

2021年省级部门预算项目绩效目标(部门预算)

单位: 万元

项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标						
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标		
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	
332905-四川省特种设备检验研究院		6,637.90	3,311.35	3,326.55								
	设备购置经费(2021)	1,113.53	604.00	509.53	通过征集各业务部门检验检测设备需求,召开科技委专题讨论会确定购置设备,通过调研大型设备同类机构使用情况提出建议技术参数,召开科技委技术参数论证会,确定会上采买设备技术参数建议稿从而提高特种设备检验检测技术,加大风险预警分析和检测方法创新,全面提升特种设备检验检测能力。	完成任务数占计划数比例	100%	对我院检验工作效率有提高和促进作用	100%	检验人员满意度	95%	
					重点任务完成率	100%						
					完成时间	12月						
	信息化建设及运行维护经费(2021)	290.00	150.00	140.00	2021年完成特种设备报告书出具大于5.5万份,报告书电子化率达99%以上。为软件新增功能大于25项,完成运行维护大于550次。	出具特检报告书	大于等于5.5万份	对社会提供便民查询	可通过微信公众平台、网站查询	检验部门满意度	≥95%	
					新增软件功能	大于等于25						
					完成运行维护	大于等于550	对社会提供便民缴费	可通过特种设备自助服务一体机缴费				
					特检报告书电子化率	99%						
					履约验收通过率	100%						
					完成时间	12月前						
	质监科技创新专项经费(2021)	220.00	140.00	80.00	保障我院科研工作的正常开展,在特种设备检验检测研究领域发挥作用,提高检验检测水平,能力。	完成专利	4	通过对科研工作项目的开展,保障检验检测工作水平能力提升	100%	服务对象满意度	98%	
					保障检验检测工作质量	100%						
					完成时间	12月						
	后勤保障服务专项经费(2021)	658.00	503.00	155.00	2021年,我院搬迁到龙泉新基地,为保障我院后勤保障工作正常运转,申请该项目,主要包括新基地的后勤保障,包含水电、食堂、网络专线和文化传播等费用	完成运行维护	大于等于50次	对检验工作的促进率	优	员工满意度	98%	
					完成时间	12月	我院三机构正常运行	优				
	特种设备检验检测工作经费	2,117.77	765.75	1,352.02	保障特种设备检验检测正常运转,保障我院2021年特种设备检验检测工作的顺利开展,预计2021年我院将检验特种设备76510余台(套件批)。其中承压类:压力容器、锅炉(含部件)4000台(套),压力管道4000条及压力管道元件2000批,长输、公用管道500KM,氧舱100台,储气	完成特种设备检验数量	76510台	对检验检测工作的促进作用	优	服务对象满意度	100%	

2021年省级部门预算项目绩效目标(部门预算)

单位: 万元

项目单位 (项目名称)	项目资金			年度目标	绩效指标					
	资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标	
					三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
(2021年)	2,117.17	163.19	1,953.98	井200口等。机电类: 电梯62000余台(套), 起重机械1500台, 场(厂)内机动车辆1000辆, 大型游乐设施1200台, 客运索道10条。该项目的开展, 对检验出差成本得以保障, 提升检验能力、提高检验效率。该项目使我院检验检测工作的有力保障, 也特种设备安全运行的有力保障。	项目按期完成率	100%	为检验检测工作的顺利进行	优	服务对象满意度	100%
特检技术平台建设(2021)	330.00	100.00	230.00	完成四川省特种设备检验检测技术平台建设、安装等工作, 保障我院新院区工作顺利进行。	维修维护工作	22500平方米	为我院新院区工作的顺利进行提供保障, 提高检验检测服务工作效率	20%	员工满意度	98%
				日常维修、维护	达到质量验收合格					
				完成时间	2021年12月					
市场综合保障与能力建设(证后监督抽查2021)	140.00	140.00	0.00	抽查特种设备使用、生产单位、检验机构, 抽查整改率不低于100%	抽查特种设备生产、安装、使用、充装、检验单位的完成数量	200家	发挥省特检院对安全监察的技术支撑作用, 按照省局下达的任务, 在特种设备事中事后监管中对企业执行安全技术规范的情况进行技术检查	良好	主管单位满意度	99%
				抽查整改率	100%					
				完成时限	2021年12月31日					
考试平台建设(2021)	290.00	90.00	200.00	该项目的建成, 使我中心将承担特种设备作业人员11个种类20个项目的实操考试内容, 将容纳机电类及承压类(电梯、扶梯、起重机械、场(厂)内专用车辆、锅炉、压力容器、安全附件等)50台/套教学设备设施, 并满足每年特种设备行业人员3000人左右的培训和考试。特种设备广泛用于生产领域的各个方面, 涉及人民群众的能源供给、日常出行、旅游娱乐等, 随着经济社会的发展, 特种设备数量快速增长, 已经成为国民经济建设和人民生活中必不可少的基础设备设施。加强特种设备作业人员培训迫在眉睫, 以有利于提升我省特种设备作业人员的技能和处理特种设备应急事故能力, 相关事故案例证明, 为更好的预防事故的发生, 企业必须配备专业技术人员, 才能保障人身和财产安全, 促进经济社会的发展。	改建数量	大于等于1000平米	提升我省特种设备作业人员的技能和处理特种设备应急事故能力	高于上年同期水平	学员满意度	95%
				完成项目质量达到检测标准	优					
				完成项目及时性	达到实施方案时间要求					
特种设备科普基地建设(2021)	460.00	200.00	260.00	目前, 四川省缺少一个专业的特种设备科普知识教育基地, 四川省特检院是省内特种设备检验检测的大型综合机构, 具备建设特种设备科普实验室的条件。我院建设特种设备科普实验室, 即可服务人民群众, 宣传普及特种设备知识, 同时可为我	实验室建设面积	大于等于150平方米	服务人民群众、宣传普及特种设备知识	不断提升	服务群众满意度	99%
				达到验收标准	合格					

2021年省级部门预算项目绩效目标(部门预算)

单位: 万元

项目单位 (项目名称)		项目资金			年度目标	绩效指标					
		资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标	
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
					院下一步申报四川省省级科普基地认定奠定基础。	完成项目的及时性	按项目实施方案要求完成				
	特种设备鉴定评审专项经费(2021)	268.60	268.60	0.00	按照省局下达的任务,开展特种设备鉴定技术评审,保障特种设备行政审批的客观、公正、准确、高效。	按照省局下达任务,开展特种设备鉴定技术评审工作	410家	开展特种设备鉴定技术评审,保障特种设备行政审批	客观、公正、高效	主管部门满意度	99%
					保障特种设备行政审批的质量	达到标准水平					
					完成时限	2021年12月31日					
	移动式压力容器项目经费(2021)	400.00	0.00	400.00	为了更好服务于全省移动式压力容器的检验,更好保障移动式压力容器安全,需有自己的检验场地,而建设成现代化检验车间,更好的保障检验质量。总体目标1、有了自己的检验场地,将按照现有标准进行建设,场地将更环保,更安全,将大大提高检验质量。2、将满足全省1300多台移动式压力容器检验,让它们更安全。3、将给用户提供更佳,更方便的服务。4、将为院增加效益	土地面积	10319.5平方米	为院增加效益	大于上年同期效益		
						保障移动式压力容器检验数量	大于等于1300台	提升检验检测质量	大于上年同期质量		--
						完成时间及时	在实施方案规定范围内完成				
	四川省特种设备检验动态管理信息系统(2021)	350.00	350.00	0.00	以“高起点、高标准、高质量”的建设理念,结合省市特种设备现状及检验、监察管理的需求,运用大数据、移动互联网等新兴信息技术,打造特种设备检验动态管理信息系统,整合地州市州检验业务信息资源,构建并形成全省范围内特种设备的全种类、全覆盖的智能化动态检验网络体系,促进省市特种设备检验进入“数字检验、动态检验、智慧检验”的全新时代。	检验数据目录	8大类特种设备目录	有效提升承接公众查询能力	可供查询字段大于20个	地州市州数据采集满意度	95%
						数据共享系统	大于等于3个				
						系统交换数据	大于等于15万条				
						数据传输	不少于8万条				
						数据转化率	形成数据应用≥95%				
						履约验收通过率	100%				
						完成时间	2021年12月31日前				