



发放各类宣传资料 1000 余份，介绍红十字“三救”、“三献”知识、疫情防控知识、防灾减灾知识，广泛弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神。开展“红十字·红丝带”防艾宣传活动，发放宣传资料及宣传品 300 余份。

【慈善救助】 结合“5.8”世界红十字日纪念宣传活动，深入敬老院看望孤寡老人，送去大米、面粉、食用油、藏茶等生活物资。开展受疫情影响导致家庭困难救助工作，救助困难家庭 12 人、0.95 万元。开展“99 公益日互联网筹资项目”救助，救助贫困党员、贫困残疾人 15 人、1.52 万元。开展“喜波勒雄·助医帮扶”“关‘癌’重病患者”救助活动，对因病导致家庭特别困难患者进行救助，全年共救助 75 人、救助金 114 万元。开展特殊困难家庭救助活动，救助因老弱病残导致家庭生活困难 14 户、救助金达 17.38 万元。

【应急救护培训】 在县人民医院多功能会议室连续开展两期应急救护员培训班，县公安局、消防大队、疾控中心、妇计中心、金珠镇卫生院、森林灭火大队等 106 名干部参加了应急救护员培训，完成目标任务的 106%。联合县人民医院在雪山广场、噶通镇等开展 4 次普及卫生救护培训，共有 1450 余人接受培训，完成目标任务的 290%。

【募捐工作】 新型冠状病毒肺炎疫情发生以来，全县社会各界纷纷踊跃捐款，积极支持疫情防控工作。截至 12 月 31 日，累计接收各界爱心企业、爱心寺庙、爱心人士疫情防控捐赠现金 234.44 万元、物资 4 件藏药（折合人民币 1.56 万元），并已移交给稻城县新冠肺炎疫情防控指挥部，实现捐赠物资的“快进快出、物走账清”。编制红十字会爱心捐赠档案，记载捐款

人爱心，完成第三方审计工作。在雪山广场开展 2020 年“决胜收官战、共筑小康路”扶贫日募捐活动，募集资金达 59.04 万元，同比增长 25.5%。开展腾讯 99 公益活动，在公益平台发起“甘孜党员 10 元捐”“救援救助救护爱心筹”项目，共发放倡议书 1000 余份，共筹集资金 4353.36 元。

（卓姆）

县佛教协会

【概况】 2020 年，县佛教协会发挥桥梁纽带作用，以“五热爱两遵守三负责”主题教育活动为抓手，有力推进藏传佛教寺庙管理长效机制建设工作，积极引导藏传佛教与社会主义社会相适应，为构建“美丽生态、创新开放、繁荣小康”新稻城作出积极贡献。

【“五二三”学教活动】 开展送教入寺 26 场次，1360 余名僧众参与，佛教教职人员国家意识、公民意识、法治意识进一步增强。指导建立健全佛事活动指导委员会、佛学评审委员会、佛教（民族）文化研究中心、僧伽资格审查小组、僧尼纪律监察小组、佛协内部考试小组、佛教文物保护监督管理小组机构推进日常工作。组织召开稻城县佛教协会“三会”（即第八届三次常务理事会、甘孜藏族自治州佛教协会关于藏传佛教坚持中国化方向自觉适应社会变革倡议书学习会、中央第七次西藏工作座谈会精神传达宣讲会），引导藏传佛教与社会主义社会相适应。

【培训考察】 联合县委统战部、县民宗局举办全县宗教人士培训班共 3 期，培训内容涵盖寺庙

财务规范管理、宗教场所依法管理、国家大政方针解读、“五二三”学教活动常态化推进、藏胞工作、归侨侨眷权益保护、新冠肺炎疫情防控等多个专题。

(康珠)

县科学技术协会

【概况】 2020年,县科协带领全县科技工作者,围绕稻城发展大局和县委、县政府的中心工作,以提高全民科学素质、服务经济社会发展,加强自身建设为己任。在争取项目,强化青少年科学教育等方面做了一定工作。出台了《关于进一步加强基层科协组织的意见》。全县13个乡镇(镇)均有兼职科协主席,有兼职科协人员。成立了畜牧兽医协会、农学会、林学会、教育学会和气象学会,会员37人。

【科普工作】 以科普进农牧区、进社区、进学校、进寺庙等方式,深入社区、学校、农村和寺庙组织开展科普宣传活动。在“科技之春”、科普活动月和“四下乡”活动期间,组织科技大培训、大宣传活动,培训涉及农、林、牧、水等多个行业。打造“4.26知识产权日”“科技

活动周”“科技工作者日”“科学、文化、卫生、法律”四下乡、“科技扶贫”等品牌活动,先后五次组织各行业专家,赴乡(镇)开展行业咨询、科普宣传、科普讲座及医疗义诊等活动。提升科普宣传的手段和条件,在学校和人流集中场所试安装5台科普屏,并逐步探索互动展品,户外电子科普屏和模拟情景科普大屏等的安装。

【青少年科普教育】 与县教育局共同组织开展稻城县第二届青创赛,制定大赛实施方案,成立评审委员会,开展赛前科技辅导员培训,评审出稻城县师生高质量作品,送州第三十六届青创赛,稻城县选手共获得二等奖3名、三等奖6名、优秀教师及科技辅导员2名、优秀组织单位2个,极大地激发了科技辅导教师启发学生科学创作的热情和青少年爱科学、学科学、用科学的科学精神。

【省级科普项目】 争取省级科普项目30万,打造科普示范基地、科普示范户、科普示范点,以点带面推动实用科技成果的普及和新技术的推广。推荐在科学普及上成绩突出的基地、协会和个人,通过项目的实施,带动当地产业的发展 and 实用技术的普及,让周围农牧民群众有了学习的榜样和学习的动力。

(张静)