



扫一扫更精彩



## 夏日新安江景美如画

6月18日,在安徽省黄山市歙县深渡镇拍摄的新安江山水画廊生态美景(无人机照片)。

仲夏时节,新安江畔风光旖旎,绿水青山环绕村落,游人乘坐游船徜徉其中,宛若画中游。

施亚磊 顾雪菲 文/图

# 安徽省印发2025年立法工作计划

星报讯(记者 马冰璐) 6月18日,记者获悉,安徽省人民政府办公厅日前印发《安徽省人民政府2025年立法工作计划》(以下简称《计划》)。《计划》包括正式项目20件、预备项目12件(均为地方性法规项目)、调研论证项目41件,围绕国家重大战略任务和省委、省政府重点工作,加强重点领域、新兴领域立法,确保政府立法工作主动适应改革发展需要,为奋力谱写中国式现代化安徽篇章提供坚强法治保障。

要求坚持科学立法,遵循客观规律、立法规律,加强前瞻性研究,增强政府立法的针对性和适用性。坚持民主立法,加强基层立法联系点建设,优化听民意、汇民智工作机制,使立法过程成为满足人民需要、扩大人民参与、接受人民监督的生动民主实践。坚持依法立法,严格遵守立法程序,及时根据上位法规定统筹立改废,维护法制统一。完善和加强

备案审查工作,坚持“有件必备、有备必审、有错必纠”,提高立法质量。推动建立健全长三角区域协同立法工作机制,提升区域协同立法水平。

起草部门要严格执行政府立法工作计划,压紧压实责任,全面落实与宏观政策取向一致性评估、与为基层减负一致性评估、公平竞争审查等工作要求,严格按照时间节点报送草案送审稿,为审查、审议等工作预留合理时间。因客观原因无法按时报送的,起草部门要提前书面报告省政府。对于政府规章调研论证项目,起草部门要在2025年10月底前向省司法厅报送论证工作情况、论证意见书。省司法厅要认真履行审查职责,加强会商研究和督促指导,全面推进政府立法工作计划落实,确保按期提请审议;对意见不一致的立法项目,要发挥牵头作用,加大统筹协调力度,避免久拖不决。

## 支持茶叶生产经营者同业整合、兼并重组 安徽将立法促进茶产业高质量发展

星报讯(记者 马冰璐) 茶产业是我省传统特色优势产业,也是带动茶农稳定增收的富民产业。6月18日,记者从安徽省司法厅获悉,为提高地方立法质量,《安徽省促进茶产业发展条例(草案征求意见稿)》(以下简称《意见稿》)已公布,正广泛征求意见建议。

我省素有“茶乡”美誉,全省10个市、56个县(市、区)产茶,有22个面积5万亩以上的茶园,是全国农业大省、产茶大省。2024年,全省干毛茶产量18.1万吨、产值239亿元,全产业链产值突破900亿元;全省茶叶出口2.4亿美元,位列全国第二。名茶汇聚的同时,我省茶产业还存在一些问题,如部门职责分工不够明确、生产加工标准化程度不高、区域公用品牌建设不足、要素保障仍有欠缺等,有必要通过制定条例解决实际问题,切实增强制度供给时效性。

本次立法聚焦规范茶产业全产业链建设。在生产环节,以建设高标准良种茶园、生态茶园为重点,坚持适区适种、适品适种,加强茶树种质资源保护,强化茶叶种植过程中农业投入品使用的指导管理,支持社会化专业服务,鼓励对获得绿色、有机、生态低碳茶园认证的茶叶生产经营者给予奖励。在加工环节,以打造现代加工体系为重点,科学布

局茶叶初加工中心,支持开发新式茶饮等精深加工产品,打造茶产业精深加工产业集群。在流通环节,以构建商贸流通网络为重点,支持开展品牌建设,制定完善茶叶区域公用品牌的产品质量标准和管理规范,对获得地理标志产品保护、中华老字号称号等的茶叶生产经营者,可以给予补助或者奖励;引导茶叶生产经营者发展直供销售、直播带货等新业态,成立茶叶出口商会,参加国内外涉茶展销会,提高茶叶出口竞争力。

《意见稿》还提出,培育壮大融合主体、推动“茶文旅”融合。支持茶叶生产经营者同业整合、兼并重组,鼓励茶产业企业牵头,农民专业合作社、家庭农场、茶农共同参与,建立产业链上中下游联结机制。组织开展茶文化、茶科普进校园活动,传承茶艺、茶理、茶道等非物质文化遗产,深入挖掘茶文化丰富内涵,讲好茶文化故事,促进茶文化传播。

此外,《意见稿》要求,茶叶生产经营应当遵守茶叶的食品安全国家标准;鼓励茶行业社会组织、企业制定和使用团体标准、企业标准;茶叶包装和标识应当遵守法律、行政法规、国家有关规定和标准,鼓励传统名茶产区生产经营者统一使用专用标识。

## 21日前江北地区有强降水

星报讯(记者 祝亮) 今年我省淮河以南入梅时间为6月7日,较常年提前8天。入梅以来(截至6月18日8时),淮河以南累计雨量普遍超过50毫米(覆盖面积占全省的54.9%,下同),1718个站超过100毫米(30.3%),主要集中在沿江江南,其中黄山和宣城南部有268个站超过250毫米(4.7%),最大休宁白际526.5毫米。

据省气象专家预计,19~24日我省自北向南有一次强降水天气过程。其中19~21日淮北地区和江淮之间北部有大雨到暴雨,部分地区大暴雨;21日江淮之间有大雨到暴雨,局部大暴雨。22日后强降水南压至沿江江南并减弱,22日江南部分地区中到大雨,局部暴雨;23~24日沿江江南有小雨,部分地区中到大雨。26日前后我省还有一次强降水过程。此次过程最大雨强50~70毫米/小时,局地可能出现8~10级的雷雨大风天气。过程累计雨量(19日8时~22日8时):沿江江北普遍超过100~150毫米,其中阜阳、亳州、宿州南部、蚌埠、六安、淮南、合肥北部、滁州北部200~250毫米;六安、阜阳等地局部可达300毫米。江南40~80毫米。

从淮河流域看,预计19~21日淮河流域有一次强降水过程,淮河干流鲁台子以上和大别山区面雨量180~210毫米;22~24日雨势减弱,仅洪泽湖以下淮河下游6~10毫米,其他子流域基本无降水;25日以后淮河流域还有一次明显降水过程。

## 合肥“夸父”迎来重要进展

6月18日,记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉,“夸父”迎来重要进展:由该院等离子体物理研究所自主研发的低杂波电流驱动系统通过专家组测试与验收。

“夸父”全称为聚变堆主机关键系统综合研究设施(英文简称CRAFT),是“十三五”国家重大科技基础设施,此次验收的系统是CRAFT项目波加热系统之一。

“这个系统通过利用厘米波段的电磁波,让波与粒子相互作用使电子获得定向动量,驱动等离子体电流并加热等离子体。”CRAFT低杂波系统负责人、项目研究员刘亮打了个比方,低杂波电流驱动系统就如同“微波炉”,运行时,系统的最大功率相当于4000台1000瓦功率的微波炉。

中国科学技术大学教授叶民友表示,此次验收该系统实现了三项目标,即中心频率4.6吉赫兹,微波源最大总输出功率4兆瓦,运行脉冲长度设定目标是100秒,但当天现场达到了1592秒。

据《安徽日报》