

INFORMATION



주소: 서울특별시 서초구 반포대로 201 국립중앙도서관
전화: 02-535-4142

지하철 이용

2호선: 서초역 6번 출구에서 도보 10분
3,7,9호선: 고속터미널역 5번 출구에서 도보 10분

버스 이용

구분	버스번호	노선
간선(파랑)버스	405	염곡동구룡사-양재역-서초역-서울성모병원(하차)-종로1가
	740	고양시 덕은동중점-서울성모병원(하차)-서초역-무역센터삼성역
지선(초록)버스	5413	범일운수중점-서초역-서울성모병원(하차)-고속터미널
마을버스	서초13번	이수역 2번출구-서울성모병원-국립중앙도서관(하차)-방배역
	서초21번	양재역 4번출구-서초역2번출구-국립중앙도서관(하차)-서초1동주민센터

국민 삶의 질 향상을 위한 문화체육관광 정책의 성찰과 향후 과제의 모색

2017. 3. 30(목), 14:00~18:00
국립중앙도서관 국제회의실

공동주최

한국정책학회, 한국관광학회, 한국문화경제학회,
한국여가문화학회, 한국예술경영학회, 한국체육학회,
한국문화정책학회, 한국문화관광연구원

INVITATION

안녕하십니까?

봄을 알리는 3월이 시작된 지 벌써 한 달이 되었습니다. 화사한 꽃들이 만개하여 지난 겨울 국민들이 가졌던 실망과 분노를 위안하고 있습니다. 특히 문화정책은 국정농단과 블랙리스트 등으로 인해 국민들에게 많은 실망을 안겼습니다. 따라서 이에 대한 반성과 성찰을 통한 국민의 삶의 질 증진을 위한 미래 정책방향과 실행 방안을 탐색할 필요가 있습니다.

이에 한국정책학회는 3월 30일(목) 국립중앙도서관에서 한국문화정책학회, 한국예술경영학회, 한국문화경제학회, 한국여가문화학회, 한국체육학회, 한국관광학회 등 6개 관련 학회와 한국문화관광연구원이 공동으로 “국민 삶의 질 향상을 위한 문화체육관광 정책의 성찰과 향후 과제”라는 주제로 학술세미나를 개최합니다.

건전하고 생산적인 여가문화의 정착은 우리사회에 가장 근본적인 문제인 국민 삶의 질을 향상시키고 국가 경쟁력을 높이는 중요한 요인입니다. 사람들에게 여가와 여가를 제공하기 위해서, 또 사회적 혼란을 치유하고 회복하기 위해서도 문화, 체육, 관광활동이 필요합니다. 따라서 이번 학술세미나에서 관련 분야 전문가들을 모시고 기존 정부정책의 성찰과 함께 새로 출범하는 정부의 바람직한 정책과 방향을 논의하고자 합니다.

모쪼록 많이 참석하시어 자리를 빛내 주시고 세미나가 사회의 큰 변화 속에서 새로운 문화·체육·관광 정책의 방향을 제시하는데 밑거름이 될 수 있도록 많은 고견과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

2017년 3월
한국정책학회 회장 이 용 모

PROGRAM

14:00~14:20

개회식

사 회 박형준(한국정책학회 문화관광정책특별위원장, 성균관대)
개 회 사 이용모(한국정책학회 회장, 건국대)
환 영 사 김정만(한국문화관광연구원 원장)
축 사 정세균(국회의장)

14:20~15:20

1세션 [기조발제: 문화·체육·관광 정책의 향후 비전]

사 회 이용모(한국정책학회 회장, 건국대)
기조발제 이윤경(한국문화관광연구원)
“문화·체육·관광 정책 중장기 아젠다”
지정토론 김휘정(국회입법조사처) 강국진(서울신문)
박형준(성균관대) 김은미(서울대)
전승훈(동아일보)

15:30~16:40

2세션 [문화·체육·관광 정책의 성찰]

사 회 김성진(한국문화관광연구원)
발 제 박소현(한국과학기술대)
“블랙리스트 이후 예술정책 방향과 지원체계 고찰”
발 제 이병민(건국대)
“문화콘텐츠 산업 지원정책의 성찰과 향후 과제”
발 제 정재용(KBS 기자)
“스포츠선진국 도약을 위한 혁신 전략과 정책”
지정토론 신혜선(숙명여대 다문화통합연구원) 이창진(성균관대)
한태룡(한국스포츠개발원)

16:50~18:00

3세션 [문화·체육·관광 정책의 향후 과제]

사 회 성문정(한국스포츠개발원)
발 제 한승준(한국문화정책학회 회장, 서울여대)·명성준(경상대)·박치성(중앙대)
“환경변화에 따른 문화정책의 대응성 제고: 미국, 영국, 프랑스
문화예술 지원정책 비교를 중심으로”
발 제 심원섭(목포대)
“미래 환경변화와 새로운 관광정책의 방향”
발 제 이현서(아주대)
“‘인간다움’을 위한 여가활성화와 정부 역할”
지정토론 주효진(가톨릭관동대) 김남조(한양대)
박정열(서울과학종합대학원대)