16 2020년도 시정백서 제1편 **\_ 시정기본현황** \_ 제1부 **시정현황** 17

# • 제1편 **시정기본현황**

- 제1부 시정현홍
- 제2부 2020 주요시정성과 및 2021 주요업무계획

# 제1부 **시정현황**

- \_ 제1장 **연혁**
- \_ 제2장 **입지여건**
- \_ 제3장 **기본현황**



18 2020년도 시정백서

### 제1편 **\_ 시정기본현황** \_ 제1부 **시정현황** 19

# 제1장 **연혁**

연대	연혁
1895. 5. 26.	칙령 제98호(1895, 5, 26, 공포)로 제23부제 실시에 따라 진주부 사천군이 됨
1912. 8. 1.	부령 제129호(1912, 7, 17, 공포)로 고성군 남양면, 진주군 문선면을 편입
1914. 3. 1.	부령 제111호(1913. 12. 29. 공포)로 진주군의 축동면, 부화곡면과 곤양군의 서면, 곤양면을 제외한 일원이 사천군으로 편입
1918. 5. 10.	도령 제7호(1918. 5. 10. 공포)로 수남면과 문선면을 통합하여 삼천포면이 됨
1918. 7.	수남면과 문선면이 합하여 삼천포면을 설치(10면)
1931. 8.	읍동면을 정동면으로, 읍서면을 사남면으로, 읍남면을 용현면으로 각각 개칭
1931, 11, 1,	삼천포면이 읍으로 승격(1읍 9면)
1956. 7. 8.	법률 제390호(1956. 7. 8. 공포)로 삼천포읍과 남양면이 통합하여 삼천포시로 승격(8면)
1956. 7. 8.	법률 제393호(1956. 7. 8. 공포)로 사천면이 읍으로 승격(1읍 7면)
1956. 10. 1.	삼천포시 조례 제16호(1956, 12, 20, 공포)로 남양출장소 설치
1983. 2. 15.	대통령령 제11027호(1983. 1. 10. 공포)로 곤양면 가화리 일부를 진양군 내동면에 편입, 서포면 무고·맥사리를 곤양면에 편입
1988. 5. 28.	사천군 조례 제1034호(1988, 5, 25, 공포)로 평화·선인·정의·수석·사주동을 리로 개칭
1990. 3. 30.	사천군 조례 제1136호(1990, 3, 30, 공포)로 축동면 길평리 하동마을을 사남면 유천리에 편입
1995. 5. 1.	삼천포시 조례 제1448호에 의한 행정동 6개동 통합(1995. 4. 12.공포) 으로 마도·신수·늑도동을 동서동으로, 이궁사동 일부(이홀·궁지동)를 봉이동으로, 이궁사동 일부(사등동)를 향촌동으로, 실안동을 대방동으로, 송포·죽림동을 남양1동으로, 백신·노대동을 남양2동으로 통합, 늑도·신수동에 출장소를 설치
1995.5.10.	도·농복합형태의 시설치에 관한 법률 제4948호에 의거 삼천포시와 사천군이 시·군 통합, 사천시로 개칭
1998, 9, 12,	사천시 조례 제274호에 의한 행정동 통합(1998. 9. 12. 공포)으로 동서동과 대방동을 동서동으로, 선구동과 동좌동을 선구동으로, 봉이동과 향촌동을 향촌동으로, 남양1동과 남양2동을 남양동으로 통합 (1읍 7면 6동)
1999. 8. 27.	사천시 조례 제380호(1999, 8, 27, 공포)로 남양출장소 폐지
2003. 12. 31.	사천시 조례 제569호(2003. 12. 31. 공포)로 늑도출장소 폐지

# 제2장 **입지여건**

# 제1절 **위치**

우리 시의 위 · 경도 상 위치는 다음과 같다.

시청 소재지	방위	지명	극점	연장거리
	동단	정동면 감곡리	북위 35° 03' / 동경 128° 11'	
사천시 용현면	서단	곤명면 삼정리	북위 35° 08' / 동경 127° 52'	동서간 27.7km
덕곡리 501번지	남단	동서동(신수도)	북위 34° 52′ / 동경 128° 04′	- 남북간 30.4km
-	북단	곤명면 금성리	북위 35° 09' / 동경 127° 58'	_

# 제2절 자연환경

### 가. 지형 및 환경

우리시는 경남의 서남부에 위치하여 동남쪽은 고성군과 남해군을 경계로 하고 서북쪽은 진주시와 하동군을 경계로 하고 있으며,

토지는 총 398.70km이며, 구성비는 임야 57%, 농경지 21%, 대지 3%, 기타 19%로 주로 산악지형으로 형성되어 있고, 174.3km 해안선을 따라 10개의 유인도와 35개의 무인도가 있으며, 맑고 깨끗한 청정해역으로서 수산물의 집산지이기도 하다.

또한 동남쪽은 각산(410.0m)이 바다로 펼쳐 있어 자연적 방파제 구실을 하고 와룡산(801.4m)이 그 자태를 뽐내며, 동북쪽은 흥무산(454.7m), 서북쪽은 이명산(570.1m), 봉명산(456.1m), 송비산(243m)이 지리산 줄기를 형성하고 있어, 크고 작은 산들이 수려할 뿐만 아니라

풍부한 산림자원을 이루고 있으며, 하천으로는 삼천포천, 덕천강, 사천강, 죽천천, 백천천, 가화강, 곤양천이 흘러 수리 이용이 용이하고 토양이 비옥하여 농업소득 향상에 좋은 조건을 갖추고 있다.

### 나. 기후

우리시는 해양성 기후의 영향을 받아 여름은 시원하고 겨울은 온화하며 연평균 기온이 13.4℃ 안팎으로 월평균 기온은 7월이 29.7℃로 가장 높고 1월이 2.3℃로 가장 낮다.

풍속은 연간 1.6 m/sec로 여름에는 해양성 열대기권으로부터 불어오는 남동계절풍이 주축을 이루고 겨울철에는 대륙으로부터 차고 건조한 북서계절풍이 불어오는 것이 일반적이고, 강수량은 최근 5년 평균 1,622 mm로서 12월이 가장 적고 8월이 가장 많으며,  $7\sim8$ 월의 강수량이 연간 강수량의 44%로 여름철에 집중되는 경향이다.

우리 고장의 연 평균습도는 67%이며 여름철에는 79%, 겨울철에는 61%로서 다습한 편으로 작물재배는 물론 인간 생활을 영위하기에 매우 적합한 천혜의 기후적 여건을 갖추고 있다.

20 2020년도 시정백서

# 제3절 **지역특성**

우리시는 한려해상국립공원의 중심부에 자리하고 있으며 크고 작은 45개의 섬들이 바다를 수놓고 있고 166㎞의 리아시스식 해안선은 천연의 갯벌과 아름다운 자연경관을 빚어내고 있으며, 사천만을 중심으로 삼천포항과 사천 공항, 그리고 남해안 고속도로와 대전-통영간 고속도로를 접하는 물류 교통이 원활한 지역으로서 기업하기 매우 좋은 여건을 갖추고 있다.

또한, 우리시는 천혜의 자연환경을 기반으로 한 위락 및 휴양형 국제해양 관광도시 건설을 위한 도로, 교통, 항만 등의 시설확충과 관광지 개발 등 관광산업화를 통해 새로운 고부가 가치산업 창출에 심혈을 기울이고 있으며, 국내 유일의 항공기 완제기 제조업체인 한국항공우주산업(주)을 비롯해서 항공산업 관련업체가 밀집해 있어 첨단 항공 우주 산업의 메카로서 자리 매김을 하고 있다.

이렇듯 사천은 첨단산업과 해양문화가 조화를 이루고 있는 누구나 '가보고 싶고, 투자하고 싶고, 살아 보고 싶은 곳'으로 풍요와 희망이 넘치는 남해안 경제중심도시로 당당하게 발돋움하고 있으며 지역개발을 위한 많은 사업들도 차질없이 추진하고 있다.

우리 시는 앞으로 펼쳐질 남해안 시대의 경제중심도시로서 남해안은 물론, 동북아를 아우르는 거점도시로서 국제적 위상을 크게 드높일 수 있을 것이다.

### 제1편 **\_ 시정기본현황** \_ 제1부 **시정현황** 21

# 제3장 **기본현황**

# 제1절 **위치**

우리시의 총 면적은 398.70km²로서 지목별로 구분하면 농경지 21%, 임야 57%, 대지 3%, 기타 19%를 차지하고 있으며, 읍·면·동별 면적은 다음과 같다.

▶ 읍·면·동별 현	황
------------	---

(단위: km²)

용도별	7dl	농경	병지	Olob	CUT!	7ICL
읍면동별	계	전	답	- 임야	대지	기타
계	398.70	24.58	58.54	228.41	13,38	73.79
사천읍	29.74	2.42	3,24	13.04	1.46	9.58
정동면	36.65	1.92	4.97	23.54	1,11	5.10
사남면	42.46	1.33	6.66	24,88	1,33	8.26
용현면	27.88	1.96	7.17	12.10	1.50	5.16
축동면	23.30	2.14	2,38	11,27	0.61	6.90
 곤양면	61.15	3.80	7.24	39.33	1.00	9.79
곤명면	69.72	2.36	7.53	46.26	1.02	12.55
서포면	48.08	4.40	10.54	24.37	1.14	7.62
동서동	9.76	1.30	0.58	5.76	0.73	1.40
선구동	3,38	0.35	0.52	1.45	0.47	0.59
동서금동	0.94	0.05	0.00	0.01	0.38	0.50
벌용동	9.71	0.40	0.74	6.45	0.87	1,24
향촌동	12.61	1.01	3.67	4.81	0,82	2.30
남양동	23,32	1.13	3,31	15.14	0.93	2.80

# 제2절 행정구역

우리 시의 행정구역은 '95. 5. 10. 삼천포시와 사천군의 통합으로 1읍 7면 10동으로 구성되었으나, '98. 9. 12. 사천시 조례 제274호에 따라 인구 5천명 미만 행정동 통합으로 1읍 7면 6개동으로 조정되었고, 읍면동별 행정구역은 399개 통  $\cdot$  리, 1,560개 반으로 구성되어 있으며, 현황은 다음과 같다.

# ▶ 읍 · 면 · 동별 행정구역 현황

(2020. 12. 31. 현재)

구분	법정동리	통·현	리·반	- 자연마을	비고
	<u> </u>	통·리	반	시한미글	nlar.
계	117	399	1,560	487	
사천읍	11	39	212	33	
정동면	10	33	151	37	

(2020. 12. 31. 현재)

78	버저드기	통·리	나.반	TLMITL O	ul ¬
구분	법정동리	통·리	반	- 자연마을	비고
사남면	11	42	123	40	
용현면	12	31	91	26	
축동면	7	17	28	37	
곤양면	13	30	67	69	
곤명면	16	25	67	78	
서포면	10	22	66	103	
동서동	7	35	158	10	
선구동	3	23	110	5	
동서금동	2	20	110	-	
벌용동	3	42	211	5	
향촌동	6	20	81	18	
남양동	6	20	85	26	

# 제3절 **인구 및 가구**

우리 시의 2020. 12. 31. 기준 주민등록 인구는 53,509세대 114,032명이며 내국인은 111,105명, 외국인은 2,927 명이다. 내국인 중 남자는 56,010명, 여자는 55,095명이며 읍·면·동별 인구현황은 다음과 같다.

▶ 읍 · 면 · 동별 인구 및 가구현황

(2020. 12. 31. 현재)

구분	세대수	합계		내국인			외국인	
十正	(외국인제외)	합세	계	남	여	계	남	여
합계	53,509	114,032	111,105	56,010	55,095	2,927	2,280	647
읍면계	31,059	66,984	65,546	33,532	32,014	1,438	992	446
사천읍	8,645	18,332	18,003	9,328	8,675	329	204	125
정동면	5,527	13,089	12,968	6,533	6,435	121	69	52
사남면	6,632	16,043	15,549	8,126	7,423	494	371	123
용현면	3,725	7,689	7,584	3,783	3,801	105	43	62
축동면	921	1,773	1,615	856	759	158	145	13
곤양면	1,971	3,567	3,443	1,760	1,683	124	109	15
곤명면	1,686	2,899	2,839	1,405	1,434	60	29	31
서포면	1,952	3,592	3,545	1,741	1,804	47	22	25

(2020. 12. 31. 현재)

구분	세대수	합계		내국인			외국인	
<b>丁正</b>	(외국인제외)	답세	계	남	여	계	남	여
동계	22,450	47,048	45,559	22,478	23,081	1,489	1,288	201
동서동	3,508	6,802	6,435	3,145	3,290	367	324	43
선구동	2,720	5,396	5,155	2,571	2,584	241	209	32
동서금동	3,192	6,673	6,434	3,151	3,283	239	220	19
벌용동	7,198	15,617	15,438	7,516	7,922	179	126	53
향촌동	3,246	7,180	6,775	3,479	3,296	405	373	32
남양동	2,586	5,380	5,322	2,616	2,706	58	36	22

# 제4절 행정기구 및 공무원

우리시의 행정기구는 4국, 3담당관, 23과, 1의회, 2직속기관, 3사업소, 1출장소, 1읍, 7면, 6동으로 구성되어 있고, 공무원의 수는 934명으로 인구 111,105명을 비교해 볼 때 공무원 1명이 118명의 시민을 담당하고 있으며, 기관별로는 시본청 504명, 보건소 92명, 농업기술센터 54명, 사업소 49명, 출장소 2명, 읍·면·동 216명, 시의회(사무국) 17명으로 되어 있다.

직종별로 분류하면 일반직 905명, 지도직 27명, 연구직 1명, 정무직 1명으로 구성되어 있다.

### 가. 기구

▶ 총괄: 4국, 3담당관, 23과, 1의회, 2직속기관, 3사업소, 1출장소, 1읍7면6동

(2020. 12. 31. 현재)

	본청			의회			직속기관 사업소		직속기관		출 자		읍면동	
국	담당관	과	팀	국	팀	소	과	팀	소	팀	소	읍	면	동
4	3	23	109	1	2	2	6	26	3	10	1	1 (6팀)	7 (30팀)	6 (14팀)

# 나. 공무원 정·현원 현황 (정원 / 현원)

구	ы	계				일	반직				별 정	연 구	지 도	정 무 직	시간
	<del>-</del>	71	소계	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	직	ㅜ 직	고 직	칙	선택제
계	정원 현원	959 934	928 905	1 1	7 3	51 49	246 302	259 242	226 165	138 143		1 1	29 27	1	12
본청	정원 현원	507 504	505 502	1 1	4 1	26 26	153 183	150 139	109 75	62 77		1 1		1	6
의회	정원 현원	17 17	17 17		1	2 3	3	3 6	4 5	4					

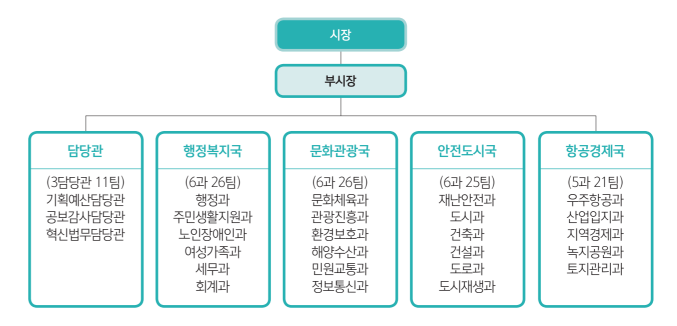
(정원 / 현원)

71	구분 계			일반직							별 정	연 구	지 도	정 무 직	시간
	Ξ	711	소계	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	징 직	직	고 직	직	선택제
보건소	정원 현원	99 92	99 92		1	3	19 34	31 18	41 24	4 12					
농업기 술센터	정원 현원	54 54	25 27		1	3	7 9	9 4	2 7	3			29 27		
사업소	정원 현원	49 49	49 49			3 2	13 17	13 15	10 9	10 6					
출장소	정원 현원	2 2	2 2				1	1	1						
읍면동	정원 현원	231 216	231 216			14 12	50 55	52 60	60 44	55 45					6

# 다. 기구표

▶ 4국 3담당관 23과 109팀

(2020, 12, 31,기준)



▶ 직속기관: 6과 26팀

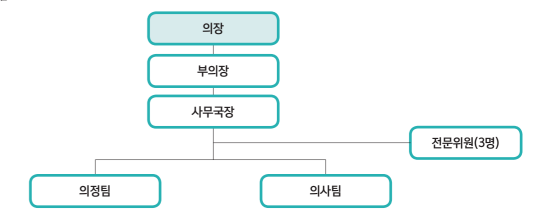
▶ 사업소: 3소 10팀

#### 보건소 농업기술센터 평생학습센터 환경사업소 상하수도사업소 청소팀 운영지원팀 (3과 12팀) (3과 14팀) 평생학습팀 교육지원팀 농축산과 청소시설팀 수도시설팀 보건위생과 미래농업과 도서관지원팀 폐기물관리팀 하수관리팀 건강증진과 기술지원과 하수시설팀 치매관리과

▶ 출장소: 1소(신수출장소)

▶ 읍면동: 1읍 7면 6동 50팀(사천읍, 정동면, 사남면, 용현면, 축동면, 곤양면, 곤명면, 서포면, 동서동, 선구동, 동서금동, 벌용동, 향촌동, 남양동)

▶ 시의회: 1국 2팀



# 제5절 **재정규모**

2020년도 우리시의 재정자립도는 16.52%로서 재정규모는 총 813,382백만원으로 2019년도 783,756백만원 보다 29,626백만원 증가하였다. 이 중 일반회계는 737,977백만원으로 30,318백만원 증가하였고, 특별회계는 75,405백 만원으로 692백만원 감소하였으며, 재정규모 현황은 다음과 같다.

▶ 재정규모 (단위: 백만 원)

					(단위: 맥만 원	
20	)20	20	)19	スプ	증감률(%)	
예산액	구성비(%)	예산액	구성비(%)	<del>5</del> 8	중심뀰(%)	
813,382	100	783,756	100	29,626	3.8	
737,977	91	707,659	90	30,318	4.3	
75,405	9	76,097	10	-692	-0.9	
26,470	3,2	20,422	2.7	6,048	29.6	
15,840	1.9	15,617	2.1	223	1.4	
9,304	1,1	6,015	8,0	3,289	54.7	
2,557	0,3	2,802	0.4	-245	-8.7	
346	0.0	341	0.1	5	1.5	
1,420	0.2	943	0.1	477	50.6	
4,462	0,5	4,163	0,5	299	7.2	
240	0.0	271	0	-31	-11.4	
1,611	0,2	1,706	0,2	-95	-5.6	
344	0.0	595	0.1	-251	-42.2	
597	0.1	1,043	0.1	-446	-42.8	
1,964	0.2	12,895	1.7	-10,931	-84.8	
3,065	0.4	2,867	0.4	198	6.9	
7,185	0.9	6,417	0,8	768	12.0	
	예산액 813,382 737,977 75,405 26,470 15,840 9,304 2,557 346 1,420 4,462 240 1,611 344 597 1,964 3,065	813,382     100       737,977     91       75,405     9       26,470     3.2       15,840     1.9       9,304     1.1       2,557     0.3       346     0.0       1,420     0.2       4,462     0.5       240     0.0       1,611     0.2       344     0.0       597     0.1       1,964     0.2       3,065     0.4	에산액 구성비(%) 예산액 813,382 100 783,756 737,977 91 707,659 75,405 9 76,097 26,470 3.2 20,422 15,840 1.9 15,617 9,304 1.1 6,015 2,557 0.3 2,802 346 0.0 341 1,420 0.2 943 4,462 0.5 4,163 240 0.0 271 1,611 0.2 1,706 344 0.0 595 597 0.1 1,043 1,964 0.2 12,895 3,065 0.4 2,867	예산액 구성비(%) 예산액 구성비(%) 813,382 100 783,756 100 737,977 91 707,659 90 75,405 9 76,097 10 26,470 3.2 20,422 2.7 15,840 1.9 15,617 2.1 9,304 1.1 6,015 0.8 2,557 0.3 2,802 0.4 346 0.0 341 0.1 1,420 0.2 943 0.1 4,462 0.5 4,163 0.5 240 0.0 271 0 1,611 0.2 1,706 0.2 344 0.0 595 0.1 597 0.1 1,043 0.1 1,964 0.2 12,895 1.7 3,065 0.4 2,867 0.4	에산액 구성비(%) 에산액 구성비(%)  813,382 100 783,756 100 29,626  737,977 91 707,659 90 30,318  75,405 9 76,097 10 -692  26,470 3.2 20,422 2.7 6,048  15,840 1.9 15,617 2.1 223  9,304 1.1 6,015 0.8 3,289  2,557 0.3 2,802 0.4 -245  346 0.0 341 0.1 5  1,420 0.2 943 0.1 477  4,462 0.5 4,163 0.5 299  240 0.0 271 0 -31  1,611 0.2 1,706 0.2 -95  344 0.0 595 0.1 -251  597 0.1 1,043 0.1 -446  1,964 0.2 12,895 1.7 -10,931  3,065 0.4 2,867 0.4 198	



# 제2부 \_ **2020 주요시정성과 및** 2021 주요업무계획

\_ 제1장 **2020 주요시정성과** \_ 제2장 **2021 주요업무계획** 

# 제1장 **2020 주요시정성과**

전(全) 세계적인 코로나19 대유행으로 인한 전례 없는 위기로부터 시민들의 생명과 일상의 안전을 지키는 것이 최우선 과제였으며, 위기와 어려움 속에서도 「시민이 행복한 20만 강소도시 사천」 건설을 위한 미래 발전 기반을 세우는데 집중한 한 해였다.

- □ 코로나19 조기 극복을 위한 「시민 참여방역」
- ☑ 시정 역량 강화를 통한 대외인지도 제고
- ☑ 항공우주산업 중심도시로의 진전
- 🗹 한려해상 대표 해양관광도시로의 가능성 제고
- ☑ 시민을 위하고, 시민이 행복한 도시 건설

### 1. 코로나19 조기 극복을 위한 「시민 참여방역」

크나큰 사회적 · 경제적 위기와 함께 시민의 생활을 급격하게 변화시킨 코로나19의 조기 종식을 위해 민 · 관 모두가 함께, 코로나19 확산 방지와 방역활동을 위해 노력하였다.

선별진료소를 상시 운영하고 확진자 및 접촉자 발생 시 신속한 검사 및 역학조사, 자가격리자 관리를 통해 지역 내 감염차단에 주력하였고 식당 및 카페, 목욕탕 등 시민이 자주 이용하는 다중이용시설에 대해 방역수칙 준수여부 점검 등 중점 관리를 지속적으로 실시하였으며, 사회적 거리두기를 통해 시민들의 적극적 참여를 이끌어내어 확진자 발생을 최소화 하는 데 총력을 기울였다.

또한 해외입국자 관리를 통해 외부 지역에서의 감염경로 차단에 만전을 기하였으며, 자가격리자 무단이탈 예방을 위한 합동 점검도 수시로 실시함으로써 코로나19 예방활동의 실효성을 높였고 민간단체 등 시민들로부터의 방역 수칙 준수(마스크 착용, 손씻기 등) 캠페인이 지속적으로 전개되어 코로나19 확진자 발생을 최소화 하는 데 기여 하였다.

# 2. 시정 역량 강화를 통한 대외인지도 제고

각종 재난 · 재해로부터 시민의 생명과 재산을 보호하기 위한 재난대응 행정으로 행정안전부에서 주관하는 재난관리 평가에서 2019년에 이어 2년 연속 우수기관으로 선정되었으며, 경상남도 주관의 종합도로정비 점검평가 「최우수」 및 지방하천 정비 평가에서 「우수」, 산불방지대책 평가에서도 「우수」 등급을 획득하였다.

그리고 이제는 우리의 일상으로 다가 올 자율주행과 차세대 UAM(도심항공 모빌리티) 활성화를 위한 선행 작업의 근간이 될 세계측지계 변환 평가사업에서 국토교통부로부터 우수기관에 선정됨으로써 미래를 준비하는 사천의 모습을 대외적으로 알리게 되는 계기가 되었다.

또한 초고령사회에 접어듦에 따라 각종 건강증진 사업을 추진하여 보건복지부의 「지역사회 통합건강증진사업 평가」 에서 최우수 지자체에 선정되었으며, 만성질환 사업기획 및 건강조사 FMTP최종평가에서 대상을 수상함으로써 시민과 함께 만들어가는 「건강도시 사천 으로 우뚝 서게 되었다.

### 3. 항공우주산업 중심도시로의 진전

대한민국 항공우주산업을 이끌어나갈 터전이 될 경남항공국가산업단지 조성사업은 토지수용이 마무리 단계에 접어 들었고. 전체 공정률 26%에 이르러 2022년 준공 및 분양을 목표로 순조롭게 진행되고 있으며, 대한민국 항공MRO 산업의 요람이 될 용당(항공MRO)일반산업단지 또한 2021년 2단계 공사 준공을 목표로 진행되었다.

또한 미래 항공산업 물류 수요에 대응하기 위한 사천항공산업대교 건설에도 박차를 가해 국토교통부와의 협의를 통해 실시설계에 착수하였으며, 2021년 12월 공사 착공을 위한 예산확보 활동 등 많은 행정력을 집중하고 있다.

이와 함께 코로나19로 촉발된 전(全)방위적인 항공산업의 위축에 따라 전례 없는 위기에 처한 항공기업들이 다시 날아오를 재도약의 기회를 잃지 않도록 행정적 지원 등을 아끼지 않았다.

그리고 대한민국 항공MRO 산업의 세계적 경쟁력 확보를 위해 정부의 집중적 육성이 필요한 중요한 시점에 「인천 국제공항공사법 개정을 통한 「인천공항공사」의 항공MRO산업 진출 시도가 있었으나 국가 균형발전의 가치와 항공 MRO산업의 기반을 다지기 위한 시민과 각계각층의 목소리를 한데 모아 노력한 결과, 「인천국제공항공사법」 개정 법률안은 심의보류 되었으며 외풍에 흔들리지 않는 의지로 항공산업 발전을 위한 정책사업을 뚝심 있게 추진하였다.

# 4. 한려해상 대표 해양관광도시로의 가능성 제고

2018년 4월 개통 이후 남해안 대표 해양관광 아이템으로 자리매김 한 사천바다케이블카를 이을 「아라마루 아쿠아 리움 건립사업이 2021년 5월 상업운영을 목표로 착공에 들어갔으며, 시민과 관광객들이 편백림의 산림욕을 즐길 수 있는 「사천바다케이블카 자연휴양림」 조성사업을 2021년 개장을 목표로 추진하여, 친환경 해양관광 · 휴양 도시 로의 면모를 갖춰 나가는 데 노력하였다.

또한 「한국의 아름다운 길」에 선정된 삼천포대교와 인접한 실안관광지 활성화를 위한 「실안노을과 어우러진 해안 둘레길 조성사업, 「비토 쏙사귐(갯벌) 생태체험시설 조성사업, 「실안 포토존 설치사업, 등을 추진하여 천혜의 경관과의 조화를 통한 「해양관광도시 사천」의 가치를 제고하였다.

그리고 한려해상국립공원 내 5개 섬을 연결하는 「삼천포 무지갯빛 생태탐방로」 조성을 위한 노력의 결과로 기획 재정부의 「한국판 그린뉴딜 종합계획」에 친환경 해양체험 플랫폼 사업으로 반영되었으며 국토교통부의 「남해안권 발전종합계획 에도 반영되어 남해안권 관광 거점 인프라 구축사업으로 추진될 수 있는 가능성을 열어, 향후 사천시 가 한려해상의 중심으로 발돋움할 수 있는 전기를 마련하였다.

# 5. 시민을 위하고, 시민이 행복한 도시 건설

정주여건 개선과 도시 경쟁력 강화를 통해 시민의 삶의 질 향상을 위한 다양한 시민섬김 정책을 추진하고, 시민의 목소리에 귀를 기울였다.

쇠퇴한 구도심의 재생사업을 통한 지역 활성화를 통해 도시 내의 균형발전을 도모하고 성공적인 도시재생 사업의 사례를 만들어 나갈 삼천포 바다마실 「삼천포愛 빠지다」 프로젝트를 통해 삼천포커뮤니티 에코주차장 및 청년문 화 에비뉴, 복합문화공간 조성을 완료하였으며, 「큰고을 대방 굴항」사업을 통해 골목길 정비 등 생활인프라 개선과 함께 복합커뮤니티센터 조성 또한 활발히 추진되고 있다.

또한 시민 독서문화 향유의 장(場)이 될 사천시립도서관 건립사업은 2021년 공사 착공을 위해 설계 공모 및 실시 설계 등의 행정 절차를 추진하였으며, 「권역별 노인복지관 건립」사업을 통해 어르신들의 건전한 여가선용과 복지 서비스 수요에 대응해 나가고 있다.

그리고 문화와 체육시설의 복합화를 통한 시민 여가공간으로 거듭날 「생활밀착형 국민체육센터 건립사업은 올해 건축설계 공모 및 실시설계용역을 통해 2021년 착공을 목표로 하고 있으며, 이 밖에도 시민들의 편의 증진을 위한 「도시가스 확대 보급사업」, 미래의 자산인 청년들의 자생력 강화 및 일자리 창출을 위한 「청년 일자리사업」, 전통 시장 활성화를 위한 「전통시장 종합정비 및 주차장 확충사업」 등 시민들이 다양한 생활 영역에서의 개선사항을 실제 체감할 수 있도록 노력하였다.

# 제2장 **2021 주요업무계획**

2021년은 코로나19 대유행의 파고를 넘어. 의지와 가능성으로 그려왔던 미래의 청사진을 현실화 하는 포스트 코로 나 시대의 원년이 되는 「전화의 시기」이다.

이에 「2021년 시정」의 초점을 「회복의 해」, 「통합의 해」, 「도약의 해」로 만들어 나가기 위한 시정운영 방향을 다음과 같이 설정한다.

- 코로나19의 조기극복과 위축된 민생경제의 회복
- 대한민국 항공우주산업 중심도시로의 기반 공고화
- ☑ 남해안 한려해상 대표 해양관광도시로의 자리매김
- 더욱 촘촘해진 사회안전망의 강화
- 이디서나 살기 좋은, 시민 중심 정주여건의 개선
- ☑ 인재육성과 문화·예술 향유 기반의 확대
- ☑ 지속가능한 친환경 농·어촌의 경쟁력 강화

### 1. 코로나19의 조기극복과 위축된 민생경제의 회복

자영업 및 소상공인들을 생계의 절벽에까지 내몰았던 코로나19가 초래한 위기를 극복하고, 예전의 소중한 일상을 되찾기 위한 코로나19 방역활동에 모든 역량을 집중해 나갈 것이며, 시민들이 지키며 품어온 코로나19 종식이라는 희망의 불씨를 살리기 위해 노력할 것이다.

이를 위해, 마스크 착용 등 방역수칙 준수를 위한 시민 홍보활동의 지속적인 실시와 사회적 거리두기의 실효성을 높이기 위한 「시민 참여방역」을 독려해 나갈 예정이며, 다중이용시설 등에 대한 점검활동도 내실 있게 추진해 나갈 것이다.

침체된 지역경제에 생기를 불어넣기 위해 자영업자와 소상공인의 재기를 위한 컨설팅 및 판로 확보 등 영업활동을 지원해 나갈 예정이며, 신용보증재단의 특례보증 출연금 확대와 상가 환경개선 지원사업, 전통시장 활성화 사업 등 을 통한 지역상권 회복에 주력하고 방문객의 편의를 제고해 나갈 계획이다.

또한, 지역 고용위기 해소를 위해 공공일자리를 확대하고 사천시일자리센터의 폭 넓은 운영을 통해 보다 많은 시민 들이 행정적 지원의 온기를 느낄 수 있도록 할 방침이며, 채용박람회 개최 및 직업교육훈련 등을 통한 일자리 창출 에 중점을 두고 코로나로 인해 위축된 민생경제에 온기를 불어넣어 나갈 것이다.

# 2. 대한민국 항공우주산업 중심도시로의 기반 공고화

수차례에 걸친 「인천국제공항공사법」개정을 통한 인천국제공항공사의 항공MRO 산업 진출 시도와 코로나19로 인한 항공산업의 전반적 침체 위기 속에서도 항공우주산업을 지켜내고. 산업기반을 다지기 위해 모든 역량을 집중 할 것이다.

국내 항공MRO 산업의 세계 경쟁력 확보를 위한 둥지가 될 용당(항공MRO)일반산업단지가 2021년 6월 2단계 지구 준공. 2022년 3단계 지구 공사 착공이 예정되어 있고, 이 터전에서 국내 유일 완제기 개발·제조업체이자 정부지원 항공MRO 기업인 항국항공우주산업(KAI)과 국내 유일 항공MRO 전문기업 항국항공서비스(KAEMS)와 함께 대한 민국 항공우주산업의 중심지로 힘차게 도약해 나갈 것이다.

또한 항공우주산업 클러스터 조성의 기반이 될 경남항공국가산업단지의 경우 2022년 준공을 목표로 향후 입주 기업 유치를 위한 행정지원을 펼쳐나갈 것이며, 미래첨단 항공분야인 개인항공기(PAV)와 도심항공 모빌리티(UAM) 육성, 그리고 향후 항공산업의 물동량 처리 수요에 대비하고 물류비용 절감에 따른 효율성과 경제성 제고로 기업의 경쟁력을 강화시킬 사천항공산업대교 건설에도 힘을 쏟을 계획이다.

아울러, 항공 관련 기업들에 대한 마케팅 등의 행정지원을 통해 항공기업들이 수출경쟁력을 회복하는 데 주력할 것이며, 항공산업의 인재육성을 위해 산·학·연이 연계한 교육사업을 지원하고 「경남 항공우주 전문훈련원을 공모사업을 통해 설립할 수 있도록 기반여건 조성에 최선을 다해 나갈 것이다.

### 3. 남해안 한려해상 대표 해양관광도시로의 자리매김

2018년 4월 첫 상업운행 후 만 3년 만에 「누적 탑승객 수 200만 돌파,라는 기염을 토한 사천바다케이블카를 잇는. 또 하나의 해양관광 아이템인 「아라마루 아쿠아리움 의 개관으로, 명실상부 남해안 대표 해양관광도시로의 확실한 발돋움을 위한 도약의 기회를 만들어 나갈 것이다.

「아라마루 아쿠아리움」은 초양도의 지형을 활용, 해안선의 고도차를 최대한 활용하여 한려해상의 수려한 경관이 한눈에 펼쳐질 수 있도록 조화로움을 추구했고. 이와 함께 실안관광단지에 민간투자를 통한 호텔 및 부대시설 조성 사업도 함께 추진하여 사천바다케이블카, 아쿠아리움과의 연계를 통한 시너지를 극대화할 수 있도록 노력할 계획 이다

또한 「초양도 대관람차 건립」 「실안노을과 어우러진 해안둘레길」 및 「바다케이블카 자연휴양림」 조성사업을 통해 사천시를 찾는 관광객들에게 다양한 볼거리 즐길거리를 제공하고, 「비토 쏙사귐(갯벌) 생태체험시설, 「국민여가 캠핑장 모험의 숲 조성과 「용현면 무지갯빛 해안도로 정비」를 통해 휴양과 치유의 해양생태 콘텐츠를 제공하여 해양관광의 만족도를 높여나갈 것이다.

관광산업은 우리 시의 대외인지도를 제고함과 동시에 지역 경제유발 효과도 큰 고부가가치 산업이므로. 체류형 해양 관광도시 기반 구축을 통해 남해안 한려해상의 대표 해양관광도시로 자리매김해 나갈 것이다.

### 4. 더욱 촘촘해진 사회안전망의 강화

사회 취약계층에 대한 사회안전망이 코로나19로 인해 자칫 헐거워지지 않도록 보다 촘촘한 사회안전망 구축을 위해 지역사회 인적 안전망을 구축할 것이며, 지역의 복지 현안에 대해 시민의 관심제고와 참여를 위한 지역사회보장협 의체 등 민 · 관 협력 복지서비스를 강화할 계획이다.

만65세 인구가 총 인구의 20%를 넘어서는 초고령사회에 접어들면서, 정기적 건강관리와 안전 확인 등 어르신에 대한 맞춤형 돌봄서비스를 확대해 나갈 것이며, 공공보건의료서비스의 영역을 확장하여 만성질환이나 당뇨 뿐 아니라 치매안심센터를 통한 종합적 치매관리에도 주력할 예정이다.

아울러 사회적 공동책임으로 의제화된 육아 및 보육을 위해 어린이집 확충과 공동육아나눔터 확대 및 「다함께 돌봄 센터」를 설치하여 운영할 계획이며, 장애인의 자립기반 조성 및 사회참여 확대를 위해 생활안정 지원과 사회활동 및 일자리 지원 등 다양한 지원시책을 펼쳐나갈 것이다.

우리 사회의 다음 세대를 책임져 나갈 청년에 대한 지원도 강화하여, 청년이 안정적인 자립 기반을 세우는 데 실질적으로 필요한 주거문제 해결을 위한 맞춤형 청년주택 건립사업과 청년의 고용안정 유지를 위한 전문 기술 교육 등을 실시하여 청년이 사회에 연착륙할 수 있도록 지원을 아끼지 않을 것이다.

# 5. 어디서나 살기 좋은, 시민 중심 정주여건의 개선

시민 생활과 직결되는 사업의 우선 시행으로 시민 편의 및 생활안전 등 전반적 정주여건을 개선해 나갈 것이며 그 일환으로, 약 5년에 걸친 협의를 통해 2019년 12월 고성그린파워(주)와 타결된 「사천시 우회도로 개설 협약」을 토대로 발전소 우회도로의 개설을 위한 손실보상 협의 등을 올해 완료할 예정이며, 2024년 준공을 목표로 사업이 진행될 수 있도록 심혈을 기울여 나갈 것이다.

아울러 벌리 공영주차장 조성을 통해 도심 환경개선과 주택가 주차난을 해소해 나갈 것이고, 시민들의 시내버스 이용 편의를 증진하기 위해 버스 노선을 전면 개편하고 시내버스 간 환승 시 무료 환승제를 시행할 예정이며, 증가 하는 행정수요에 대응하기 위해 용현면 복합청사 건립을 마무리하고, 동서금동 행정복지센터 건립을 차질 없이 준비해 나갈 계획이다.

그리고 농어촌 노후화된 주택의 주거환경개선사업을 통해 주거편의를 제고하고, 생활밀착형 국민체육센터 건립으로 시민들이 생활체육을 통해 건전한 여가활동과 건강증진의 혜택을 누릴 수 있을 것이며, 어린이 교통안전 체험센터를 신축하여 안전의식 고양과 사고 예방을 위한 체험교육의 장을 마련할 예정이다.

또한 강수량 증가로 인한 해수면 상승 시, 저지대 주택 침수 등을 예방하기 위해 우수저류시설 설치를 비롯하여 자연재해 위험 개선지구 정비사업을 추진하여 시민의 재산과 안전을 보호해 나가는 데 만전을 기해 나갈 것이며, 이와 함께 도시재생 공모사업을 내실 있게 진행하여 자생적 성장동력을 강화해 나갈 것이다.

# 6. 인재 육성과 문화·예술 향유 기반의 확대

다양한 눈높이에 맞춘 생활 속 평생교육 실현을 위한 학점은행제 교육훈련기관 운영으로 시민들이 학위와 자격증을 취득할 수 있는 기회를 제공할 뿐만 아니라, 능력개발 위주의 프로그램을 마련하여 경력 단절을 극복하고 재취업의 가능성을 제고할 수 있도록 하여 시민의 평생학습권을 강화해 나갈 방침이다.

또한 미래인재 양성을 위해 사천학생아카데미 운영과 방과 후 프로그램, 원어민교사제, 진학 및 진로설명회 등 19개학교 교육경비 지원 프로그램을 통한 사교육비 부담 경감과 공교육의 내실화 등을 도모해 나갈 것이다.

아울러 시민의 인문학적 소양을 고양하고 문화적 여가생활 및 여가공간을 제공하게 될 사천시 최초의 시립도서관을 착공할 예정이며, 시민이 참여하고 함께하는 문화예술 프로그램 발굴을 통해 문화도시를 조성해 나가고자 한다.

### 7. 지속가능한 친환경 농·어촌의 경쟁력 강화

친환경 농산물 생산기반 구축을 통한 지속가능한 생태 순환농업을 육성하고 미래 농업을 선도해 나갈 인력 양성을

위해 현장 중심의 맞춤형 기술교육을 확대해 나갈 것이며, 이와 함께 지역특화 작목 육성과 신품종 개발을 통한 농가소득 증대로 안정적인 친환경 농업기반을 다져나갈 것이다.

또한 농산물 수출 진흥 및 예방 중심의 질병관리로 선제적인 차단방역을 통한 가축전염병 대응체계를 공고히 구축하여 축산물의 안전관리를 강화할 뿐 아니라 양질의 조사료 생산과 이용 확대를 통해 축산농가의 사료비 부담을 경감하고, 조사료를 안정적으로 공급함으로써 친환경 청정 축산업 육성에 매진할 계획이다.

아울러, 연안환경 개선 및 친환경 친수공간 조성 등의 연안정비사업을 통해 해양도시의 기반을 형성해 나갈 것이며, 사천만의 명품인 서포굴 유통복합공간조성과 호복포항, 낙지포항, 중촌항을 대상으로 하는 어촌뉴딜300 사업을 빈틈없이 추진하여 어촌지역의 밝은 미래를 그려나갈 것이다.

그리고 농촌 체험관광 네트워크 구축을 통한 농촌체험휴양마을 활성화를 유도하고, 농업인이 생산·가공·출하 및 경영까지 모든 과정을 주도해나갈 수 있도록 농산물종합가공센터 운영을 통해 경쟁력 있는 지역농산물의 저변을 확대해 나갈 예정이며, 2020년 설립된 (재)사천시친환경미생물발효연구재단은 미생물 연구개발과 함께

상업적 활용가능성의 모색과 발효연구를 통해, 전국에서 손꼽히는 미생물발효 연구 기관으로서의 입지를 다져나갈 것이다.