

关于禁止露天焚烧秸秆的通告

秸秆露天焚烧会产生大量烟尘污染,不仅污染大气环境,还容易引发呼吸道等相关疾病,同时还有可能引发火灾险情,威胁群众生命财产安全。

根据《中华人民共和国大气污染防治法》《浙江省大气污染防治条例》等有关法规,我区全面禁止露天焚烧秸秆,严禁任何

单位和个人露天焚烧农作物秸秆、垃圾、落叶、杂草等。

对露天焚烧秸秆等行为,依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十九条规定,将处五百元以上二千元以下的罚款,情节严重的,将依法追究刑事责任。

请广大市民朋友充分认识

秸秆露天焚烧的危害性,自觉遵守有关法律法规的规定,互相监督,严禁露天焚烧秸秆。

衢州市衢江区综合行政执法局
衢州市生态环境局衢江分局
衢州市衢江区农业农村局
2023年10月21日

贯彻二十大精神 踔厉奋进新征程

区委常委会会议召开 传达学习 习近平总书记近期重要贺信重要讲话重要文章精神 王慧杰主持会议并讲话

本报讯(记者 刘威)11月6日下午,区委常委会会议召开,传达学习习近平总书记近期重要贺信、重要讲话、重要文章精神。区委书记王慧杰主持会议并讲话。

会议指出,全区上下要大力营造重视民营经济、支持民营企业、尊重民营企业家的浓厚氛围,把广大民营经济人士更加紧密地团结在党的周围,不断开创工商联事业发展新局面。要结合衢江实际,根据党中央推动东北振兴这一重大战略决策,进一步以科

技创新推动产业创新,积极培育战略性新兴产业,发展现代化大农业,加强粮食稳产保供、加强生态保护,加快发展清洁能源。

会议强调,全区各级领导干部要准确把握党的民族工作性的阶段性特征,把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作的主线,不断加强和改进党的民族工作,扎实推进民族团结进步事业,推进新时代党的民族工作高质量发展。要坚定不移走中国特色

社会主义妇女发展道路,加强对妇女工作的全面领导,激励广大妇女发挥优势展现作为,切实保障妇女儿童合法权益,不断开创妇女事业发展新局面。要全面落实加强党对金融工作的领导,扎实做好加强金融监管、防范化解金融风险、推动金融高质量发展。要紧紧围绕区委工作中心大局,聚焦项目推进实效、资金使用绩效、民生实事成效,实现全流程、全链条跟踪审计。

会议还讨论研究区委处级领导干部主题教育挂联企业、乡镇、村

社、小区安排。会议指出,区领导挂联服务是“三联三访”机制的具体抓手,是主题教育调查研究走深走实的重要举措。大家要提高思想认识,增强使命担当。不断破解更多难题,争取更多政策、突破更多创新。要突出领导带头,确保走深走实。要加强统筹推进,注重成果转化。将主题教育调研带来的先进思想、担当精神、优秀经验通过制度固定下来,服务衢江高质量发展大局。

衢江在全省基层应急消防治理体系建设现场会上作典型发言

本报讯(记者 洪纲)11月2日,全省基层应急消防治理体系建设现场会在绍兴市柯桥区召开。区委副书记、区长贵丽青代表衢江作交流发言。

会上,贵丽青以《以基层治理体系为牵引 全面提升应急消防本质安全》为题,围绕完善治理体系、强化平战结合能力、提升处置质效三方

面,介绍了我区在基层应急消防治理体系建设上作出的探索实践和形成的经验做法。“纵向贯通+横向协同”,逐步完善治理体系。围绕县域整体智治,在“县乡一体、条抓块统”理念指导下,把应急消防治理体系建设,深度融入“141”基层治理体系,充实“三王”整体架构,实现应急消防区乡村三级联动、一体推进。“平时为

掌+战时为拳”,强化平战结合能力。依托“141”基层治理体系,全面构建“统筹整合联动、跨界打通融合、扁平一体高效”的应急消防治理体系。平时,坚持“人防+物防”,强化风险隐患常态治理。战时,突出“扁平+高效”,提升应急处突指挥能力。“前端感知+后台支撑”,全面提升处置质效。坚持问题导向,深化数字赋能。依托

“急线烽”应用,创新开发数智消防管理系统,有效提升火情预警、联动联防、应急处置能力。

贵丽青表示,下一步,衢江将认真贯彻落实本次会议精神,以基层治理体系为牵引,加压奋进、补齐短板,全面提升应急消防本质安全,为全省基层应急消防治理体系建设,作出更多的衢江实践和贡献。

全旺镇：“家门口”的敬老院 托起老人幸福夕阳红

牢记嘱托 感恩奋进 实干争先

本报讯(记者 林楠)近日,记者走进全旺镇敬老院,只见老人们或锻炼身体,或看电视,或聚在凉亭下一起拉家常,处处都是悠闲自得的温馨场面。

全旺镇敬老院地处全旺镇中心位置,创建于1995年。近年来,全旺镇敬老院通过提升改造,贯彻落实“助老”三件事,有效改善老年人的生活环境,提升老人生活质量。

“2016年,针对敬老院床位、配置不足以满足全镇五保供养对象需求,开始在原址上重建,2019年改造后正式投入使用。”全旺镇敬老院负责人毛建新告诉记者,新建成的敬老院配备了健身器材、居家养老服务中心等配套设施,床位从17个增加至52个,聘有6名持有专业养老护理证的工作人员,每个房间还配备独立卫生间、空调、热水器、电视等

设施。近几年,敬老院还进行一系列的适老化改造,坡道更缓了,台阶更宽了,还加装了两部电梯,方便老人日常走动。

“现在非常好,以前房间没有电视现在有了,以前没有空调现在也有了,还有热水器。”老人杨仰那说在敬老院生活十分舒适。

在满足全旺镇五保供养对象的基础上,敬老院还招收大洲镇等周边地区的五保供养对象与有需要的社会老人。为丰富老人的日常生活,敬老院通过公益模式有序对接优质社会组织,引

入了文体活动、便民理发、科普休闲等服务。“我们跟第三方医院签订协议,每个月上门体检一次。我们要尽最大努力使老人家生活得更美满,更健康。”毛建新说。

近年来,全旺镇坚持围绕“助老”三件事,积极探索“医养结合”模式,镇卫生院每年为敬老院老人安排两次免费体检,集中供养人员门诊药费全部由镇级承担。同时,加快推进全镇“幸福食堂”建设,为更多老年家庭提供更友好、更贴心、更细致的服务模式,共同托起老年群体的幸福夕阳红。

全力推进秸秆全量化利用 推动循环农业高质量发展

本报讯(记者 叶建康)近年来,衢江以“农业生态安全、资源循环利用、污染减排治理”为引领,聚焦全国秸秆全量化利用试点县创建,积极推进农作物秸秆“全量、全程、全域、科学”综合利用。2022年全区秸秆综合利用率达98.25%。

日前,在峡川镇后山村晚稻田里,6台收割机来回作业,收割机在收割晚稻的同时粉碎秸秆,争取水稻秸秆全部还田。种粮大户余浩奎告诉记者,这片200多亩晚稻收割后将马上进行冬种

油菜,秸秆粉碎还田方便了翻耕又能改善土壤。“我现在直接粉碎掉可以打田,可以抛松地,便于明年土质疏松,好干活。”

衢江区晶有家庭农场处理水稻等秸秆的方式有所不同,该农场采用收集打包秸秆、热解燃烧用于稻谷烘干进行资源循环利用,用这种方式每年要烘干稻谷70万斤。“农场以往粮食烘干机采用的热源主要是生物质燃料或电能,2019年开始安装了气化炉,节本又环保。”衢江区晶有家庭农场负

责人吴金有介绍,“秸秆经过气化炉,产生热气拿来烘稻谷,那么我们的秸秆就利用起来了,相比原来烧粒子生物燃料,电,成本要少两三块钱每一百斤稻。”

近年来,衢江区以全国农作物秸秆全量化利用试点县创建为契机,通过优化资金保障、驱动技术创新、建立收储体系等举措,有效推进秸秆离田肥料化、饲料化、燃料化、基料化、原料化利用,形成秸秆直接还田利用为主、离田产业化多元利用为辅模式,秸秆

利用能力和水平稳步提升。区农业农村局生态与能源科科长祝伟东说:“主要通过秸秆肥料化、能源化利用方式,其次的话我们还有个秸秆原料化利用,通过秸秆粉碎制成草纤维,用于高速边坡绿化方面使用。”

据了解,衢江作为全国农作物秸秆全量化利用试点县,自2019年底以来,已完成总投资1033.81万元,培育秸秆利用主体10个。

运动设施建在百姓家门口

本报讯(记者 叶晓轩)每到傍晚时分,位于乌溪江畔的十里运动休闲长廊格外热闹。步道上市民一路闲谈,静享饭后时光。在运动休闲区则是一番激情景象,篮球场上,年轻人尽情挥洒着汗水,运球、投篮,动作一气呵成,青春气息洋溢。

“有了这个场地,我们可以随时约着打球。”住在附近的李先生告诉记者,每天傍晚他都会约上球友来一场酣畅淋漓的运动。“打个球很方便,这里让我们的饭后时光更有去处。”旁边的球友也忙着搭腔。

在树木葱茏的绿茵中打球,在碧波荡漾的江畔散步,衢江的运动元素通过一道“跑道”的休闲长廊深深嵌入城市肌理。衢江区十里运动休闲长廊于2020年建成,以“衢江芯·律动脉”为主题,由门户形象、文化共享、城市阳台、活力体验四大板块组成,具有完备的运动设施、多样的活动场所、优美的景观环境。区住建局园林化管理中心主任于志伟介绍,“可跑

可动”是十里运动休闲长廊的特色所在,活力体验板块以青年运动为主,兼顾老人、幼儿休闲,全长6.6公里、总面积3.4万平方米的长廊,设置篮球场、足球场、羽毛球场等运动场地共11片,健身器材66套。

城市发展寸土寸金,衢江向角落要体育运动空间。2020年衢江在“城市体检”中发现城区公园数量偏少、面积偏小等问题,谋划实施了城区增绿添彩工程,打造“口袋公园”,将健身运动设施安放在居民家门口。现衢江城区13个口袋公园,都设置了运动健身器材,有的公园内还建设了篮球场、足球场等。

让青年动起来,体育项目也跟着跑起来。据悉,作为衢江现代化城市新地标的城市体育地标“一场两馆”项目正稳步推进,其中体育馆预计10月投入使用。“我们还会发展一系列的青年时尚运动产业,谋划八公里铁路沿线运动长廊,让青年更喜欢衢江更好地发展。”区文旅体育局相关负责人说。

富西田园综合体晚稻迎来丰收

本报讯(记者 毛嘉靖 沈云浩 吴春义 通讯员 郑玲玲)金秋时节,稻黄谷香。十月份以来,富西田园综合体的晚稻陆续进入成熟期,田间地头一派喜人的秋收图景。

稻田里,金黄的晚稻,串串颗粒饱满,把稻秆压弯了腰。收割机在田间忙碌。农业主体趁着晴好天气组织水稻机械化收割作业。伴随着收割机驶过的隆隆声,一垄垄成熟的晚稻被整齐地压倒并卷入收割机中。

得益于富西田园综合体产业园良好的环境资源,这季种植的晚稻品种由航天育种培育而成,具有高产、优质、抗病性强、食味品质佳等特点。水稻的种植不仅依靠垦造的良田沃土,更离不开田间地头的“科技硬活”。通过多传感器融合、智能控制、农机物

联等科技手段,更好地保证水稻增产丰收。

贵州航天智慧农业有限公司项目经理李飞介绍:“该批水稻采用航天育种。我们前期道路修筑、土石方开挖、场地平整、田块灌水打浆、地力培肥及渠道修筑等一系列工作的扎实推进,充分保证了首批水稻的产量和质量。”

据了解,富西的晚稻田属于衢江区富西田园综合体项目的一部分,该项目的核心区项目占地面积达2461亩,全部建成投入使用后,可有效加快推进衢江本地数字农业建设,实现水稻全产业链、数字化生产。项目负责人方向前说:“该批水稻从七月份开始种植。首批水稻亩产达到450余公斤。同时,我们将深耕后续产业



开发,建设一批促进乡村共富的产业项目,助力浙江省高质量发展(共同)

富裕示范区的建设。”