

경제성 획기적 개선 공조시스템 각광

(주)새한공조

춘천의 (주)새한공조(대표:박승균·사진)는 1983년 창립한 도내 최고의 냉난방 공조기기 생산업체다. 1999년 춘천 퇴계농공단지에 공장을 신축하고 공기조화기, 환온환습기, 팬코일 유니트, 공조덕트 등을 제조·납품하고 있다. 특히 국내 최초로 시설비와 연간 운전비를 획기적으로 절감하는 '하이브리드 공조시스템'을 출시해 정부의 에너지 절감 정책에 기여하고 있다는 평가를 받고 있다. 이와 관련한 특허는 7건으로 이중 국내 특허가 6건, 중국



특허가 1건이다. 이 밖에도 냉각탑 관련 특허 1건과 방동장치 관련 특허가 1건 등 특허 있다. (주)새한공조의 하이브리드 공조시스템은 일반 냉난방 기능을 비롯해 외기방방, 환기 기능이 탑재되었다. 고품질 생산품에 대한 대외적인 호평의 결실로 2008년과 2013년 강원 우수중소기업으로 선정되는 등 도내 대표 우수중소기업으로 성장세를 이어가고 있다.

낙석 방호시설 외길 국민안전 이바지

(주)장광이앤씨

(주)장광이앤씨(대표:손정호·사진)는 1990년 장광아카라이프라는 이름으로 첫 등장을 알렸다. 이후 1997년 법인으로 전환하면서 낙석·토석류 등의 급경사지의 사면 분야라는 한길만을 고집해 성장해 온 전문기업이다. 대표 제품으로는 CK완충형 토석류 방호시설이 있다. 이는 와이어로프의 중간 부위와 단부에 압축코일 스프링을 설치해 하중 작용 시 압축으로 저항하게 하는 시설이다. 산사태 등으로 발생하는 토석류



및 각종 부유물의 충격 시 고우진 동수가 작고 큰 변형률이 유도되며 접촉시간이 길어 와이어로프에 발생하는 장력을 감소시킨다. 이 밖에 CK낙석방지울타리는 구간 별 해체·조립이 가능해 파손 구간을 신속재침 보수할 수 있다는 특징이 있다. (주)장광이앤씨는 낙석 및 토석류, 산사태 방지를 위한 다양한 방호시설을 개발, 성과를 각종 학회와 학술지에 발표하고 있다.

냉난방기 서비스로 20여년 신뢰 구축

블랙통상(에어렉스)

블랙통상(에어렉스)(대표:이명희·사진)은 춘천에 위치한 냉난방기 전문업체다. 강원도 곳곳의 취약한 냉난방 문제를 해결하기 위해 20여년간 신뢰와 정직한 서비스를 제공해 왔다. 특히 원적외선 오일히터, 플레어 히터, 이동식 에어컨, 벽난로, 제습기 등으로 구성된 종합 냉난방 매장은 고객들의 큰 사랑을 받고 있다. 블랙통상이 선보이는 원적외선 오일히터는 냄새·소음 저감장치 장착돼 있으며 고품질 연료질



검 효과를 발휘한다. 또 플레어 히터는 송풍 기능 장착으로 발열면적과 난방효과를 극대화한다. 이 밖에 국내산 원제품으로 다양한 평수와 유려한 유럽식 디자인을 결집한 국내 1위 디izen 벽난로만 취급, 고객들의 문의가 빗발치고 있다. 매장에 구비된 대용량 제습기는 우수한 기능으로 대형 아파트 및 주택에서도 탁월한 효과를 보인다는 평가를 받고 있다.

하천 방재신기술 소방방재청도 감탄

태흥산업(주)

양양의 태흥산업(주)(대표:강창봉·사진)은 2001년 설립된 생태하천 복원전문기업이다. 하천의 생태복원 및 저수안정성이라는 두 가지 기능을 충족하기 위한 다방면적인 연구와 개발, 그리고 성실시공에 힘하고 있다. 다년간의 경험을 통해 각종 방재신기술 및 인증서를 보유하고 있다. 대표적인 고유 공법으로는 급경사 호안공법 등이 있다. 급경사 호안공법은 하천 호안의 구조적 안정성을 강화하고 호안 사면에 식물의 발아와 성장을 촉진시



켜 호안 사면이 흠수로부터 안전하게 보호될 수 있게 하는 기술이다. 현장의 토사 등을 사용해 흙수 등 재단 발생 시 신속한 응급복구가 가능하고 복구 이후 영구적인 호안 구조물로 유지될 수 있는 방재호안조성 기술로 알려져 있다. 2014년 소방방재청 현장 조사 및 각 분야 심의위원들의 심의에서 우수성을 인정받아 방재신기술 제65호(하천의 식생 절감바구니 호안기술)로 지정됐다.

태양광 가로등 시장 선두자리 고수

(주)제이에이치에너지

춘천의 (주)제이에이치에너지(대표:정덕진·사진)는 2000년 창립 이래 고품질·고품격·효율화를 전력을 다해 추구해 온 친환경 신재생에너지 전문기업이다. 4차 산업혁명 시대를 맞아 에너지 수요가 급증한 현 시점에서 (주)제이에이치에너지의 활동은 친환경 신재생에너지 분야에 큰 족적을 남기고 있다. 특히 대표 생산품인 태양광 가로등은 별도의 전력공급 없이 태양광 에너지만을 이용해 야간 점·소등이



가능하다는 이점을 지니고 있다. 이와 함께 하이브리드 가로등은 태양광에너지와 풍력에너지만을 이용해 점·소등이 이뤄지는 신기술이 반영돼 있다. 매년 신재생에너지 가로등 시장에서 선두의 자리를 꿰차고 지키고 있는 (주)제이에이치에너지는 앞으로 도 안제, 어디서나 최상의 제품을 제공하기 위한 발걸음을 멈추지 않고 있는 지역 우수중소기업이다.

춘천 학곡지구 개발해 도심확장 기여

모아엘가

모아엘가(대표:최석춘·사진)는 영문으로 '최상류층'을 의미하는 Elite의 'E'와 '화려함'을 뜻하는 Luxury의 'L', 그리고 집을 상징하는 한문 '家(ga)'를 합친 조합어로 우아하고 기품 있는 상류층들의 주거공간을 제공하는 아파트 브랜드다. 특히 아파트 규모보다 내실을, 눈앞의 이익보다 기분을 지키는 모이주택산업의 기업철학과 정도 경영으로 고객들의 신뢰와 만족을 보장하고 있다. 모아엘가는 현재 춘천시, 춘천도



시공사와 함께 주거복합단지 개발 사업인 학곡지구 도시개발사업을 진행 중이다. 총 32만 6,000여㎡ 규모의 춘천 동남권 신시가지가 형성될 예정이다. 학곡지구 도시개발사업은 최근 수년간 개선된 교통망 및 광역 인프라 확충과 맞물려 춘천시의 인구·도심경제 확장에 크게 기여할 것으로 전망된다. 또 주택, 공공기관, 상업시설이 어우러진 동남권 일대 개발이 가속화될 것으로 기대된다.

도내 고속철도망 민자 유치 홍보 주력

강원도청 역사권 개발과

강원도청 역사권 개발과는 도내 고속철도망과 연계한 역사권 개발 구상 및 전략을 대대적으로 홍보할 계획이다. 홍보부스는 강원도 곳곳을 연결하는 고속철도망이 가져올 각종 경제 유발 효과를 바탕으로 가득 채워진다. 특히 고속철도망을 통해 수도권과의 접근성이 향상돼 연간 1억 명 이상의 유동인구가 오갈 것으로 기대된다. 또 강원도민의 우수한 자연 관광자원과 교통망 개선 효과가 맞물릴 경우 폭넓은 경제 활성화는 물론 각종 투자 유치가 가능해질 것으로 보인다. 역사권 개발과는 민간 투자 유치를 목표로 춘천-속초 동서고속화철도 및 7개 시·군, 11개 권역 등 배후지역을 비롯해 강릉선 KTX 역사권 4개 시·군, 8개 권역에 대한 홍보활동에 주력하겠다는 의지를 보이고 있다.



◇강원에코홈페어 2018 강원도 홍보부스

롯데캐슬 위너클래스 660가구 공급

롯데건설(주)

롯데건설(주)(대표:하석주·사진)은 롯데캐슬 아파트를 건설하는 종합건설회사다. 1959년 창립해 2014년 국내 최고층 랜드마크인 롯데월드타워를 개관하는 등 국내 최우수 건설회사로 우뚝 섰다. 특히 롯데건설(주)은 춘천시 약 사죽진3구역에 '춘천 롯데캐슬 위너클래스'를 공급할 예정이다. 지하 2층~지상 27층, 7개 단지에 총 873가구가 구성됐다. 이 중 660가구를 일반분양한다. 전용면적별 일반분양은 59㎡



171가구 △73㎡ 135가구 △84㎡ 354가구 등이다. 입지 여건도 최고를 자랑한다. 롯데마트를 비롯해 영화관 등 편의시설과 경찰서, 법원 등 공공서비스가 도보권에 속한다. 춘천문화예술회관 등 문화시설과 학교도 가까워 교육 여건도 우수하다. 공지전 수변공원도 인접해 조망권도 탁월하다. 춘천 롯데캐슬 위너클래스의 견본주택은 춘천시 근화동 267번지(구 시의버스타미널)에 들어선다.

부식 방지 3배 향상된 가드레일 주목

(주)케이에스알

원주에 소재한 (주)케이에스알(대표:채기원·사진)은 친환경적인 디자인이 담긴 가드레일, 교량간판, 디자인형울타리 생산업체다. '안전과 환경'이라는 경영철학을 중심으로 친환경적인 제품개발과 삶의 질 향상, 녹색도시 구축에 기여하고 있는 지역 우수중소기업이다. 특히 (주)케이에스알은 기존 철제 제품의 단점을 보완하기 위해 포스맥(PosMac·고내식합금도금)을 사용, 기존 아연도금 제품에 비해 내식성이 3배 이상에 달하는 강판



으로 차량실물충돌시험 및 성능인증시험 등을 실시하고 있다. 이 에는 제품보다 안전성과 내구성이 높은 생산품을 내놓고 있다는 평가를 받고 있다. (주)케이에스알의 생산품들은 염분에 의한 부식 방지가 매우 강해 해안가 인근 시공현장에서 각광받고 있다. 이 밖에도 광관부, 절단부 부식과 염화칼슘에 의한 부식 방지도 탁월한 효과를 지니고 있다.