

# “地理标志”如何带富一方



湖南日报全媒体记者 奉永成  
通讯员 吴廷瑞 张艳

惊蛰过后，安化县大大小小的茶山上，蛰伏了一冬的茶树开始苏醒，一个个嫩芽探出脑袋，随风摇摆。采茶姑娘在茶园中穿梭，一抹新绿跃然指尖，喜悦荡漾在脸上。

“安化黑茶”获批为国家地理标志后，知名度越来越高，产值大幅提升，去年，年产值超200亿元，成为当地的富民产业。

管好、用好地理标志产品，我省围绕各地优势和特色产业品牌发展，培育出一批具有湖南特色的地理标志集群，地理标志产品成为当地百姓致富的“金字招牌”。截至目前，全省地理标志产品、地理标志集体证明商标总数达到304个(件)，保护区域覆盖14个州市108个县市区，拥有地理标志专用标志使用企业1200余家，年总产值近1000亿元。

## 培育名优产品，助推“湘品出湘”

湖南是农业大省，“湘字号”特产多质优。“湘莲”便是“湘字号”特产中的佼佼者。

2010年，湘潭县传统特产“湘莲”获批地理标志产品，去年，“湘莲”主产区湘潭县花石镇单湘莲种植一项实现产值1.2亿元，为莲农增收600万元。

利用地理标志品牌，培育名优产品。《湖南省“十四五”知识产权事业发展规划》要求，深化商标、地理标志富农工作，助力乡村振兴，打造

一批以湘茶、湘瓷、湘绣、湘米、湘油等为代表的湖南名优商标品牌，培育一批产值10亿元以上的地理标志产业，助推“湘品出湘”、“湘品出境”。地理标志产品出湘、出境，大放异彩。去年，《中欧地理标志协定》生效，我省浏阳花炮、酒鬼酒等7个地理标志入选；国家知识产权局新筹建50个国家地理标志产品保护示范区，湖南省安化黑茶、保靖黄金茶等2个国家地理标志产品保护示范区获批筹建；炎陵黄桃等6件地理标志纳入对俄地理标志保护意向清单，永丰辣酱等7件地理标志被列入全国第一批地理标志运用促进重点联系指导名录。

## 加大保护力度，富民产业越做越精

今年1月，长沙一餐厅菜单使用“樟树岗辣椒”被长沙市中级人民法院宣判构成侵权。“樟树港辣椒”2013年注册成为地理标志商标，火出了圈，市场上打着“樟树港辣椒”品牌的“假李鬼”，越来越多。

长沙市多家售卖假冒樟树港辣椒的超市，被长沙市知识产权局立案查处。

同样遭遇“模仿”危机的还有炎陵黄桃。去年7月份，通过互联网火出圈的炎陵黄桃地理标志产品，短短20天时间，销售5万余吨。但很多网友投诉，在网上买到的“炎陵黄桃”并不正宗。

加大保护力度，助推富民产业越做越精。去年，株洲市市场监管局与阿里巴巴签订全国首份《网络交易监管异地协作协议》，建立“炎陵黄桃”维权投诉处理绿色通道。

“既要通过品牌化标准化等现代经营理念不断擦亮地理标志产品这块‘金字招牌’，还要加强保护，推动地理标志产品高质量发展。”省知识产权局局长段志雄说。

目前，我省设立商标品牌指导站15个，出台

《湖南省知识产权战略推进专项资金管理办法》，大力支持60余个产品开展地理标志运用和品牌建设。去年，全省共查处各类侵犯商标专用权案件1182件，罚没金额近2000余万元。

## 建立品牌数据库，老品牌焕发新活力

地升温，春耕忙。迎着春风，在益阳市南县行走，放眼望去，一片备耕的繁忙景象。

得益于地理优势，南县成了水产和水稻生产的天然宝地。省知识产权局大力支持南县地理标志品牌打造，目前，南县已在国家知识产权局申报“南县稻虾米”“南县小龙虾”等9个(件)地理标志，建立了“南县稻虾米”产品质量安全追溯监管平台。

建立品牌数据库。我省自主研发建设了全国首个省级层面的地理标志品牌数据库——“湖南省地理标志信息查询系统”。品牌数据库的建设既可实现快捷查询，还可实现生产智能化、标准统一化。

按照品牌数据库中“南县稻虾米”的智能化统一生产标准，位于南县的湖南金之香米业有限公司上线年产20万吨的智能控制稻谷加工线，每天加工500余吨“南县稻虾米”，发往全国各地。

实施“知识产权强链护链”行动，一批老品牌焕发新活力。

2月4日，2022年北京冬奥会开幕式上，我省老品牌——国家地理标志产品“浏阳花炮”，再次惊艳世界。今年，邵阳县继续将地理标志产品“邵阳茶油”作为富民强县第一产业来发展，预计可带动10万农户，人均增收9000余元。

今年，我省将设立省级地理标志产品保护示范区，随着各项配套政策的落地，全省地理标志产业将迎来新的发展机遇。

# 我国首款油电混合动力通用飞机试飞成功

## 可实现油耗降50%至70%，氮氧化物排放降80%

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 谭小洋)今天，株洲芦淞通用机场，我国首款油电混合动力通用飞机绕机场上空飞行一圈后，稳稳停在跑道上。打开舱门，试飞员陈实兴奋地表示：“平稳、安静，响应快、加速快，动力富余。”

“航空产业要实现快速减排，现有燃油动力技术无法满足要求。”山河科技公司研发人员周志东介绍，目前全球在这一领域的研发项目多达数十项，但成功的并不多。两年前，中国航发608所联合山河科技、中国航发331厂、湘潭大学等机构，基于山河科技SA60L轻型运动飞机平台，突破串并联混合动力推进系统关键技术，成功研制国内首套航空混合动力推进系统。

试飞的油电混合动力通用飞机，外观与山河科技SA60L轻型运动飞机无异，但“心脏”改为航空混合动力推进系统。该系统通过燃气涡轮发动机驱动发电机发电，与储能系统共同为电动机提供电力，再由电动机驱动螺旋桨为飞机提供动力。测试显示，相比传统动力，该系统具有布局灵活、高可靠性、高安全性等优点，可实现油耗降低50%至70%，氮氧化物排放降低80%。

此次试飞，是国内首次开展油电混合动力有人机飞行试验。周志东说，试飞结果表明，该系统还可应用于垂直起降城市通勤飞行器、支线飞机等飞机平台，也能拓展应用于船舶、车辆推进领域，前景十分广阔。

# 健康产业去年实现增加值2624.58亿元

## 占全省GDP比重升至5.7%

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 黄利飞 通讯员 唐双全)省统计局今天发布的2021年湖南健康产业数据显示，我省健康产业发展势头较好，GDP占比持续走高。全省健康产业实现增加值2624.58亿元，比上年增长11.8%；占全省GDP的比重比上年提高0.05个百分点，达5.7%。

过去一年，我省健康产业中的医疗卫生服务实现增加值1150.50亿元，规模接近全产业增加

值的“半壁江山”。医药制造、药品及其他健康产品流通服务的规模紧随其后，分别为294.18亿元、293.39亿元；医疗卫生机构设施建设规模最小。

我省健康产业结构较优，以健康服务业为主导。2021年健康服务业的增加值，占全产业增加值的比重高达74.61%；以健康制造业为主的健康第二产业，以中药材种植、养殖和采集为主的健康第一产业，所占比重分别为18.46%、6.93%。

# 2月份我省全社会用电量同比增11.9%

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 黄利飞 通讯员 杨秉)省统计局今天对外发布消息称，2月份，全省全社会用电量为162.36亿千瓦时，同比增长11.9%；其中工业用电量51.16亿千瓦时，同比增长1.0%。1至2月，全省全社会用电量为356.13亿千瓦时，同比增长6.3%。

三次产业2月份用电量均增长，第一产业、第二产业和第三产业用电量分别增长

26.7%、0.5%、13.7%。1至2月，三次产业用电量“两升一降”，第一产业和第三产业用电量分别增长21.6%、5.7%；第二产业用电量下降0.1%。

城乡居民生活用电量增长较快。2月份，城乡居民生活用电量68.96亿千瓦时，同比增长21.1%。1至2月，城乡居民生活用电量130.76亿千瓦时，同比增长14.6%。

# 省科协确定2022年工作要点

## “一号工程”为办好第24届中国科协年会

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 周阳乐 通讯员 王少军 陈福萌)今天，湖南省科学技术协会第十一届二次全委会议在长沙召开，会议审议通过了省科协2022年工作要点。

会议介绍，2022年，省科协在为科技工作者服务方面，将大力实施“小荷”人才专项，重点支持30岁以下青年科技人员，全力服务科技人才成长。在推动科普服务高质量发展方面，省科协将积极推动省科技馆新馆于今年5月开工建设；落实好《湖南省利用科普资源助推“双减”工作实施方案》，整合科普资源助力“双减”。此外，省

科协将承办好2022年“科创中国”院士专家湖南行活动，切实为党和政府科学决策服务，发挥科技群团高端智库作用。

会议还透露，经中国科协研究同意，第24届中国科协年会将由中国科协和湖南省人民政府联合举办，湖南省科协和长沙市人民政府承办。中国科协年会是中国科协着力打造的综合、高端、国际化科技盛会，是科技界发声、发力、发布的重要平台。目前，省科协已将承办好第24届中国科协年会作为今年的“一号工程”，正紧锣密鼓推进各项工作。

# 多地暖出今年新高度

## 周末雨水上线

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 肖秀芬 通讯员 林城)今天，湖南大部分地区气温仍保持“高位运行”，多地再创新高。最新实况显示，桃源以30.1℃领跑全省。气象部门预计，周末两天偶有雨水现身，但气温将继续走高，大家午后出门可感受“抢先版”夏天热度。

湖南省国家站气温观测数据显示，11日16时，我省大部分地区气温已达到或超过27℃，桃源、慈利、临湘、安化、张家界、石门气温均已超过29℃，其中桃源气温全省最高，达30.1℃。省会长沙，以28.2℃度过了今年最热一天。

省气象台预计，12日至13日，省内自北向南将有小雨天气过程；14日全省大部分地区以多云天气为主，湘南局地分散性阵雨；15日至17日又有一次自北向南降雨天气过程，其中16日至17日降雨较强，局地大雨。气温方面，近期湖南气温异常偏高，12日至15日最高气温将升至28℃上下；17日至18日有冷空气影响，气温降幅可达6℃至8℃。

气象专家提醒，近期气温偏高，湘东、湘南森林火险气象等级较高，需加强火源管控，并做好森林防火工作；此外雷电活动增多，户外活动需注意防范雷电影响。

# 衡永高速今年将完成路基主体工程

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 王亮 通讯员 谭必松)3月10日，记者从湖南交建集团旗下的衡永公司获悉，该公司投资建设的衡永高速今年将完成路基主体工程，永零高速将确保陈家沙洲湘江大桥半幅合龙。

衡永、永零高速概算总投资223.8亿元。2021年，衡永公司高起点、高效率、高标准推进衡永、永零高速项目建设，共完成投资50.06亿元。2022年，预计将完成投资52亿元。衡永公司将加强质量管控，目标将两个高速项目打造成“品质工程”示范项目。

衡永高速起于衡阳市蒸湘区雨母村，接岳临高速，途经衡阳、永州6个县(市)区，全长106公里，预计2024年5月建成通车。永零高速全长58.766公里，起于永州市冷水滩区白塘村，止于零陵区富家桥镇，预计2025年9月建成通车。

衡永、永零高速是湖南“七纵九横”高速公路规划的加密线，将串联起泉南、二广、厦蓉、京港澳等高速公路。建成通车后将改善区域投资环境、促进湘南示范区经济一体化、增强湘南承接产业转移示范区竞争力有重要意义。



# 万尾鱼苗“安家”湘江

3月11日，长沙法院工作人员向湘江投入鱼苗。当天，长沙法院生态环境司法保护基地揭牌仪式暨增殖放流活动在橘子洲景区码头举行，现场投放鲢鱼、鳙鱼鱼苗1万余尾。

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 李征 摄影报道



大地“调色板” 3月11日，阳光明媚，春风徐来。岳阳市君山区五彩缤纷的阡陌田垄与乡间道路交织，如同色彩斑斓的调色板。 湖南日报全媒体记者 李健 摄

# 油菜花海，无人机飞舞

湖南日报3月11日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 孙帆 钟祖彪)3月，地处洞庭湖平原的沅江市，暖风袭人，油菜疯长。

装机、调试、起飞……3月11日，5架搭载着调配均匀药液的植保无人机，在沅江市琼湖街道保民院村成片的油菜花田间，快速匀称地喷洒药液。无人机飞手刘常东戴着口罩，在田埂间用手机遥控着无人机的航向。

“眼下，近50万亩油菜进入始花期，正是防

治菌核病等病虫害的关键期。”沅江市农业农村局有关负责人介绍，菌核病不仅导致油菜减产，还会使病株种子含油量锐减，严重影响油菜的产量和品质。但人工施药困难，且效率低、成本高。因此，沅江市利用植保无人机进行防控，确保油菜稳产增收。

“无人机一天施药的面积可达500亩，不但能减少用药量，还能提升防治效果。”飞手刘常东介绍，自己原来在外打工，农业机械化兴起

后，他瞄准这个领域，开始学习无人机操控技术。现在每天施药500亩，每亩收费10元，除去飞机损耗以及其他费用，一天挣近2000元。

无人机植保，不但确保粮食稳产增收，又能让农民获利增收。据了解，沅江市在粮食生产中大力推广无人机。目前，全市共有200多架无人机，培训出200名无人机飞手。除了服务近50万亩油菜种植，还服务100多万亩早晚稻生产。

# 毕业将至，他选择二次入伍戍守边疆

湖南日报全媒体记者 余蓉

有一种难舍叫告别军营，有一种真爱叫二次入伍。

3月11日，长沙理工大学为15名应征入伍学生举行仪式，其中电气学院2022届毕业生唐于峰系二次入伍。这一次，他申请赴西藏戍守边疆，再续自己的军旅梦。

初心是什么？对于唐于峰来说，初心是学好本领，保家卫国。“我的兵还没当够！”谈及自己的选择，他掷地有声地说。

唐于峰是河南登封市人。他的伯祖父年轻时曾参加过解放战争。或许是受血液里的基因影响，唐于峰从小就对军旅生活很向往。

高考时，他毫不犹豫地报考了军校，可惜没有圆梦，最后来到长沙理工大学求学。2017年4月，尚在读大一的唐于峰被校园里的征兵宣传所吸引，一场征兵宣讲点燃了他的军旅梦，唤醒了心中沉寂的热血。“有志青年从军建功，热血男儿矢志报国。”怀着对建功军营的殷切期待，他主动报名应征入伍。

入伍后，唐于峰来到云南某地进行新兵训

练。朵朵彩云之下，他刻苦训练每一次体能、认真聆听每一场教育。在新兵连班长的谆谆教导下，他完成了从校园学子到一名人民子弟兵的转变，爱上了部队这个大家庭。

下连队之后，唐于峰成为了一名光荣的空军警卫战士，负责在机场守卫战鹰安全起降。“重任在肩保安全，百倍警惕眼明亮。”虽不能在天上驾机翱翔，但每当战鹰在头顶呼啸而过，他心中的骄傲之情油然而生。

2018年9月，表现优异的唐于峰被连队选中前往西藏执行特殊任务。这里海拔3900多米，环境恶劣，条件艰苦，高原反应和超低温都是严峻的挑战。“晚上站岗是最难熬的，经常是零下20多摄氏度的低温，还有寒风霜雪，换岗后我都是拖着麻木的双腿回到宿舍。”唐于峰说，虽然艰苦，但他从未退缩，反而因自己能够在祖国的边疆站岗执勤而骄傲自豪。

军旅生活锻炼了唐于峰的意志和品格，也让他意识到学习的重要性。2019年面临走留选择，他权衡再三选择回到长沙理工大学继续完成学业。

“做事之前先学会为人处世”“眼里要有活、

心里要想事、手中要干活”……在学校学习期间，部队班长这些教诲激励着唐于峰不断前行。刻苦学习之余，他加入了学校民兵连，担任学校新生军训教官，永葆军人本色。

3年求学时光，唐于峰时常想起站岗执勤的日子，回忆起并肩战斗的战友，时常哼唱那首难忘的歌：“还记得那年报名参军吗，还记得第一次穿上军装吗……”有时想着想着不自觉流下热泪，很想再回到那个令人热血沸腾、斗志昂扬的地方。

今年毕业季，唐于峰求职时特意挑选了国家电网新疆电力有限公司，准备为边疆建设贡献力量。但当知道自己还能再次参军，他又毫不犹豫地报名应征，还特意申请去西藏。“革命战士是块砖，哪里需要哪里搬。既然选择从军，当然是去最艰苦最需要的地方。”唐于峰说。

展望未来的军旅生活，唐于峰充满信心。“我学的是电气专业，这对飞机的电子器件保养和维修工作将有很大帮助。入伍后，我将发挥所学专业特长，为实现强国梦强军梦，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的一份力量。”