

本报讯(记者 林晗)近日印发的《福州市生态环境分区管控方案(2023年更新)》明确,全市划定316个环境管控单元。其中,优先保护单元169个,重点管控单元130个,一般管控单元17个。

方案提出,到2025年,确保生态保护红线面积不降低;福州市区空气质量PM2.5年平均浓度降至18.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;地表水国省控断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例总体达到97.2%,近岸海域优良水质面积比例不低于85%;受污染耕地安全利用率达到95%(含)以上,重点建设用地安全利用率得到有效保障;

水、土地、能源、岸线等资源能源利用效率稳步提升,不突破区域资源环境承载力。

到2035年,确保生态保护红线面积不降低;福州市区空气质量PM2.5年平均浓度小于15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;地表水国省控断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例总体达到100%,近岸海域优良水质面积比例不低于89%;土壤环境质量稳中向好,农用地和建设用土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到全面管控;水、土地、能源、岸线等资源能源利用效率大幅提升,与区域资源环境承载力相得益彰。

中共中央、国务院印发意见

加快经济社会发展全面绿色转型

据新华社北京8月11日电 中共中央、国务院近日印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》。

意见指出,推动经济社会发展绿色化、低碳化,是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志,是实现高质量发展的关键环节,是解决我国资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生现代化的内在要求。

为加快经济社会发展全面绿色转型,意见要求,要坚持以

习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路,以碳达峰碳中和工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深化生态文明体制改革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社会发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

工作中要做到:

坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,构建人与自然生命共同体。

坚持协同转型。充分考虑不同地区、不同行业的发展实际,鼓励有条件的地区和行业先行探索。

坚持创新转型。为绿色转型提供更强创新动能和制度保

障。

坚持安全转型。统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系,更好保障人民群众生产生活。

意见明确的主要目标是:到2030年,重点领域绿色转型取得积极进展,绿色生产方式和生活方式基本形成,减污降碳协同能力显著增强,主要资源利用效率进一步提升,支持绿色发展的政策和标准体系更加完善,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到2035年,绿色低碳循环

发展经济体系基本建立,绿色生产方式和生活方式广泛形成,减污降碳协同增效取得显著进展,主要资源利用效率达到国际先进水平,经济社会发展全面进入绿色低碳轨道,碳排放达峰后稳中有降,美丽中国目标基本实现。



扫码查看
意见全文。

知识产权保护将纳入 福州对县(市)区年度绩效考评

本报讯(记者 林晗)近日,市政府印发的《福州市国家知识产权保护示范区建设方案》提出,到2026年,福州市知识产权保护整体水平居全国前列,建成具有突破性、影响力、示范力的国家知识产权保护示范区。

《方案》要求,以深化知识产权体制机制改革为引领,以构建完善知识产权“严保护、大保护、快保护、同保护”工作格局为总要求,在政策上充分发挥国家级新区、自由贸易试验区、国家自主创新示范区等多区叠加以及福州都市圈、强省会战略等资源优势,在区位上充分发挥与台湾隔海相望、海上丝绸之路重要发祥地等区域优势,在产业上聚焦数字经济、海洋经济、闽都文化等特色产业,在功能上建设东南地区知识产权高地,在创新上建设海峡两岸知识产权融合发展先行区,形成重点特色产业知识产权保护新模式。

加快建立知识产权保护考评“一票否决”制,将其纳入福州市对县(市)区年度绩效考评。重点开展福州知识产权保护特色工作,建设26个知识产权行政保护先行所,建设1个数据知识产权试点,建设2个知识产权保护特色产业示范园区,建设1片闽都文化保护样板街区。

完善知识产权保护法规政策,将《福州市专利保护与促进若干规定》列入人大修法项目,进一步畅通专利协同保护渠道,开展“清风”“龙腾”专项执法行动,防范和打击涉外知识产权侵权行为。执行进出口货物知识产权状况“预确认”“云确认”等执法机制试点,规范建设一流口岸营商环境。开展“昆仑”保护知识产权专项行动,精准预警打击知识产权领域犯罪。

通过健全知识产权协同保护体系,提升知识产权保护共治能力,增进知识产权保护公共服务资源,加强知识产权人才队伍建设力度等措施,完善知识产权全链条保护机制。

加强榕台知识产权合作先行先试,打造两岸知识产权融合发展先行区,建立两岸知识产权服务融通机制,推动榕台知识产权学科建设和人才培养交流等。

举重若轻 “雯雯”夺金 巴黎奥运会福建两金均来自福州

本报记者 陈君沂

11日17时30分,中国举重队迎来在巴黎奥运会上的最后一场比赛——女子81公斤以上级决赛,来自福州的东京奥运会冠军李雯雯以抓举136公斤、挺举173公斤、总成绩309公斤的成绩,为中国举重队夺得第5枚金牌。这也是中国体育代表团在巴黎奥运会上的第40金,创造了境外参赛历史最佳战绩。巴黎奥运会上,福建省共获得两枚金牌,均来自福州。

赛前:
目标是升国旗奏国歌

“我要脚踏实地,做好每一天的训练。”比赛前,李雯雯笑容满面地出现在媒体的镜头前。备赛阶段,她一直在恶补短板,让自己的实力再上一个台阶,有机会触摸世界纪录。“我的目标一直没有变,就是升国旗奏国歌。”李雯雯霸气直言。

6日中午,李雯雯在社交媒体上发布自己出发巴黎的动态,语气轻松。照片里的她满脸期待,十分可爱。她还与教练一起戴着巴黎奥运会吉祥物的帽子拍下合照,师徒二人像是好朋友。

举重训练很辛苦,但比赛时,李雯雯不想把辛苦表现出来,带给大众的都是轻松、愉快的感觉,“我没有比别人强多少,比赛时最重要的就是发挥出平时的实力,做好自己,把每一把举好”。



李雯雯在比赛中。新华社记者 郑焕松摄



李雯雯向现场观众比心。新华社记者 郑焕松摄

闽侯大湖因地制宜发展高山果蔬特色种植 西瓜吊着长 甜香引客来

本报记者 谭湘竹 通讯员 陈枫 陈堡



一颗颗西瓜挂满枝头。陈枫摄

钻进竹架大棚,只见一排排西瓜藤蔓沿着竹架攀上近2米的瓜架,一颗颗套着网袋的西瓜挂满枝头,传递着丰收的喜悦,村民们忙着对摘下的西瓜进行装箱、打包,为售卖作准备。

在大多数人的印象中,西瓜生长在地里,但在闽侯县大湖乡东姚村湖东果蔬基地,西瓜却吊在藤蔓上生长,让人感到既新奇又有趣。湖东果蔬农民专业合作社负责人姚心标说,这种种植方式叫吊蔓种植,是在传统种植方式上探索出的新型种植技术,“传统技术栽培的西瓜,因为受阳光照射不均匀,很容易形成阴阳面,导致糖分分布不均匀。而吊蔓种植的西瓜很好地避免了这些缺点,让西瓜能够充分享受阳光,糖分更多且分布更均匀,口感也更好”。

2020年,姚心标和团队前往浙江等地考察,在众多西瓜品种

中选择了口感最佳、种植过程绿色环保的特小凤黄瓢小西瓜,果皮黄中带绿,果肉沙脆香甜,而且个头不大,一次就可以吃完。东姚村土地肥沃,昼夜温差大,优越的种植条件有利于特小凤的光合作用和糖分的转化、积累。

从刚开始的几亩瓜田,到如今近20亩的成片西瓜林,良好的品质让湖东基地的瓜供不应求。“目前,特小凤已进入成熟期,采摘期只有10天左右。”姚心标说。

不只是西瓜,在湖东果蔬基地的猕猴桃种植园里,猕猴桃也即将迎来丰收。

得益于适宜的土壤与高山气候,这里出产的猕猴桃个头均匀、果肉细嫩、香味浓郁、口感香甜,来自各地的水果商与消费者慕名通过线上预订或入园采摘等方式购买。

“合作社种植猕猴桃70亩,

主要品种是红心的红阳、绿心的翠玉、黄心的徐香和金艳。今年猕猴桃产量预计比去年多20%。第一批猕猴桃9月上旬开采,第二批9月中旬开采,采摘期约两个月。”姚心标说。

“去年朋友送了我一箱大湖乡的猕猴桃,尝过后我就爱上了它了。”来大湖乡游玩的陈女士说,等猕猴桃成熟了,她要带家人一起来采摘。

大湖乡海拔近1000米,山区的凉爽和昼夜温差造就了果蔬种植的“甜蜜”。近年来,大湖乡积极引导村民流转土地成立农民专业合作社,因地制宜发展高山水果、蔬菜特色种植,既盘活闲置山垄田、撂荒地,又促进农民在家门口创业增收。湖东果蔬合作社除种植猕猴桃、西瓜外,还种植冬瓜、丝瓜、玉米等果蔬,不仅收益颇丰,也带动周边不少村民参与种植,助力乡村振兴。

贺电

中国体育代表团:

欣闻福建运动员李雯雯在第三十三届夏季奥运会举重女子81公斤以上级项目决赛中,以抓举136公斤、挺举173公斤、总成绩309公斤勇夺金牌,为中国创造境外参加奥运会新纪录作出贡献。在此,福建省委省政府向你们及李雯雯表示最热烈的祝贺!希望我省参赛运动员继续践行“更快、更高、更强、更团结”的奥林匹克格言,弘扬中华体育精神,顽强拼搏、为国争光!

衷心祝愿中国体育代表团圆满完成奥运会参赛任务,为祖国和人民赢得更多荣誉!为实现中国梦和建设体育强国贡献更大力量!

中共福建省委
福建省人民政府
2024年8月11日

贺电

巴黎奥运会中国体育代表团:

欣悉福州市运动员李雯雯在8月11日结束的巴黎奥运会举重女子81公斤以上级比赛中,沉着应战,奋力拼搏,为中国体育代表团再添一枚金牌,为国家争得了荣誉,为福州人民增添了光彩,特致电表示热烈祝贺!

希望福州市运动员再接再厉、团结协作,为中国、为福州增光添彩,再立新功!为推动福州体育事业高质量发展,为福州现代化建设作出新的更大的贡献!

中共福州市委
福州市人民政府
2024年8月11日

我省试行高品质住宅设计导则 居住区应采取“人机非”分流设计

本报讯(记者 赖志昌)省住建厅近日印发实施《福建省高品质住宅设计导则(试行)》,从住区环境、综合交通、建筑风貌、配套设施等4个方面提出相关要求。

《导则》提出,居住区交通应充分考虑与城市交通的连接,合理设置居住区主次出入口的数量和位置。居住区内道路应与住宅单元出入口、老年人和儿童活动场地、居住区绿地无障碍连通,并应与城市人行道连通,形成无障碍步行系统。住宅建筑单元出入口优先采用平坡入户。

同时,居住区应合理规划归家流线,采取“人、机动车、非机动车”分流设计,避免交叉。机动车停车位应主要设置在地下停车库内,机动车出入口设置不应影响居住区内交通。居住区配建的机动车停车位应满足电动汽车充电桩建设安装条件。居住区宜设置带停车棚的地面非机动车停车区或独立分隔的地下、半地下非机动车库,应设置电动非机动车专用充电设施。

居住区应按照地块规划建设出让条件,配套建设养老托育等公共服务设施,可在公共空间嵌入养老托育、家政便民、文化休闲等功能性设施和适配性服务。公共服务设施应重点考虑“一老一小”服务需求,优先在低楼层布置,并充分考虑无障碍、适老化、儿童友好需求,合理利用首层架空场所作为公共活动空间。

居住区应注重物理环境设计。活动区域应有充足的日照,同时考虑引导夏季自然风和阻挡冬季寒风。景观设计应与居住区规划相协调,与居住区出入口、住宅单元出入口及慢行系统相结合。

我市3项不动产登记创新举措 在全省复制推广

本报讯(记者 赖志昌)近日,省政府公布福建自贸试验区第十批可复制创新成果,福州市不动产登记和交易中心推出的统一房产和规划测量标准、“天地图”查房看地系统、推行不动产抵押权注销登记“申请即办结”等3项创新举措,在全省范围复制推广。

2024年,福州市不动产登记和交易中心修订统一的房产与规划建筑面积测算技术规程,做到房产、规划和人防的“六个面积”(房产楼盘预测面积、房产实测面积、规划证图测算面积、规划核竣工测量面积、人防图纸测算面积、人防竣工测量面积)结果的统一,目前已按新规完成测绘近370件业务,面积1500万平方米。

2022年,该中心以“天地图”公众版为地图底板,打通商品房预售网签系统、登记系统,将新出让土地、已办证的宗地、已办预售许可证且正在销售的房源、已首次登记可办证楼盘等可公开查询的信息,通过图形叠加以地图方式向公众开放,登录中心网站即可查询,目前已服务18.8万人次。

2020年,该中心在抵押直连的基础上,对抵押权人提交的不动产抵押权注销登记申请,通过数据自动匹配、规则校验、智能判断等,实现全自动办结,全程无人工干预,抵押注销10秒左右,通过该模式办理的抵押业务已达8.1万宗。



党报记者看乡村振兴