

乡村,是一片希望的田野。乡村振兴,激发乡村无限活力,造福万千农民群众。近年来,以文化艺术赋能乡村振兴,成为全国各地推进乡村发展的重要“解法”。

肩负共同富裕示范区建设任务的浙江,更有基础、能力在“以文化艺术赋能乡村振兴”这一跑道上“加速奔跑”。

11月初,浙江省政协举行了一场民生协商会,围绕的主题就是以文化艺术之美赋能乡村振兴。

民生协商会由省政协创设。会议主题,在前一年的10月左右,就会向社会做一次征集。只有事关人民群众切身利益和社会普遍关注的民生议题,同时又体现省委省政府决策部署,才会进入“选题池”。

为了讨论好以文化艺术之美赋能乡村振兴这一主题,此前,省政协领导赴杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、丽水等地调研走访,多次召开座谈会,广泛听取意见。

放眼全国,艺术介入乡村建设的案例有许多,但浙江,站在不一样的起跑线上。

多年来浙江深入实施“千万工程”,人居环境提升、乡村文明善治

## 浙江省政协专题讨论调研 以文化艺术之美赋能乡村振兴

是其中的重要内容。2021年7月,对标中央赋予浙江高质量发展建设共同富裕示范区的重大决策部署,省文联创造性提出“艺术乡建”,并全省域大力推动。2022年,省委宣传部、省乡村振兴局、省文联联合出台《关于开展“艺术乡建”助力共同富裕的指导意见》,大力推动乡村文化振兴,形成了一批文化艺术之美赋能乡村振兴的成果。截至2023年底,浙江已培育30个省级“艺术乡建”特色村、314个市级“艺术乡建”特色村。

“在浙江,不论是艺术乡建,还是文化赋能乡村,既要改变村貌,也要带动发展。关键还是要算好一笔‘文旅账’。”会上,宁波市政协委员俞挺说。

身为浙江鸿安乡村文旅发展有限公司董事,俞挺多年来一直带领团队奋斗在乡村振兴的第一线。

在有着御史文化积淀的宁波市海曙区古林镇茂新村,俞挺的团队与该村开展深度合作。有了文旅主题的注入,茂新村近年来每年都有新变化。太空主题农场、水稻共生示范田、火车营地咖啡馆……以打造都市休闲田园综合体为核心,茂新村的新景观与周边的宁波家风馆、御史文化陈列馆等场景串珠成链,成为远近闻名的网红村,去年村集体收入达近500万元。

“如何让文化更好地服务乡村发展?应该加强产业联动,如文创、文旅+农业+体育+X等,形成协同效应,推动融合发展。”俞挺的建议引发现场共鸣。

现场,不少政协委员都与他一同算起了“文旅账”——省政协委员徐雪峰建议深化农文旅融合,有组织举办农遗系列节庆活动;湖州

市政协委员徐娟认为,要立足特色发展和错位竞争,将古镇、民俗、产品与“艺术+”串珠成链,实施艺术家驻村计划,让群众更多分享增值收益……

乡村振兴,关键在人。人才振兴,是乡村振兴的基础。农村文化艺术人才短缺问题,是乡村振兴的一大痛点。

协商会上,“文化特派员”作为浙江今年在全国首创的制度,成为与会者关注的一个重点。

“我不是一个人在‘战斗’,每一名文化特派员的背后,都有一个强大的团队作后盾、作支撑、作保障。”首批省级文化特派员钱义深有感触地说。

作为省委宣传部派出的文化特派员,钱义今年5月起开始和金华市磐安县尚湖镇市岭下村结对。挨家挨户了解村民需求后,他发现不

## 浙江三部门印发工作方案 进一步提升城镇环境基础设施建设水平

为加快补齐城镇环境基础设施建设短板,进一步提升浙江城镇环境基础设施建设水平,省发展改革委、省建设厅、省生态环境厅近日印发《浙江省城镇环境基础设施建设水平提升工作方案》。

《工作方案》提出,到2025年,全省城镇生活污水处理能力达到1900万吨/日。生活垃圾处理能力达到10万吨/日以上。全省一般工业固体废物收运体系覆盖率达到100%,全面完成杭州、宁波、嘉兴3个国家重点城市废旧物资循环利用体系以及台州市国家级“大宗固体废弃物综合利用示范基地”建设。全省危险废物集中利用处置能力不低于1100万吨/年。

《工作方案》提出多项重点任务:

### 提升污水收集处理及资源化利用设施建设水平

系统推进老旧管网改造提升。常态化开展城镇建成区污水管网(含提升泵站等附属设施)隐患排查,对设施老化、能力不足、管道渗漏等问题进行改造提升。到2025年,在全省范围内打造一批污水处理厂厂网一体化运维样板。

持续优化污水处理厂建设。鼓励土地资源紧缺的城市不断拓展地埋式污水处理厂地上空间利用形式。

全面推进污水处理减污降碳。开展污水处理设施设备节能降碳改造更新,到2025年,在全省范围内打造5个以上污水处理绿色低碳标杆厂。

加强再生水利用与配套设施建设。加快再生水生产和输配设

施建设,积极谋划建设一批城市再生水利用项目。到2025年,全省城市再生水利用率不低于20%,其中缺水城市不低于25%。

### 提升生活垃圾分类和处理设施建设水平

进一步加强生活垃圾精准精细分类。在新建住宅小区、公共场所等项目配套建设生活垃圾分类投放、分类收集设施,做到与主体工程同步设计、同步施工、同步投入使用。到2025年,全面完成臭气控制、渗滤液处置不规范、设施功能老旧的中转站改造任务。

进一步提升生活垃圾焚烧处理能力。到2025年,全省平均产灰比控制在3.5%以内,到2027年,全省既有垃圾焚烧厂超低排放改造基本完成。

积极推进填埋场封场和生态修复治理。对全省生活垃圾填埋场实施“一场一策”治理。到2025年,填埋场封场和生态修复治理任务基本完成。

提升易腐垃圾处理能力。有序推进厨余垃圾处理设施建设,提升废弃油脂等厨余垃圾资源化、资源化利用水平。

### 提升固体废物处置设施建设水平

持续完善建筑垃圾处置设施建设。建筑垃圾原则上在各设区城市行政区域内统筹消纳。到2025年,全省建筑垃圾综合利用率达到90%以上。

持续优化污泥处理处置设施建设。优化城镇污水处理厂污泥

处理设施布局,鼓励污泥各设区城市行政区域内资源化利用。到2025年,全省城镇污水处理厂污泥无害化处置率不低于95%。

强化再生资源综合利用设施建设。各市高标准建设1个以上标准化再生资源综合利用分拣中心。加快推进杭州、宁波、嘉兴等国家重点城市废旧物资循环利用体系建设。

完善工业固体废物处置设施建设。到2025年,全省一般工业固体废物收运体系覆盖率达到100%。完成台州市国家级“大宗固体废物废弃物综合利用示范基地”建设,全省一般工业固体废物综合利用率达到98%以上。

### 提升危险废物、医疗废物处置设施建设水平

完善危废医废收集转运体系。遵循就近处置原则,从严控制危险废物跨省处置。完善“小箱进大箱”的医疗废物收运体系,全面实施医疗废物电子转移联单,确保各类医疗废物应收尽收。

优化危险废物集中处置结构。推进危险废物利用处置能力与省内产废情况总体匹配,原则上不再新建集中焚烧处置设施。可焚烧处置的危险废物,原则上不得填埋处置。

提升焚烧灰渣无害化处置与资源化利用能力。加快提升杭州市、金华市和衢州市等现有水泥窑协同处理焚烧灰渣的能力,推动宁波市、温州市、湖州市和台州市等建设水洗预处理、高温熔融、低温热分解或高温烧结处理设施。

## 工业和信息化部 培育更多低空产业头部企业

记者日前从工业和信息化部了解到,工业和信息化部将加强企业梯度培育,推动产业链上下游企业协同创新发展,培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体,是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向,是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议,研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出,当前,我国低空产业总体呈现良好发展态势,技术装备加快突破,应用场景积极拓展,信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展,塑造形成新动

能新优势。

记者了解到,工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业,打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化低空装备,推动新一代信息通信技术、数字技术、人工智能等技术全方位赋能低空产业体系。深化校企合作,统筹推进高端科研人才、企业管理人才和技能型人才培养。发挥产业投资基金和国家产融合作平台作用,促进形成多元化接方式金融创新产品和服务。深入推进低空装备创新应用试点,强化法规标准体系、试验验证体系建设以及创新平台布局,更好发挥国家高新技术产业开发区等各类园区作用。

(来源:新华每日电讯)

## 27个省份及新疆生产建设兵团 将辅助生殖技术纳入医保

国家医保局公布,目前,27个省份及新疆生产建设兵团已发文将辅助生殖技术纳入医保报销范围,其余4个省份正在加快推进相关工作。

辅助生殖是通过人工授精和试管婴儿等技术,让患不孕症或有家族遗传病的夫妇受孕并生下健康的胎儿。今年以来,多地陆续将辅助生殖相关技术纳入医保。国务院办公厅近日印发的《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》再次明确,“指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖

技术项目纳入医保报销范围”。

辅助生殖进医保为参保人带来了切实的福利。以四川为例,该省将13项辅助生殖医疗服务项目纳入基本医疗保险支付范围,职工医保和居民医保分别按70%和50%的比例直接结算,每人终身限定支付2次。其中“取卵术”在省管三甲公立医院定价为2157元/次,职工医保可报销1509.9元,自付仅需647.1元;居民医保则可报销1078.5元,自付1078.5元,患者费用负担显著减轻。

(来源:新华每日电讯)

## 我市将对国三及以下柴油货车限制通行

近日,我市发布《关于加强国三及以下排放标准柴油货车通行管理的通告》(以下简称通告),通告明确,舟山将分两阶段对国三及以下柴油货车采取限制通行的交通管理措施。

通行管理对象。国家第三阶段排放标准及未达到国家第三阶段排放标准的柴油货车。国三及以下排放标准柴油货车;我国自2013年7月1日起实行柴油货车国四排放标准,国三及以下的柴油货车指“2013年7月1日之前出厂的柴油货车”,对于处在新老标准交替时期出厂的车辆,可以登录机动车环保网进行查询 <https://www.vecc.org.cn/>。

通行管理措施和时间。第一阶段:自2024年11月30日0时起,禁止国三及以下排放标准柴油货

车在舟山本岛区域(含长峙岛、朱家尖、鲁家峙)通行。第二阶段:自2025年11月1日0时起,禁止国三及以下排放标准柴油货车在舟山市行政区域内通行。

市生态环境局整理了一份热门问题汇总,为市民朋友一一解答。

### 问:为什么要实施国三及以下排放标准柴油货车限行政策?

答:一是减少机动车大气污染。国三及以下排放标准柴油货车是现有柴油车中排放标准最低的车辆,由于使用年限长、发动机老化、超负荷使用等原因,车辆冒黑烟行驶等现象时有发生,对Nox(氮氧化物)和PM2.5污染贡献大,是影响环境空气质量的重要因素之一。

二是贯彻落实《浙江省空气质量持续改善行动计划》。今年5月

浙江省人民政府印发的《浙江省空气质量持续改善行动计划》要求:“各地出台高污染柴油货车限行方案,2024年底前,设区城市所辖区全面实施国三排放标准柴油货车限行;2025年11月1日起,所有县(市)全面实施国三排放标准柴油货车限行”。

### 问:目前,浙江省内哪些地方实施了国三及以下排放标准柴油货车限行政策?

答:根据《长三角区域国三柴油货车限行指导方案》的要求,上海、江苏、浙江、安徽三省一市辖区内都将实施国三及以下排放标准柴油货车限行政策。目前,省内的杭州、宁波、湖州、绍兴、台州、温州、丽水、金华、嘉兴等地市均已发布限行通告。

问:本次限行是否区分营运和

### 非运营车辆?

答:不区分营运和非营运车辆,对所有国三及以下柴油货车均适用。

### 问:外地车是否限行?

答:限行规定对在本市行政区域内通行的非浙L车辆同等有效。

### 问:违反通行管理的法律责任?

答:对于违反通行管理相关规定,由公安机关交通管理部门依据相关法律法规依法处理。

### 问:如果国三及以下货车限行管理政策与交通管理部门先前发布的货车通行管理政策以哪个为准?

答:此前有关交通管理措施与本公告内容不一致的,以本公告为准。

(来源:舟山发布微信公众号)

### 每周一典

## 担保的从属性

为了进一步普及《中华人民共和国民法典》,浙江星岛律师事务所每周带你读一则《民法典》的亮点法条。本周,让我们一起来看第388条。

《民法典》第388条规定:“设立担保物权,应当依照本法和其他法律的规定订立担保合同。担保合同包括抵押合同、质押合同和其他具有担保功能的合同。担保合同是主债权债务合同的从合同。主债权债务合同无效的,担保合同无效,但是法律另有规定的除外。担保合同被确认无效后,债务人、担保人、债权人有过错的,应当根据其过错各自承担相应的民事责任。”

下面我们作一些简要的解析:担保,顾名思义,是为担保某项债务的实现而采取的措施,所以该项债务是主法律关系,担保是从法律关系。无论是担保物权还是保证之债,都具有从属性。担保物权属于从属权利,从属于主债权债务,所以一旦主债权债务发生变化,其担保的权利义务关系也受到影响。具体来看,从属性表现在六个方面:

1. 成立的从属性。担保为现存主债或将来主债而存在,若主债不成立,担保亦不成立。

2. 变更的从属性。主债的内容发生变更的,担保物权亦随之变更。当然,该原则较为复杂,这里仅仅是简单地说明一下。

3. 效力上的从属性。如《民法典》第388条规定,主债权无效,担保合同随之无效。

4. 消灭上的从属性。如《民法典》第393条规定,主债权消灭的,担保关系随之消灭。

5. 范围、强度上的从属性。如《民法典》第389条规定,担保物权的担保范围包括主债权及其利息、违约金、损害赔偿金、保管担保财产和实现担保物权的费用;当事人另有约定的,按照其约定。据此,如无其他约定,有多少主债权未获得如期实现,担保的数额就是多少。

6. 移转上的从属性。主债权移转的,一般而言,担保也随之移转。但反过来,作为从权利的抵押权、质押权本身不得单独转让或作为其他债权的担保。

(由晓普整理)

