

我省各级红十字会大力弘扬红十字精神,拓展人道工作领域——

倾力写就大爱华章

本报记者 陈云芬 实习生 张馨月

党的十八大以来,我省各级红十字会围绕中心、服务大局,聚焦主责主业,大力弘扬人道、博爱、奉献的红十字精神,努力为国奉献、为民造福,在灾害救

援、应急救护、人道救助、造血干细胞捐献、人体器官捐献、红十字志愿服务等领域取得一系列可圈可点的成绩,多项工作走在全国红十字会系统前列。

截至2021年8月底
全省登记志愿捐献人体器官人数达
126240人

2016年至2022年6月
全省红十字会系统共接收社会捐赠款物
价值33.78亿元

成立专业红十字志愿服务队**404支**
登记注册志愿者**4.6万**余名



省红十字会派出楚雄彝族自治州红十字赈济救援队,发动志愿者积极参与“5·21”漾濞地震灾害救援。

十年蓄力 践行人道助手担当

党的十八大以来,在省委、省政府的高度重视支持和中国红十字会总会的有力指导下,全省红十字会系统守正创新、依法履职尽责,坚决扛起党和政府在人道领域助手和联系群众桥梁纽带的使命担当,不断推动新时代云南红十字事业高质量发展。

组织建设稳步推进。全省红十字队伍不断成长壮大,目前省红十字会机关共有7个内设机构,下设5个直属事业单位。全省16个州(市)、129个县(市、区)红十字会全部理顺管理体制,并出台红

十字会改革方案;16个州(市)、39个县(市、区)红十字会设立党组;16个州(市)、121个县(市、区)红十字会依法设立监事会;76个县(市、区)红十字会在政务服务大厅(中心)设立红十字服务窗口。有红十字基层组织1753个,团体会员单位3195个,个人会员近30万人,覆盖全省城乡的红十字会组织网络基本形成,保证了红十字会工作在基层的广泛开展。

核心业务拓展增效。10年发展中,我省各级红十字会的业务工作由传统的救灾、救护、救助、红十字运动知识传播、

无偿献血宣传动员等,逐步向艾滋病预防与关怀、对外交流与合作、红十字青少年工作、造血干细胞捐献、人体器官捐献、贫困肢残患者假肢安装与康复、助力脱贫攻坚与乡村振兴等新的人道工作领域拓展。其中,理顺管理体制、应急救援队伍建设、灾后重建和“博爱家园”项目建设、人体器官捐献机构设置、网络筹款、红十字会改革等工作走在全国红十字会系统前列。

锚定目标逐梦前行。多年来,省红十字会围绕“12345”的工作思路,即1个目

标(红十字会工作走在西部省区前列),实施2大战略(依法兴会、公信力建设),主攻3个重点(宣传筹资、社会支持、自身建设),做强4项业务(灾害救援、应急救护、人道救助、志愿服务),实现5个突破(“五进”工作、品牌打造、监督机制、信息化建设、体制机制创新),不断改革创新,致力于把各级红十字会建设成为应急救援专业化、宣传筹资长效化、救护培训常态化、公益项目品牌化、组织建设规范化、运行机制社会化、志愿服务特色化的社会救助团体。

用心用情“三救”护佑群众安康

“专业技术人员”的红十字应急救援队伍建设“云南模式”,先后组建了大众卫生、紧急供水、赈济、医疗、心理援助、航空救援6支具有红十字会特色的应急救援队,数量和质量处于全国省级红十字会前列;大部分救援队参与了青海玉树、四川芦山以及云南盈江、鲁甸、鲁甸、漾濞等省内地震救援工作,派遣救援队员参与了菲律宾、古巴、厄瓜多尔等自然灾害国际救援,彰显中国人民的人道主义情怀;大众卫生、医疗救援队被列入总会救援队,实现了由省队向国家队的跨越,大众卫生救援队被中共中央、国务院、中央军委授予全国抗震救灾英雄集体荣誉称号。

这是近10年来我省红十字会系统“三救”工作中的一个缩影。“专业、高效、科学、有序”是红十字救援队留给人们的深刻印象。为切实增强救灾实力,我省各级红十字会修订完善自然灾害和突发事件应急预案,基本形成了省、州(市)、县红十字会分级管理的应急救灾体系。探索实践“专职干部+志愿者+

统“博爱家园”助力脱贫攻坚十大精品项目。

救护培训护佑安康。省红十字会在部分社区和学校实施红十字生命健康安全教育项目,在AAAAA级景区设置红十字救护站。积极推动应急救护培训和群众防病知识宣传进社区、进农村、进学校、进机关和企事业单位、进军(警)营和宗教场所,10年来,累计培训救护师资6660名、初级救护员342万名,累计向公众宣传普及应急救护、防灾避险、自救互救和卫生健康知识992万人次。我省各级红十字会还全力开展防疫捐赠、防疫志愿服务等工作,为我省新冠肺炎疫情防控作出了红会贡献。

广泛发动“三献”拯救生命显大爱

明医科大学人体解剖学实验室……回眸这10年,这样无私奉献、延续生命的伟大善举比比皆是。全省红十字“三献”业务数据迭变的背后,折射出的是浓浓的民生温暖。

全省各级红十字会组织红十字志愿者重点在党政机关、高校和城市社区开展宣传动员工作,累计组织开展无偿献血宣传活动1300余场次,发放宣传资料320多万份,宣传群众374万人次。

我省先后在全省16个州(市)建立工作站,组织红十字志愿者开展造血干细胞宣传动员、激励公众踊跃捐献,截至2022年9月,全省累计入库捐献志愿者资

料9.7万余人份,累计成功捐献293例。

自2013年启动人体器官捐献工作以来,省红十字会认真履行宣传动员、捐

款登记、捐献见证、人道救助、缅怀纪念

等职责。随着云南省人体器官捐献者

纪念园建成,《云南省人体器官捐

献条例》施行,云南人体

器官捐献工作稳步推进。截至2021年8

月底,全省登记志愿捐献人体器

官人数达126240人,累计实现

人体器官捐献540例,捐献大器官1720个、眼角膜856枚,2263名患者接受了器官和眼角膜移植,为挽救重症垂危患者作出积极贡献。

与此同时,省红十字会针对云南实际,着力抓好“三特色”工作:实施艾滋病预防与关怀项目,实施贫困家庭肢残患者假肢安装与康复项目,积极参与社会养老服务工作,使弱势群体有了获得感。切实夯实“三基础”工作:抓实宣传和筹资,红十字会的社会影响力、公信力得到进一步提升;建立以捐资助学和扶贫助困为重点的公益项目库,探索实践通过互联网推介扶贫和公益项目进行线上筹资,去年和今年的“5·8”和“99公益日”网络筹款均排省级红十字会前五名,2016年至2022年6月,全省红十字会系统共接收社会捐赠款物价值33.78亿元,人道救助和人道服务能力显著增强;强化国际合作,先后引进外援项目76个,实施了一批对口、对越援助项目,提升了云南红会的国际影响力;扎实抓好以全面从严治党为重点的自身建设,营造了风清气正的政治生态和干事创业的工作环境;

全省共成立专业红十字志愿服务队

404支,登记注册志愿者4.6万余名,逐步形成了以“滇苗助学”“博爱边疆行”

“探索人道法”等为代表的志愿服务品

牌,在参与城乡治理中发挥了积极作用。

图片均为供图



中国红十字云南大众卫生救援队临时党支部在应急救援综合演练场组织主题党日活动

科技传真

农业“芯片”助水稻增产增收

本报讯(记者 陈云芬) 连日来,多地进行的水稻现场测产验收喜讯频传,我省科技人员自主选育的水稻良种配套良法获得高产,为粮食丰收作出了科技贡献。

9月18日,宜良县耿家营乡马蹄湾创意农业示范区620亩水稻优质绿色高质高效栽培技术核心示范区测产传来喜讯:示范区稻谷平均亩产达804.98公斤,取得了稻谷优质、产量不俗的良好示范效果。

由云南农业大学农学与生物技术学院、云南种业创新研究院、宜良县农业技术推广服务中心、宜良县阿鲁龙农业旅游公司、云南金鼎禾朴农业科技有限公司联合实施的该示范,以云南农业大学选育的优质、抗病、广适、丰产稳定的滇型杂交粳稻品种“滇禾优615”为主栽品种,结合创意农业和绿色“稻+鱼”综合种养进行实施。

近日,云南省农业科学院粮食作物研究所选育的优质香软米新品种“云籼650”捷报频传:9月18日,在云南省农村科技服务中心主持的测产验收中,禄丰市彩云镇连片种植的122亩“云籼650”最高亩产801.7公斤,百亩平均亩产674.1公斤;9月15日,由云南省作物学会主持的测产

中,个旧市大屯镇种植的9亩、蒙自市草坝镇种植的26.5亩“云籼650”实测亩产分别为719.19公斤、829.69公斤。

据介绍,我省生产上大面积种植的同类型优质软香米品种一般亩产在450公斤左右,优质香软米新品种“云籼650”在这些区域首次种植即获得突破性的产量。

9月20日,澄江市龙街街道万海社区下洋海村1300亩优质香软米品种“云粳37号”绿色轻简技术集成示范样板现场实测测产传喜讯:示范样板每亩平均产量854.81公斤,较一般品种亩增收1025.7元。

云南省农业科学院粮食作物研究所等单位承担云南省重大科技专项“优质粳稻新品种选育及绿色轻简技术集成”项目,云南省高层次人才培养支持计划云岭学者—云南高原优质食味粳米产业化开发关键技术研究与应用项目、产业技术领军人才—优质常规粳稻新品种选育及产业化开发项目,针对我省九大高原湖泊绿色发展的需要,采用水旱轮作、稻草轮作、稻烟轮作耕作模式,选用“云粳37号”,配套全程机械化、病虫害绿色防控,实现了优质水稻绿色高效生产。

科研人员在西南喀斯特地区发现植物新物种

本报讯(记者 季征)记者日前从中国科学院昆明植物研究所了解到,2019年至2021年,该所中国西南野生生物种质资源库工作人员和国内相关机构专家在对西南喀斯特地区进行野生植物种质资源调查时,发现植物新种5个和中国新记录种1个,并于2022年上半年发表于相关植物分类学期刊上。

喀斯特地区特殊的地质地貌形成了多样的小生境,有着丰富的植物多样性,随着近年来对该地区植物资源调查的不断深入,已有大量新物种被发现和报道。此次研究人员发现的新物种和新记录分别为征

镒石蝴蝶、绛珠石蝴蝶、管花石萝藦、麻栗坡石萝藦、睫毛度量草、紫斑蝶毛苔。目前新物种已通过不同方法,保存于中国西南野生生物种质资源库。

科研人员认为,我国西南地区喀斯特地貌分布面积最大、最为典型,生物多样性最丰富,但也异常脆弱,植被一旦遭到破坏就很难再恢复,有的物种甚至尚未被发现和描述前就已经遭到严重的干扰和破坏。进一步加强喀斯特地区植物资源的调查和研究,对我国西南生态安全屏障和种质资源保护具有重要意义。

资讯荟萃

中国工程院农业学部重大项目助推云南乡村振兴上台阶

本报讯(通讯员 李春艳)通过中国工程院农业学部重大项目云南乡村振发展集成示范试点村的战略研究的实施,近日,云南农业大学调研组提炼出云南省10家省级乡村振兴集成示范试点村的典型案例,并提出下一步对策建议,着力推动云南乡村振兴迈上新台阶。

该项目由云南农业大学朱有勇院士主持,由云南农业大学马克思主义学院、人文社会科学学院、植物保护学院18名教师组成边境小康、农旅融合、产业发展及生态宜居4个调研组,通过对大理、保山、普洱、西双版纳、昭通等具有代表性的8个州市的省级乡村振兴集成示范试点和4个非示范点村进行实地调研,系统收集各村的产业发展现状、优势潜力、重点项目、投资效益、农民增收、乡村治理等资料数据。

半年来,调研组完成调查问卷410份,入户访谈村民360多户,提炼出云南省10家省级乡村振兴集成示范试点村的典型案例,探索不同特点和不

我省4家企业获“后稷奖”

本报讯(记者 季征)在近日举行的第29届中国杨凌农业高新技术成果博览会上,云南格瑞生物科技有限公司致力于生物防治可持续发展之路,以绿色生态为导向,利用生物防治技术,开创绿色植保新模式,获奖项目为“一种以虫治虫的生物防治害虫技术”。云南省永胜正合农业综合开发有限责任公司、云南省会泽富天农业科技有限公司、云南云牧食品有限公司4家企业参评项目荣获大会“后稷奖”。

“后稷奖”自设立以来,已连续进行28次征集评审,共评出“后稷特别奖”和“后稷奖”3000余项,为加速实现农业科技成果转化商品化、产业化发展奠定了坚实基础。本届农高会“后稷奖”征集范围为农业高新技术成果、高新技术产品和名优新特农副产品等。

此次我省企业获奖项目分别在农业病虫害防治、农业种植、农副产品品牌化发展等方面取得突破。作为一家

高新技术企业,云南格瑞生物科技有限公司致力于生物防治可持续发展之路,以绿色生态为导向,利用生物防治技术,开创绿色植保新模式,获奖项目为“一种以虫治虫的生物防治害虫技术”。云南省永胜正合农业综合开发有限责任公司专注软籽石榴等水果的种植、加工、冷藏、销售,获得实用新型专利授权10项,获奖项目为王正合牌软籽石榴。云南省会泽富天农业科技有限公司以1.59万亩绿色燕麦种植基地为基础,加强与省内科研院所合作,研发燕麦系列植物奶,获奖项目为滇农合牌燕麦奶。云南省云牧食品有限公司以获国家农产品地理标志认证的楚雄撒撇猪为原料,采取独特的腌制方法制作酱油肉,实现产品口感细腻、肉香浓郁,获奖项目为撒撇酱油肉。

云南医药健康职业学院首届临床教学能力提升班结业

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,云南医药健康职业学院首届临床教学能力提升班结业典礼暨2022年度临床实习基地与带教老师表彰大会举行。

会上,昆明医科大学第一附属医院董俊杰博士等专家作了临床教学质量管理、临床理论课教学与设计、医学教育改革与临床教学、教学查房规范与技巧等主题讲座;学校教师代

表商艳霞等进行了经验分享。他们表示,将以时不我待的紧迫感和“钉钉子”精神,聚焦人才培养和教学质量提升,为推进区域性高水平医药类高院校建设、更好地实现高质量内涵发展而不懈努力。

当天,学校表彰了2021—2022年度优秀校外实习基地9家、先进个人143名。

云南省红十字会
Red Cross Society of China Yunnan Branch
人道 博爱 奉献