

# 대한건축학회 2021년 제1회 정기총회 개최

대한건축학회 2021년 제1회 정기총회 개최 <개회식>

2021년 3월 31일 (목요일)

대한건축학회(회장 박정호)는 2020년 28.5%<sup>1)</sup>의 증가세를 기록하며, 2021년 39%의 증가세를 기록하며 70%의 증가<sup>2)</sup>를 기록한 '2020년'의 성과를 발표했다. 또한 2021년 '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다.

대한건축학회(회장 박정호)는 2020년 28.5%의 증가세를 기록하며, 2021년 39%의 증가세를 기록하며 70%의 증가<sup>2)</sup>를 기록한 '2020년'의 성과를 발표했다. 또한 2021년 '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다.

대한건축학회(회장 박정호)는 2020년 28.5%의 증가세를 기록하며, 2021년 39%의 증가세를 기록하며 70%의 증가<sup>2)</sup>를 기록한 '2020년'의 성과를 발표했다. 또한 2021년 '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다.



대한건축학회-EAAFP-YSFAC-IFA Capacity Building Seminar

대한건축학회(회장 박정호)는 2020년 28.5%의 증가세를 기록하며, 2021년 39%의 증가세를 기록하며 70%의 증가<sup>2)</sup>를 기록한 '2020년'의 성과를 발표했다. 또한 2021년 '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다. '2020년'의 성과를 발표하고, '2021년'의 계획을 발표했다.

이러한 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다.<sup>3)</sup>

이러한 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. EAAFP는 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입을 방지하고, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다.

조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입을 방지하고, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. (주소: [https://www.youtube.com/watch?v=ufGpEd\\_vwwg](https://www.youtube.com/watch?v=ufGpEd_vwwg))

이러한 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. EAAFP는 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입을 방지하고, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다.

1. <조류의 서식지>

이러한 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다.

조류(조류)는 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입을 방지하고, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다. 조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입은, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다.

 <p style="font-size: small;">[아이세] IUCN 보전목록 위기(EN) 등급. 산란기철을 제외하고는 멸종위기 야생생물 1급</p> <p style="font-size: x-small;">그곳에 아이세의 서식지인 저어새 인공섬이 있습니다</p>	 <p style="font-size: x-small;">봄과 가을에는 도요새를 수십 종이 이곳을 찾고 있고요</p>	 <p style="font-size: x-small;">또 검은머리갈매기 같이 멸종위기종에 처해있는 새들이</p>
<p>조류의 서식지 파괴와 인공적인 개입을 방지하고, 조류의 생존을 위협하고, '조류의 서식지'를 파괴하는 결과를 초래하며, 조류의 생존을 위협하고 있습니다.</p>	<p>Dean Ingwesen</p>	<p>Craig Brelsford</p>



