



"국회도서관 연간보고서"

(국회도서관)

~22. 10. 6.

목차

※ 클릭 후 파란 글씨 클릭하면 해당 주제로 이동합니다.!

목차	1
들어가기 전에...	2
국회도서관 연간보고서	3
2020년도 국회도서관 연간보고서	3

들어가기 전에...

※ 만약

타 직렬이나 혹은 기타 다른 문서가 궁금하시다면

 "아카이브  " 참조 부탁드립니다...

* 아카이브 및 아카이브에 링크된 모든 구글 문서들은

1. 공적 목적, 비영리적으로만 쓰입니다.
2. 원저작자의 요청시 삭제될 수 있습니다.
3. 본 문서 작성자는 저작권과 관련해 정부, 국가기관, 공공기관과 어떠한 관계가 없습니다.
4. 폰트는 Nanum Gothic입니다 (<https://hangeul.naver.com/font>)

※ 공공기관이 본 문서 작성자를 후원하지 않으며, 문서 내 저작물에 관한 저작권에 대해 국가, 국가기관, 공공기관과 어떠한 특수한 관계도 없습니다.

※ 문서의 저작권 및 모든 법적 권리는 대한민국 정부 및 해당 기관, 혹은 정부나 해당 기관에서 의뢰받아 작성한 해당 기업 등에 있습니다. 정부나 해당 기관 혹은 기업에서 삭제 요청시 예고 없이 해당 정보가 삭제될 수 있음을 알려드립니다.

※ 모든 자료들의 출처는 각 정부기관 등의 홈페이지입니다.

꼭 제 자료가 아니더라도 정부 홈페이지 들어가시면 얼마든지 보실 수 있습니다
(저는 보기 좋게 한군데에 모아두었을 뿐입니다!)

출처 : <https://www.nanet.go.kr/libintroduce/etc/yearReportView.do>

저작권자 : 국회도서관

공공누리 : 개별

◦ ◦

[국회도서관 연간보고서](#)

[2021년도 국회도서관 연간보고서](#)

2020년도 국회도서관 연간보고서

/// 사진으로 보는 **2020**

2020. 1. 2.

2020년도 국회도서관 시무식



2020 국회도서관 시무식이 국회도서관 강당에서 전 직원이 참석한 가운데 거행되었다. 시무식에 참석한 현진권 도서관장은 인사말을 통해 “국회도서관의 일원이라는 자부심을 갖고 업무혁신을 통해 능동적으로 나아가는 2020년이 되기를 바란다”고 밝혔다.

2020. 1. 31.

2020년도 국회도서관 신년업무 의장보고



국회에 대한 국민의 신뢰도 제고 기여를 위해 ‘의원 요구를 고려한 입법지원’, ‘이용자 중심의 데이터 확충 및 공유’, ‘이용자 친화적 문화기반 확대’ 등 3가지 목표를 정하고, 2020년도 중점 추진사업을 보고하였다.

2020. 2. 20.

국회도서관 개관 68주년 기념식



개관 68주년을 맞이해 정보 서비스 확대를 통해 첨단 디지털시대를 선도하는 미래 도서관으로서의 도약을 다짐하는 개관 기념식을 개최하여 국회도서관 이용 최우수 의원 시상식과 <국회도서관, 지식의 나침반이 되다> 도서 전시, <대한민국과 국회도서관의 공존, 함께 성장하는 미래>를 주제로 기념 세미나 등의 행사를 진행하였다.

2020. 4. 14.

국회도서관, 한국과학기술정보연구원 (KISTI)과의 포괄적 업무협약 체결



한국과학기술정보연구원(KISTI)과 비대면 온라인 영상 회의를 통하여 빅데이터 및 인공지능 활성화를 위한 포괄적 업무협약을 체결하였다. 디지털 정보의 상호공유 및 공동활용 체제 마련에 협력하고 인공지능 활성화를 위하여 축적된 정보인프라 및 정보화기술과 빅데이터를 활용함으로써 디지털 트랜스포메이션의 새로운 정보 서비스 환경을 구축하게 되었다.

2020. 4. 28.

제3기 국회도서관 대학생 SNS 서포터즈 발대식



국회도서관 대학생 SNS서포터즈는 참신한 아이디어와 미디어 콘텐츠 제작 능력을 갖춘 대학생들을 대상으로 공개모집을 통해 총 12명이 선발됐으며, 이번년도에는 유튜브 부문까지 확대해 모집했다. 국회도서관의 다양한 소식을 SNS를 통해 자유롭고 생생하게 전하는 한편, 국회도서관 발전을 위한 아이디어 제안 등 활발한 활동을 펼쳤다.

2020. 5. 6.

2020년도 국회도서관 외국법률자문단 회의



2020년도 국회도서관 외국법률자문단 회의를 개최하였다. 이 자리에서 자문위원의 소개와 현진권 도서관장의 인사말에 이어 자문위원들의 제21대 국회의 입법 지원에 필요한 외국법률과 외국법률번역 서비스에 대한 발전방안에 대한 논의가 있었다.

2020. 5. 15.

2020년도 제1차 도서관발전자문위원회 전체회의



2020년도 제1차 도서관발전자문위원회 전체회의를 개최하였다. 이 자리에서 발전자문위원의 소개와 현진권 도서관장의 인사말에 이어 발전자문위원들의 제21대 국회 개원 대비와 국회도서관의 운영방향에 대한 논의가 있었다.

2020. 5. 20.

제21대 국회 초선의원 의정연찬회 국회도서관 안내



초선 국회의원들에게 국회의원들의 입법활동을 지원하는 의회법률정보회답서비스 및 현안관련정보 제공, 전자도서관 이용안내 등 전반적인 국회도서관 서비스 내용에 대하여 소개하는 시간을 가졌다.

2020. 5. 29.

문희상 국회의장 소장품 기증 전시회 개최



국회의장직으로 의정활동을 마무리하면서 문희상 의장이 소장하고 있던 새천년민주당 당보를 포함한 의정활동 관련 문서, 사진 및 친필 서예 작품과 개인 소장 서화 작품 등 110점이 전시되었다.

2020. 6. 1.

덕분에 챌린지 참여



코로나19 극복을 위한 희망 캠페인 '덕분에 챌린지'에 참여하였다. 더운 날씨 가운데도 우리의 일상을 지키기 위해 헌신하고 계신 의료진과 방역 종사자분들에게 감사의 마음을 전하며, 국회도서관도 한 뜻으로 노력함을 다짐했다.

2020. 6. 2.

국회도서관, 서울대학교·전자신문과 포괄적 업무협약(MOU) 체결



서울대학교, 전자신문과 빅데이터 활용과 인공지능(AI) 개발을 위한 포괄적 업무협약(MOU)을 체결했다. 지식 정보자원의 공동 활용과 협력 체제를 구축하기 위하여 인공지능(AI) 학습에 적합한 데이터 공유 활용을 통한 지능정보기술의 연구 및 개발, 데이터·인공지능(AI) 학술대회 공동 개최 등 정보인프라를 기반으로 국가의 미래 성장 동력을 발굴하기 위해 상호협력하기로 했다.

2020. 6. 10.

국회기록보존소 설립 20주년 기념 학술 세미나 개최



'우리에게 기억기관은 무엇인가?'란 주제로 진행된 학술 세미나 1부 주제발표에 이어 2부에서는 종합토론이 진행되었다. 국회기록보존소의 지난날을 돌아보고, 국가적 차원에서 기억기관이 지향해야 할 역할과 사명에 대한 담론의 장이 되었다.

2020. 6. 30.

국회도서관과 대전광역시교육청 간의 포괄적 업무협약식



대전광역시교육청과의 업무협약을 통해 지식정보자원의 공유와 협력으로 지역 간 지식정보의 격차를 해소하고, 양 기관이 보다 효율적인 협정 체제를 구축함으로써 독서문화 확산을 위한 협력의 토대를 마련하는 계기가 되었다.

2020. 7. 10.

국회도서관, 한국법제연구원 공동세미나 개최



'인공지능 시대 저작권과 번역'을 주제로 개최된 세미나는 번역법률을 포함한 인공지능 창작물 관련 저작권법 쟁점에 관한 논의를 통해 미래 법률번역의 방향을 제시하는 자리가 되었다.

2020. 7. 22.

「의회정보자문단」 설치



의회정보서비스의 전문성 강화 및 발전방안을 모색하고자 의회정보자문단을 설치하였다. 자문위원 16인을 위촉하고, '제21대 국회 입법지원에 대한 의회정보서비스의 전문성 강화 및 발전 방안'에 대하여 논의하였다.

2020. 7. 24.

국회도서관 옛터 현판식



1952년 전시 수도였던 부산의 임시국회의사당에서 국회의원들의 자료 이용을 위해 장서 3,000여 권과 직원 1명의 국회도서관으로 출발한 것을 기념하기 위하여 그 옛터(동아대학교 부민도서관)에 표지판을 설치하였다.

2020. 7. 27.

디지털정보센터 리모델링



뉴미디어 콘텐츠를 체험할 수 있는 공간으로 리모델링 된 디지털정보센터는 디지털 고지도 등 다양한 콘텐츠를 제공하고, 오디오북·DVD 등 테마별 공간 재구성 등을 통해 이용자 중심의 서비스를 하고 있다.

2020. 8. 13.

밤대신 지식강좌 개최



점심시간을 활용하여 자기계발의 기회를 제공하고자 개설된 강좌는 매월 개최되어 12월까지 총 7회에 걸쳐 진행되었으며, 정치·경제·사회·문화·과학 등 다양한 분야의 전문가를 초청하여 최신정보와 동향 등에 대한 지식을 습득하는 데 기여하고 있다.

2020. 9. 9.

최명근 개인문고 설치



「최명근 개인문고」는 국회도서관에 14번째 설치되는 개인문고로, 故 최명근 조세법학자가 애장하던 자료로 구성되었다.

2020. 9. 10.

제18차 한국학술정보협의회 정기총회 및 콘퍼런스



「인공지능, 도서관의 미래 그리고 혁신」이라는 주제로 정기총회와 콘퍼런스 세션이 온라인으로 진행되었다. 이번 행사는 코로나19로 인한 사회적 거리두기 방역 조치에 따라 온라인으로 개최되었고, YOUTUBE 국회도서관 채널을 통해서 실시간 중계되었다.

2020. 10. 15.

「AI와 국회포럼」 개최



AI기술을 접목한 새로운 지식정보 서비스 패러다임을 선도하기 위해 2020년 7월 '국회의원의 새로운 보좌관: AI 보좌관'을 시작으로 12월까지 7회의 세미나를 진행하였으며, 포럼을 통해 AI 전반에 대한 이해도를 높이고, 인공지능시대 국회도서관의 의미 있는 변화를 이끄는 계기를 마련하였다.

2020. 10. 22.

국회도서관 68주년, 장서 700만권 달성 기념행사 개최



국회도서관 68주년, 장서 700만권 달성 기념행사는 입법활동 지원을 위해 입법정보 확보에 매진한 국회도서관의 역사를 되새기는 자리로 마련되었다. 700만 장서 달성을 기념하는 동영상을 제작하여 상영하였으며, 온라인과 병행하여 1층 중앙홀에서 '국회도서관 역사속 보물전'과 '도서관을 빛낸 영웅들과 명언'이라는 주제로 실물전시회도 함께 개최하였다.

2020. 11. 5.

문화소외지역 도서기증



복본자료나 국회도서관 장서로 등록하기 부적합한 도서는 국회의원과 국회도서관장의 추천을 받아 소외 지역의 도서관을 중심으로 기증하여 문화격차 해소 및 독서문화의 증진에 기여하고 있다.

2020. 11. 20.

한국학술정보협회의 이사회 개최



이사회에서는 지난 9월 온라인으로 개최된 「제18차 한국학술정보협회의 정기총회 및 콘퍼런스」의 경과보고 후 언택트 시대에 맞추어 내년도 정기총회 행사 개최 방안을 논의하였으며, 2022년 국회도서관 70주년 및 국회부산도서관 개관에 즈음하여 정기총회 및 콘퍼런스를 부산에서 개최할 것을 의결하였다

Contents

I 개관

1. 연혁	5
2. 주요사업	10
가. 국회부산도서관 개관 준비	10
나. 의회정보자문단 설치	10
다. 국가지식인프라 확충을 위한 원문데이터베이스 구축	11
라. 국회 최초의 빅데이터 분석 서비스 제공	11
마. 비대면 온라인 영상 MOU 최초 실시 및 「AI와 국회포럼」 개최	11
바. 제3회 국회도서관 해커톤 대회 개최	12
사. 제18차 한국학술정보협의회 정기총회 및 콘퍼런스 개최	13
아. 도서관업무통합관리시스템 및 전자도서관 등 도서관정보시스템 재구축	13
자. 국회도서관 68주년, 장서 700만권 달성 기념행사 개최	13
차. 「세상의 변화를 읽는 100권의 책」 발간	14
카. 공간 리모델링(디지털정보센터, 2층 열린마당) 실시	14
타. 최명근 개인문고 설치	15
파. 국회기록보존소 설립 20주년 기념 학술 세미나 개최	15
하. 『대한민국 의회정치의 시작: 임시의정원 국외 주요기록 해제집(미국편)』 발간	15
거. 문희상 국회의장 소장품 기증 전시회 개최	16
너. 밥 대신 지식강좌 개최	16

II 조직·행정관리 및 예산

1. 기구 및 정원	18
2. 예산	19
3. 법규 및 지침 정비	21
4. 인사 및 상훈	23
가. 인사	23
나. 상훈	24
5. 맞춤형 복지제도 운영	25
6. 사회복무요원제도 운영	25

III 의회정보서비스

1. 의회정보회답	28
2. 팩트북 및 자료 발간	29
가. 팩트북	29
나. 자료 발간	29
3. 데이터베이스 구축 및 서비스	31
가. 공공정책정보DB	31
나. 전문가정보 데이터베이스	31
다. 국회의원 정책자료DB	32
라. 국회·국회의원 보도자료DB	32
마. 외국신문정보DB	33
바. 싱크탱크보고서DB	33
사. 입법지식서비스	34
4. 국회·지방의회 협력사업	35
5. 의회정보서비스 홍보	35
가. 제21대 국회 개원맞이 홍보	35
나. 보좌진 간담회 개최	36
다. 의회·법률정보서비스 만족도 조사	36

IV 법률정보서비스

1. 법률정보회답	38
2. 법률정보발간	38
3. 데이터베이스 구축 및 서비스	41
가. 외국법률번역DB	41
나. 외국입법사례DB	42
다. 법률쟁점DB	42
라. 법률문헌 주제분류	42
마. 국회법률정보서비스 홈페이지 운영	43
4. 국내외 법률정보 교류협력 강화	43
가. 공동세미나 개최	43
나. 공동발간	43

V 자료수집

1. 자료수집 기본방향	46
2. 2020년 중점수집분야	47
3. 자료수집 관련 위원회 운영	47
4. 자료종류별 수집실적	48
가. 일반도서	48
나. 석·박사학위논문	49
다. 정기간행물	49
라. 신문	49
마. 비도서자료	50
바. 전자자료	51
사. 법령자료	54
5. 입수방법별 수집실적	54

VI 자료조직

1. 자료조직	57
가. 분류	57
나. 목록	57
다. 신착자료 안내 및 홍보	58
라. 「금주의 서평」 발간	58
마. 「현안과 책」서비스	60
2. 일반도서	61
가. 자료정리	61
나. 목차·저자프로필·표지이미지DB 구축	62
3. 비도서자료	62
4. 석·박사학위논문	63
5. 정기간행물	63
6. 법령자료	63

VII 자료색인

1. 정기간행물기사색인DB	66
2. 한국박사및석사학위논문총목록DB	67
3. 국내시사주간지 안내	67

VIII 정보봉사

1. 이용대상 및 절차	70
가. 이용대상 및 개관시간	70
나. 이용절차	71
2. 자료대출 및 복사	71
가. 자료대출	71
나. 자료복사	72
3. 자료이용 현황	72
4. 자료실 운영	74
가. 사회과학자료실(208호)	74
나. 인문·자연과학자료실(314호)	75
다. 디지털정보센터(국회의정관 3층)	76
라. 독도·통일자료실(국회의정관 3층)	76
마. 의원열람실(도서관 517호, 의원회관 205호)	77
바. 법률정보센터(206호)	77
사. 자유열람실·석박사학위논문실(107호)	78
아. 정기간행물실(524호)	78
자. 1층 대출대	79
차. 어린이방(105호)	79
카. 홍진 임시의정원 의장 기념전시실	80
5. 참고봉사	80
가. 정보검색지원	80
나. 장애인 및 노약자 서비스	81
다. 복큐레이션	81
6. 장서관리 및 보존	82
가. 일반도서	82
나. 정기간행물	82
다. 학위논문	82
라. 신문	83
마. 미술품	83
바. 장서 소독기 운영 및 자료실·서고 소독	84

사. 고서·산화도서 포갑작업 및 디지털화	84
아. 의정관 「개인문고」 운영	85
자. 도서관 자료 발간 및 제본	86
차. 마이크로필름 복제 및 관리	86
카. 국회부산도서관 장서이관 사전준비	86

IX 데이터 융합·분석

1. 지능형 의회정보 융합·분석서비스	88
2. 국가학술정보 클라우드 서비스	89
3. 학술연구자정보 공유 서비스	90
가. 대한민국 학술연구자 데이터의 국제표준화	90
나. 학술연구자정보 공유시스템 구축	90
4. 법률분야 인공지능 기반 서비스 협력	91
5. 데이터 융·복합 서비스 기반 데이터 구축	91
6. 인포그래픽 서비스	92

X 전자도서관 구축

1. 국회도서관 정보화 발전방안 연구	94
2. 전자도서관 원문DB 구축	94
3. 저자전거DB 구축	95
4. 용어관계사전DB 구축 및 유지관리	96
5. 소프트웨어 개발 및 전산장비 확장	96
가. 정보시스템 개발	97
나. 정보시스템 운영	99
다. 전산장비·통신망 운영 및 확장	102
라. 보안시스템 운영 및 확장	103
마. 기타 전산 관련 업무	103
바. 전산장비 현황	103
사. 전자도서관 DB별 서비스 현황	104

XI 도서관 협력

1. 국내협력	108
가. 국내 공공정책자료 수집	108
나. 의정활동자료 수집	108
다. 개인 및 단체기증 자료 수집	108
라. 도서기증 사업	109
마. 입법관련자료 광역시도의회 지원	110
바. 전국도서관대회 참가	110
사. 도서관 문헌정보학과 실무실습 및 참관	110
2. 국제협력	111
가. 국제회의의 참가	111
나. 외국 도서관과의 인적 교류	111
다. 국제자료교환	112
라. 국제기구 기탁도서관	113
마. 국제 학·협회	113
바. 국외학술정보협력협정	114
3. 전자도서관협력	115
가. 지식공유사업	115
나. 학술정보상호협력협정	116
다. 한국학술정보협의회 운영	117

XII 국회기록관리

1. 국회기록물 수집·정리	120
가. 국회 소속기관 및 위원회 생산 기록물 이관·정리	120
나. 국회 의정활동 기록물 수집·정리	122
다. 국회의장단 및 주요인사 구술채록	123
라. 시청각기록물 수집·정리	123
마. 행정박물 수집·정리	123
바. 국회의장 선물 이관·정리	124
사. 국회간행물 발간등록번호 부여 및 간행물 전자파일 수집	124
2. 국회기록물 관리	124
가. 국회기록물DB 구축	124
나. 국회기록물 평가 및 폐기	125
다. 국회기록물 보존처리 및 관리	125
라. 국회기록물분류기준표 관리	126
마. 국회기록통합관리시스템 운영	126
바. 기록물서고 관리	126
사. 주요 장비	127
3. 국회기록물 서비스	128
가. 국회기록정보 콘텐츠 구축	128
나. 국회기록정보 자료집 발간	130
다. 국회기록 전시	130
라. 국회기록보존소 홈페이지 운영	131
마. 국회기록물 공개 여부 분류	131
바. 국회기록물 원문 공개	131
사. 국회기록물 열람	132
아. 국회도서관 정보공개	132
4. 국회기록관리 정책 기획 및 국내외 협력	133
가. 국회기록관리위원회 개최	133
나. 국회 소속기관 기록관리 현황평가	133
다. 기록물관리 교육	134
라. 간담회 및 세미나 개최	134
마. 국내외 협력	134

XIII 직원연수 및 교육

1. 국내교육훈련	136
2. 국외교육훈련	137
3. 직원연구회 연구활동 지원	137
4. 입법정보지원조성사업 실시	137
5. 2020년도 교육훈련 현황	138

XIV 국회도서관 자문위원회

1. 국회도서관발전자문위원회	142
2. 의회정보자문단	142
3. 외국법률자문단	143

XV 건물·시설 및 장비

1. 건물과 시설	146
2. 주요시설 및 장비 현황	147
가. 청사	147
나. 열람시설	147
다. 서고	148
라. 장애인 편의시설	148
마. 디지털정보센터 코너별 주요기능 및 좌석수	153
3. 회의시설 지원 현황	154
가. 회의장 현황	154
나. 사용실적(사용목적별)	154

XVI 문화행사 및 홍보

1. 문화행사	156
2. 홍보	156
가. 홍보자료 제작	156
나. 보도자료 배포	158
다. 동영상 콘텐츠 제작	160
3. 대학생 SNS 서포터즈	161

XVII 부록

1. 국회도서관 공무원 정원표	164
2. 국회도서관 현황	165
3. 입수방법별 수집실적	166
4. 장서 현황	167
5. 국회도서관 발간자료 현황	168
6. 2020년 주요일지	170

I. 개관

2020년 국회도서관은 코로나19의 상황 가운데서도 국회의원과 보좌직원의 의정활동을 지속적으로 지원하기 위해 인공지능 등 첨단 IT기술을 활용한 입법지원서비스를 확대하여 실시하고, 이용자 친화적 서비스를 제공하기 위해 열람환경을 개선하고 비대면 정보서비스를 강화하는 등 의회민주주의의 발전과 국민의 삶의 질 향상을 위한 국회도서관의 역할을 다하기 위해 노력하였다. 2020년 68주년을 맞이한 국회도서관의 주요 사업은 다음과 같다.

첫째, 국회도서관 최초 분관인 '국회부산도서관 건립'은 6개년(2016~2021)에 걸쳐 진행되는 사업으로, 2020년은 그 어느 때 보다 의미 있는 한해였다. 3월에 국회부산도서관 전담인력(2인)을 구성하여 TFI의 결과물 검토 및 설계용역 등을 통해 2021년도에 추진할 사업을 구체화하였으며, 2020년 12월 직제 개정을 통해 1국 3과(총 정원 45인) 규모의 직제가 마련을 통해 개관준비를 위한 예산 및 국회부산도서관 운영조직을 최종 확보하였으며, 향후 2021년 준공, 2022년 개관을 통해 지역균형 발전과 지식문화 향유 기회를 제공할 계획이다.

둘째, 국회도서관 본연의 역할인 국회의 의정활동 지원을 위하여 정책·현안정보 조사 회답과 입법정보 발간에 주력하였다. 특히, 21대 국회 개원을 맞이하여 '국회의원 선거제도', '통계로 보는 국회 72년' 등의 팩트북과 20대 국회 동안 국회의원 및 입법지원기관에 제공한 회답을 정리하여 재구성한 '국회도서관 의회·법률정보 조사목록(제20대 국회)'을 발간하였다.

한편, 의회정보서비스와 관련된 자문을 구하고자 의회정보자문단을 설치하였다. 제정된 '의회정보자문단 설치 및 운영에 관한 내규'에 따라 자문위원 16인을 위촉하였고, 7월 22일 제1차 의회정보자문회의를 개최하였다. '제21대 국회 입법지원에 대한 의회정보서비스의 전문성 강화 및 발전 방안'에 대하여 논의하는 등 국회도서관의 위상과 역할에 대하여 숙고하는 계기를 마련하였다.

셋째, 국가지식인프라 확충을 위해 국회도서관이 수집하는 인쇄자료 및 디지털파일 형태의 자료를 원문데이터베이스로 구축하여 전자도서관에 제공함으로써 국회 입법활동 지원과 대국민 학술정보

서비스 역량을 강화하였다. 전년(약 66억)대비 2배 이상 증액·편성된 예산(약 134억)으로 국회 도서관의 특화자료인 「입법·정책·학술자료」를 대규모로 공공데이터화하여 4차 산업혁명의 핵심인 융합·분석 기반 데이터를 구축하였으며, 국회도서관 원문DB 구축사업이 「한국판 뉴딜」 10대 대표과제 중 디지털 뉴딜 분야의 '지능형(AI) 정부(지식플랫폼)' 과제에 선정됨에 따라 2025년까지 총 6년간 900억 원의 예산을 투입하여 약 770만 건의 디지털 원문데이터를 구축할 계획이다.

또한 지능형 데이터 분석시스템인 '아르고스(Argos)'를 활용하여 뉴스 및 소셜미디어 등 국회 외부자료에 대한 빅데이터 분석을 통해 정책 현안을 발굴, 현안 및 입법과제에 적합한 내부자료 및 통계청 국가통계포털 자료를 연계하여 서비스함으로써 국회입법활동을 적극 지원하고 있다.

넷째, 코로나19 시대에 국회도서관은 온라인을 적극 활용하여 행사를 언택트로 진행하였다. 인공 지능 시대를 선도하는 국회도서관의 역할에 최선을 다하고자 국회 최초 온라인 영상 MOU를 한국과학기술정보연구원(KISTI)과 체결하였고, 이는 "빅데이터 및 인공지능 활성화를 위한 포괄적 업무협약"으로 양 기관의 디지털 정보의 상호공유·공동활용 체제를 마련하였다.

또한 국회도서관에서는 AI기술을 접목한 새로운 지식정보 서비스 패러다임을 선도하기 위해 「AI와 국회포럼」을 연속으로 개최하였다. 2020년 7월 '국회의원의 새로운 보좌관: AI 보좌관'을 시작으로 12월까지 7회의 세미나를 개최하였다. 「AI와 국회포럼」을 통해 AI 전반에 대한 이해도를 높이고, 인공지능시대 국회도서관의 의미 있는 변화를 이끄는 계기를 마련하였다.

2018년 제1회 대회를 시작으로 세 번째 개최를 맞이한 국회도서관 해커톤 대회는 올해는 비대면 온라인 형식으로 개최, 개방형 클라우드 플랫폼 파스-타(PaaS-TA)와 국회도서관이 구축한 데이터 등 다양한 공공 및 민간 데이터를 활용해 신규 응용서비스 및 창의적 아이디어를 도출하는 대국민 공모전으로, 올해 대회에는 총 170개 팀이 응모하였고 예선과 본선 심사를 거쳐 최종 7팀의 작품을 수상작으로 선정하였다.

「인공지능, 도서관의 미래 그리고 혁신」이라는 주제로 진행된 제18차 한국학술정보협의회 정기 총회 및 콘퍼런스는 코로나19로 인한 사회적 거리두기 방역 조치에 따라 온라인으로 개최, YOUTUBE 국회도서관 채널을 통해서 실시간 중계되었다. 국회도서관장과 AI위원회 위원장의 기조강연과 인공지능 산업을 선도하는 Microsoft, LG전자, IBM 등 관련 업계들의 조직혁신을 소개하는 콘퍼런스가 진행되어 인공지능을 토대로 하는 업무 및 조직혁신 경험을 공유하였다.

인공지능 시대에 직원들의 점심시간을 활용하여 자기계발의 기회를 제공하자는 취지로 2020년 5월 강좌를 개설한 「밥 대신 지식강좌」는 정치, 경제, 사회, 문화, 과학 등 다양한 분야의 전문가를 초청하여 변화에 대응할 수 있는 통찰력과 판단력을 제고하고, 4차 산업혁명과 관련된 최신의 정보와 동향 등에 대한 지식을 습득하는 데 도움이 되었다.

다섯째, 국회도서관 68주년과 장서 700만권 달성 기념행사를 통해 입법활동 지원을 위해 입법정보 확보에 매진한 국회도서관의 역사를 되새기는 시간이 되었다.

700만 달성 기념 동영상 상영과 온·오프라인으로 '국회도서관 역사속 보물전'과 '도서관을 빛낸 영웅들과 명언'이라는 주제로 실물전시회도 함께 개최하였다.

여섯째, 이용자 친화적 공간과 쾌적한 열람 환경 조성에도 노력을 다하였다. 노후화된 열람환경을 개선하고, 정보환경의 변화를 이용자에게 소개할 수 있는 다양한 전시 및 체험 공간을 조성하고자 도서관 곳곳의 리모델링 실시를 통해 다양한 연령의 이용자들이 함께 할 수 있는 곳으로 변화하였다. 디지털정보센터는 열람집기 등을 교체하고 자유 열람공간을 확대하였으며, 최신 기술을 체험할 수 있는 체험 공간을 마련하였다. 브라우징룸을 '열린마당'으로 명칭을 변경하고, 2층 회랑을 자유로운 도서열람과 휴식, 미술품 감상이 가능한 복합문화공간으로 재구성하였다.

마지막으로, 의정활동 기록물 수집 관리에 힘써 온 국회기록보존소에 있어 2020년은 설립 20주년을 맞이한 뜻깊은 한해였다. '우리에게 기억기관은 무엇인가?'라는 주제의 학술 세미나를 통해 아카이브, 도서관, 박물관 분야의 전문가들이 모여 심도 있는 토론을 진행함으로써, 국가적 차원에서 기억기관이 지향해야 할 역할과 사명에 대한 풍부한 담론의 장을 마련하였다.

또한, 『대한민국 의회정치의 시작: 임시의정원 국외 주요기록 해제집(미국편)』 발간을 통해 임시 의정원의 역사적 의미를 재조명함으로써, 임시의정원 관련 연구의 토대를 마련하고 대한민국 국회의 기원과 정체성을 확립하는 데 기여하였다.

한편, 기증자료 전시를 통해 사회 인사의 기증 문화를 적극적으로 홍보하기 위해 '문화상 국회 의장 소장품 기증 전시회'를 의원회관 2층 로비에서 개최하였다. 이 전시는 의회 발전에 기여한 문화상 국회의장의 의정활동을 조명할 수 있는 계기가 되었다. 문화상 국회의장이 퇴임하면서 국회도서관에 기증한 문서, 사진, 서화, 선물 등 기증품 및 소장품 110점이 전시되었으며, 전시에 사용된 전시물과 전시 공간 촬영 사진은 국회기록보존소 홈페이지의 사이버 전시관 및 '문화상 국회의장 소장품 기증 전시회' 동영상을 통해 볼 수 있다.

국회도서관에 있어 2020년은 코로나19로 인한 거리두기와 비대면이 장기화되고 있고, 지능정보 사회로 빠르게 진입하고 있는 상황에서도 그 어느 때 보다 능동적으로 변화에 대응 하였으며, AI를 활용한 입법지원 및 지식정보서비스 혁신을 도모하는 등 최선의 노력을 다했던 한 해로 남을 것이다.

2 주요사업

가. 국회부산도서관 개관 준비

‘국회부산도서관 건립’은 국가문헌의 보존공간 확보 및 지식과 정보의 지역격차 해소를 위해 6개년(2016~2021)에 걸쳐 진행되는 사업으로, 국회도서관은 2022년 2월 개관을 목표로 원활한 도서관 서비스 제공을 위한 준비를 하고 있다.

2017년부터 2019년까지 ‘국회도서관 자료보존관 개관준비 TFT’ 운영을 통해 국회부산도서관 개관준비에 필요한 분야별 소요예산 및 인력, 효과적인 시설관리 방안을 집중적으로 검토하고, 운영계획을 수립하였다. 2020년 3월에 국회부산도서관 전담인력(2인)을 구성하여 TFT의 결과물 검토 및 설계용역 등을 통해 2021년도에 추진할 사업을 구체화하였다. 개관준비를 위한 예산 및 국회부산도서관 운영조직 확보를 위해 노력하여 2020년 12월 직제 개정을 통해 1국 3과(총 정원 45인) 규모의 직제가 마련되었다. 또한, 2021년 열람기구 및 보존서고 이동식서가 제작·설치, 개관장서 구축 등 개관준비 예산 총 103억 7,300만원을 확보하였다.

향후, 국회부산도서관의 성공적인 개관을 통해 지역균형 발전과 지식문화 향유 기회를 제공할 계획이다.

국회부산도서관 건립 개요

- 건립장소 : 부산광역시 강서구 명지국제1로 161(명지동)
- 건립규모 : 지상 3층
 - 대지면적 : 32,000㎡, 연면적 : 13,661㎡, 건축면적 : 5,829㎡
- 총사업비 : 417억 5,600만원
- 건립기간 : 2016년 ~ 2021년 6월
- 개 관 : 2022년 2월(예정)

나. 의회정보자문단 설치

국회의 입법 및 정책심의 활동에 필요한 팩트북을 비롯한 자료 발간, 의회정보 관련 데이터베이스 구축 및 활용 등 의회정보서비스와 관련된 자문을 구하고자 의회정보자문단을 설치하였다. 제정된 「의회정보자문단 설치 및 운영에 관한 내규」에 따라 자문위원 16인을 위촉하였고, 7월 22일 제1차 의회정보자문회의를 개최하였다. 자문위원들은 ‘제21대 국회 입법지원에 대한 의회정보서비스의 전문성 강화 및 발전 방안’에 대하여 논의하고, 혁신의 물결 속에서 국회도서관의 위상과 역할에 대하여 숙고하는 계기를 마련하였다.

다. 국가지식인프라 확충을 위한 원문데이터베이스 구축

국회도서관이 수집하는 인쇄자료 및 디지털파일 형태의 자료를 원문데이터베이스로 구축하여 전자도서관에 제공함으로써 국회 입법활동 지원과 대국민 학술정보서비스 역량을 강화하였다. 전년(약 66억)대비 2배 이상 증액·편성된 예산(약 134억)으로 국회도서관의 특화자료인 「입법·정책·학술자료」를 대규모로 공공데이터화하여 4차 산업혁명의 핵심인 융합·분석 기반 데이터를 구축하였으며, 앞으로도 국가지식인프라 확충을 위한 노력을 계속해나갈 예정이다.

2020년에는 국회도서관 원문DB 구축사업이 국가 프로젝트 「한국판 뉴딜」 10대 대표과제 중 디지털 뉴딜 분야의 '지능형(AI) 정부(지식플랫폼)' 과제에 선정됨에 따라 2025년까지 총 6년간 900억 원의 예산을 투입하여 약 770만 건의 디지털 원문데이터를 구축할 계획이며, 국회도서관에서 디지털화한 데이터를 개방·공유하여 다양한 분야의 아이디어와 융합·활용될 수 있도록 상호 운용성 높은 국가지식 기반을 마련하고자 한다.

라. 국회 최초의 빅데이터 분석 서비스 제공

국회도서관 빅데이터 분석시스템인 '아르고스(Argos)'를 활용하여 국정현안에 대한 뉴스 및 소셜 미디어 상의 언급량, 연관어, 사회 반응 등을 분석하여 제공하는 '소셜 빅데이터로 살펴본 주간 이슈' 서비스를 2020년 8월 18일부터 개시하였다. 매주 주간 최대 이슈를 발굴하고 분석 결과를 시각화하여 원내 대표실 및 해당 상임위원회 소속 의원실에 배포하였고, 의원실에서 요청하는 주제에 대한 분석자료도 제공하였다.

마. 비대면 온라인 영상 MOU 최초 실시 및 「AI와 국회포럼」 개최

코로나19로 인한 비대면 시대, 국회도서관은 4월 14일 국회 최초 온라인 영상 MOU를 한국과학기술정보연구원(KISTI)과 체결하였다. 국회도서관 아트월과 한국과학기술정보연구원 국제회의실에서 진행된 원거리 업무협약식은 "빅데이터 및 인공지능 활성화를 위한 포괄적 업무협약"으로 양 기관의 디지털 정보의 상호공유·공동활용 체제를 마련하고, 인공지능 연구 활성화를 위해 축적된 인프라를 정보화 기술과 융합하여 디지털 트랜스포메이션 시대의 새로운 정보 서비스 환경을 구축하는 내용을 담고 있다.

또한 국회도서관에서는 AI기술을 접목한 새로운 지식정보 서비스 패러다임을 선도하기 위해 「AI와 국회포럼」을 순차적으로 개최하고 있다. 2020년 7월 '국회의원의 새로운 보좌관: AI 보좌관'을 시작으로 12월까지 7회의 세미나를 진행하였다.

서울대학교, 전자신문과 함께 '국회의원의 새로운 보좌관: AI보좌관'을 주제로 제1차 「AI와 국회포럼」을 개최하여, 기존 간행물 위주의 아날로그식 입법지원에서 벗어나 빅데이터, AI를 적용한 맞춤형 입법지원 시스템으로 업그레이드하는 계획과 함께 향후 발전방향에 대하여 논의하였다. 제4회 세미나부터 코로나19로 인한 사회적 거리두기 강화로 ZOOM 화상회의 방식으로 진행하였다. 「AI와 국회포럼」을 통해 AI 전반에 대한 이해도를 높이고, 인공지능시대 국회도서관의 의미 있는 변화를 이끄는 계기를 마련하였다.

「AI와 국회포럼」개최 현황

차수	일시	주제
1	2020년 7월 30일	국회의원의 새로운 보좌관: AI 보좌관
2	2020년 8월 7일	국회도서관, 빅데이터와 만나다
3	2020년 8월 18일	인공지능(AI)으로 혁신하는 국회도서관
4	2020년 10월 15일	인공지능 시대의 법률정보서비스
5	2020년 10월 20일	인공지능시대 의회정보서비스의 도전과 과제
6	2020년 12월 8일	법률정보서비스 인공지능 기술 적용 전략
7	2020년 12월 15일	주요국의 AI 정책과 시사점(1) : 중국

바. 제3회 국회도서관 해커톤 대회 개최

국회도서관은 과학기술정보통신부와 공동 주최로 12월 10일 「제3회 국회도서관 해커톤: 파스-타 기반 응용서비스 개발 및 아이디어 공모전」을 비대면 온라인 형식으로 개최하였다.

2018년 제1회 대회를 시작으로 세 번째 개최를 맞이한 국회도서관 해커톤 대회는 개방형 클라우드 플랫폼 파스-타(PaaS-TA)와 국회도서관이 구축한 데이터 등 다양한 공공 및 민간 데이터를 활용해 신규 응용서비스 및 창의적 아이디어를 도출하는 대국민 공모전으로, 올해 대회에는 총 170개 팀이 응모하였고, 예선과 본선 심사를 거쳐 최종 7팀의 작품을 수상작으로 선정하였다.

사. 제18차 한국학술정보협의회 정기총회 및 콘퍼런스 개최

9월 10일 '제18차 한국학술정보협의회 정기총회 및 콘퍼런스'를 개최하였다. 이번 행사는 코로나19로 인한 사회적 거리두기 방역 조치에 따라 온라인으로 개최되었고, YOUTUBE 국회도서관 채널을 통해서 실시간 중계되었다. 「인공지능, 도서관의 미래 그리고 혁신」이라는 주제로 준비된 이번 행사는 정기총회와 콘퍼런스 세션으로 구성되었다. 박병석 국회의장을 비롯한 각계 인사들의 축하영상을 시작으로, 현진권 국회도서관장과 서울대학교 교수 겸 AI위원회 위원장인 최양희 교수의 기조강연과 인공지능 산업을 선도하는 Microsoft, LG전자, IBM 등 관련 업계들의 조직혁신을 소개하는 콘퍼런스가 진행되어 인공지능을 토대로 하는 업무 및 조직혁신 경험을 공유하였다. 회원기관 참가자 845명이 함께한 가운데 진행된 이번 행사는 채팅방을 이용한 참가자들의 적극적인 참여 속에 진행되었다.

아. 도서관업무통합관리시스템 및 전자도서관 등 도서관정보시스템 재구축

서울 본관과 국회부산도서관으로 이원화되는 업무환경에 능동적으로 대처하고 사용자 편의성 향상 등을 위하여 전자도서관시스템, 도서관업무통합관리시스템, 유관 연계시스템 등을 전면 재구축하였다. 도서관업무통합관리시스템(LIMS)은 2019년에는 1차 사업으로 수집, 목록 등 9개 서브시스템을 재개발하였고, 2020년에는 2차 사업으로 인터넷자료, 법률관리 등 8개 서브시스템과 이와 연계된 국회도서관홈페이지, 국회법률정보서비스시스템, 국회의원정책자료시스템 등을 재개발하여 2021년 1월에 성공적으로 신규서비스를 개시하였다. 또한 전자도서관시스템도 LIMS 개편에 따라 서울 본관과 국회부산도서관에서 공동 활용할 수 있도록 시스템을 전면 재구축하였으며 이용자 맞춤형 자료추천 서비스, 반응형웹 모바일 전자도서관 서비스, 이용자 중심의 디자인 개선 등의 성과를 이루었다. 앞으로도 국회도서관은 변화되는 업무환경과 다양한 사용자 요구사항에 적극적으로 대처하기 위하여 정보시스템을 지속적으로 개선해 나갈 것이다.

자. 국회도서관 68주년, 장서 700만권 달성 기념행사 개최

10월 22일 국회도서관 중앙홀에서 국회도서관 68주년, 장서 700만권 달성 기념행사를 개최했다. 기념행사는 입법활동 지원을 위해 입법정보 확보에 매진한 국회도서관의 역사를 되새기는 자리로 마련되었으며 박병석 국회의장과 현진권 국회도서관장 등 30여명이 참석한 가운데 진행하였다. 700만 장서는 일반도서 약 482만책 외에도 전자파일도서 약 153만책, 비도서 약 55만책 등 다양하고 방대한 콘텐츠들로 구성되어 있다. 국회도서관은 기념식에서 700만 장서 달성을 기념하는

동영상을 제작하여 상영하였으며, 10월 22일부터 30일까지 7일간 온라인과 병행하여 1층 중앙홀에서 '국회도서관 역사속 보물전'과 '도서관을 빛낸 영웅들과 명언'이라는 주제로 실물전시회도 함께 개최하였다.

차. 「세상의 변화를 읽는 100권의 책」 발간



2020년 12월, 「세상의 변화를 읽는 100권의 책」을 발간하였다. 이 책은 2018년부터 2020년까지 발행한 「금주의 서평」 100편을 모은 전문가 서평집이다. 사회적으로 이슈가 된 주제와 책들을 정치, 경제, 사회, 역사, 과학분야로 분류하여 우리 사회의 다양한 시각과 통찰을 한 눈에 볼 수 있다.

카. 공간 리모델링(디지털정보센터, 2층 열린마당) 실시

2020년 7월, 디지털정보센터는 노후화된 열람환경을 개선하고, 정보환경의 변화를 이용자에게 소개할 수 있는 다양한 전시 및 체험 공간을 조성하고자 리모델링을 실시하였다. PC 및 정보서비스 공간의 열람집기 등을 교체하고 창가열람석 등 자유 열람공간을 확대하였으며, 디지털 갤러리, 홀로그래프 등 최신 기술을 체험할 수 있는 체험 공간을 마련하여 다양한 연령의 이용자들이 함께 할 수 있는 곳으로 변화하였다.

또한, 10월에는 노후된 2층 브라우징룸을 '열린마당'으로 명칭을 변경하고, 도서열람과 휴식, 미술품 감상이 가능한 복합문화공간으로 재구성하였다. 간단한 회의가 가능한 바테이블, 라운드테이블 등을 설치하였고, 편안하게 휴식을 취할 수 있도록 소파와 조명을 배치하여 아늑한 공간으로 구성하였다.

특히, 새로 제작한 전시서가에는 디지털 갤러리 2대를 설치하여 시카고 뮤지엄 소장 명화 80여 점과 미술관련 도서 30여 권도 함께 전시하였다. 전시작품 및 자료는 주기적으로 교체하고 있으며 상설로 운영하고 있다.

타. 최명근 개인문고 설치

2020년 9월 9일 故 최명근 조세법학자의 개인소장 도서 2천여 권을 기증받아 「최명근 개인문고」를 설치하였다.

「최명근 개인문고」는 14번째 설치되는 개인문고로, 故 최명근 조세법학자가 애장하던 자료 중 국내서 1,404책, 동양서 320책, 서양서 235책 등 총 1,959책으로 구성되었다.

고인이 평생 모은 귀중한 도서를 국회도서관의 장서로 등록·보존하여 입법정보자원으로 활용할 뿐만 아니라 국민과 학계 등에 유용하게 활용되도록 서비스할 계획이다.

파. 국회기록보존소 설립 20주년 기념 학술 세미나 개최

국회기록보존소 설립 20주년을 기념하여 ‘우리에게 기억기관은 무엇인가?’라는 주제로 학술 세미나를 개최하였다. 「기억기관의 의미와 사회적 가치」(김익한 명지대 교수), 「국회기록보존소 20년, 성과와 과제」(박미향 국회기록보존소장) 등 2개의 학술 발표와 함께 대표적 기억기관인 아카이브, 도서관, 박물관 분야의 전문가들이 모여 심도 있는 종합토론을 진행하여 국가적 차원에서 기억기관이 지향해야 할 역할과 사명에 대한 풍부한 담론의 장이 되었다.

한편, 이번 학술 세미나는 첫 번째 법정 ‘기록의 날’(6월 9일)을 기념하는 기록의 날 주간에 맞춰 개최함으로써, 국회기록보존소의 대내외 위상을 제고하고 국가 기록문화 확산에도 기여하였다.

하. 『대한민국 의회정치와 시작: 임시의정원 국외 주요기록 해제집(미국편)』 발간

대한민국 임시의정원 관련 기록물을 적극 수집하고 있는 국회기록보존소에서는 2018년 미국 NARA(국립기록관리청)에서 수집한 기록물을 대상으로 전문가(정병준 이화여대 교수) 해제를 실시하고, 이를 활용하여 지난해 해제집 1,200부를 발간·배포하였다. 국회기록보존소에서는 임시의정원 개원 100주년인 지난 2019년에 국내외 수집 기록물 목록집과 일본·대만 수집 기록물 해제집을 발간한 바 있다.

이번 해제집 발간을 통해 임시의정원의 역사적 의미를 재조명함으로써, 임시의정원 관련 연구의 토대를 마련하고 대한민국 국회의 기원과 정체성을 확립하는 데 기여하였다.

거. 문화상 국회의장 소장품 기증 전시회 개최

2020년 5월 29일, 국회기록보존소에서는 「문화상 국회의장 소장품 기증 전시회」를 의원회관 2층 로비에서 개최하였다. 이 전시는 우리나라 의회 발전에 기여한 문화상 국회의장의 의정활동을 조명하는 한편, 기증자료 전시를 통해 사회 인사의 기증 문화를 적극적으로 홍보하기 위해 기획되었다. 전시는 크게 도입부와 2개의 주제 전시로 구성되었으며, 문화상 국회의장이 퇴임하면서 국회도서관에 기증한 문서, 사진, 서화, 선물 등 기증품 및 소장품 110점이 전시되었다. 주요 전시물로는 김대중 전 대통령이 직접 쓴 국가정보원 원훈 '정보는 국력이다'와 재임 당시 국외 순방, 외국 대사 접견 등에서 받은 선물류가 전시되었다. 전시에 사용된 전시물과 전시 공간 촬영 사진은 국회기록보존소 홈페이지의 사이버 전시관 및 '문화상 국회의장 소장품 기증 전시회' 동영상상을 통해 볼 수 있다.

너. 밥 대신 지식강좌 개최

직원들의 점심시간을 활용하여 자기계발의 기회를 제공하자는 취지로 2020년에 처음으로 개설된 강좌이다. 코로나19 감염 예방 및 확산 방지를 위하여 대면 강의를 어려운 상황인 경우에도 비대면으로 진행되는 온라인 강의를 통하여 실시해 왔으며, 5월에 처음으로 개최된 이후 9월을 제외하고 매월 개최되어 12월까지 총 7회에 걸쳐 실시하였다. 정치, 경제, 사회, 문화, 과학 등 다양한 분야의 전문가를 초청하여 변화에 대응할 수 있는 통찰력과 판단력을 제고하고, 4차 산업혁명과 관련된 최신의 정보와 동향 등에 대한 지식을 습득하는 데 기여하고 있다.