

# 我省立法保护生长期粮食作物

7月29日下午,省十三届人大常委会第三十五次会议表决通过了《安徽省粮食作物生长期保护规定》,规定从“小切口”入手,聚焦粮食作物生长期可能发生的人为毁粮现象,明确除用于青贮的密植小麦外,任何单位和个人不得收贮生长期水稻、小麦。

加强粮食作物生长期保护是保障粮食安全的重要基础。近期一些地方出现割毁粮、铲苗毁田等现象,给粮食生产带来威胁。目前,国家层面尚未出台保障粮食安全综合性专门法律,相关法律法规对生长期粮食作物的保护也均未作

出明确规定。通过立法对生长期粮食作物实施保护,惩处破坏粮食生产行为,对推动完善粮食安全法治体系、切实维护粮食生产正常秩序,具有十分重要的意义。

规定明确了粮食作物生长期保护的主管部门,县级以上人民政府农业农村主管部门负责本行政区域内粮食作物生长期保护的管理和监督工作,自然资源、发展改革、财政、生态环境等部门,根据各自职责对粮食作物生长期保护实施监督管理。

关于相关方面粮食作物生长期保护责任,

规定明确农民、农业生产经营组织不得违法在耕地上开沟、挖塘、造林,损毁粮食作物,不得违法割毁粮。工程建设单位应当牢固树立粮食安全意识,做好工程开工建设与粮食生产茬口衔接,最大限度保障耕地种粮收益。

规定还明确青贮饲料应当以秋玉米等秋季作物为主。确需青贮下一年春季小麦、燕麦、黑麦、密植小麦等其他春夏季作物的,应当在当年10月底前向所在地县级人民政府农业农村主管部门备案。(安徽日报记者 范孝东)

据新华社北京7月27日电 国家能源局电力司司长何洋27日表示,目前全国电煤库存充足,达到历史同期最好水平,电力保供基础进一步夯实。

这是何洋当日在国新办新闻发布会上介绍的情况。何洋说,今年7月以来,受经济增长和气温偏高等影响,我国电力消费和用电负荷也较快增长。随着7月下旬至8月上旬用电负荷高峰来临,预计全国用电负荷还将继续攀升。

针对上述情况,国家能源局提前着手,制定多项措施,做好迎峰度夏各项保障工作。何洋说,首先在电力保障方面,持续加强电力供需的监测和分析,研判全国的电力供需形势,及时全面准确掌握各地的电力供需情况,同时指导各地和企业做细做实电力保供的应对方案。其次是推动重大电力项目的建设投产,今年上半年,全国新投产的各类电源合计7000万千瓦。

煤电是电力保供的中坚力量,国家能源局多措并举保障电煤供应:一是压实煤炭增产保供责任,国家能源局与各产煤省区签订了煤炭安全保供责任书,明确煤炭生产任务。二是稳定煤炭保供政策,将去冬今春煤炭保供政策统一延续到2023年3月,充分释放先进产能。三是坚持全国煤炭产量调度,对产煤省区产量和运行情况做到每日调度,第一时间掌握全国的煤炭生产动态,及时帮助地方和企业解决在煤炭生产过程中遇到的实际问题。四是加快先进产能投产,今年以来核准煤矿先进产能3770万吨/年,调整产能900万吨/年,并推动试生产产能6000万吨/年。五是加强电煤中长期合同履约监管,督促中长期合同履约,保障电煤正常供应。

## 我国迎峰度夏电煤库存充足

## 建设者战“高温”

连日来,正值夏季高温“桑拿”天,烈日当空,热浪袭人,在位于安徽省阜阳市颍州区三塔集镇的阜淮高速安徽段01标施工现场,建设者冒着高温坚守岗位,挥汗如雨持续作业,赶工期,全力加快推进项目建设。图为建设者在阜淮高速安徽段01标施工现场绑扎钢筋。

通讯员 王彪 摄



肥西县三河镇茶棚社区——

## 开展“我们的节日·七夕节”主题活动

本报讯 在中国传统节日“七夕节”即将来临之际,肥西县三河镇茶棚社区妇联、科协、新时代文明实践站于8月1日上午组织开展“相濡以沫,圆梦七夕”活动。社区邀请老党员、老夫妻聚在一起,共同追忆年轻时的美好爱情。由于当时条件限制,老同志们结婚时并未拍摄婚纱照,

社区组织一对对金婚、银婚的老人、模范老党员夫妻补拍婚纱照。摄影工作组的工作人员为他们换上婚纱、西装或中式礼服。这次活动通过影像的方式记录老人的晚年画面,弥补一下当年的缺憾,给老人们留下一份美好的回忆。

此次活动是茶棚社区进一步弘扬中华民族

尊老、敬老的优良传统,积极营造全社会关注老年人的具体体现。社区希望能借此提醒更多的年轻人,学习这些金婚、银婚夫妻的优秀品质,传承他们保持的良好传统,珍惜婚姻家庭的和谐美满,为幸福生活而不断努力奋斗。

(孔维勤)

## 生物产业迎重磅利好

# 国家发改委发文 发力四大重点领域

## 培育一批龙头企业

“十四五”期间,力争生物经济总量规模迈上新台阶,年营业收入百亿元以上企业数量显著增加。近日,国家发展改革委发布《“十四五”生物经济发展规划》(下称《规划》),明确在生物医药、生物农业、生物替代应用及生物安全四大重点领域优先发力。

《规划》提出,到2025年,生物经济成为推动高质量发展的强劲动力,总量规模迈上新台阶,科技综合实力得到新提升,产业融合发展实现新跨越,生物安全保障能力达到新水平,政策环境开创新局面。

到2035年,我国生物经济综合实力稳居国际前列,基本形成技术水平领先、产业实力雄厚、融合应用广泛、资源保障有力、安全风险可控、制度体系完备的发展新局面。

### 优先发展四大领域,增强生物医药高端产品及设备供应链保障水平

《规划》明确,将优先发展生物医药、生物农业、生物替代应用及生物安全四大重点领域。具体来看:

对于生物医药领域,将重点围绕药品、疫苗、先进诊疗技术和装备、生物医用材料、精准医疗、检验检测及生物康养等方向,提升原始创新能力,加强药品监管科学研究,增强生物医药高端产品及设备供应链保障水平。

对于生物农业领域,将重点围绕生物育

种、生物肥料、生物饲料、生物农药等方向,推出一批新一代农业生物产品,建立生物农业示范推广体系,完善种质资源保护、开发和利用产业体系。

对于生物替代应用领域,将重点围绕生物基材料、新型发酵产品、生物质能等方向,构建生物质循环利用技术体系。

对于生物安全领域,将重点围绕国家生物安全风险防控和治理体系建设,完善顶层设计,构建国家生物安全法律法规制度体系。

《规划》还提出,将加快生物技术广泛赋能健康、农业、能源、环保等产业,促进生物技术与信息技术深度融合,全面提升生物产业多样化水平。

### 优化区位布局,在京津冀、长三角、粤港澳大湾区培育一批龙头企业

在夯实生物经济创新基础方面,《规划》明确,将加快提升生物技术创新能力,培育壮大竞争力强的创新主体,优化生物经济创新发展的区域布局、深化生物经济创新合作。

其中,《规划》提出,将优化生物经济创新发展的区域布局。

一方面,建设生物经济创新发展高地。引导创新资源向京津冀、长三角、粤港澳大湾区集聚发展,围绕生物医药、生物农业、生物制造等领域培育一批世界级龙头企业。发挥北京、

上海、江苏、广东、成渝双城经济圈等地区优势,集中力量组织实施重点产业专项提升行动,先行先试改革举措,打造具有全球竞争力和影响力的生物经济创新极和生物产业创新高地。

另一方面,提升生物产业集群竞争力。加强国际科技创新和产业协作,有减有增控制发展规模,促进重点产业升级,打造具有国际竞争力的生物产业集群。

《规划》还提出,将深化生物经济创新合作。推进创新药、高端医疗器械、基因检测、医药研发服务、中医药、互联网诊疗等产品和服务走出去,鼓励生物企业通过建立海外研发中心、生产基地、销售网络和服务体系等方式加快融入国际市场。加快建设对外合作生物产业园。在自由贸易试验区、海南自由贸易港探索开展先进生物治疗诊断技术的开发与应用。

### 支持形成一批国际化程度高、全球布局发展的大型制药公司

生物医药产业是生物经济的重要组成部分,是关系国计民生、国家安全的战略性新兴产业。

工业和信息化部消费品工业司副司长周健表示,下一步,工信部将全面提高医药产业现代化水平,更好满足人民群众多元化、多层

次的健康需求。

一是加快前沿技术发展。把握全球生物技术加速迭代的新趋势,加强前沿和原始创新领域布局,推动一批新药、新型医疗器械研发和产业化,推进开放式创新发展,打造产业链、创新链、价值链、供应链深度融合的生物医药制造业现代化创新生态体系。

二是加强核心技术攻关。围绕产业链供应链薄弱环节开展关键技术攻关,进一步开发应用先进制造技术和装备,推动医药工业高端化、智能化、绿色化发展。

三是健全创新服务体系。支持医药企业加强与国家实验室、科研机构、高水平研究型大学等机构的合作,推动成果转化的有序衔接和联动发展。进一步加强创新公共服务能力建设,支持各类专业化服务平台建设与能力提升,支持发展可提供高水平合同研究机构和医疗器械领域专业化服务机构,做实做强生物医药产业技术研发与转化功能型平台。

四是提升医药企业竞争力。实施医药领航企业培育工程,支持大型企业实施创新转型,培育产业发展新兴力量,支持专注细分领域、专业化水平高、创新能力强的专精特新“小巨人”企业发展。推动大中小企业在产品、技术、市场、资本等层面加强合作,促进形成大中小企业协同发展的产业生态。

(龙兴)