



码上看报



码上订报

首部“千万工程”地方法规出台

日前,浙江省十四届人大常委会第十三次会议表决通过了《浙江省“千万工程”条例》(以下简称《条例》)。据悉,这是全国首部关于“千万工程”的专项法规,首次将“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制上升为制度成果,旨在以法规制度保障“千万工程”持续深入推进,将于2025年1月1日起施行。

“千万工程”是习近平同志在浙江工作期间亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策。20多年来,浙江持之以恒推进这一工程,从农村人居环境整治入手,不断丰富建设内涵,持续拓展建设领

域,深化推进产业发展、服务优享、文化传承和村庄治理,造就了万千美丽乡村,造福了万千农民群众。

据悉,在起草《条例》过程中,浙江一方面着重将习近平总书记对“千万工程”的重要指示批示精神,以及中央和省委相关决策创造性转化为法律规范,另一方面全面梳理实施“千万工程”的成功经验,推动形成可示范、可推广的制度成果。与此同时,浙江优化立法整体协同,与全省已有的乡村振兴相关地方性法规进行有效衔接,特别聚焦“千万工程”专有领域,健全机制保障,解决突出问题,规定具体举措,体现出

专门化、特色化和具体化的特点。

记者了解到,《条例》共八章五十八条,具体包括人居环境提升、乡村产业发展、公共服务优享、文化保护传承、村庄治理优化等,还单设“工作体制机制”一章,对健全财政投入、用地指标、数字赋能等要素保障作出规定,要求各地进一步明确责任、强化落实。值得一提的是,《条例》除了对过去经验的总结,还具有浓厚的时代气息,对发展农业新质生产力、培育乡村文化品牌,尤其是乡村运营等提出要求,凸显了对乡村未来发展的引领力。(据《农民日报》)

养生态虾 走致富路

12月1日,安徽省宿松县省属农垦华阳河农场稻虾田里,工作人员在栽植水草“伊乐藻”,为小龙虾生长繁育提供饵料。

近年来,华阳河农场大力发展生态绿色农业,打造6.5万亩稻虾综合种养示范基地。通过虾田种草,既减少饲料投入、降低养殖成本,又净化水质、保护生态环境,助力养殖业增收致富。《农业科技报》通讯员 李龙 摄



农业农村部部署小麦防旺长促壮苗保安全越冬工作

“小雪”已过,小麦全面进入冬前管理关键时期。今年秋播期间,主产区土壤墒情较好、小麦播期适宜、播种质量较高,小麦出苗情况是近几年较好的一年,但10月以来气温持续偏高,部分播种偏早、播

量偏大的麦田出现旺长,对小麦安全越冬带来不利影响。

近日,农业农村部种植业管理司会同有关司局制定印发通知,要求主产区把小麦控旺长促壮苗作为当前秋冬种生产重点工作,紧盯冬

前管理窗口期,加强苗情监测,开展指导服务,着力防灾减灾,落实及早镇压、及时化控、肥水调控、病虫害防治等措施,切实加强田管,促进苗情转化,确保安全越冬,为夺取明年夏粮丰收奠定基础。(据央视网)

聚力农业国际合作 推动农业可持续发展

陕西西大华特与哈萨克斯坦卡兹巴耶夫大学共建联合研究基地

本报讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳氏)11月19日下午,在中国西北国际科技创新中心(CIC),陕西西大华特实业有限公司(以下简称“西大华特”)与哈萨克斯坦卡兹巴耶夫大学签署《联合研究与实践基地》合作协议,并正式授牌。

西大华特董事长王鹏在签约仪式上表示,该公司一直致力于拓展国际市场,今年年初便带领专家团队赴哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦进行实地考察,了解国际市场需求,并在哈萨克斯坦布局农药登记和药效试验,目前已取得初步成果。此次与卡兹巴耶夫大学的合作,不仅是对前期工作的肯定,更是双方进一步加强合作的具体行动。

作为一家在国内具有重要影响力的“国家级农药定点生产企业”,西大华特不仅是中国农药工业协会和中国农药发展与应用协会的理事单位,还一直致力于健康农业的发展。

为了加强与中亚国家的合作,该公司在西北农林科技大学教授张正茂的引荐下,自2024年开始与卡兹巴耶夫大学开展生物农药药效试验合作。目前,测试的杀菌剂、杀虫剂和包衣剂已取得显著的试验结果,双方计划在哈萨克斯坦北哈州扩大试验范围,并在产品研发、人才培养等方面进一步拓展合作。

卡兹巴耶夫大学作为北哈州的唯一一所大学,自1937年建校以

来,为中亚地区培养了大批高级人才。Yerbol Issakayev 校长和 Shayakhmetova Altyn 院长在座谈中介绍了大学在农业科学、生物技术以及环境科学等领域的科研成果和教学成果。他们表示,北哈州在哈萨克斯坦农业中占有重要地位,生物农药的试验和应用具有广阔的前景。双方的合作将进一步深化科研和人才培养方面的交流,实现互利共赢。

此次合作协议的签署,不仅为双方提供了一个共同研究和发展的平台,还将有力推动中哈两国在农业科技领域的交流与合作。未来,双方将携手共进,为推动全球农业的可持续发展作出积极贡献。

本报北京讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 张小雄 通讯员 刘阳 李星棋)12月2日,延安苹果区域公用品牌升级战略规划发布暨宣传推介活动在北京举行。

本次发布暨宣传推介活动分为延安苹果品牌升级发布会、延安苹果产销对接恳谈会两大项内容,其间将以介绍推介、战略发布、洽谈互动、项目签约等形式,通过北京平台窗口宣传推介延安苹果,发布延安苹果区域公用品牌升级战略规划和新华·中国(延安)苹果产业发展指数。此外,马锋旺、韩振海等农业(果业)科学家,奥运冠军杨昊,话剧《温暖的味道》主演张晞临被聘为延安苹果“体验官”。

近年来,陕西延安大力实施延安苹果品牌升级工程,精准编制区域品牌升级战略规划,探索“延安苹果”“洛川苹果”双品牌差异化互补式发展的可行路径,提出品牌引领延安苹果产业高质量发展思路举措,立足打造中国苹果高端品牌,以品牌升级带动产业升级。

截至去年底,陕西农村自来水普及率达95.6%

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳氏)11月26日,陕西省人民政府新闻办公室举办新闻发布会,陕西省水利厅一级巡视员、新闻发言人左怀理介绍了陕西省水网建设有关情况。

陕西省级水网规划人工引调水工程4100公里,其中水网大动脉工程1600公里,骨干输配水通道2500公里,枢纽节点水库77座,总投资6006亿元,最终形成“两域贯通、三区互联、多库联调、五纵十横”的水网总体格局。

左怀理介绍,目前,陕西全省已建成水网大动脉工程约400公里,建成骨干输水通道约500公里。截至2023年底,全省建成水库1060座、总库容117亿立方米,供水能力达到135亿立方米,全省设施灌溉面积达1773万亩,农村自来水普及率达95.6%。

延安苹果区域公用品牌升级战略规划发布暨宣传推介活动在北京举行