

昭通学院 体育健将勇夺5枚金牌

本报讯(记者王明贵)在最近闭幕的云南省第十六届运动会上,昭通学院学生勇夺24枚奖牌,取得骄人成绩。

在本届运动会上,昭通学院共选派5支代表队70多名运动员参加武术套路(线上)、跳绳(线上)、乒乓球、网球、羽毛球、田径6个大项。昭通学院健儿们在赛场上顽强拼搏、奋勇争先,最终斩获5枚金牌、6枚银牌、13枚铜牌,75个奖项获奖。

在云南省第十六届运动会大学组田径比赛中,昭通学院代表队蒋春梅在丙组女子400米预赛中,以55.97秒的成绩打破云南省运动会大学组保持了16年的57.39秒的纪录,并夺得该项目冠军。在随后的800米比赛中,她又以2分11秒5的成绩,再次打破省运会保持了16年的纪录,获得冠军。由于成绩突出,蒋春梅已入选云南省体工大队,开启新的体育之路,继续为昭通学院乃至云南体育事业添光彩。

此外,刘云娅获女子5000米冠军,王府胜获男子5000米和10000米亚军,王云蝶获女子3000米季军,保志凯获男子10000米季军,李吉响获男子800米季军。一枚枚奖牌承载着参赛选手的不懈努力和教练员的辛勤付出,一张张获奖证书展示了昭通学院特色办学之路的骄人业绩。

近年来,昭通学院始终秉承“五育并举”和“三规治校”的办学理念,落实“三进一出”举措,持续整顿校风、教风、学风,大力推进作风革命、效能革命,优化发展选项,全方位推进各项改革取得新成效。2020年至2023年,昭通学院体育学院学生先后获省级及以上奖项116个,其中伍志帆获第十四届全国运动会山地自行车赛女子组第一名,马国豪获中国山地自行车联赛团体赛(精英组)第二名。

发展特色产业 带动农民增收

(上接第1版)

在怒江傈僳族自治州,草果种植面积达111.45万亩。近年来,为丰富草果产品形态、提升产业链附加值,怒江州联合高校、企业、科研院所,在草果精深加工上做文章,围绕调味品、功能食品、护肤品、中药制剂等方面开发了7个系列40余款产品。

“在中交怒江绿色香料产业园,目前已有8家加工企业落地,22条生产线投产,草果正气茶、泡果果等深加工农产品深受消费者喜爱。”怒江州科学技术局局长和春梅介绍,“下一步,怒江州将依托科研机构持续开展相关科研工作,加大科技创新和成果转化应用力度,切实把资源优势转化为产品优势、产业优势。”

近年来,云南省按照产业化、规模化、标准化、品牌化要求,聚力延链、补链、强链,提升农业产业化水平,2022年农产品加工业产值突破1.2万亿元,农产品加工业产值与农业总产值之比达到2:1。

正值晚熟柑橘上市的季节,大理白族自治州宾川县的万亩柑橘园内,黄澄澄的沃柑压弯了枝头。宾川县

柑橘种植总面积约10.2万亩,随着种植面积和产量不断增加,如何提升效益成为当地柑橘产业发展的关键。

“我们鼓励支持当地农产品龙头企业 and 农民专业合作社等农业经营主体,加大水果仓储保鲜冷链物流设施建设。”宾川县农副产品营销服务中心高级农艺师秦洲正说,“冷库的建设将水果的销售期延长了半年,实现水果错峰、错峰销售,进而提升农产品效益。”

近年来,云南省实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程,初步形成以蔬菜、水果、花卉生产基地为基础,以区域性和综合性冷链物流市场为依托,以大型冷链物流为支撑的冷链物流设施网络,推动农业产业链向后延伸。

产业融合发展助推乡村振兴

山间云雾缭绕,万亩普洱茶层层叠叠,普洱市澜沧拉祜族自治县境内的景迈山迎来春茶采摘季。

“这段时间游客不少,游客除了采茶品茗,还能探索古茶林,欣赏民族文化演出,体验本地茶文化。”景迈山奉祖家园客栈经营者、茶艺仙

贡说。

近年来,通过对古茶林资源进行生态保护,保护修复传统村落及特色民居,建设完善公路、通信等基础设施,景迈山涌现出茶旅生态游、民俗游、文化演出等多种业态。不少景迈山茶农从过去单纯的种茶、卖茶,到如今开办民宿和农家乐,迈出茶旅融合发展步伐。目前景迈山景区共有农家乐17家、民宿21家,旅游从业人员300余人,今年以来接待游客16万余人次。

普洱景迈山茶文化探索游、腾冲司莫拉乡村民族文化体验馆、罗平油菜花海生态游……近年来,云南省大力发展农旅融合、文旅融合,鼓励有条件的脱贫人口从事餐饮、住宿、采摘等经营活动,对从事乡村旅游的脱贫人口,开展酒店管理、餐饮服务、市场营销等技能培训,提高务工收入。2022年,云南省乡村旅游接待游客3.12亿人次,乡村旅游收入2564亿元。

昆明市宜良县“云鱼谷”养殖基地旁的直播间里,主播正声情并茂地介绍锁鲜抗浪鱼、红烧鱼块等产品。

昭通市文明行为促进条例

(2022年12月22日昭通市第五届人民代表大会常务委员会第八次会议通过,2023年3月24日云南省第十四届人民代表大会常务委员会第二次会议批准)

目录

- 第一章 总则
- 第二章 规范与倡导
- 第三章 促进与保障
- 第四章 法律责任
- 第五章 附则

第一章 总则

第一条 为了培育和践行社会主义核心价值观,传承和弘扬中华传统美德,规范、引导和促进文明行为,提高公民道德水平和文明素养,促进社会文明进步,根据有关法律、法规,结合本市实际,制定本条例。

第二条 本市政区域内的文明行为为促进相关工作,适用本条例。

第三条 本条例所称文明行为,是指遵守宪法和法律、法规有关规定,以社会主义核心价值观为引领,恪守社会主义道德,维护公序良俗,引领社会风尚,体现社会文明进步的行为。

第四条 文明行为促进工作遵循法治与德治结合、规范与倡导并举原则,构建党委领导、政府主导、社会共建、全民参与的格局。

第五条 市、县(市、区)精神文明建设指导委员会负责统筹推进本行政区域内的文明行为促进工作。

市、县(市、区)精神文明建设指导委员会工作机构具体负责本行政区域内文明行为促进工作的组织协调、督促检查和综合评估工作。

市、县(市、区)人民政府有关部门、乡(镇)人民政府、街道办事处按照职责做好文明行为促进工作。

村(居)民委员会协助做好文明行为促进工作。

第六条 市、县(市、区)人民政府应当将文明行为促进工作纳入国民经济和社会发展规划,所需经费列入本级财政预算。

第七条 文明行为促进是全社会共同的责任。

国家机关、企事业单位、社会团体应当在文明行为促进工作中发挥表率作用。

公民、法人和其他组织应当积极支持、参与文明行为促进工作。

公职人员、先进模范、公众人物等应当在文明行为促进工作中发挥表率作用。

第二章 规范与倡导

第八条 公民应当牢固树立国家观念、爱党、爱国、爱社会主义、遵守法律、法规,践行社会主义核心价值观,维护民族团结,尊重公序良俗,遵守市民公约、村规民约以及行业规范,维护昭通文明形象。

第九条 维护公共秩序,遵守下列行为规范:

- (一)公共场所不大声喧哗,穿着得体,语言文明;
- (二)等候服务依次排队,乘用电梯先后后进,上下楼梯靠右行走;
- (三)不躺卧、踩踏公共座椅,不浪费公共洗手液、手纸;
- (四)开展娱乐、健身、宣传等活动,合理选择时间和场地,控制音量,不影响他人正常工作、学习和生活;
- (五)观看演出、比赛等群众性活动,服从现场管理,遵守现场秩序;
- (六)遇突发事件,服从现场指挥,不围观、不聚集。

第十条 爱护公共卫生,遵守下列行为规范:

- (一)不随地吐痰、便溺,不乱扔烟头、果皮、纸屑、饮料罐、包装盒等废弃物;
- (二)咳嗽、打喷嚏时遮掩口鼻,主动避开他人;
- (三)不在建(构)筑物上乱涂、乱画、乱刻,不随意张贴、喷涂广告、散发传单,不损坏广告宣传栏等设施;
- (四)不在禁止的区域和时段燃放烟花爆竹、燃烧香蜡纸烛、抛撒冥币纸钱;
- (五)不在禁烟区域吸烟(含电子烟),在非禁烟区域吸烟时应当合理避开他人;
- (六)履行传染病防治有关义务,主动配合执行预防、控制以及应急措施,如实提供有关情况。

第十一条 保护生态环境,遵守下列行为规范:

- (一)参与赤水河、金沙江等流域生态环境保护,遵守法律法规规定;
- (二)排放油烟的餐饮服务经营者应当安装油烟净化设施并保持正常使用,或者采取其他油烟净化措施,使油烟达标排放,并防止对附近居民的正常生活环境造成污染;
- (三)不在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目;
- (四)不在公共绿化区域随意采摘花果、攀折树木、踩踏草坪、穿行绿化带、搬走绿柱;
- (五)不在禁止的区域和时段露天烧烤食物、熏制腊肉、香肠等;
- (六)不向河流、湖泊、库塘等沿岸和水体丢弃废弃物、违规排放污水。

第十二条 文明出行,遵守下列行为规范:

- (一)文明过街,不闯红灯,不乱穿马路,不跨越隔离设施,不在人行道上骑自行车、电动车等;
- (二)驾驶机动车经人行横道礼让行人,主动让行执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程抢险车,低速通过积水、泥泞、易产生扬尘路段,非紧急情况不占用应急通道;
- (三)驾驶机动车规范使用灯光、喇叭,不超速超载、随意变道、穿插、强行超车;
- (四)驾乘摩托车、电动自行车按规定佩戴安全头盔,按照规定车道顺向行驶,不违规载人;
- (五)驾驶和乘坐车辆不向车外吐痰、抛掷物品,行车途中不将头、手伸出窗外;
- (六)规范停放车辆,不占用人行道、盲道、消防通道、无障碍停车位、公交站点;
- (七)爱护互联网租赁车辆,规范停放,不随意弃置或者故意损坏;
- (八)公交车、出租车、网约车驾驶人语言文明、服务规范,保持车辆干净整洁,不用客、不欺客、不拒载,出租车不违规拼客;
- (九)乘坐公共交通工具先下后上,有序排队候车,不携带宠物,主动为老、弱、病、残、孕等有需要的人员让座,不抢座、不霸座。

第十三条 文明旅游,遵守下列行为规范:

- (一)尊重当地风俗习惯、文化传统和宗教信仰;
- (二)爱护文物古迹、风景名胜等旅游资源;
- (三)遵守景区秩序,服从景区引导和管理;
- (四)爱护景区公共设施和环境卫生。

第十四条 文明经营,遵守下列行为规范:

- (一)依法经营,诚实守信,公平竞争,不作虚假或者误导性宣传,不销售假冒伪劣产品,不缺斤少两;
- (二)依法保护商业秘密和个人信息,保护消费者合法权益;
- (三)保持经营场所及其周边干净整洁,不占用经营场所门店外区域或者人行道等公共区域经营;
- (四)文明买卖,不大音量叫卖,不强买强卖;
- (五)网络交易经营者全面、真实、准确、及时披露商品或者服务信息。

第十五条 维护医疗秩序,遵守下列行为规范:

- (一)遵守正常的诊疗秩序和诊疗制度;
- (二)恪守医德,尊重患者,规范提供诊疗服务,不过度诊疗;
- (三)尊重医务人员,配合诊疗;
- (四)医疗纠纷通过合法途径解决。

第十六条 文明使用网络,遵守下列行为规范:

- (一)抵制网络谣言和不良信息,不造谣、不传谣、不信谣;
- (二)文明互动,理性表达,尊重他人隐私,拒绝网络暴力;
- (三)不恶意投诉、炒作,客观公正评价。

第十七条 维护家庭文明,遵守下列文明规范:

- (一)弘扬家庭美德,培育和传承良好家教家风;
- (二)尊重长辈,孝敬父母,关爱老人,尊重父母婚姻自由;
- (三)夫妻和睦,彼此关爱,互相忠实,和谐共处;
- (四)爱护幼小,关心关爱子女身心健康,不纵容子女不良行为,培育子女文明生活习惯;
- (五)勤俭持家,合理消费,讲究卫生。

第十八条 维护校园文明,遵守下列行为规范:

- (一)立德树人,培育优良师德师风、校风、教风、学风;
- (二)遵守教师职业道德,不歧视、辱骂、体罚或者变相体罚学生;
- (三)遵守学生行为规范,尊敬师长,不欺凌同学;
- (四)维护校园及其周边安宁,不扰乱教学秩序;
- (五)强化家校沟通,家校矛盾通过合法途径解决。

第十九条 维护社区文明,遵守下列行为规范:

- (一)遵守市民公约,邻里互助,和谐共处;
- (二)不私搭乱建,不私拉线缆,不在公共区域堆放、悬挂私人物品,不高空抛物;
- (三)不在建筑物内的共用通道、电梯间、楼梯间等公共区域停放电动自行车、电动摩托车、电动三轮车等或者为其充电;
- (四)爱护公共设施和公共绿地,不在公共绿地、楼道等公共空间种植农作物、饲养动物;
- (五)装饰装修房屋按照规定作业时间施工,并采取其他有效措施,避免影响他人正常生活;
- (六)文明养犬,按照规定进行登记、检疫免疫,出门佩戴犬牌、嘴罩,用链(绳)牵领,主动避让行人,及时清理粪便,保持环境卫生;

(七)配合社区、物业服务企业依法依规开展服务管理工作。

第二十条 维护文明乡风,遵守下列行为规范:

- (一)遵守村规民约,邻里和谐互助;
- (二)有序堆放生产、生活物资,保持房前屋后干净整洁;
- (三)圈养畜禽,及时清理畜禽粪便;
- (四)规范处置生产生活垃圾和污水;
- (五)不相互攀比,盲目修建大房大屋;
- (六)遵守殡葬管理规定,生态安葬,不建豪华坟墓。

第二十一条 传承红色基因,倡导下列文明行为:

- (一)传承革命老区红色文化,讲好“扎西会议”故事;
- (二)尊崇铭记英雄烈士,讲好罗炳辉、李国柱等革命先辈故事;
- (三)参加红色教育、红色研学,传唱红色歌曲;
- (四)爱护红色文物和革命遗址;
- (五)向相关部门捐献红色文史资料和革命文物。

第二十二条 弘扬社会正气,倡导下列文明行为:

- (一)见义勇为,救死扶伤、紧急救助、互相关爱;
- (二)无偿献血,捐献人体造血干细胞、组织、器官以及遗体;
- (三)参与文明劝导、环境卫生、生态环保、社会治理等志愿服务活动;
- (四)参与济困、助残、救孤、助学、赈灾等慈善公益活动;
- (五)关爱和尊重老年人、残疾人等群体。

第二十三条 引领社会风尚,倡导下列文明行为:

- (一)讲普通话,写规范字;
- (二)绿色低碳生活,节约水、电、油、气等资源;
- (三)减少使用塑料袋、一次性餐具、一次性洗浴用品;
- (四)文明用餐,不酗酒,使用公勺公筷,节约粮食,按需点餐,杜绝浪费;
- (五)绿色出行,优先选择步行、骑自行车或者乘坐公共交通工具;
- (六)分类投放垃圾,支持垃圾有效回收利用,参与垃圾减量,减少垃圾生成;
- (七)参与全民健身、全民阅读等活动;
- (八)崇尚科学,自觉抵制封建迷信、邪教;
- (九)抵制高价彩礼、恶俗婚闹,不高价随礼,文明节俭操办婚、丧、嫁娶事宜。

第三章 促进与保障

第二十四条 市、县(市、区)精神文明建设指导委员会工作机构应当加强新时代文明实践阵地建设,组织开展文明实践活动,积极培育地方特色文明品牌,对本行政区域内文明行为促进工作情况进行检查、考评。

定期组织开展文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园等文明创建,开展昭通好人、道德模范等文明评选活动,并按规定对先进典型给予表彰。

第二十五条 市、县(市、区)人民政府及其有关部门应当组织制定市民文明公约,指导、支持行业协会、窗口单位、村(居)民委员会、住宅小区等依法制定行业章程、服务规范、村规民约、居民公约、业主公约等自治规范。加强宣传引导,动员全民参与文明行为促进工作。

窗口服务单位、执法部门应当将文明服务规范、文明执法规范纳入职业规范要

求和岗位培训内容,教育和督促工作人员做到语言文明、执法文明、服务规范,发挥文明示范作用。

学校及其他教育机构应当将文明行为规范纳入教育内容,开展形式多样的文明教育实践活动。

第二十六条 新闻媒体应当传播文明理念,倡导文明行为,营造全社会鼓励和促进文明行为的舆论氛围。对社会反映强烈、群众反映集中的不文明行为依法予以曝光。

第二十七条 市、县(市、区)人民政府及其有关部门应当逐步完善下列设施的规划、建设和管理:

- (一)公交站牌及其服务设施、交通标志标线、电子监控系统、信号灯、人行横道等交通设施;
- (二)市政道路、桥梁、园林绿化、停车泊位、城市照明等市政设施;
- (三)垃圾分类投放、垃圾存放清运等公共环卫设施和环卫工人临时休息场所;
- (四)行政区划、自然地理、居住小区、街道、楼宇、门牌等地名标识设施;
- (五)各类公益广告宣传设施和文明标识、标牌;
- (六)图书馆、博物馆(纪念馆)、文化馆、科技馆、体育馆、城市规划馆、青少年活动中心等公共文化体育设施;
- (七)志愿服务设施;
- (八)农贸市场、农产品交易场所和零星农产品交易点;
- (九)农村垃圾和污水处理设施,农村公共服务设施。

第二十八条 市、县(市、区)人民政府及其有关部门应当制定重点治理方案和清单,建立健全执法联动、奖惩工作机制。建立不文明行为投诉、举报平台。

市、县(市、区)人民政府及其有关部门通过招募志愿者或者购买服务等方式向社会招募文明劝导员,协助做好文明行为宣传和文明行为劝导等工作。

乡(镇)人民政府、街道办事处应当建立日常巡查制度,对不文明行为及时进行劝导、批评、制止。

第二十九条 在公共场所或者公共交通工具内实施不文明行为的,经营、管理单位应当予以劝阻、制止。物业、保安、环境卫生等服务企业对服务区域内的不文明行为,应当予以劝阻、制止。

第三十条 单位和个人有权劝阻、制止、投诉、举报不文明行为,对文明行为促进工作进行监督,提出批评建议。

受理投诉、举报的部门应当向社会公开不文明行为投诉举报方式、受理程序和办结时限,并向举报人、投诉人反馈处理结果,对举报人、投诉人的身份信息予以保密。

第四章 法律责任

第三十一条 违反本条例规定的行为,依照有关法律法规的规定予以处罚。

第三十二条 采取威胁、侮辱、殴打等方式打击报复劝阻人、投诉人、举报人的,或者妨碍、阻挠执法人员依法执行公务的,由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚法》予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第三十三条 国家机关及其工作人员违反本条例规定,在文明行为促进工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第五章 附则

第三十四条 本条例自2023年5月1日起施行。

科学家用近红外光编程细菌治疗肿瘤

肿瘤细菌疗法是一种以细菌为主体的肿瘤疗法。但天然菌株的毒性较强、疗效不稳定,限制了肿瘤细菌疗法的应用。合成生物学技术的快速发展为这一疗法提供了新的契机。11日,记者从中国科学院深圳先进技术研究院获悉,该院合成生物学研究所金帆课题组成功将铜绿假单胞菌菌株改造为具有实体瘤治疗功效的工程菌。在治疗过程中,该工程菌的全局表型可被近红外光的辐照程序精确控制,从而实现更有效的消融瘤体治疗效果,具有巨大的潜在应用价值。相关成果发表于《国家科学评论》。

“理想的治疗过程应当对细菌行为进行动态控制。”金帆认为。然而目前大多数肿瘤细菌疗法通常只专注于某一步骤的优化,而忽视对整个治疗过程的控制。此外,在现有的肿瘤细菌疗法中,细菌瘤内定植能力主要依赖于自身,这种天然的定植能力能否在不同的肿瘤环境中维持也是存疑的。

金帆表示,基于以上考虑,他们希望利用合成生物学技术对细菌的功能进行全新设计,开发一种可同时控制黏附、定植与药物释放的新型活菌载体用于肿瘤治疗,通过对治疗流程的优化,实现肿瘤疗效的增强。

受自然界中细菌生存方式的启发,研究团队为工程菌设计了浮游状态和生物被膜状态两种表型,以实现对其定植能力的控制,其中浮游状态细菌的定植能力较弱,能够减少对正常组织的伤害;而生物被膜状态细菌的定植能力较强,能够增加其在肿瘤组织内的定植量。同时,为了实现药物的释放,研究团队引入了裂解表型。“裂解方式进行药物释放,不受蛋白大小的限制,而且裂解能够限制细菌数量,提升系统的安全性。”金帆介绍。

在此过程中,研究团队成功构建了具有3种表型的工程菌,该工作是首次尝试将光直接用于细菌多种行为的调控及肿瘤治疗。

“我们在20天的实验周期内,通过8次注菌并使用高强度的近红外光照射,有效抑制了肿瘤生长。随后,通过优化光照程序对工程菌的生活方式进行控制,实现对药物累积和药物释放的持续控制。”金帆说,研究结果显示,编程细菌生活方式在肿瘤的长期治疗过程中具有显著优势,能够在较少的注菌次数下获得更好的肿瘤抑制效果。

金帆表示,随着实验不断深入,未来将有越来越多的菌株从实验室走向临床应用,为肿瘤治疗带来新希望。

(来源于新华网)