(機關全街)〇年「提升山域事故救援效能五年中程計畫」 年度成果報告

- 一、山域救援裝備採購、配發、操作訓練、經費核銷、執行進度及成效、策進作為及建議事項等資料
- 二、山域救援專業訓練及開發建置山域事故救援管理平臺(本部消防署統一辦理)等工作項目辦理之課程、時數、教材、師資、場次、經費核銷、學員反應、場地及代辦訓練、執行進度及成效、策進作為及建議事項等資料
- 三、執行本計畫業務推動管制事項(如有執行不力或未依限函報應說明原因)
 - (一)執行計畫(含修正)(執行前1年11月底前)

說明:

(二)裝備採購及經費核銷(於執行年度9月底前)與各項訓練部分辦理及經費核 銷(執行年度11月底前)

說明:

(三)執行進度管制報表(執行年每月5日前)

說明:

四、績效指標及目標值達成率

工作項目		迄今 已實際達成值	下年度 預定指標值	計畫指標值	達成進度
唯 里 甫	1 佃 1 11 国		1月代刊/// 11	例:	
購置專	1. 個人及團	113年:		個人輕量化	
業救援	體輕量化登	114年:		防護裝備20	
裝備	山防護裝備	115年:		套。	
	器。	116年:			
	2. 雪地救援	117年:			
	裝備採購。				
	3. 溪谷救援				
	裝備採購。				
租賃救		113年:		例:	
援人員		114年:		租賃個人用衛星定位設	
定位設		115年:		備20組。	
備		116年:			
		117年:			
	1. 實際所需	113年:		例:	
	訓練。	114年:		(一)山域救	
	2. 指揮與幕	115年:		援資格培訓	
	僚作業訓	116年:		練 人 數 10	
	練。	117年:		人,完訓率	
	3. 無人機協			達90%。	
辨理專	助山域救援			(二)溪降救	
業訓練	訓練之參訓			援訓練人數	
	人數、完訓			40人,完訓	
	率。			率達90%。	
				(三)無人機	
				協助山域救	
				援訓練人數	
				10人,完訓	

工作項目		迄今 已實際達成值	下年度 預定指標值	計畫指標值	達成進度
				綠90%。	
	預備山域救	113年:		例:	
	援隊成立人	114年:		陽明山分隊	
	數/隊數。	115年:		山域救援隊1	
		116年:		隊/16人。	
		117年:			
	預備山域救	113年:		例:	
	援隊指揮隊	114年:		第一救災救	
	成立人數/	115年:		護大隊山域	
	隊數。	116年:		救援指揮隊1	
		117年:		隊/16人。	
	縮短長時搜	113年:		例:	
	尋案件率情	114年:		以當年度執	
	形:	115年:		行迷路案件	
	依據消防機	116年:		縮短長時搜	
	關每年執行	117年:		尋案件率達 1	
開發建	迷路或失聯			%以上。	
置山域	(遲歸)案件				
事故救	統計,其搜				
接管理	尋平均超過				
平臺	24 小時以上				
至.	案件數,對				
	照實施前超				
	過 24 小 時				
	案件數,以				
	逐年縮短 1%				
	為目標。				

工从石口	迄今	下年度	斗	造七 准 庇
工作項目	已實際達成值	預定指標值	計畫指標值	達成進度
縮短動員時	113年:		例:	
效率:	114年:		以當年度全	
依據消防機	115年:		臺執行山域	
關每年執行	116年:		事故案件平	
山域事故案	117年:		均動員時間	
件自受理至			縮 短達 10	
開始實施 救			%以上。	
援間平均時				
間計算,對				
照實施前動				
員時間,以				
逐 年縮短				
10% 為 目				
標。				
降低動員人	113年:		例:	
次率:	114年:		以當年度全	
依據消防機	115年:		臺執行山域	
關每年執行	116年:		事故案件動	
山域事故案	117年:		員人次率達	
件動員人次			10 %以上。	
計算,對照				
實施前動員				
人次,以逐				
年縮短 10%				
為目標。				

五、山域救援隊編制方式及組織人數。

六、山域事故救援各項專業訓練與實際救援績效或成果。

七、各機關單位山域事故救援動員情形(如跨機關執行山域事故救援各機關動員情

形、本部消防署補助山域救援執勤費,派遣民間專業搜救人士協助執勤情形)。

八、山域事故救援各項裝備添購、汰換、維護、管理等情形。

九、訂定與本計畫執行相關之業務性規定或統計資料。

十、其他相關性成果或績效。

十一、其他策進作為或建議事項。