



千年古村“守艺人”

安徽省黄山市歙县许村是一座有着上千年历史的古村落。每年端午节,父母、长辈给孩子们送虎头鞋、香囊挂件等是许村世代相传的习俗。如今,许村仍有不少村民坚持手工缝制虎头鞋、编制香囊挂件,这些“守艺人”希望能留住乡村的文化底色,让更多人了解、学习传统技艺。图为6月21日,歙县许村村民在手工制作虎头鞋。

新华社记者 张端/摄

安徽省耕地保护成效显著

全省耕地面积连续两年实现净增加

记者 唐朝

昨日是第33个全国“土地日”,今年的主题为“节约集约用地,严守耕地红线”。记者从安徽省自然资源厅了解到,近年来,我省推动耕地保护制度建设,组织实施一系列耕地保护措施,全省耕地保护成效逐步显现。因耕地保护工作突出、土地节约集约利用成效好,我省已于2021年、2022年连续两年获国务院督查激励。

全省现有耕地面积约8320万亩

安徽省是全国5个粮食净调出大省之一。2022年,全省粮食播种面积10971.3万亩,粮食总产820.02亿斤,居全国第4位。安徽省第三次全国国土调查数据显示,全省国土总面积21021.06万亩,其中,耕地面积8320万亩,占比39.6%,耕地面积较第二次全国国土调查上升一位,位居全国第8位。

但与此同时,我省人均耕地不足1.17亩,不到全国平均水平,其中有近一半的省辖市人均不足1亩;以占全国1.45%的土地承载了占全国5.08%的人口,以占全国4.35%的耕地生产占全国5.62%的粮食,土地承载压力大。

连续两年实现耕地面积净增加

记者了解到,按照国家统一部署,安徽省将国家下达我省的耕地保有量8115.23万亩和永久基本农田保护任务7145.08万亩,足额带位置落到图斑、地块,为全省耕地和永久基本农田精准化、数据化管理,实现“位置可查、变化可追、责任可究”提供支撑。在制定耕地保护责任目标考核细则时,将耕地保有量和永久基本农田保护任务作为一票否决事项进行严格考核。

同时,通过强化耕地占补平衡主体责任,鼓励立足本地耕地后备资源,加大补充耕地项目实施力度,因地制宜开展“旱改水”提质改造工程,增加有效耕地面积,确保建设占用的耕地等量优质补充到位,我省已连续23年实现耕地占补平衡。

2022年2月,安徽省委、省政府审定印发了《安徽省落实最严格耕地保护制度的若干措施》,提出党政同责、遏制“非农化”防止“非粮化”、严格占补平衡和进出平衡、严厉查处违法行为、找回流失耕地、严格考核检查、完善约谈问责机制等措施,为严守耕地红线提供制度保障。

依据2021年度国土变更调查数据,全省2021年末耕地面积8311.6万亩,较2020年末增加31.25万亩,为“三调”以来耕地面积首次增加,耕地减少的势头得到初步遏制,为我省粮食产量连续5年稳定在800亿斤以上、端稳中国饭碗持续贡献安徽力量奠定坚实基础。

另据初步统计,全省2022年末耕地面积较2021年末再增加6万亩,连续两年实现耕地面积净增加。

建立耕地保护补偿激励机制

2021年,安徽省自然资源厅会同省财政厅印发《安徽省耕地保护补偿激励及专项资金管理暂行办法》,在全省范围内建立耕地保护补偿激励机制。自该措施实施以来,耕地保护补偿激励资金已累计覆盖16个市、95个县(市、区)、243个乡镇(街道)。

此外,2022年以来,安徽省共立案查处土地违法案件647件,涉及耕地0.23万亩;安徽省自然资源厅与省检察院、省公安厅联合挂牌督办4起非法占用农用地案件,移送追究刑事责任案件22件;全省自然资源系统共移送纪检监察机关涉及党员干部、公职人员问题线索146人次,党纪政纪处理120人次。

前5月,我省新能源汽车产量全国第四

星报讯(记者 章沁园) 6月21日,安徽省新能源汽车产业集群建设推进大会在合肥召开。会议以电视电话会议形式召开,各省辖市、县(市、区)设分会场。

据悉,会议旨在对我省新能源汽车产业集群建设进行推进部署,引导各地各部门完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快推进制造强省建设,抢抓新能源汽车产业发展机遇,进一步巩固扩大我省汽车产业发展优势,优化产业布局,提升新能源汽车产业综合实力,加快建设具有国际竞争力的新能源汽车产业集群,着力构建体现安徽特色优势的现代化产业体系。

会上,奇瑞、蔚来、大众、比亚迪、江淮等多位整车企业代表围绕安徽如何强化创新引领,加快建设具有国际竞争力的新能源汽车产业集群发言,研发机构、零部件企业和后市场企业代表也提出意见和建议。

记者从会上获悉,今年1~5月,全国

新能源汽车产销分别完成300.5万辆和294万辆,同比增长45.1%和46.8%,市场占有率达27.7%。

会上指出,当前,新能源汽车产业处在大变革时代,产业发展驶入“快车道”。新能源汽车产业是我省优势支柱产业,集聚态势明显,发展动力强劲,支撑作用突出。去年,我省新能源汽车产量居全国第7位,今年1~5月,已跃升至第4位。今年以来,我省汽车产业继续保持快速增长势头,1~5月汽车制造业增加值同比增长42%,对工业经济增长贡献率达32.5%。

此外,合肥市当前正按照省委、省政府部署要求,全面实施整车、零部件、后市场“三位一体”布局,加快建设新能源汽车发展引领区,打造具有国际影响力的新能源汽车之都。目前已拥有大众、比亚迪、蔚来、江淮、长安5家新能源汽车产业整车企业,集聚国轩高科、中创新航、巨一科技等500多家配套企业。

1~5月,全省16市平均优良天数比例为81.6%

星报讯(记者 徐越蕾) 记者从安徽省生态环境部门获悉,1至5月,全省16个地级市平均空气质量优良天数比例为81.6%,同比上升3.5个百分点;平均重度及以上污染天数比例为2.0%,同比上升1.7个百分点;PM2.5平均浓度为42微克/立方米,同比下降4.5%。

1至5月,全省16个地级市中,按空气质量综合指数排名,黄山、宣城和池州相对较好(从第1名至第3名),淮北、阜阳和宿州相对较差(从第16名至第14名);按PM2.5浓度排名,黄山、宣城和铜陵相对较好(从第1名至第3名),阜阳、淮北和亳州相对较差(从第16名至并列第14名);按优良天数比例排名,黄山、宣城和铜陵相对较好(从第1名至第3名),阜阳、亳州和淮北相对较差(从并列第15名至第14名)。

县(市)、市辖区排名来看,1至5月,全省59个县(市)中,按PM2.5浓度排名,旌德、黟县、歙县、石台、祁门、绩溪、广德、泾县、桐城、宁国和岳西等县(市)相对较好(从并列第1名至并列第10名);界首、临泉、阜南、涡阳、颍上、太和、利辛、怀远、砀山、灵璧和濉溪等县(市)相对较差(从倒数第1名至并列倒数第9名)。

全省45个市辖区中,按PM2.5浓度排名,黄山区、徽州区、屯溪区、宣州区、铜官区、博望区、裕安区、繁昌区和庐阳区、郊区、湾沚区、弋江区、包河区、雨山区和贵池区等市辖区相对较好(从第1名至并列第10名);潘集区、颍东区、烈山区、颍泉区、谯城区、颍州区、相山区、杜集区、埇桥区、叶集区等市辖区相对较差(从倒数第1名至倒数第10名)。