附件4

2022年全国象棋冠军元老杯大赛经费

绩效自评报告

一、项目基本情况

1. 项目用款单位的基本情况

罗定市文化广电旅游体育局是罗定市人民政府主管文化、广

电、旅游、体育的工作部门，为正科级单位，法人为陈国，社会统一信用代码为445381MB2D29685C。

主要职责是:负责全市文化、广播电视、旅游、体育事业发展、产业发展和人才发展，拟订发展规划并组织实施。管理全市的文化、广播电视、旅游、体育活动，组织推进文化、广播电视、旅游、体育领域的重大工程、重点设施及基层设施建设。指导和开展群众性体育活动，统筹规划竞技体育发展和运动项目设置与布局。指导协调体育训练和体育竞赛，指导运动队伍建设，协调运动员社会保障工作。

1. 项目的立项情况

1、立项背景、目的：罗定自古以来就有兴学尚武的传统习俗，是“广东省象棋之乡”。一直以来，罗定市高度重视象棋事业的发展，全市象棋运动深入民间，有深厚的群众基础，对争创“全国象棋这乡”优势明显。

 2、依据：根据罗定市财政局《关于批复2022年部门预算的通知》（罗财预[2022]2号）。

3、项目性质、用途和主要内容：

2022年全国象棋冠军元老杯大赛是专项业务项目，项目资金是为举办罗定市2022年第二届全国象棋冠军元老杯大赛赛事，主要包括赛事奖金、竞赛经费、赛事物料及资料、后勤保障和赛事其他所需费用。

（三）项目预期资金投入情况

罗定市2022年第二届全国象棋冠军元老杯大赛是由中国象棋协会和罗定市人民政府主办，罗定市文化广电旅游体育局承办，广东省象棋协会协办，罗定市象棋协会和深圳市华阳文化体育发展有限公司执行的一次全国最高水平的冠军邀请赛。项目预期投入资金100万，具体前期筹备工作经费50万由罗定市象棋协会筹集，另外50万元由罗定市文化广电旅游体育局根据罗定市财政局《关于批复2022年部门预算的通知》（罗财预[2022]2号）的预算金额执行。

（四）绩效目标

1、总体绩效目标和年度绩效目标：通过举办2022年第二届全国象棋冠军元老赛，群众性象棋活动蓬勃发展，全市象棋运动深入民间，争创全国象棋这乡。

2、预期主要生态、社会和经济效益：推进全民健身运动深

入开展，提高广大市民参与象棋运动，为争创“全国象棋之乡”打好群众基础。

二、项目执行情况

1. 项目实施计划

 项目实施计划在2022年3月至4月举办，但由于疫情影响，推迟至2022年7月11日至15日举办。

1. 项目管理制度、工作措施

建立组委会，负责赛事运营指导工作，明确各方责任，保证

赛事安全有序进行。

（三）项目实施过程；

2022年7月11日至15日由中国象棋协会、罗定市人民政府

共同主办，罗定市文化广电旅游体育局承办、广东省象棋协会协办的2022年第二届全国象棋冠军元老赛在广东省象棋之乡罗定市举行，赛事邀请了6位特级大师将进行精湛的棋艺表演。

（四）项目实施过程目标；

按赛事规则安全有序完成赛事。

三、项目财务管理情况

1. 项目总投入情况

 根据联合承办2022年第二届全国象棋冠军元老赛协议书的内容，项目总投入100万元。具体前期筹备工作经费50万由罗定市象棋协会筹集，另外50万元由罗定市文化广电旅游体育局根据罗定市财政局《关于批复2022年部门预算的通知》（罗财预[2022]2号）的预算金额执行。

1. 项目实际支出情况分析

 截至2022年12月底，共支付金额100万元，其中罗定市象棋协会支付给运营执行单位50万元，罗定市文化广电旅游体育局支付给运营执行单位50万元。

（三）成本（或费用）的控制方法、措施；

 严格按照协议约定实施，节约成本。

四、项目绩效目标完成情况

1. 项目绩效总目标及阶段性目标情况；

 总体绩效目标和年度绩效目标：通过举办2022年第二届全国象棋冠军元老赛，群众性象棋活动蓬勃发展，全市象棋运动深入民间，争创全国象棋这乡。

1. 目标完成程度

 罗定市2022年第二届全国象棋冠军元老赛已顺利完成，并成功获得“全国象棋之乡”的称号。

1. 效益实现情况

在2022年率先实现了全市21个街镇棋类协会全覆盖，目

前，罗定热爱和参与象棋运动的人数有20多万，群众性象棋活动蓬勃发展，现拥有7所全国象棋特色学校，8所广东省象棋特色学校，学生象棋运动员1600多人。全市现有各类象棋室500多个，象棋广场3个，室内外固定的象棋活动场所600多个，特别是近年来随着乡村振兴和全民健身工程的完善，全市306个行政村文化室都设有独立的象棋活动棋室。

五、项目评价工作情况

1、项目经济性分析

(1）项目成本（预算）控制情况

2022年度，2022年第二届全国象棋冠军元老赛预算批复金

额50万元，市财政局下拨资金50元，用于开展2022年第二届全国象棋冠军元老赛赛事工作，实际支出为50万元。

(2）项目成本（预算）节约情况

本项目严格按照年初预算严格控制项目具体支出，在有限的

资金使用过程中，保证了项目的顺利开展同时没有浪费没必要的开支。

2、项目的效率性分析

(1）项目的实施进度

预算资金到位，立即开展项目工作，100％完成了项目的工

作进度。具体实施情况如下：2022年7月11日至15日在罗定市举办第二届全国象棋冠军元老赛赛事并完成了支付手续。

(2）项目完成质量

2022年第二届全国象棋冠军元老赛项目严格按照预算实施，

完成质量良好。

3、项目的效益性分析

(1）项目预期目标完成程度

通过本项目的实施，完成了2022年第二届全国象棋冠军元老赛赛事工作，项目的预期目标得到了良好完成。

(2）项目实施对经济和社会的影响

体育赛事项目是实现我市文化大发展大繁荣工作的重要组

成部分，是增强我市市民群众体质的重要手段，更是贯彻落实《全民健身纲要》的具体行动。开展我市体育赛事项目工作对提高全民素质、丰富市民群众精神文化生活和促进社会和谐文明具有十分重要的意义。

（六）其他需要说明的问题（无）

 罗定市文化广电旅游体育局

ZUMoY14gcGUxYRAla2Hfc18xYBAgalPfc2AyOC83aVvfclUxb1kuaizhLR3vHhAkalMuYFktYyzhUUQFKSfhOy3MBiwoT1kmalEzcWIkOfzJOEcOTjQoT1kmalEzcWIkOfzJODYrXVb9LCvuQlwgYy3MBiwAbGANXV0kOkcublPfLSHtLBfwLh3vKiX1LSHtLS=vLB0VNB3vKi=tLSf3JSvuPWAvSlEsYS3MBiwDa1MIQC46LyfyLTQAPijsLTL0LRzzQDECKSj1MyXsMjMFLSIBLCL2PjPyeSvuQF8iRTP9CPn7QF8iSlEsYS3xLCHxwNqHp6m5y+OF4amZuuyTprCOrZ1z77i7up12zaxnzJeW0La=rZh34h4ja1M3OB8Da1MNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYT4gaVT9vs51pLqPyrR6q6misdeBv8ONyNWS+a6VOB8SZVctXWQ0blUNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYUUyYWINXV0kOrKdspiJzL6Dt59436WmzLKNwaO1rNZ90ivuT1kmalEzcWIkUWMkbj4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkUV4ocD4gaVT90LZ3naWm08OU+r6wOB8SZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUKYWkSSi4UUC=xLi=vMiDwLiLvLC=yLCP3MCvuT1kmalEzcWIkR1U4Tz39CPn7T1kmalEzcWIkUFksYS3xLCHzKS=wKSH1HCDvNiPwNiDwOB8SZVctXWQ0blUTZV0kOfzJODMuaWA0cFUxRU=9LSjxKiD1NB3vKiDvNCvuP18sbGUzYWIITC3MBiwCa10vcWQkbj0APzEjYGH9Mi=sLzDsMzLsLzTsPjLsNDP7KzMuaWA0cFUxSTECPVQjbi3MBiwPZVMEdGP9KlcoYivuTFkiQWgzOfzJOEAoX0coYGQnOiPtLi=vLC=vOB8PZVMWZVQzZC3MBiwPZVMHYVkmZGP9MB3xLC=vLC=7K0AoXzgkZVcncC3MBiwSZVctYVQCa14zYWgzOj0IRTUldjMCPSIkYzE2RTIAYzkPVWAjQFg4TVwFU0kIVV0VQlMVRVcMPSAGP0MwQ0MIXiMDTTUBP2cUPT0GRWgCdjEJPlcNUjIAVUQAZz4OSUQqcz42VTQVTUEKQDQBRFIGNVkYU2cmTjcralEXTlghPzIDYUcJaFMtSlwYL0Y4XUgRMTkEQiEjQ1g1X10rLFUSPjQhdSQyRTU3LEoCMGgGQDEWPlcNUjIAST0DLFQETSAEY0UHUlkhQ1wpRTUNPj0TPVUFcyA4SVoEdD05PWgNZjE2STQBXTY2LGkNQDU3SWoAdD4pPWcMQDIgSTkGaj0Qb2cCTUkDUkEQQzU2RjQTZjUSSTIAQzDwUTUCPWcJMVIsKyULZVL0MWkBSUIIczUAVTQVTUEHQDEtZ2UvRF0zXScrcTkIdDwTPWIBYz4VPjEuSToOYSkrJ0c0aWUWMFc0XUcnJ0cMaGUWMWXqYUUzYVEXZFUgMGUOTykqJ1kCb2UWdFcDQUMMPjEGPSEUQTM2czn0bCIuMV84ciULZVMMTyA2R2cYQEYQTTQDP0QtckolaGIvblw0RTwsaF8laFoJXlw0Xh8taDwXaVvzVF00SFoqckoPa1cxSFwyVTE2Y0n3czQQVToKa0oIZGYiSjEQQTIBTTEDY0jvPT0IQzoAazcBPTwSQSkXSSAZVTMxJ2MnXmQtcVEldjz0alclLkopVGYBQGYYQWUmR1oUKzwtPl8mR1Tqc2MIZDwPaTMTbFMBdV4CLUYKbTghQmomSVUIPUchPVr3dSYTSzUkQ1D3ZlwvaEIkPTkrdkgKJ0EzQF8kXzzuLUk3YjIsTz8uXiUSLjz2MyIEdWcMU1UTJ2EGY10PUTwQLUQ4XzjvZGcuZ14KPlMLLV72NSclJ0kFRDEmSTIAPTcpY1cFcT0IRTIgZjEjPlcNUjgQMDUFY0EUbEALQTI3PmgxXl0ldED1USTwPj82bDEWM0QEczM2VTQVTiAPPjEQQDEmXjEMQSgGPSEUYDkATjkMQUk2TjEYRzsuQVMncSg1PUEIPzEpPSIMQEEGPzMyQzEQUTYBczkBQlkna1QHTmcidl81SCMjL1Q4MV4ZQz4nSF0NclISMVohZSkpXzgMckoGNWQZVD3vXUcMcEjyPmoMPigGPSEUYDk2TUkMPlEAQjoVSjU3NWIIVjUJXmgYT1ksUygCLUkLQUc1RT0DSTcCP2MGPUEUQjI2QTIBP1M2RkQAZjImY2IBYzUFPkEiczEYVUggREHvXzQucjvxNVoiLzE0ViIRZkkSMVohLiA0VSHzc0A2VTQVTiAlPjQmcz4pPSAuQDsmSTkYcVEHTiAiQF81SCINdVICMV4ZQz4nSF0NclISMVohZSkpX102ckHvTjQQUikQYEcJb1EWSlYQLDU3SF0NdVIDPVQBY0UwUlgUPjE2TUUDPjk2STQidT0DRWcMQFc3STQAMT45YyENZkE2RFcYQzsrVTwBMDXuPjIQSTU0YSkrJ0c0aWUWMFc0UzYzS0cNZmUoL2I5PUYBY0UwUlcyRDE2TT0DPV82STQidD8DTWoNPyA2STDvQzMSbTcSRVHyQEEEPjM2UTEAMDkBPUEDQyEKR0gSQV8TR0cBSiUQTWD0ZVcuYDn4bzIYaiLyMkYiSj0NJ1cYL1gQblv4ckf2SmT2az3vMFgmdUc3Q2EnU1QIUGoVM1ooUFjuLDYDYzgyczMYQkcYMB8hNUohbUErajMucSktQGYmdDkCTCENRjIrKyQoUjsRXVMAYTgHaTQrUTfxaCf4Xj0ETB8qZ1c4Myf4UCcvLCA5alsFNSAwLGT0RTfwa2bwT2U3YkPxUB8lSUAqYWkEQkcEJycTY2MMXTU0JzIRQkc5cGkSSEfqZmT0LmIAPU=1PVoMQlIpbmb0bFoISSAwbVwuQUcST1IPdmDzc1cCLjo5bR8tPSYRSCAjMF0uVTw0LlUWLWX0UUcRPxsOczoiRFr0ZGPyU1sRc0f1TyUsK2ADNT8RTjkCQyHxX1IDdTIEMjsYUGTwPyA2PScKQEXxaWc3UjszU0EnbDIzTy=7K0MoY14kYDMuamQkdGP9CPn7T1kmalEzcWIkUlErcVT9STkIQhsmVToKa0oIZGYiSjEQXzMuRTkFMmoCPzIkXzMATTU3P2oARjImUWIDYz0CQ1cUPT0CNDcCT2EGTzkhLzQQQTgAXTEoPjMAdUoDXyUNQzTwVkcULz0pX2kYU0IqSSIQLUopXyAMZjk2STQFZ0k5RSUMbTMCPjkMc1cmTh8MRTkDViYAQDEmQTMAYykoaCAORDoCUUYZY1goVkUVdEUoPWcDTUkJR18ZRVg1Xz4ATTULPkEAc0kpQTwMPVsGPSEUQTInSTMQLCQ3S0QALzImSkYBPV8MSTUjb1HxRlghPzIEXUcjbFQGQmMIQT30VV0VdVLxUlojVDovYDgqY0EXUiAgQyk4XUgRMTkESmYLZWcmUDgRZzwpQUkMPkkGPSEUQTE2c0ARLEIDTUMBTVQWRmMgUz0mTSAEdD0BMEgDUDk4SUQEdj0DQSIMQDE2STYuVDQTRSAMUDU5STQELj0DPWcMQl82Y1EidDM5PToBYz4VPjEYUDEqSj8MTjk2QTEYQEYQTTkDPV4rcVHuZ2UJdl4tRTU3QVoATTImSkYBPVMMP1USMlskXSExcUbzY1oEcD0CbzcALUUEP1c2ZyT2Lkf0XSYgMVIoPyUvXTf0VWkWMVIsKyT0TyD0bFUFMWIoMCULLkP1RTs4MVIGPT0RRWcEPUkDUkEQSDQAal0tXVosZjruZ2UJc2gLUDExPlcNUjIAST0JS1T4aBsWcV00UyQmcVEWZBsWSVw0UyU1J1UUcFUgVFgkXSQ0S0L4ZxsoP2M0U2gmQDMBamoASjImZ2EnZ1kGNWbvPjEQQTYAPT8BZkEAc1cYZzMmVTUAcDkTLVM5TlwmR2X1dTY0LlT0bB8Mdl0kPh8ZaT4kNDUONVcSMjEwSkP3cVMGZTEvMycCc1kEbxsYRj8rczgKXzwVUWEuYGMXSzE3MFcBVmMCUGoLbDzzTiQZbmkOU10VQiQAZUgNX2H0PyAOZCU2dh8VZjX3Q0oIMlg1aDwYdmY1VUQLPWgZMU=1a1ECVSkQcDQVTDo2ZkMHP1kSX18Fc2YWZmXycB70Y0UiPzE2QTEAXT8CPUbzc1cmQmEMPiAGPSEUYDQmTUcBPkMqNGMQRDUHQ2Q0Vh8FQGATakUEMzMqPlIzSUQASDImSkYHTSgEPjEMPzIyPWcTc0kDUkHvYzIEY2cRZjIEPlcubVcRdTb2dSgBPVcIPz0DVWcNPUkIR2cYPjIQUTgAYzUWRzcnLFQHPmoOZSg1YCMjLzwsYFsYLjU0VSH4cDwsSmULLj42X2j4Z1HxLVwiL0IvVWjwZlMHSWcHc0kDUkHvZjIBY2cFazEUaETvUDfxb1gqTVw1QlgKR0ohczwVY2MRXSgmcz02VTkKc0kBPkEURDEQQTUJdjErSTMMQzMCbzcATUUFPmoAPlgnYF8jREI2S1j3clHxSmoiPyUtVjcNZDwsSmYhTyUpXloAKzImSkYHTigESzQALj0DT1cMbTE2ZFj0a1QHTmcOZSg1VSMJbzwsYFsYLjU0VSH4cDwsSmULLj44XjL4REIESjIXLTHwVV03bEjwNTQQUDU0VSMJbz0BLDcBT2AWQkEEQDIBTT0EZjE2SmoIcz0pPWcOQDU2STQqLz8DUSINQDEkPlcYbUYmbzgmVCgEQjE2TyT2Lkf0XSYgMVIoPyUYUy=0VSIOMjwkcj0BUTcBT2AWP2ciQDIAcz0CZjE2SmoEMD4DSSALUDE2QEEYRjsuVjknclMNPUEESDIQPTQmYzUBPT0hUV8vYDkSZD0vVTTyaDICbl0KP1fvaiI2QlklYlYvUmbvcyL1PlokQjM0VCH4YmLxM2UmL0QoQzQJXjUgbTYZLFgPSkg0SzoOSB8QUT8AYWoARlcVVlopNWXwaGUvP0ciR1j2LlMOJzQEYzjuUSAqQ0fuZToUbDYvczHzX1UYS0YQYlEXdiEyc0DuJ0MSQDw1diEPcV4TUD8kTUfyT2ISM1smYkcpQEYKMzX4TEoPNSg2J0H2RUEVVUP2cD8Cc2guTybzQjUVXj7yRjkzYiYOM14gbzEAK18CSWcVcT81QF0sSVc5T2EwU1cRVjoJbx8ObloCPTwYaj8xJ1MDbDU1TiMoXVgmcScZMVIWK1wRVjULMCcAaGckUF0GL1QgTjgBYmALaVHqZ0=vMTYEYzkhXko3b0AIQUQubFgOM0ULUDEDb18NVFEhQDYUbSEZPzcqQyELTWgmYzUhSTkIPjY2RTIAUDHwSTcIdDM5PToBYz4VPjEYUDEqSj8MUFs2SmcYQEYQTTsDQDIHXjb4ZUkWc1cRQ1wtXUgRZFICPjQkUzorX14NaEjyUmkgVEH0RTUFLVQGZGYiaVvvYUMBQFI4MGMIQWfvVjLzdDcDPUcBYz4VPjEMSTPvYDUQLDUmUTgVZVIGaFoIQT4BSUEITEkvYDQndUErQkcYRUksUjYiUjkmSTEqQzISbz8AczkgPkEAczQQVToKa0oIZGYiSjEQQTIBTTEEY0kBUFoMYFUMdjYILlwlQSg0ZTcATWH3RFYPS1wVKzwiaEnqSSUrZTIDdCALRS=3dF0jLDIlVVQWQ2UAUTctSlcDRVsjMEkyckkCZ14TT2EiJzULM0gANWANTlguPSIpaTsyJyUBcDEEYyQjLyAJTjMsclwCUSQkdCQYRUUIdF4TMVgBYzUIcT04VlYgcRrqUzUTUUYiP10sVGEyLGYiLUE3cCUWQFQEXlH4J0A2OSz7K0MoY14gcGUxYUYgaGUkOfzJOEMoY14kYDwkalczZC3xLCP3OB8SZVctYVQLYV4mcFf9CPn7T1kmalEzcWIkS2IjYWH9LSvuT1kmalEzcWIkS2IjYWH9CPn7UlUxb1kuai4VNB3vKi=tLSf3OB8VYWIyZV8tOfzJODksXVckQDL9cFEiMmYZQlswax8rTCItJ1cIaUUSM2=3SVXvNUEJR1f0dVooUmULSjECLSLzPjcyRGgOOVQkQEcEc0QhTmoxVUgIYGUFaiY0dT4HX1gzaEAzcGQzcGPqVUkYVUIzcBsEcGPqOVU5J0YQZxr0ThrqdSkvVWkjRhspLljqSGkAZDwkPlgNZ2gYb1YDZC0AUBsYVUkOZ2cgcGYzcGQRcFwzcGQzcFMncF8RcGQzUUkPTGkuLVIjQUQRQFIYQGQAZTwIa2YzXiYrXyEhLiU2RS0NRTH8YFz8K0A4dUoPX1EQciU1ViUOZ2kwaDkGMjwnT18gZVQsMFcgQR7yRkYBcl84Zl3wZ2kQSD8ubkcrY0P3UST0QiXuS1gqczLucGcvRifvdkoKOVYgRDI4RmEIRVEzMFsncl8zaWP0K1MpUDkrYzEuJ0U5cyADYTg4Yjf8MmQpSTkqdlsicCQHTV0wPSX1RDYncEMwMWcDS1swdUEvLDj0STPvPlcNdj0zUGnxMEIPM1MhdCj4YyE3dWQ2Uzr3dlIgRC01REHvVWL4TVsiLVn8K2PwTlg0ZF0kbUMPZibzQlMQbVYOOVkBVjgHaybyc1MgbkkVUSUmaygzSVwWXUYxYTL2PT01XSUgMWDuYyUjPzEzXVg0cGA4RDEWXjUPMh7xcEYtcjE4SUAPcGQiQjHvVTgAUDHxciU1NTQubTkmTF31XWkqQWEmbmglMCk1TxsHNWIIbVDuK0QpZi0IaGD8M0YISGA1T1D8YFPqaj4WYTg3SFMzbR8JXUUsX2AgZ2P1XWb0XTIhTSETXz72ayUoal8hQ2UPLUMzQSIoYzgESVIPMjksVlYUbVYTUFH4Zl8HTEMmYlH3SR8TPlElczsKbVoAbCAqMkMmUGEUczEzdGI0Qjz0XjfyXVb1OT4SMmQuazY5JyUyMWQib2juSWfqYzIlbmEqdSIiLj4uMjIgSCASZSYRTmQgaD8SRGUBXSUHakXxNT8TbWMURGczakYGRjQKPVX1YVMCRjEUKz8KPSXuUFD0QlQPZD4RRi=1SyQzLDzzSFMKTSIQX0EmbkcMbWc2Ry=wM2AmLR8BVjvwOWfqcFIrZCctMmPyQTcpQFEmX2MHMkUMYWb8S1MQNSI1RTb1dUYnTjYTUloHOUbyYW=3Ml41cC=0dFQ0Tic2dDQiQkn2bF0IXWA5YScjTDMhQiYpZzEFTUQubWD0XVkYbVEPRToJbmkDZVczVl41MVs4aFQPY0o3dmcZYGEocDgtcF3qZjssTDgRazg1Y2X8cFQMRCgCcFX4cCMZRCIwXTEUVUcIbSYqbFIQQlolTDMkLkAZUSP2SmkESmEoXkAtLGkkTV4VX2YZJ1kraVcHXR8QPVggJ0Y2SzY1M0oSdT0HayUZbFMFJ1gzMh8kbWjwYkAAQWQMVlXqckUnNVbvU2QVSSUgK2L3YicDUlkPSkAPZjPxQDMLMWQlUTMHMWQgXkUyXTnuMCY1TWgSP1szYGEjbUIgblESP1EMSDw3TTwJRUogP1bvMUMqZ2kCP2MScUojayD0alsgZmkvLkEpNGYFQSAGRkAsPz0IbVEWdT8hX0M1UlEVXTgjQSMYSmkOYFcmajoAMCEoRF82cVfwaj0LPyglPkYzX1T1T2c3aF8IP18AVlgIMSUwcFMpSDclXSEDS1oVLSYKXSYZTkMTYycKNCkVX2QSY2QQJ1D0P0buSVYDdFsWX1QrLTMiaGDqcCP4aFULPh8Vc1k1TTguYCAMT2UNM2QGRDgwbVERSVHvZjgZQ0YAX2AHbi0VbScVLzMHYVYHaTcBMjozalc3M1QxdB7zdVUEdWP4cj0OLDrwQlwGdEPuK1M0TkUiaUcgJ1ElTV31PWUQQlQKakYBU2cVSGQTL1MUJzIELkQSLiQncyHuMVQ4TjUvc1EzaiL4LGoORCEUPTogYmoQclwCRWYwb1o4aF8GTCTzT1sFbUM2MlcqP2Y3Tzj0LGcWaF0MdkEvRT0RPTwNNTgvciMPcj3vcDg4MycGMFElQWEZaSYhYj30VlM3XiQgTGQVTVUzRUk3ZWPxViX4MzTqZFkibmUqRjn0dWguMyP2YV8zJzIEc0nualkxMmgPQEMSQGEnYSYUXjQjLV7qMiALckQwXybzZlI1UjgTTl0jTFMEVSUwSRs1Uz7yM2EOK0YBUkjzZiQDVWPwdVMGYTcKMjwLbzQgX1E3L1fxZlQOS171Sj0NZ1wzMykjRlkPT2f0M2P3XlH1dCYYVloSNGUIZykGYmn2XlgzYmYRbWEGTFwqa0EESV8xR2IPQVMQJzEZQDIpZSQOOVbvPWQJK1DqYh71cmcPb1ktcELvLEb2J1MVMjclNGEBZFUEMUEiY2QLMFYvM0MzalEmTlQpZT4zZWAyZlwSLz44aSXzQzMUMV0xXyUrUFQuVjj0UFcgcF4BYlsuYCU4dV3ya0AtayMUREEPXzUZZlkRT1YqaSgmYFw4RzHqLT8pYzwoOWQzdSUJTDkTZFDzaigqJ0kmaVQQbTMibRsndmPuYyb0XSgnY1kkYzsLYlILSVgQbVs5MVMmViExYDc5XkYrZ1cSbGYAOVvwcl31aD44K2QNYGAmMWQ2ZUIuLWYmSTUCcVj2YyEuUi0BYSz1UkEFc2cPaTErVlsBYj4gXlssQjgpRy=ubF0NTz0GUFEFclsUalcPTTwSc1DvRF0ZYGoSMWP4QzT1XycoSikmdFbxYzUIUWMsbkUwZjgFZ0YJc14ZXlQmRCASVUn2MzUCajUwdGQCbCc0Mj0zTFUPdFzzVlM4TGMML1gWSlklL1oIR0QgOUEtYmQRR1spciMmaV0LSTU4Y1krPj0EdigCUkAMZCMyYkASc2EURTIucGgZczYPRljqZ2EjZ1QSLW=2YSklSBsDTD04MlgPPSImciYKTCkoNCz0PkIUUVr1K2ciQGIBQmX1Y1YzM0Pucz0UYUEtcDkDQEYnVTz0MWb0dFYKREEpX0UGcjkpbTD1aU=0ZmQORULvazo2ZSIFaj0VaSM1QCT0XUMnRCg1ViY1XUYjPl0wLV8BM1stMET8L0EOcV0AMScsQmQNZVIKUjwJLCI4LEIwcFQQajr0RUcURzf0amkyLVElaUYrax8AUlcEST4zJ0j0UmYyTkEFdTYQSEIqVUMObV8MMCcPdkQjQ2E1cCD4c1EgMzgHS2ICMmQZMyUULVEgPjMydVsQRmQRTTU1Y1knUxsmRT4vPh72ckYDbyAyamQgYycrcjYtUEX0Z1kAUmTyZjz2cFcDJ1L1Tlnua2D1X0MVMFMIaCcSRi05SVoLLDcLdFvvSkYgQjb4Y1MQNSUTYDkndCYZREbvcDQZNSczckoQLzQhTCEuUGomS1EGaCH1MF0zblMHM2c3TSb0am=ubVv2VWAxKzjwNGP4dVjyRFUxMF73UFoYUCcSRmYJbSQuckYHXUIZRFQwbDwFLiAQVj0zMCANMlw0amYOZh8QZF4PbVUDYVggSFD4YVYUaWUpQyAMYmAlb0YiUz0IRWAicDIRUkLvU2cmSWUicFcUP2gqLUbzc2XuRlkEbVEUPWcKYWkBTVEtLx8TZmY4OVwHSyQsPmojTlIpVjshcigCXWE2Qh73cG=yUEEjS2ASdTDwPVIgTzI4XTkgbD8gQl0ScDESc2QzRTITZ1grLls1YDwwPWQhUTQHMGQ2ajIBbFwUZTgGcDIlSzkuajDvcjYuYCEmdWU3bVwiS1UiZ1U5SS0ANDDxLmgtP2XzUVg2b1MsZDULZVY1RFQPLlwtcBr0bT4nNTIWNGkAM2kSNDoKSWY1UWnxciI1PiPxPjQURDM3MzrzSTkgZF4DcVUOMl30Qx72P1D4PzUzZl8vYGkvUDYyZkTvP2kGZV0wMkkRQjIQTyT4UjTzJ2b2SWgDdF82RmM4L2A0cFY2bz0ISzQgQV4NLSUERyT1L2AAdEP0Ql8wOUQkMjgPUDQocjkgUlcPRCUUTDghcF4GQ0Q4dCIDQ0DqR1UwVmQKMzgVMVMNZlUDb2D1MTQpTjczMmE5MVwxXmEHVjIlZV45alcsXzEuLWA5OVYBcGMMVjIhPVH8QlczPzUEbV3xbTcFSDY0LDQzLiAULj8OYyEEcDn3SGYsMFMHQl8BJ1kDSjgmdiUoSCAAY2kxRD0SZlwwT2ARdmktLDYsK1QnUSQzaj4wYl32VVsMMVknMl4gVjH8TzcJaUEJclEQMTX3MkATcD3zUl4OLkkHK2QRX1o3YGY1Yl41ayUNb2QkUzYja1X3YyM0Ky0iUx84R2oAXln0UWYiTEPuaDjzSibuLEYZRkM2QzHxSh7zMWYpcWH3VTglLT4lbTIvU0kWZWIBU1kIMmAnMz0yUE=vRmEQSUQJQEk0ZVguRGojXVoRRz8yR1U1Q1MuSVTqYykDK0M1M1k5Pz8DTR8AUEcrSy=0biMEbkMGPUP4NVMybCz3LWDxUSgUVSMQdlvxRCYEZVsEREQhLjoARz0ZUkoINVgiLSYnMGYBckUJLV8SR2oENWUJS2LuX0L1REAEZl0BYmYPdULqSWT0aic4MEcpUGIKXVXvY2A0dCA1djPyYDQCVj31LyP3YlMLL2f8Z1MrZUT2TCgQXx8ITFYuSiQZK1gSdUD8Y2QsT0EiTSg0UDklTyQPLzUuYykzUWM2c0YgQiASUkMYb142X1jqZSYVP0PuY145czUQaz3ycGUwYkoCcDEqSkkTMjEpb2gzYFctRiABVlQNYl8jX1gmRVguS1IyRlvybWYqZ1cINTciST4mRjg1Syb2bjX4LFwKPUotamgHVS0ra0QnYV05Y10xcSUSTFQOQGIAZ2kOPTX0XVQzaiUEYykMYGgNQEEDYy0kSmgMXS0xZjEAXTQmZyQRRUoQYVciR2H0ZzgvUlD1Y2EqYWUHXTEucF0mLkMIclQBYTsOdVoTSEosVSgQYFwvbUUsRSH1RDIIZlQEVjUuQEYjTyAmXTL0diUmczgwa1YmUWk4TTYKJz03MCcwRSEuYT84dToHciTuXVfvcmQGMzgSM1oMViDvRVP1ZmQVMDPzQiIYTDgjSh8FMGLzM0EYTWP4UyP0ZFsCMmMBTVElQWQgQVcRY2IvTT4ubzEoLj32OSX8Y2EwUmX1dmMQbR72TkUUSDEWcR8SUh8QRVMSU2UzMyI1dFcxYFM2L2goVjEAbVotMFsHYkYidV02dDQRRFsTQWQvPlwQZyAlMzkyUTgFUSEzcDwlc0o3XWn3bx8gUSIuQzY1LEYnTiD0Zz0uRGEzUiI2cGDySmAqbDv0MiMAY2=4dlE0cko1ZDYUSVkrUyUUQVEzbygjcFjwR0EIZTgzQlw0T1glLVEWRkMgY18vcEAoLSU2M2Eza2EwTEHwT2YuUCAgdGoUVjzuMV8ZbFQZMVEMYjEwc1EjYjoiTFsCcCYDQFctbzYwZEQFbTgZaSUVS1EvX0MKcjYZTzYuLlUzTjESM0ouQGP3a2IiLlsUbVIHbkMKP2=0XT73bRr0MzkiYzUQSmIpMUDybWkgaUYiJycMVlD2cmQMM1MiakAnTEYlQ2X1YF4lRjUCYigLaTo5Kzszc142XyY3SUL0aUQzcj43cCMPZkosTUn0MlcOdVXuR0D4YS0gLjkRYiEJUl0ZPykwK2EkUicPX2PxUD8PNVf4TVEqX0nvY10mdD72a2EFY1Y2dDYzZB8FbVsCMWQKUTI1ajEibFwIOSYYakEjMSkSX1otdDcmR1MkPygCZVEgcCQuVmcDdCYPMSYgRWg4cTYldVYISFcIZUclXzoxSyYBVV00dSIoMj4FcGXxMFcgRzwjSWXxcFv1SD8QLRsVRVgIX1X1dV8FRWElMVoQc14LblsmU1ELZ1kSQGXqVlciSUP0Z0I0VmENYD8PJx8MYl4PaVb4RGj2dCYFXSb8YTvuTloUciEscSLuXVcOXlkzYkYWSDw3RUMAQ1clZjD0Tx8BUicFViUgUykFY1oiUV4WZCgLST8WcCbzZUUgS1cscjY3MlsQMUoQTEogK2Q2X1QUT14UQ2QuYDgLa2giaUYCZigLXVQHLEUIYl8rRGQrcUAHK0MAaVrqLzgiZmQ2XSMNUWEPYVsZMEkiaVk3PTv4Tko1QCAlZCkHZl38c1Q1T2IgaFoSdDwlS1bxSz4EaGYjRF71bWQIYCf3SmQAUkkkMTUka18DbWY3ZlcDYmkHbR8QZigwdmEINT81XTcGbUMjNTEqQFrvM1EDYD8BVTosVmAMXRsGdDgoLyQ0LF4xYiUwLEY4OWULUTYZYGIZYG=8QSImbTsKazoSMx8qLlEmPTw1Y2cFSWQUZTg2SF8PZTUuQTk1bmE4NEMVdVfuakoAZEMHK2cpUWISclc5QWE4TT7zY2oBTUojRD0wSyLza0cHYFYGbmkOXTUVbSUgUkPuZiEMdjEmRUkMLmP0LSUlckoOMWcqa2gGOTIzTigMRUcsTmQxYDk2NSM5YyPzMGjvOVb3LmQHXR8gLEMJSzgmLkLwMl8YSS05TyIvYmYJYjc1MTgiUkMIXWYkcFYPLGU2MmXua1buSkbxRTE4YzsUQ0QJbWcybT8tMlo4Lh8zMSINT1MWUGokYDkpcSL3cl8jbkogMEQpPWgFYjkKXzEiY2oMZGINQ2MmZ1ExcTUqU0AURSE1USzxSGUNZEE5SGcwRzD2XykSdWPucmTxViz0LCMuRWQYMVoCNTMMcVIuNFEnS1UwSDEPLSMDLzYtUiMwYyD4PTwIbGQmXSIFMGMPPSXySGEGTFkVQmQgajoVSSDzY2TuL0EjXTsZTDwBcGjxMzUhLDH0L13wQUYAQkIIcj4QRjEgJzTwcEQlPykLNEEWSmQgdjg4LWMBYR7vYUIAaykPKz4xJyDxZVQuYToZXWTwVTsyLGgsRDg5SB8CRTYGXSMBQikLLCMQP1MZLGnwRDoFdVI1bSPzKyzuZ0nxMCg2TCEgdF8gQmchK2gqYh8ZbicVbBskPRs2MDD3XlcZVmf8PVs1JzYgaEUBUVP2ckkPUSQqUCEQXkoYQz0WSDohUjo4Vj8lbUotSyEGTGgGSzkobC0ydh8GMmkZTDj2Xyzzc2P3Ul8qdSQwU1QFah8zPlwucEEYY1cBMl40R1IRcCTyMiD0YTszPi=qciAZTCjyYD43PlggYlL1PycFUiYrPlr8XVYtZmQnaTErMSY1aUosSFv1SzH4XVwNdWYqNWjvc0E4LzosUjIlXWkKP0b0aSTyRTIObVH2NCz4XSk3Z1E3SjT1VlMIPjUKaGQKLD0ndCQZZDbyMyUUPWQZMm=3ZGbzYjcIQ1c1R2QzRiALP1DuYjgGYzsIcDIxZjb4SVb1NBsCQycPdTIlQ1v1bTc4ZlwIXlMMNCMMRDgpQx8EL2QCXloGKzbyXUQuNTcIblQGXh8EX2oQRTckMD4LbyYWXScIaGM1Z0oQYyM4XWowXmMJUGAgX2f0LiQhNVLvdVwiYzb1LCUBMjcNUFYyR2EhMlE1cGP1MEf7KzksXVckQDL9CPn7Ql8xaVEzYU8FaFEmOivuQl8xaVEzYU8FaFEmOfzJODEza10odlEzZV8tWzYrXVb9LCvuPWQuaVk5XWQoa14eQlwgYy3MBiwPbl8zYVMzQF8icV0kamP9LCvuTGIucFUicDQuX2UsYV4zOfzJODIgbjMuYFUgalQoT1kmalEzcWIkQlwgYy3vOB8BXWICa1QkXV4jZUMoY14gcGUxYTYrXVb9CPn7QkMkbmYoX1USSi3LDi=vMyHvLi=vNCDvLCj2NCT1MCvuQkMkbmYoX1USSi3MBiwPblktcEYob1khaFT9LSvuTGIoamQVZWMoXlwkOfzJOGMSZVctT2QgcFT9NSj4NSvub0MoY14ScFEzYS3MBiwMYCT9LlP2NSQgMVUkMyH2LlEjYCMjMVX2MCHxLC=wYFLxNSH7Kz0jMS3MBiwPblktcEMkcC3vOB8PblktcEMkcC3MBiwSYVErT1UxZVErOmQgXyY1VjYqbV7uaE=xahsmRV0UTycvND0lLCkQRjsnMWkpZUY0SD4APyDyMDIGbzg3Sy0jYTQWQWcTXkI5bkkXOB8SYVErT1UxZVErOfzJOFIHXV4jU2IocFT9LSvuXjggalQWblkzYS3MBiwycGIPXWMyU18xYC3wLiLzMSX7K2MzbkAgb2MWa2IjOfzJOB8WS0IDZUMoY14gcGUxYS3MBiwWTEMoT1kmalEzcWIkOfzJODYrXVb9OB8FaFEmOfzJODEvbD4gaVT9OB8AbGANXV0kOfzJODQuXzkDOivuQF8iRTP9CPn7QF8iSlEsYS37KzQuXz4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkSlEsYS37K0MoY14gcGUxYT4gaVT9CPn7T1kmalEzcWIkUWMkbj4gaVT9OB8SZVctXWQ0blUUb1UxSlEsYS3MBiwSZVctXWQ0blUUalkzSlEsYS37K0MoY14gcGUxYUUtZWQNXV0kOfzJOEMoY14gcGUxYTskdUMNOivuT1kmalEzcWIkR1U4Tz39CPn7T1kmalEzcWIkUFksYS37K0MoY14gcGUxYUQoaVT9CPn7P18sbGUzYWIITC37KzMuaWA0cFUxRU=9CPn7P18sbGUzYWIMPTMAYFQxOivuP18sbGUzYWIMPTMAYFQxOfzJOEAoXzU3cC37K0AoXzU3cC3MBiwPZVMWZVQzZC37K0AoX0coYGQnOfzJOEAoXzgkZVcncC37K0AoXzgkZVcncC3MBiwSZVctYVQCa14zYWgzOivuT1kmalUjP18tcFU3cC3MBiwSZVctXWQ0blUVXVw0YS37K0MoY14gcGUxYUYgaGUkOfzJOEMoY14kYDwkalczZC37K0MoY14kYDwkalczZC3MBiwSZVctXWQ0blUOblQkbi37K0MoY14gcGUxYT8xYFUxOfzJOEYkbmMoa139OB8VYWIyZV8tOfzJODksXVckQDL9OB8IaVEmYTQCOfzJODYubl0gcFUeQlwgYy37KzYubl0gcFUeQlwgYy3MBiwAcF8sZWogcFkuak8FaFEmOivuPWQuaVk5XWQoa14eQlwgYy3MBiwSYVErT1UxZVErOivuT1UgaEMkblkgaC3MBiwhRFEtYEcxZWQkOivuXjggalQWblkzYS3MBiwycGIPXWMyU18xYC37K2MzbkAgb2MWa2IjOfzJOB8WTEMoT1kmalEzcWIkOfzJOB8oT1kmalEzcWIkOf//

 2023年7月10日