工厂,自动化设备高效运转,工人正在加工生产光伏玻璃面板。近年来,安徽合肥实施“借光发展”战略,出台一系列光伏产业扶持政策,围绕光伏玻璃、电池片、组件、储能电池、系统集成等延链、强链、补链,培育了一批数字领航企业、省级智能工厂和数字化车间,构筑技术竞争力和综合成本优势。

星级记者 黄洋洋/图



## 用最严密的法治保护耕地,夯实粮食安全根基

# 《安徽省土地监督检查条例》明年起施行

星报讯(记者 秦缘) 当前我国耕地“非农化”“非粮化”问题依然突出,守住耕地红线的基础尚不稳固。12月11日上午,记者从安徽省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,日前,安徽省十四届人大常委会第五次会议表决通过《安徽省土地监督检查条例》(以下简称《条例》),自2024年1月1日起施行。我省以立法形式完善土地执法监管体制机制,推动最严格的耕地保护制度落实落细,用最严密的法治保护耕地,夯实粮食安全根基,织密“千亿斤江淮粮仓”保护网。

长期以来,安徽省将健全和完善耕地保护监管制度作为一项重要工作。近年来,安徽省印发《安徽省落实最严格耕地保护制度的若干措施》,实施千亿斤江淮粮仓建设行动,深入开展“违建别墅”“农村乱占耕地建房”“大棚房”等问题专项整治,耕地保护工作取得显著成效。但客观来看,目前耕地保护和土地执法监管工作尚存在一些短板。《条例》的出台旨在通过立法形式,进一步健全

完善耕地保护监管制度,切实规范安徽省土地监督检查行为,坚决遏制各类耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”,为耕地保护奠定坚实的法治基础。

《条例》共计27条,从健全土地监督检查管理体制、完善“早发现、早制止、严查处”工作机制及健全省级土地督察制度方面对安徽省土地监督检查工作进行规范。在加强土地监管方面,《条例》提出在自然资源、农业农村部门的日常动态巡查基础上,乡镇人民政府、街道办事处也应当建立土地日常巡查制度,及时发现和制止土地违法行为。同时,《条例》明确县级人民政府、乡镇人民政府、街道办事处分级划分网格,明确管理责任和人员,及时发现并依法制止土地违法行为。《条例》还提出,自然资源主管部门可以聘任信息员、协管员收集土地违法行为信息,协助及时发现土地违法行为。此外,《条例》明确,农村集体经济组织、村民委员会、村民小组发现其经营管理的土地范围内存在土地违法行为的,应当及时上报。

## 2023年再创新高! 安徽粮食总产约830.16亿斤

12月11日,国家统计局公布了2023年粮食产量数据。安徽粮食产量、播种面积再创历史新高,总产约830.16亿斤,较上年增产10.14亿斤,居全国第五位;播种面积约1.1亿亩,较上年增长超30万亩,居全国第四位。粮食单产377.28公斤/亩,较去年增长3.57公斤/亩。

国家统计局的数据显示,2023年全国粮食总产量13908亿斤,比上年增长178亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

据《安徽日报》

## 我省将再次出现寒潮天气过程 多地飘雪 气温降至-9℃

星报讯(记者 祝亮) 在刚刚过去的双休日,随着北方冷空气南下,我省一扫此前偏暖的天气,直接感受到了冬日的寒意。但这还没算完,到了本周后半段,一股更强的冷空气将给我省多地带来雨雪和降温。

据气象专家预计,13日~15日我省有一次较明显降水过程,其中14日夜里淮北地区西部和大别山区局部转雨夹雪,15日皖南山区局部有雨夹雪或雪。

从气温来说,冷空气过后12日早晨最低气温:沿淮淮北-4℃~-1℃;江淮之间0℃~3℃;沿江江南2℃~5℃。12日~13日全省气温显著回升,14日沿江江南最高气温22℃以上。

14日夜里~16日,我省再次出现寒潮天气过程,伴有大风和强降温。全省平均气温降幅普遍超过10℃,其中淮河以南部分地区降幅可达12℃~14℃,局部超过15℃。冷空气过后17日早晨最低气温:淮北地区和大别山区-9℃~-7℃;江淮之间-6℃~-4℃;沿江西部-2℃~0℃;其他地区-4℃~-2℃。

### 未来几天全省具体预报

- 12日:全省多云转阴天。
- 13日:江北阴天有小雨,部分地区中雨;江南多云到阴天。
- 14日:淮北地区阴天有小到中雨;淮河以南多云到阴天。江淮之间西部有中雨,部分地区大雨。
- 15日:江北阴天转多云;沿江江南阴天有小雨,其中山区局部有雨夹雪或雪。
- 16日:江北多云,江南阴天转多云。
- 17日~18日:全省多云。
- 19日~20日:全省晴天到多云。

## 安徽加快推动“三首”产品高质量发展 补贴最高达1000万元

星报讯(记者 秦缘) 12月11日上午,在安徽省政府新闻办举行的新闻发布会上,安徽省经济和信息化厅副厅长姚凯就近日印发的《支持首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件发展若干政策》(以下简称新“三首”政策)相关情况进行解读,主要包括6个方面共20条措施。

姚凯在发布会上介绍说,对经评定为“国际先进水平、实现自主供应能力”等级的“三首”产品或纳入工业和信息化部相关目录的安徽省内研制和省示范应用单位,省财政按其单价(或货值)的15%分别给予奖补,合计最高1000万元。

在构建要素支撑体系方面,符合条件的“三首”人才纳入省特殊人才认定范围,为“三首”产品的单位和主要完成人颁发荣誉证书。对“三首”产品的专利申请,给予优先审查推荐,加大对知识产权侵权假冒行为打击力度。2020年,安徽省政府印发《支持首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件发展若干政策》(以下简称原“三首”政策)。截至目前,原“三首”政策共支持培育“三首”产品1415项,在助力科技成果落地转化、填补国内空白以及

促进中小企业成长等多方面取得显著成效,“三首”政策也成为企业关注度最高的政策之一。

据介绍,修订后的新“三首”政策坚持问题导向,突出精准支持。大力支持自主创新发展、及时拓展市场,从简化申报评定材料、提高评定频率、开辟检验检测绿色通道、加大政府及国有企业采购力度等方面增强支持力度。为更加精准“滴灌”创新主体,促进滚动创新发展,今年以来,安徽省对首台套重大技术装备的评定按季度组织申报和评定。前三季度,全省新培育认定157项首台套重大技术装备,其中16项打破了国外垄断。

新“三首”政策在培育方向上将突出市场导向。围绕安徽新能源汽车、先进光伏和新型储能、工业母机、农机装备、仪器仪表、工业机器人、航空航天等重点产业市场需求,制定发布“安徽省首台套重大技术装备研制需求目录”,支持企业对标研制“叫好又叫座”的创新产品;突出智能方向。在今年新认定的首台套重大技术装备中,75%为智能制造装备,巡检机器人等产品纳入国家级机器人应用场景,奠定了较好基础。