

全市新的社会阶层人士联合会 第二届第一次会员大会召开

本报讯(全媒体记者 龚晓敏)8月16日,张家界市新的社会阶层人士联合会第二届第一次会员大会召开。市委常委、市委组织部长廖国豪,市政协副主席、市工商联主席、市知联会会长陈艳静及省委统战部新阶处相关负责人出席会议。

会议审议了市新阶联第一届理事会工作报告、监事会工作报告、财务工作报告,通过《章程(修订稿)》和《会费标准(草案)》,选举产生市新阶联新一届领导班子,廖梦艳当选主席,金鑫当选监事长。

廖国豪代表市委对新当选的市新阶联领导班子成员表示祝贺,他指出,市新阶联自成立以来,团结带领广大新的社会阶层人士取得政治引领有成效、组织建设有力度、基地建设有特色、作用发挥有行动、典型示范

有标杆的“五有”佳绩,充分展现了新阶形象,贡献了新阶力量。

廖国豪希望,全市各级新阶联组织要画好团结奋斗“同心圆”,坚持党的领导,客观理性认识世情、国情、省情、市情和统情,守好意识形态“主战场”,在政治引领上达到新高度;要服务中心大局“主战场”,积极参与议政,聚力经济发展,履行社会责任,在建功立业上展现新作为;要练好强基固本“真功夫”,不断提升凝聚力、增强向心力,提高影响力,在自身建设上展现新面貌。

廖国豪强调,市委统战部要一如既往地支持新阶联工作,为新阶联开展工作提供保障,市直各相关部门要热情关心新阶联工作,为新的社会阶层人士大胆干事创业、发挥独特作用营造良好环境。

闫瑞增调研武陵源区全域视联网应用平台一期(智慧林业)项目

本报讯(全媒体记者 廖雯)8月15日,副市长闫瑞增调研武陵源区全域视联网应用平台一期(智慧林业)项目。

闫瑞增首先来到武陵源区协和乡,调研全域视联网应用平台(智慧林业)一期无人机机场,现场观摩技术人员利用现代化技术开展智能监控工作。

在随后召开的座谈会上,闫瑞增指出,正在建设的平台(智慧林业)功能强大,应用场景丰富,系统集成

度高,其以技术突破赋能新型管理模式,即可推进行业管理降本增效,又能强力推进林业发展,效益显著、意义重大。

闫瑞增强调,要扩大深化覆盖广度与密度,优化算法,不断增强系统功能;把发现和解决问题相结合,多工程措施保障,多管齐下处置突出火情,确保打早打小打了;完善闭环管理,制定应急处理机制,做到立标打样。

我市举行森林消防车交接仪式

本报讯(全媒体记者 宋美慧 通讯员 杨猛菲)8月15日下午,我市举行森林消防车交接仪式,现场为4个区县配备森林消防车。副市长闫瑞增出席交接仪式。

交接仪式上,4台森林消防车整齐排列。这批森林消防专用车辆的配备,将有效提高全市森林防火巡查和接警出动、应急处置的效率,为全市筑牢生态安全屏障提供有力支撑。

闫瑞增强调,各级各部门要进一步认清当前森林形势,树牢底线思维,突出问题导向,久久为功,善作

善成,做到未雨绸缪,防患于未然。要安全用好现有森林装备,做到经常保养维护,安全科学使用,确保人车安全,真正把“安全第一、预防为主”落到实处,全力守牢安全底线。要全面提升森林火灾扑救能力,确保山有人守、林有人巡、卡有人值、火有人救,精准指挥、科学扑救。同时,要着眼长远,持续加大投入,加强防火基础设施和队伍建设,不断提升森林火灾综合防控能力,确保今年秋冬季森林防火形势平稳。

市人民医院举行文艺晚会 庆祝第七个“中国医师节”

本报讯(全媒体记者 欧拥政)2024年8月19日是第七个“中国医师节”,今年的主题是“崇尚人文精神,彰显医者仁心”。8月15日下午,市人民医院举行文艺晚会庆祝第七个“中国医师节”。市政协副主席、市人民医院院长姚贞贞参加活动。

活动中,市人民医院通过开展形式多样、内容丰富的系列活动,展现

该院医务人员勤于学习、业务精湛、爱岗敬业、积极向上的精神风貌,巩固和提高医务人员的专业素养和专业技能,激发医务人员全心全意为人民服务的工作热情。

在精彩的文艺演出间隙,市人民医院先后表彰了2023年度先进集体和个人,30名医龄荣誉称号,十大新技术项目,百佳病案优秀科室及个人。

我市商务部门政策“送上门” 服务“往下沉”精准服务外贸企业

本报讯(全媒体记者 刘梓华)8月15日,市商务局、张家界海关一行前往该公司走访调研,听取企业在进出口贸易方面的发展需求,助力企业实现发展新突破。

泰国、马来西亚等东南亚热带水果一直受到国内消费者欢迎。今年上半年,在市商务局等有关部门推动下,张家界绿航果业有限公司自2024年4月起对接泰国开展榴莲进出口业务,5月份共进口泰国榴莲5.2万公斤,货款约200万元,完成了我市首单泰国榴莲直接进口业务。

市商务局、张家界海关调研组走

进张家界绿航果业有限公司,详细了解企业在经营发展、通关保障、税收以及进口贴息政策等方面的需求,精准指导企业更好开展进出口贸易业务。

在上门服务企业进口业务的同时,调研组还发现,该企业自产自销的黄桃有很大的出口潜力,现场对企业的质量标准、基地备案以及境外市场渠道等出口环境提出了建议,并表示将进一步加强与部门联合,坚持问题导向,强化服务意识,指导企业开展水果出口资质备案,促进我市黄桃外贸出口工作迈出坚实有力的一步。

“首届张家界老年春晚”筹备工作启动

本报讯(全媒体记者 王妍)8月14日,“仙境张家界 春漾晚晴时”首届张家界老年春节联欢晚会筹备工作正式启动。

首届张家界老年春晚由市融媒体中心(集团)策划举办,分为海选、晋级赛、决赛和老年春晚举办四个阶段进行,并同步在广播、电视、报纸和微信、APP、抖音等新媒体平台开办《春漾晚晴时·我要上春晚》栏目。晚会将汇聚歌舞、戏曲、朗诵等多种艺术形式,全方位展现老年朋友们的才艺和风采。

为确保晚会的高质量呈现,主办方特别组建了由资深编剧、导演等组成的导演团队和艺术指导,将对节目进行细致地打磨和优化,对每个节目都将

进行精心编排,力求为老年朋友对生活的热爱、对梦想的追求以及对未来的美好憧憬,搭建一个全方位的展示平台。同时,晚会还配备先进的灯光音响设备,营造出美轮美奂的舞台效果,让每一位参演的老年朋友都能在璀璨的灯光下尽情展现自己的魅力。

目前,晚会节目征集工作已同步启动,组委会诚挚邀请广大老年朋友们积极参与节目征集,展现您的风采。同时,首届老年春晚作为一场备受瞩目的文化盛事,也将吸引众多观众的目光,具有极高的商业价值和社会影响力,晚会热烈欢迎各界企业和商家踊跃参与招商合作,提升品牌知名度和美誉度,展现企业的社会责任和担当。

加快经济社会发展全面绿色转型

——来自2024年全国生态日主场活动的观察

新华社记者 严赋憬 张华迎 古一平

“十四五”前三年,扣除原料用能和化石能源消费量,全国能耗强度累计降低约7.3%;我国可再生能源装机规模全球最大、发展速度全球最快;2024年上半年,我国新能源汽车市场渗透率达35.2%……

8月15日,2024年全国生态日主场活动在福建三明举行,主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。在主场活动生态文明重要成果发布会上,国家发展改革委副主任赵辰昕用一组组数据,彰显我国全面绿色转型取得的积极成效。

绿色转型涉及经济社会发展方方面面,从生物多样性保护到水土流失治理,我国生态环境持续向好。

近年来,江豚在长江频频出现,印证我国长江禁渔的成果。农业农村部副部长马有祥表示,长江水生生物资源持续恢复,2023年长江干流监测点位单位捕捞量均值为2.1千克,比2022年上升16.7%。“农业农村部将加强协调配合,强化督促落实,确保长江十年禁渔行稳致远、取得扎实成效。”他说。

水利部副部长朱程清在活动现场介绍了福建汀汀水土流失治理经验:

从曾经水土流失面积占全县面积的31.5%,到如今水土流失面积不到200平方公里、水土保持率提升到93.56%,昔日“火焰山”变为“花果山”。

朱程清表示,在长汀经验的引领下,全国不少地方水土流失治理卓有成效。全国水土保持率从2011年的69.71%提高到72.56%,水土流失面积、强度持续“双下降”,为美丽中国建设奠定了坚实基础。

党的二十届三中全会对深化生态文明体制改革作出部署。当前,我国经济社会发展全面绿色转型面临内生动力不足、基础薄弱的难题。解决这些问题要用改革的办法。

活动现场,自然资源部展示了多个城市规划与土地政策融合创新的生动案例。自然资源部副部长庄少勤表示,自然资源部将深化“多规合一”和土地制度改革,提高城乡规划、建设、治理融合水平,为推进生态文明建设和中国式现代化作出新的更大贡献。

党的二十届三中全会决定提出,实施分区、差异化、精准管控的生态环境管理制度。生态环境部副部长郭芳表示,生态环境分区管控已成为完善生态文明基础体制的重要制度支

撑。经过探索,我国生态环境分区管控体系基本建立,目前,全国已经划定44604个生态环境管控单元,基本实现全域覆盖。

福建三明是集体林权制度改革的重要策源地。国家林草局副局长唐芳林介绍,近年来,集体林权制度改革不断取得积极进展,截至目前,全国集体林森林面积达21.83亿亩,比林改前增长37%,森林蓄积量93.32亿立方米。

加强生态文明建设离不开人的努力和法的保障。

现场数据显示,我国组织1064万名青少年参与“光盘有我”行动,组织247万人次“河小青”志愿者开展14万场净滩行动,绿色种子种进青少年心中。共青团中央书记处常务书记徐晓说,青少年代表未来,生态文明关乎永续发展,将组织动员广大青少年在新时代生态文明实践中展现青春风采、升华理想境界、实现自我价值。

人民法院环境资源审判是生态环境法治工作的重要组成部分。最高人民法院副院长杨临萍表示,2014年至2023年,全国法院共审结各类环境资源一审案件190.2万件,环境资源审判职能充分彰显。人民法院将切实把中

国特色社会主义司法制度优势转化为推动经济社会发展绿色化、低碳化的司法效能。

当天,2024年全国生态日三明倡议发布,向全社会发出驰而不息践行绿色发展理念、聚力“双碳”目标机遇等倡议,传递出凝聚力、久久为功的决心和信念。

放眼全国,更多地方正积极开展全面绿色转型的尝试:福建出台绿色发展、生态保护修复等300多份文件;江西深入推进节能降碳增效,铜、铅、锌冶炼等产品能效领跑全国;贵州深入开展赤水、大方、江口、雷山、都匀5个省级生态产品价值实现机制试点……

不久前,中共中央、国务院印发的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》发布。赵辰昕说,促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策。国家发展改革委将以“双碳”工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以钉钉子精神狠抓落实,推动我国绿色低碳发展不断迈上新台阶。

(新华社福州8月15日电)



“中医夜市”点亮健康夜生活

8月13日,在常德市南门口广场,市民在认识中药。

近日,湖南省常德市卫健局举办“中医夜市”活动,医护人员变身“夜市摊主”,现场展示针灸、推拿、刮痧、耳贴、艾灸等传统技艺,免费为群众提供健康咨询和诊疗服务,吸引了众多市民前来“探店”,为当地夜生活增添独特的“杏林药香”,也为中医药文化的传承与创新注入新的活力。据了解,“中医夜市”活动将持续至8月18日,每天20:00至22:30在常德市南门口广场向市民开放。

新华社记者 陈思汗 摄

国网张家界供电公司:

电力支“橙”绘就好“丰”景

本报讯(通讯员 全江玲 杜瑜)“电的问题解决了,水肥一体化灌溉系统就能实现灌溉,可以极大地节约人力和时间!”8月12日,米界山水果种植基地新装了一只三相电表,看着基地里面的灌溉系统正常工作起来,基地负责人李启业握着国网张家界供电公司茅岩河供电所所长白贺的手再三感谢道。

眼下,正是脐橙生长发育的关键时期。走进位于永定区茅岩河镇茅岩岗的米界山水果种植基地,大小不一的青绿果子挂满枝头,一阵微风拂过,橙叶伴着青涩的橙香在空中轻柔地摇摆,令人陶醉。

“基地因地形特殊,半山腰以上的脐橙种植面积广阔,灌溉用水依靠山下茅岩河,爬坡上坎,拉柴油机抽水灌溉,费时费力,成本高不说还没有效率。”李启业介绍,16年前,他接手运营这片果园,采取“基地+合作社+农

户”模式,通过土地入股分红、劳动力就业增收等方式,大力发展脐橙产业,现有种植面积200余亩。近期天气干燥,为确保果树的优良长势,他打算在基地安装水肥一体化灌溉系统,却发现线路不仅老化,更没有灌溉需要用到的三相电。

“虽然脐橙是一种耐旱的水果,但也需要适量的水分来保持生长状态和产量。”焦息万分之下,李启业立即拨通了茅岩河供电所所长白贺的电话求助。

了解到李启业的需求后,白贺和同事立即上门了解实地情况,快速出具供用电方案,组织人员进行线路改造,并为基地安装了一只三相电表,确保基地用电充足。

“以前依靠人力浇灌,水、肥利用率不到40%,导致许多果树因此出现了不同程度的减产和品质降低的情况。”李启业万分感慨道,再过两个月,脐橙就

上市了,现在电力灌溉代替人力浇灌,基地的水、肥利用率提升到80%,果子个头匀称,品相也好,肯定能卖个好价钱。

“农业生产保供电早已成为我们常态化工作,为确保脐橙黄期用电,我们不定期组织共产党员服务队上门为果农义诊,对线路及用电设备进行巡视,确保区域内果农生产用电平稳,助力果农新的一年增产增收。”茅岩河供电所所长白贺说。

乡村振兴,电力先行。近年来,国网张家界供电公司党委深入践行“两度”党建工作法,推动党建与生产经营深度融合,充分发挥乡村振兴“主力军”作用,为农业生产开辟用电业务办理“绿色通道”,对涉及助农致富的产业项目,简化办电手续,完善“一站式”服务措施,及时做好配套电力的建设,聚焦供用电安全、民生服务,助力乡村经济蓬勃发展。

炭疽是一种什么疾病

炭疽是一种什么疾病?

炭疽是由炭疽杆菌感染引起的一种急性传染病,病死率较高。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。

炭疽是一种什么疾病?炭疽是由炭疽杆菌感染引起的一种急性传染病,病死率较高。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。

炭疽是一种什么疾病?炭疽是由炭疽杆菌感染引起的一种急性传染病,病死率较高。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。炭疽杆菌在自然界中广泛分布,主要存在于土壤、腐殖质、动物粪便等环境中。炭疽杆菌在自然界中具有很强的生存能力,能够在土壤中长期存活。

(来源:健康微湖南)