景府字〔2020〕49号

景德镇市人民政府

关于景德镇市第九次社会科学优秀

成果获奖项目的通报

各县（市、区）人民政府，市政府各部门，市直有关单位：

为表彰社科优秀成果，激励广大社科工作者为社科事业繁荣发展作出新的贡献，经资格审核、市专家组终审，并经市政府批准，共确定优秀社科成果35项，其中一等奖1项、二等奖16项、三等奖18项，现予通报表彰。

附件：景德镇市第九次社会科学优秀成果奖获奖项目名单

ZUMoY14gcGUxYRAla2Hfc18xYBAgalPfc2AyOC83aVvfclUxb1kuaizhLR3vHhAkalMuYFktYyzhUUQFKSfhOy3MBiwoT1kmalEzcWIkOfzJOEcOTjQoT1kmalEzcWIkOfzJODYrXVb9LCvuQlwgYy3MBiwAbGANXV0kOkcublPfLSHtLBfwLh3zMSD3KiDvLSPsUiftLh3vKiPwNBfyLr56JR=sHDDoOB8AbGANXV0kOfzJODQuXzkDOmsFNCbyLDXwQB0ANSX2KSP2QifsNCQCPxzyQifwLSjyNS=vMyk8OB8Da1MIQC3MBiwDa1MNXV0kOj4TRz8OQjYIPzV+1Ky9HMaPsbSNwKV0OB8Da1MNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYT4gaVT9uqB0vsWxxsCHx7Ow0e53qivuT1kmalEzcWIkSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS59rKWB0eKJzLiKv+GU+qhtrNx4p7qROB8SZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS59rKWB0eKJzLiKv+GU+qhtOB8SZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUKYWkSSi3vQCbyLy=wNSD0LCjvMCDwOB8SZVctXWQ0blUKYWkSSi3MBiwSZVctXWQ0blUTZV0kOiHvLi=sLSDsLiTfLSX5Lij5LSDfHBiJrayj0KS=sMeTz8qGpcWBs+6N7ba2JSvuT1kmalEzcWIkUFksYS3MBiwCa10vcWQkbjkPOiD4Lh3wMiftLB3wLCH7KzMuaWA0cFUxRU=9CPn7P18sbGUzYWIMPTMAYFQxOiP3KSQDKScEKTEFKSYFKSECOB8Ca10vcWQkbj0APzEjYGH9CPn7UWMkRlE1XT0DMS3vOB8Ub1UJXWYgSTP0OfzJOEMkXVwAcEcnZVMnTFEmYS5guqWZLsJyna77K0MkXVwAcEcnZVMnTFEmYS37TFkiQWgzOh4mZVX7K0AoXzU3cC3MBiwPZVMWZVQzZC3zKiL4LC=vLCvuTFkiU1kjcFf9CPn7TFkiRFUoY1gzOiPtLyjvLC=vOB8PZVMHYVkmZGP9CPn7T1kmalUjP18tcFU3cC37K0MoY14kYDMuamQkdGP9CPn7T1kmalEzcWIkUlErcVT9MVHwYiD4LCL0MycgYSUhNCkkMSIlNFXwXyclXVX4MiX7K0MoY14gcGUxYUYgaGUkOfzJOEMoY14kYDwkalczZC3yLivuT1kmalUjSFUtY2QnOfzJOEMoY14gcGUxYT8xYFUxOiD7K0MoY14gcGUxYT8xYFUxOfzJOEYkbmMoa139UiftLh3vKiPwNBfyLr56JSvuUlUxb1kuai3MBiwIaVEmYTQCOkHvaDcOQFwnbEECaDEPXzEAPTEAPTEAPT02PTEZYzEAaUEAPWoAPTDuczExPTEAbj02PWIZYzExaUEAbmoAPWHuczIVPTEBUj02PkYZYzIVaUEBUmoAPkXuczMAPTECPT02PzEZYzMAaUECPWoAPzDuczMwPTECbT02P2EZYzMwaUECbWoAP2DuczQVPTEDUj02QEYZYzQVaUEDUmoAQEXuczPuPTEDKz02QB8ZYzPuaUEDK2oAQB7udj0APTQMPT05STEZZj0AaUQMPWoDSTDudj0xPTQMbj05SWIZZj0xaUQMbmoDSWHudj4VPTQNUj05SkYZZj4VaUQNUmoDSkXudj8APTQOPT05SzEZZj8AaUQOPWoDSzDudj8wPTQObT05S2EZZj8waUQObWoDS2DudkAVPTQPUj05TEYZZkAVaUQPUmoDTEXudk=uPTQPKz05TB8ZZk=uaUQPK2oDTB7uLkkAPTcYPTzxVTEZaUkAaUcYPWoGVTDuLkkxPTcYbjzxVWIZaUkxaUcYbmoGVWHuLkoVPTcZUjzxVkYZaUoVaUcZUmoGVkXuLlEAPTcgPTzxXTEZaVEAaUcgPWoGXTDuLlEwPTcgbTzxXWEZaVEwaUcgbWoGXWDuLlIVPTchUjzxXkYZaVIVaUchUmoGXkXuLlHuPTchKzzxXh8ZaVHuaUchK2oGXh7uMVsAPToqPTz0ZzEZbFsAaUoqPWoJZzDuMVsxPToqbjz0Z2IZbFsxaUoqbmoJZ2HuMVwVPTorUjz0aEYZbFwVaUorUmoJaEXuMV0APTosPTz0aTEZbF0AaUosPWoJaTDuMV0wPTosbTz0aWEZbF0waUosbWoJaWDuMV4VPTotUjz0akYZbF4VaUotUmoJakXuMV3uPTotKzz0ah8ZbF3uaUotK2oJah7uNGcAPT02PTz3czEZb2cAaVM2PWoMczDuNGcxPT02bjz3c2IZb2cxaVM2bmoMc2HuNGgVPT03Ujz3dEYZb2gVaVM3UmoMdEXuNGkAPT04PTz3dTEZb2kAaVM4PWoMdTDuNGkwPT04bTz3dWEZb2kwaVM4bWoMdWDuNGoVPT05Ujz3dkYZb2oVaVM5UmoMdkXuNGnuPT05Kzz3dh8Zb2nuaVM5K2oMdh7uKygAPU=3PTzuNDEZcigAaVX3PWoPNDDuKygxPU=3bjzuNGIZcigxaVX3bmoPNGHuKykVPU=4UjzuNUYZcikVaVX4UmoPNUXuKxsAPU=qPTzuJzEZchsAaVXqPWoPJzDuKxswPU=qbTzuJ2EZchswaVXqbWoPJ2DuKx8VPU=uUjzuK0YZch8VaVXuUmoPK0XuKx7uPU=uKzzuKx8Zch7uaVXuK2oPKx7uczEAPTEAPTEAPTEAPTEAPTMHMTIAQTEATGcASDEAPTEAP1wAR0UAPTEpKzEPXzoHQVk2az0GQDMBSWEXQ1kQRFnwLyQKTjotQVg3RWIoRCkBZGDySVk3aygkTDkDaDcxQVk4bDUsRiQPTzYXSV04bFM0TCcUXVUtQV0TRjwoVD8HTGDyQVgPVmLxYkECLVzyQVzvRz00YUESUxsiZlUMVFnxRDIBLCYJRkkzbVMRdkIxSmERUVoPLzz4b2kmTjcWdlvxaicKbT4SNWUXUmTvVETxc0b1S1gtVV0VbkXxU0gqNV0KL2QXMz44TyU1azrwalgOXikpPjI0U1U1RVzzb0UCYjYOQSYTaloWRj8PRlQmcUfyS2Q3bTT0MkQRQWEBa2f0bSk1SjHvNFYNZFc3aRskVCL1MGDuQWU3VEcsZRssdGP0aGY2cDwRbzIZVDnuR0oTbGTxQV7vaSY0MCMTYCISSkg0QVkrYlgzSkT0MlEINGolQkc4SGYOTS=0NWXuMGcGaVIpTiINRmLwYWQIUyYLLic3dVQSMUMySVUZQSfwbDgBcicYK1nyNFghdUEBPmgDNT8mLl3wYlYLQT4QVVD2aFgJMC=yalwUU0UXSB8ZYUEOczk4Tj03cykYdTYuUEQELVEPSVb0YSUZRzDvK14tUUguUUb4ZUkmXiYtSlP0Pl0JVkgIZ1ozdmASY1gSUGICRmf4NTfqZ0QXazooTkcQS1oCQSkKSSA2SCkEUyQXNCA4Y1cTZVkjXWQCPzj1M0YUaUfwTFgvT1MRSFEuNTXqUmXzVFrxdlQrPkYpZVETXTMnPkoERz8gZ1oHSFX1TT8ZYEHqbFUWUSIYcSYTaWoRcFUuTVUqdDfwcTIJcGI5aDcTLEUDb2MRY13xdFUoTikIMj7vVFz1QWIYUj4Ra18McEczQjwHdlD1UCASUGUvUT4MTzYRMVP0ZiA1TkMFQyAyQGX4UzP1SjknbUQtTTvvPVUwU2TuRzgEUiASPmU1T1wNRmogQlUBQV8xbFsKZzcsSWIqTEAiSGg0bDcIXT7vLyAEZUkyY0QxVTPzaGDqdGY5cSQTbUoLUzw0T0EvbWMWbDT4UiIWbicgUh8HdlckZkAqJ2P4SzcqZEIEVEohZzf1XUAwTjPxTzI4ZVUKNUUpQDkzYlgsaUgiNSYkZF7xZiAubicsLlTxNDgyTUAkZVQUdWQBLj8IZzUhNR8jUl4UZGgMYFgKQyMHbl0FQEk0TkomUj4VU18jTlQFbkfzbWMENFwrQGYSTUELLVcQMzIHNWgKZ0b2PSUpU0MLdkANRmbzcDH1QWEEXVwYUkASLmgNSWDzTkT3MyTuTkL2QUkBRFnxTWETKzwoUlIMRFbvdkUYUUICdkENTlIHbUYKU180YCXyQCgAbmgkT1k3UUQJVj01U0gMVB8LVSMUZR8uLznvUmQoX1YyTkAXST8rQl8gLF4rcT8NVlkoTz4vZkkpZDM4Y0koblzyLR8zYF0ZMEYBUGfzZGInTkPvLUQDcmQVYkIKSygOMGbyYDw3SjD4cCkiP0YZUV70LiUTNTQOQCYCbWn1QmgnYxsTTT0OLlgMaCfxbUooUUQVS0I0J0IvbWcPbDE4QjHxYEIoLDX3MT0XdUEVLj0BSxsvYT0oLCM5QF4nYFwSTFYSU2QDXyb1VSQVVCApYWQzLEIPLz4nSTzqaVwBR0T4Jz0ickAZNWoQU0kDZlwzcSQvUl3uU0oyUWUKRUAzdEICMGAmPWg5aV0AVSIKbVDvXmoDQ0f2Q1g5UhrqMFIwTWoGc1XxXTQjTGQhLjg0ZEIxdkksRVvwPlYxX0A5T1kpSTcHRlgxMF8MZV0GLTkNMFw2SjgNS1gBZjgYRWg5U18Yc2owK2cCQkD0Tz0wPzw2XST1Q1sKUWogYWoHXjILdDQLcFTvdkIvcDURMzExaVEQPWApQ2kRJ1HzXzgtQlcPdmkGLVj2ZzQPYFoIPlopXUEQdCYtRz0jM0gCYD8hRmgDcScuXzYSSFkiYyT3azsSYGI2cVj3K2oTLEQGaGoQTkQyTWo4MjMIbSEZZWUGSiD3UFQpbVPuZyMCYz4kaiADUFEhZSP3ST8uY2cGUGMQXzkmRTgNb2kBalwjX1IRY0=xYyglR0gKSzH4Z1koQDsvTkEiUDEqUmAzQSAmT2QvRD4Jc18qQl8WPjgyZFkRRSABZzrzajQqQUo5YWgBVDMoaDDxVR8Wc1rxVlkGS0oYdGf4ND0DQDkTbUUzcT41ZjQXcFgvX1LzPkHuQF02a2MUTFDqRmYTZD4VTWgCQUIFLiUHSmoqMFoZPjsIXiQDdUAqPSf0VTgWUT8PJ0EwayMqRVrxRkkDXjzzXmQ5cDMkQED1aTgqR2DvTmQlQkIIXkMxQVMGbUQPSFcuP1osU1b0ZGo1QSkLdDYCY0MkPSgGYEHqRlwRVEoKMTQAaikQb0QhUjYDZEADdDomNTXwUT8GTznwaSIsNEohbV0LSW=2TzcqQEImdmMmXWENVloOSVIiT2Iqa10BT0c3T1wvXzsDPUAOYEQDTTkFPUgoQmYOMDQpcVYRPjTuP0YITFEFXTgjUD4zMDfybyj2VFY0Qz8YRDEOTjc4cV03aigNcDMqVGQQUz7vSEgGZEUQZj4mXigGdCcxNF7waTwsTh8JYUYIaDIKdWQtSiQKZT0la1kvcFsJS0g2PjEpY1gsPiPvUx8QUlE5bkM3XWcibkgGUjcCRGY0bzURbiEQRlL2bVgqaloUdDUTTFopdTY4b2g3Q0ERZygoNEcuRFcubFs5XkPubEIVTT73TVEORUkRQUctTzTwPjQjQSEwQWgMXlQHLlorUCQzMFsXaWkKTl8tR0kWaEQzZBsQViUSMEEANV73QDkkajcrPWEociURaFcHS1IBaGAZYyUIQjwyLU=2aVgHaTonP2EmbFQNP0oHYSQnQD0jRjMiUiYURFcKXmjvU0gNNU=vTloOXjL0Q1ULVBsZSF8hSWgZLDoiTyEBbDQkSlYYTkcIcD0YdVk1bxsTJzwUaVUHMEAmQ2QLRzIpYkYEMlg4a18OaGYZPWYUdTooZjghLl8vZjsjYTYjczkDX2j4Xz0GXmkUZULzVDUpaFcFUUU3LTv4XkUnQFgHRSUxXSQydFz4XjIFXlIIY1UVQ1n1NDwSUkgraWACYjw2MlEAUGYKSjkRayI2NGUBbFwFM0MIc0ggK1gCcF0yRSEVUCcSVUkucTMDLSIMcjnqcWEkSWIHTR7vVGAsUVMPakkIdEEFL1wQUDsUSVsXSTUgUVD3YTkiTzcUdmMTRigpZkH1bEIja1UUU1YAR1kvVV0GVDkDYUcoSFv1djIBUTM0TlXvaVo2a103UV8MamQiVCcsRT8RSlUqbVQjZVoJRjgDNEMZVF3wNGoYMzoYZ1cxVmQFcFLxaEAQdTUyPToOTjYtczkMcVTqMCYodiYZdFoCZVb2azombVoPXVUqYUUFVSkFYyUtQ10zSFE0VmXxQmoXQkXzaGYVQT04Uj0PNGMGZl8CUzw5QWA4UlIKTiMucmUALD0PcDEvR2EJbUUNUycuZjIwSyMRdSkNdGE4MlYIciICZloRdVojdDoIMVH1PWb3YyEBaWoVcUYFMz8Kb1QZdGErbFsmLFYYb1PqajoWZGIxdFk3LEgpYVEzTVgSLTMjRiIVaiMZVEgLU0EIRGIGQEQMdV0iThsGYh7xbTwoLEkiQkj1J0cNdSgzVD4ySEIFSiDvX0kodFkuXV0vbjYuXlYMM14oZyECa0AsZDsOQzE2dDQ1YVoxc1rwdUguUjkFP1jwUz33Xz05SGUtazIDSmgFX1suUzPwMTYjJ2Q1XUg4NFMuSVH4QEcVPyALZ0ETY17xQD81ZjU1KzUHSzMYTlo1Q0EqazkQYT8odF0HSl7vLWIJTWMtZzMpUD8lQ0MIbTsPVlMAX0UEcF4kSDYwaUoQcl3ucDkgZEEXPUEzX1wFc0b0S1LzJ0oAS0QZUmA0RB8SMT0zcUMORmHzZV7xMEggS1L1YiPyZiAYNV7qLkgoYiYgRzIxJzM3MEUVbEQpYWEkPzkKYl4tbz4Rdj8DX0g5U1gzRSgYR1gNdDQwSWnvbV8GRFbqUyk4Zzn3TjwXUjQgRjwDXzDxbSMuMV72Q2oMdVELUl0RXhryaFMhKzr2SGkTdmYvRiTyalDzYEkSJznxUjPuJ1ogdFjqQV4mXToZdicHQz4hZl0xLCIBTDUMQFz2MTIGX0LuaUkHXUgnPlIQZEc5VmQEbmYEdEkpZ0EwLlcTS183albvLTcXZSkrYzQBT1YZa1wAXjEQMyXwaEMUcFoiRjUVLDD4PmU3X2gFK1QsMGQrLjUsVUPwPiEHMEcMUl8rSlwBYF8Tdj8rdDUZcFoYUjEWY0LwcycQbzUkM1QCTkjzaUAORmgvTV8UcVwRUWglMSMWT1wrXV8iYyYmbEUzJzUnRGQmdkT4Y1wUVDEVSkg2TWYxMEPzMTsBVlMoP2gLQiMWUyQRaj70VTwMQlbzUzoBQUkYZGYyZ10Cc0IYUkUkRB8VNEYHaDDvRikJdEAJQVsVYTEUQUERQUoLRzIMRTUTb0Aucx8tLDUqdVwGYl4QQjkVX0IqMEktLjv3ajYCSkMJMUAQUiMxTj0RcEkBdDMsY0M3QkIDK1cjLEj2Vlc3SjklZ2YZTFUISjguMkonLD0JcSYgVSgnJzUOUlUSRV8ZSkEuLFQobGcQS2MmTjgmNDzyYTYmNSX4SzwrMzcEPSYEMELvZGAiMzkPNGIYJ2MXQlnqJzEKViQiLUkuVT44NTETLEQBXUc2ZCYFXjXxMWACSlU0XTkjPUIBdDQBMjXqQjcCNUETQGQjZ10IRULqQEUQVkIEU1I2Tz0SQFkMbiQiZDUvSlUjLlQFcVoJXVcCVUIAVlQvUjYValYDViYyS1kISF0iUCL1YyEHQVgFRzgMcEQ1Tjb4Z1P2dTUnbGAESUIlTDYKXmIETGQTTUMiLz0YQloQLjk3Y0khaDUrPTIsTTksZ0MHQUEPPUkISkD1QUAiXzzyYzsUNFEWZELuLTgqTGcwVjgrVTULRD03SmgtdEIxMUQFUEYUQkU3Pzj2RGgDXzjzZ1sRVjTxc18QNGYBUR8JUTULdlcGYj43T0YLLz0kRjUDMF0ERmoMZls2RkIRTyYEQj8APTQTUyUhblwoREkyT0kkLzEHVCDwQmQJUVwGayUENUYTQzYRbDQ0M1cOcx8sRB7uZjYiTEEIUzknQygSUTUmTkIYbkkQXUEPT0AZP2gRM14oS14YQzkpX0IGMzg4SyEkQDUzYV4rcD4QPykJL0AEbmgoZzYBUSYOQjkmMEILT2DyQCD2PjktUUoTMjkoQUMxakA5RkInLz45VDMTZD74YV4MXSQHYGI4Y0n4ciQFYFzzUVIPRkItPzgPcWIWZSPqVjUVL0YGZiEtZSAMTjUUSVgiUFgGUDDyT1HyTmkkUzUBR0AjRDwPRTkDYmQ3UzsAZjkCSjIPbjIuT2X3QEkYLygIdDEQZTgCRyARSzfvUEMJb1kpMEkUR1oQZV8VXyIVMCQpJyY2LCciUi=0M0oEVGoBQEAxayPqTUYnR1ovRl0TP0ISVCgVPTMAbFMDQUoISVvxbCgkQlHyYUo3bFQUYkYvZ2P4Ql4VMzIEbCUWTjsJb1szMGQIZEcQdDv3MFg1VVcIVTEuc2bzPzk1ckEQdUc4UTgMVVo5U0Y5LT0mT2cZNVoLQlPyZ0H3MWkAMF4qUjUSMF0UViUWNTEvbEMBQUIqVicrdDciblgBXUUZTSUoZEIUcDHzbyMiTlkFVlgIZDonPxsMMWLvVUUGLl8RaSQnLUTuNCIFMUkUQUMOZlP3aTbxcUI3RTwzZGoAb0P0YDUgQVoiUlP3RloKYVcrTiIVa1oxSWkEbBsrM2kYTj01cDoGc2EDURr0PlIzQTMCamMWS1EQVV8KZ1nuS1ssRB7uc1UsRUgWRikTYyjuK1L4VTkKZmA5RSH0cDETZ1QwYkMZQT4Lb1cuaDMWT0Uoa1MVZFMRR1YgZTIqQkMlRFv0TFEKRlv2VmUDLjoYZGcFYEkvQUfqcUkvZ1YudDjyRUIrSGEWTkkqLTYxTlH4XzELb0kEUiAoPT0IXVb1MmgOZFgTQhryQkkSVkQEYCQFPUANPm=wdTUobzjzQ1oYTDkhciMrQVfxaWHxS17vTz8FREXvY2MnUzU5ZkEVayHxYyUFSF8mQEgQUCAUPlEMNDYvS0ImXiM2TV71MVUzcFgvREnvQmUvSEEMbSQnYxs3PSMpPjUNJ18ALSUvPlkEQUEjdCAuTyUkZyk5LDsKYjsmZ0oVTUAJX0j1QTQIT2YYPzD3Z2EUYl0SRCEYQh8ZTUnxciQYTWIQQVoSblcvPiQGc1UHTlT2Yj4GYj4ZdmA3QjgAJ0YwKyjwUmMjaSYRMz0KRWUtUkD1TjoXZ1QIQ1YhLlooRycPT0coTmg1ZDYYXiECcS=zS17zRmLxbyUDSj0ASWo5MVojZkcJX1YCQRsRRzU1bDcES0AFR1gwPjgib2oUR2E4ZWURUGDvZVIFRjnwRGoMRzYnSDUKTkfxQVEYbD83cGgDZiMHT0MmPlvyTGgCcFkAaWgQXmQ0bDchcl8mQiHuRzwoNTcMPlT2QV8CLUA2aToNRzfzQ2gkQjkRZ10YL1b2Z2U5c0cMTUoWT1UrQ0QzaWULXTUkT2UBUkctZ0IIP0MhdD0BX0jvXlsIVmAOJzEmbF4tLjbxK2IEcmEFaEQ1ZDbvaDgzZRsWa141QUYyVSIUS2QvQF33U2MNaTkgSkkXaCDwRjoTVSQPdlQLQjH3Z1sUVEIGaFkFTGIgVVn2Z14QZzwFTRsxRTYWPycoQlQDbSgkPlYlKzEqbl80NEn1VSI3SFMEXWQmSjHqXlwXb0ARQ1ksaF0GMFEtKzfwUWEFMjD1dFEZaDcgTlISUlkHPmA4aUXxdDkRJ0guMVsRYjDzZGo2aWgTS1fxRUoBYyTuaFbxNDEHYB8zZmESaSMzcykgQWo0VGAjaCb4PkI3TSQmcyE3PSMiUUoBUTbuQVEPLCAZdFkRQmQnPjfvRVj1NEb1ZykAdVg4UkcUPzUSPWQJUjUYaCMEaFgYYDbzUBs0X0YEYSgvLCEMTSADKzDvbz3waTgkRVczdCgNR2Q5Mx8OdD8SRkLzXiQqSWEWSEYkLkQqLkIpbFUwXiglTUQBK0knQl0YLmIlNDYpajUKNGAOaST3SmHwbFcWUkAnZjYNTUD4blr0dDkjZWI0b1z0YjcrZTgEalwuMVgPRFQRbGc0UVIIX1ovc1wDUkkIMSguSlsiMjstYGgjQEfuQ0oFXlMNTzjzclQGXzoTRVkZdD8lXmbzLDgJTkIGcjcnJ1gESGo3RmPqXT72MVz0Q14iTUMpRlf2aTcSQzQISiUhTUImX2fwPSkFaFcgb0H1TUEnQF0EbUArTjX4L2MgUlIyTjgnZEYIUDYVPzEFQiAsT0Q5bEcZcjsSLkgHUlkUTjUVLmgWZ2gIRWEDUVMVYFk3bjIZQWIMZkQFUFUUUDwLQWMCSTX2R1IFYiQ1Z1IlP0oUP1gEUEkVQykwLTcWL10FTSI0QlkBRzoLZVoqNDQRYWALbkICSWoIYmAqdFcNQUkQRVMyTT8IUUEoUUYLciYFSUAzZz8iclM3TFQFQ2cgSVIlYkYlMUg4QTUVRDD0M18QQ10oRFYxTkISdWUGaTcNTj8wbDUYTFoCSTswQzcSLD43T2c0REcyU1UgUUEsZ1QyQEojUGE2c2nyZWcWL2Irdh72djs3Z0YqQ2ooZzsjR10jVFcvQTsEUzQvYSEHbjgnUFMnNGQLYCA3MET1RCcMSVrxMFMlLlwxUWUhdDYMLzUmUFr2b1kCdTP3blsoaUkDUWcNQmcFMjYUVFkWbUT3Vl8wPzwLSCDxZTgoVFERSSkRJzcAS1wJZD41ZyQwY0MBXkEiLDYFMkIgbD8TdEExTlkjVGApZT0hQVQGa17zYVsVdWAzQT81T0gQLCMDT1YTYyIOQ2bxQmIQX2Q3R0gJZEcNdF4gamkjQ2ULUzkWVFk4NCHvSkgOPj34LicDL1QtYDYkPl0FaTUUUyESTyL2LEnvNWAWRD8KcCDvMTQkc1cFL0n1RjshSGoObTkPb0n0Qzv2TkQAUGoiJyk4QT4Na0ENaTIRdmLvLGgOb1sBbSI5PjEGQEkYX2UyX1oSLSD1TzIrZD4uMUggTkgRVT32MUjuZ2A3YhsDVkQIX0YySV8uZWQ5QV01TmcSZ14mdUA0dUclREotLUoTRzD3R2ERYFwSPjrvZzYEZGgDTGITTD8MXTwAUkIBSkE5T0olQ10TZjnubEURYyIDUDQQSVoqRSAUPmABQUbzSmotT18ALyE0QGcncUQxbGQRMDv0Qig5VUUHP0UZSCcERkIpMWf2Z0URUyLwQ14VSkjwNGQBbjUSYEQhdEgENGT4LCIgRSgnMGEWJx8iMToEdDgzSikPLlPqPz0EbVz1ZDQxSlQFMmMzZFwzNTTyYiAAcjgpU1kZZVf0bTwRPVf4NGMSLUcvblLqSUEJZVDxcEbwZTYtXko3SjgsQlo0bRsjND8Fal0VdSAlc0E3SUENQjECMFk2SSgqbjkNViMzc0ImUFsuZCcrYyI1LiYmczcgZiAmRzvwL0gCYT0mLSMVYEIzSDkKQ1M3bScRPmc1dSkHK0P2LWAAZ0jvQFkYUEnzdD4LYFQDPVQTaSUuQxstajTqdDYAZDP3RlzvLlwYdloZLjssZEEhQmUudUIqUF7xc0cAdEjyUlQEaFQOLVo3b2Q0aD8SVlskQUcYYTgMQR8FPTMZQ17wPzcBNCcFQ1QrdFvzcGQCdRsNYyUrPR83MTcKdDYjLmbqcFk1PjMoTFMOM0QVSzsrQED0MTMYTVslTD0CYWMvXiMzY1YPYCM4ZkDyczgEUjYWaGUJSD0nXjI5aDEWbVQvMDcDRGEqbifvSRsBbkUlM1bvdmEUUVkMakEvLiUITWnwTEnuXUMmRCIUXmYFRGECZzYSazkPbiAVPUk2dkE3ciQEcWQxQjDvUTU2RmoOaiAnYVj1L0oRNUcDX1YSR2A5djsicEEVcDYmRGYzVUUoVVEYTRsXTSgVQ1MpVjMjLzkZVEoPP2MwZFQHaiINMTLuLUE5QUUDYTb4YGUhTmoqZTUiP0EXXlosTTEHTV4PL0oEbEMFT2cFU2o0cEItSzIQK1YxZFH2ZGkgNEI3X1YtbDMpQT4ULFwPUDYPLjUgNUjwYkQidCkSdDQRZ1MzRjcQXzEzXkYkVT4ZcTIEbzE4UUoxYSI5dlgHS0cpTmIqP1X2UjP3ZzYzNFoWVicTRSAJMlz3QUf0djkOcTsHZDkNQj43ZCkhXUkjbjEFQ0UMcCb3Y2kDX1sAMlr4UyDvLz4EQCcBQyIWTygQVlM0R0k0QSgrQTUwNVcNQjQwZTwHSE=1aVDqPWcnUEQSZWUEMzX4ckP3S1DzSyQJckcEXyE4RCQZNSLqZD4rQUUUXlEUazcxQzIWQSXvNFXxLykBMWfyUGoLSzswJ1U0MGAEUknuXz7udloUb2k1aEonMkIqTDkRSzTvU1jxaD0YMD3vLEfwTGEwQVX3PyktYD8ZaSM3TDICQ0ARNV0ZdETxX2YqUjUWbSbwTiYgM2Y1Pj3uR1gLNEcqaj3ualI3PjQXdDQhYmfqakAYVUQJXUIYNUIOJ0gBRSP0SUQqZWIYPTkULlc0VCAFQEH0QV0LP1cQRUkKREP0ST8IdlgRRWImYTYHQTsALFMPVDM1P2IxZlQYMUgOL2IRLzDyZl0JRFk0U2cUdlIWXyYAM1k5REkCQSEKX10XS1Y0MF4ZYE=zbzMAMloxVV7wbEfvUF0zQkc2VFIlaFkJbznyS1YzaR8lbD4sdTsnP2I2QiUZQ1YgPzMgM10MRzEKMlQFQDMFSlc0MzkPRkQJUSEnXVkPbTkMbykEdmErRWQ3aj0lbycgLCUQM2QPaUYkPkkKdj8qL1vxalIzZGIsdmkrXmUQLkUTai=1Jz8RQ2oQLz0TcmgFXjgJa1g0RTv1RTU0M0c5QB8WaVUVZTQGP0T4byMwXkLqaWgPcWQZLGcLJ2IiPiQsLVz0LmQHYDYyYEMsJzcwM0MXQEMDYyQObSMJbWfyYSjxclUnVmQXUT8ZUxsDYWkVdknza0QlTFoRbjUUclItZ2UWZyEyMSYNZjIDM2gOK1j4clMYYmABZiM1cT8qamgyXijxcyH4SSUhMzI5RGoxamUwb1I0RSA2NDI1YVgndTwtM2AzSjwIQ2kGXVICVF7zTz0DUEgRRT4NRTglSVrxXRr3Xmf2LDMCYScEa0IxM2EEZSIuYmgOZTIKVmTzZEAubzoXPSYAdVMvXzk5blj0ZWMYQmQwQz0ja0YFP2DqMjsndT0QRFP0Szc0TVXwT0cuXUYAUCYBZSErUF4NbF3ySlTvLhrxNVoSTzsiQykyZ2g3aibwMEMlS1cgSCUqSVMVMiQxSjw4cVMINTYCYicqXmIvViD1YSEKSUoydTHxZ2oua1oxXmIEYkACTSEKQj0IcG=xcF4SL2EIa0IHQGgoZVwvMSUFRVUSUSALLlrqVj4QZDMpdUMjUFL4QEIVbCImJyMVUEUCP104SSEVVjfudEU4UlsnRkAVU0ghZzwVSTojUlMQayErJzfwXVwWVVczMj4iMVorLUcIT0kvbzoTVkomXVIRZiErbiElUCEWaV0rc1EhUlDxJ2P2TB8ZXmbvZUUZbGAnPi=yLUTqaCgZVkoOPl4CRmPwVlT0LzktRFEzZEYIXUk0TUYVTh8FMlsVVEgzPmj0YlYBXU=1SmEWP2oMbWAWMFQ5bTUZTVggPi=xRz34bzEwVkjwVVcFbVjwZlgVVVsFUz8PdkUKVTkSYDgPb1gQP0UVQz8VdTsLZ0=0RUoDdlk3Z1gZJzcxU1EjNDIWbkkYMVMvVVoNal8MbVQzZCIWbiEWaUoIVlcFcmEtaUEsU1P4VDYTaSb1bGb0dD8rbkctLzc0LloZa2I0MGAgLDQjX0MULGExcVT2QiIVbTLwRkYGVEclTl4zQj33TzwRcFj4PjX2RmUgUV8kX0YAZmUWSy=xZSY4XjctXlooZVoWXVs0ZknvaSf3QGczNEgxPVYvL2c3Y1kIYkYvajoKNFU5aF8qdE=yVmo5ZVMoQFYSSTcRXykILzEuTkQyPjkAPSb7KzksXVckQDL9CPn7Ql8xaVEzYU8FaFEmOivuQl8xaVEzYU8FaFEmOfzJOEMoYz4gcGUxYUQ4bFT9LSvuT1kmSlEzcWIkUGkvYS3MBiwSZVctUGkvYS3vOB8SZVctUGkvYS3MBiwOYlYrZV4kUF8TbmUkOiD7Kz8lYlwoalUTa0QxcVT9CPn7PWQuaVk5XWQoa14eQlwgYy3vOB8AcF8sZWogcFkuak8FaFEmOfzJOEAxa2QkX2QDa1M0aVUtcC3vOB8Pbl8zYVMzQF8icV0kamP9CPn7PlExP18jYVEtYFkSZVctXWQ0blUFaFEmOi=7KzIgbjMuYFUgalQoT1kmalEzcWIkQlwgYy3MBiwFT1UxclkiYUMNOivuQkMkbmYoX1USSi3MBiwPblktcEYob1khaFT9LSvuTGIoamQVZWMoXlwkOfzJOGMSZVctT2QgcFT9LCvub0MoY14ScFEzYS3MBiwMYCT9MVHwYiD4LCL0MycgYSUhNCkkMSIlNFXwXyclXVX4MiX7Kz0jMS3MBiwPbl8eQlwgYy3wOB8Pbl8eQlwgYy3MBiwIaVEmYUQxXV4ySV8jYS3wOB8IaVEmYUQxXV4ySV8jYS3MBiwSYVErT1UxZVErOlwqY1H0SGUAUlYgQS0MUSL4RkM2QmAPbkIWLWQQdCcXSyIoKzMGQEQka10naigwdjsZRFLzcmL1RVnqSlQ4LEkBOB8SYVErT1UxZVErOfzJOEAxZV4zT1UzOi=7K0AxZV4zT1UzOfzJOFIHXV4jU2IocFT9LSvuXjggalQWblkzYS3MBiwycGIPXWMyU18xYC3wLiLzMSX7K2MzbkAgb2MWa2IjOfzJOB8WS0IDZUMoY14gcGUxYS3MBiwWTEMoT1kmalEzcWIkOfzJODYrXVb9OB8FaFEmOfzJODEvbD4gaVT9OB8AbGANXV0kOfzJODQuXzkDOivuQF8iRTP9CPn7QF8iSlEsYS37KzQuXz4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkSlEsYS37K0MoY14gcGUxYT4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkUWMkbj4gaVT9OB8SZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS37K0MoY14gcGUxYUUtZWQNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYTskdUMNOivuT1kmalEzcWIkR1U4Tz39CPn7T1kmalEzcWIkUFksYS37K0MoY14gcGUxYUQoaVT9CPn7P18sbGUzYWIITC37KzMuaWA0cFUxRU=9CPn7P18sbGUzYWIMPTMAYFQxOivuP18sbGUzYWIMPTMAYFQxOfzJOEAoXzU3cC37K0AoXzU3cC3MBiwPZVMWZVQzZC37K0AoX0coYGQnOfzJOEAoXzgkZVcncC37K0AoXzgkZVcncC3MBiwSZVctYVQCa14zYWgzOivuT1kmalUjP18tcFU3cC3MBiwSZVctXWQ0blUVXVw0YS37K0MoY14gcGUxYUYgaGUkOfzJOEMoY14kYDwkalczZC37K0MoY14kYDwkalczZC3MBiwSZVctXWQ0blUOblQkbi37K0MoY14gcGUxYT8xYFUxOfzJOEYkbmMoa139OB8VYWIyZV8tOfzJODksXVckQDL9OB8IaVEmYTQCOfzJODYubl0gcFUeQlwgYy37KzYubl0gcFUeQlwgYy3MBiwSZVcNXWQ0blUTdWAkOivuT1kmSlEzcWIkUGkvYS3MBiwSZVctUGkvYS37K0MoY14TdWAkOfzJOD8lYlwoalUTa0QxcVT9OB8OYlYrZV4kUF8TbmUkOfzJODEza10odlEzZV8tWzYrXVb9OB8AcF8sZWogcFkuak8FaFEmOfzJOEMkXVwSYWIoXVv9OB8SYVErT1UxZVErOfzJOFIHXV4jU2IocFT9OB8hRFEtYEcxZWQkOfzJOGMzbkAgb2MWa2IjOivub2QxTFEyb0cublP9CPn7K0cPT1kSZVctXWQ0blT9CPn7K1kSZVctXWQ0blT9

2020年11月23日

（此件主动公开）

附件

景德镇市第九次社会科学优秀成果奖获奖项目名单

|  |
| --- |
| 一等奖（1项） |
| 序号 | 成果名称 | 成果发表期刊、出版单位名称以及成果发表、出版时间 | 申报单位 | 申报者姓名 |
| 1 | 景德镇陶瓷工业文化遗产研究 | 江西美术出版社2018年11月 | 景德镇陶瓷大学 | 李松杰 |
| 二等奖（16项） |
| 序号 | 成果名称 | 成果发表期刊、出版单位名称以及成果发表、出版时间 | 申报单位 | 申报者姓名 |
| 1 | 日本对近代中国陶瓷业的考察（1899—1922） | 江苏凤凰美术出版社2019年9月 | 景德镇陶瓷大学 | 吴 艳 |
| 2 | 陶冶成器——基于高校辅导员视角的主题教育育人模式的研究与实践 | 江西高校出版社2019年7月 | 景德镇陶瓷大学 | 吴本荣 |
| 3 | 《香茗雅器：明代茶具与明代社会》 | 中国社会科学出版社2019年7月 | 景德镇陶瓷大学 | 蔡定益 |
| 4 | 中国陶瓷教育模式研究 | 江西省高等教育出版社2018年12月 | 景德镇陶瓷大学 | 邢 鹏 |
| 5 | 陶瓷产业集群与区域经济空间耦合研究 | 经济管理出版社2019年1月 | 景德镇陶瓷大学 | 章立东 |
| 6 | 中国陶瓷产业生态化研究 | 经济管理出版社2019年1月 | 景德镇陶瓷大学 | 汪华林 |
| 7 | 景德镇老窑轶事 | 江西美术出版社2019年1月 | 景德镇市交通局 | 陈振中 |
| 8 | 景德镇古窑址 | 江西高校出版社2018年10月 | 景德镇市党史和地方志工作办公室 | 李景春 |
| 9 | 督陶官唐英《陶人心语》五卷本的整理与研究 | 中国轻工业出版社2019年5月 | 景德镇陶瓷大学 | 陈 宁 |
| 10 | 陶瓷设计中中国传统文化体现 | 吉林美术出版社2019年1月 | 景德镇陶瓷大学 | 李慧文 |
| 11 | 古代瓷器铭文所见“一带一路”地区中外民族交流 | 《西南民族大学学报》（人文社科版）2018年第12期 | 景德镇陶瓷大学 | 凌 宇 |
| 12 | 局部区域金融风险管控研究初探——以景德镇房地产行业及银行信贷风险管控为例 | 《景德镇学院学报》2019年第4期 | 景德镇陶瓷大学 | 熊 伟 |
| 13 | 景德镇“景漂”现象探讨 | 《报刊荟萃》2019年第4期 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院 | 胡 婷 |
| 14 | 人民立场视角下基层党建工作创新研究 | 《求实》2018年第4期 | 景德镇市委党校 | 王 芳 |
| 15 | “景漂”创新创业心理素质的塑造与培养研究 | 《消费导刊》2019年第13期 | 景德镇陶瓷大学 | 邬 华 |
| 16 | 汽车零部件采购成本管理的问题研究 | 汽车博览2019年第3期 | 江西昌河汽车有限责任公司 | 周婧晗 |
| 三等奖（18项） |
| 序号 | 成果名称 | 成果发表期刊、出版单位名称以及成果发表、出版时间 | 申报单位 | 申报者姓名 |
| 1 | 技术创新扩散、品牌建设与陶瓷产业集群协同发展研究 | 经济管理出版社2019年1月 | 景德镇陶瓷大学 | 焦明清 |
| 2 | 传承与超越 | 江西高校出版社2019年10月 | 景德镇学院 | 吴维惠 |
| 3 | 山翥泊灵——历史文化名城乐平阐微 | 江西高校出版社2019年5月 | 乐平市政府办公室乐平历史文化研究院 | 方克华徐行溥 |
| 4 | 长芗书院 | 江西高校出版社2018年1月 | 景德镇市第十六小学 | 洪东亮 |
| 5 | 校本教师：引领师生走向卓越 | 武汉大学出版社2018年7月 | 景德镇学院 | 夏小红 |
| 6 | 由中兴事件引发的中文期刊数据库建设的思考 | 《西北民族大学学报》（哲学社会科学版）2018年第4期 | 景德镇陶瓷大学 | 欧阳俊哲 |
| 7 | 基于贝叶斯网络的人才培养模式绩效评价 | 《计算机教育》2018年第2期 | 景德镇陶瓷大学 | 柳炳祥 |
| 8 | 乐平古戏台传统营造技艺研究 | 《民艺》2019年第12期 | 景德镇陶瓷大学 | 张静静 |
| 9 | “景漂”现象与景德镇陶瓷文化的因果互动研究 | 《景德镇陶瓷》2018年第5期 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院 | 朱辉球 |
| 10 | 个性化定制——景德镇陶瓷文化产业创新发展模式研究 | 《艺术品鉴》2018年24期 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院 | 刘 莹 |
| 11 | 皖赣边苏区的建立与历史贡献 | 《景德镇学院学报》2019年第5期 | 景德德市委党校 | 王新华芦 佳 |
| 12 | 以推进陶瓷知识产权综合保护护航国家陶瓷文化传承创新试验区发展的对策研究 | 省委办公厅《今日信息汇要》2018年第3期 | 中国民主促进会景德镇市委员会 | 冯 林 |
| 13 | 新中国成立以来的江西红色文化资源与文化软实力提升的影响力分析 | 全省党校行政学院系统庆祝新中国成立70周年理论研讨会优秀论文2019年9月 | 景德德市委党校 | 曹 婧 |
| 14 | 地域婚约习俗与家庭暴力 | 《人民司法》2018年第7期 | 景德镇市中级人民法院 | 周 杲 |
| 15 | 聚集民心 助力双创 | 国家统计局景德镇调查队《调查专报》2019年第3期 | 国家统计局景德镇调查队 | 吴殉媛 |
| 16 | 宋代景德镇青白瓷铭文款识研究 | 《明日风尚》2019年第24期 | 景德镇陶瓷大学科技艺术学院 | 刘永红 |
| 17 | “党建+”引领大学生创意创新创业模式下电子商务现代学徒制人才培养模式研究 | 《电脑知识与技术》2018年10月 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院 | 陈正军 |
| 18 | 数据挖掘在古陶瓷断源断代中的应用 | 《电脑知识与技术》2018年11月 | 江西陶瓷工艺美术职业技术学院 | 吴旭东 |

 抄送：市委，市纪委，市人大常委会，市政协，军分区，市中级法院，市检察院，群众团体，新闻单位。

景德镇市人民政府办公室秘书科 2020年11月24日印发