

PENGIRIMAN EKSPOR PRODUK UMKM SOLO

Wali Kota Solo Gibran Rakabuming Raka (ketiga kiri) mengangkut produk unggulan usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) Solo untuk ekspor ke Perancis di Balai Kota Solo, Jawa Tengah, Jumat (7/7). Program pengiriman ekspor Pengiriman Ekspor Produk UMKM Solo sebanyak 830 item produk dari 28 UMKM di Solo tersebut sebagai bagian dari peninjauan pasar di Perancis.



Pemerintah Kembangkan Proyek Strategis Nasional Menuju Indonesia Emas 2045

“Pembangunan yang sudah dilakukan saat ini adalah untuk menggugah hati anak-anak muda Indonesia bahwa generasi yang sekarang sudah menyiapkan program dan proyek pembangunan yang dapat mereka lanjutkan untuk mencapai Indonesia Emas 2045,” kata Wahyu Utomo.

JAKARTA (IM) - Pembangunan proyek dan/atau program strategis infrastruktur ditujukan untuk penciptaan lapangan kerja dan peningkatan kesejahteraan masyarakat, sehingga infrastruktur juga menjadi fokus utama Pemerintah termasuk untuk mendorong pertumbuhan ekonomi lokal dan nasional.

Dalam Proyek Strategis Nasional (PSN) yang dikembangkan Pemerintah, terdapat 210 proyek dan 12 program dengan total nilai estimasi investasi sebesar Rp5.746,4 triliun. Lebih lanjut, hingga Maret 2023 telah diselesaikan 156 PSN dengan total nilai investasi Rp1.080,2 triliun.

Capaian dan dampak pembangunan PSN yang telah berjalan selama 8 tahun ini perlu disebarluaskan kepada masyarakat, terutama kepada generasi muda. Salah satunya melalui rangkaian kegiatan Sewindu PSN yang diadakan Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas (KPPPIP), yang juga akan dapat memperkenalkan potensi investasi di Indonesia kepada stakeholders lainnya di dalam maupun luar negeri.

“Sewindu PSN adalah salah satu kegiatan untuk mendiseminasikan apa yang sudah kita siapkan dan kerjakan, karena harapannya masyarakat terutama anak-anak muda mampu

memahami bahwa kita punya cita-cita Indonesia Emas 2045,” jelas Deputi Bidang Koordinasi Pengembangan Wilayah dan Tata Ruang Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Wahyu Utomo dalam acara PSN Talks Episode 4 di Jakarta, seperti dikutip dari laman Kemenko Perekonomian, Jumat (7/7).

Wahyu yang juga merupakan Ketua Tim Pelaksana KPPPIP menuturkan bahwa segenap Bangsa Indonesia termasuk para anak mudanya, harus tetap bersemangat agar Indonesia mampu menjadi negara maju di 2045 nanti. “Pembangunan yang sudah dilakukan saat ini adalah untuk menggugah hati anak-anak muda Indonesia bahwa generasi yang sekarang sudah menyiapkan program dan proyek pembangunan yang dapat mereka lanjutkan untuk mencapai Indonesia Emas 2045,” jelas Wahyu.

Wahyu mengimbau agar lebih banyak lagi anak muda yang memanfaatkan infrastruktur yang sudah terbangun, khususnya di sektor transportasi umum. “Pembangunan yang kita lakukan itu misalnya untuk menghubungkan akses dari bandara, lalu kereta api menuju pusat ekonomi. Ini diharapkan anak-anak muda dapat menggunakan infrastruktur yang sudah ada, jadi transportasi umum dapat lebih termanfaat-

kan. Mereka juga bisa lebih peduli terhadap lingkungan, dengan mengurangi menggunakan transportasi dengan BBM fosil,” papar Wahyu.

Dengan berbagai proyek yang tersebar di seluruh Indonesia, Wahyu juga mengatakan bahwa KPPPIP akan menerima masukan dan saran dari masyarakat di seluruh Indonesia. “Kalau masih ada infrastruktur yang belum memuaskan bisa kasih informasi ke kita, karena pembangunan infrastruktur itu tidak bisa cepat selesai ya. Butuh waktu panjang dan

pemanfaatannya juga butuh banyak aspek yang sama-sama disiapkan, dengan demikian manfaat infrastruktur tersebut akan lebih terasa bagi masyarakat,” ujar Wahyu.

Selain itu, Wahyu juga menyebutkan bahwa generasi muda juga bisa berkontribusi nyata terhadap pembangunan infrastruktur meskipun masih dalam proses perkuliahan. Misalnya ketika menjadi mahasiswa tingkat akhir, mereka bisa menjadi pegawai magang pada berbagai Kementerian/Lembaga yang berperan dalam

pembangunan infrastruktur, ataupun membuat proyek pemberdayaan masyarakat ketika Kuliah Kerja Nyata.

“Yang penting anak-anak muda sudah mempersiapkan diri dengan ilmu, cari bidang-bidang yang dibutuhkan tapi tetap sesuai passion-nya. Dan juga, manfaatkan infrastruktur yang sudah ada, semoga itu dapat meningkatkan semangat anak muda kita mencari ilmu,” tandasnya. ● pan

IPO, Amman Mineral Internasional Lepas 8,80% Saham

JAKARTA (IM) - PT Amman Mineral Internasional Tbk (AMMN) resmi melantai di Bursa Efek Indonesia (BEI), Jumat (7/7). Dalam debutnya saham AMMN langsung menguati di awal perdagangan.

AMMN mematok Rp1.695 per saham. Di awal perdagangan Jumat pagi, harga saham AMMN berhasil menguati sebesar 20 poin atau naik 1,18%. Terpantau per pukul 9.00 WIB, harga saham AMMN berada di level Rp 1.715 per saham.

Perusahaan tambang tembaga dan emas ini melepas 8,80% saham ke publik dari modal ditempatkan dan disetor penuh sebanyak 6.328.208.800 lembar saham. Jika dihitung maka perusahaan mengantongi dana seharga Rp10,7 triliun.

Dana hasil IPO, AMMN akan mengalokasikan dana tersebut untuk sejumlah proyek ekspansi. Pertama, dana sebesar Rp1,79 triliun akan digunakan sebagai penyetoran modal kepada PT Amman Mineral Industri (AMIN) untuk membiayai pengeluaran modal atas proyek smelter dan pemurnian logam mulia di Kabupaten Sumbawa Barat (KSB), Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB).

Kedua, dana sebesar Rp3,05 triliun akan digu-

nakan untuk melunasi utang kepada PT Amman Mineral Nusa Tenggara (AMNT). Ketiga, sisa dana akan digunakan untuk penyetoran modal kepada AMNT untuk membiayai pengeluaran modal proyek ekspansi pabrik konsentrator dan proyek pembangkit listrik tenaga gas dan uap di KSB, Provinsi NTB.

Masa penawaran umum perdana sebelumnya sudah berlangsung pada 3 Juli 2023 hingga 5 Juli 2023. Terjadi kelebihan permintaan (oversubscribed) sebanyak 13,6 kali dari 27.000 orang dalam penawaran tersebut.

Presiden Direktur Amman, Alexander Ramlie mengatakan aksi korporasi ini merupakan salah satu langkah strategis untuk mengembangkan bisnis yang berkelanjutan di era transisi energi, yang akan mendorong permintaan akan komoditas tembaga di masa mendatang. Ia yakin prospek usaha pertambangan tembaga akan mengalami tren positif, karena meningkatnya permintaan tembaga di dunia.

“Peningkatan ini terjadi seiring pertumbuhan sektor industri, energi terbarukan, serta kendaraan listrik. AMMN melihat dinamika pasar tersebut sebagai peluang untuk memperkuat posisi perseroan sebagai salah

satu produsen tembaga terbesar di dunia,” tutur Alexander di gedung BEI, Jakarta, Jumat (7/7). Dia menyebutkan pengembangan usaha Amman, mulai dari pembangunan smelter, penambahan kapasitas pabrik konsentrator, hingga pembangunan pembangkit listrik tenaga gas merupakan langkah besar yang akan membawa dampak positif bagi Perseroan dan pemangku kepentingan, masyarakat sekitar wilayah operasional, warga Indonesia, dan juga dunia.

Selain memiliki cadangan yang melimpah, AMMN merupakan salah satu operator penambangan dan pemrosesan tembaga dan emas dengan biaya C1 cash cost terendah di dunia. Hal ini ditopang oleh kandungan emas dan perak yang tinggi dari cadangan bijih, serta peningkatan produktivitas dan efisiensi operasional.

Penjualan bersih meningkat 117,9 persen menjadi US\$2,8 miliar per 31 Desember 2022, dari US\$1,3 miliar per 31 Desember 2021. Peningkatan ini dikarenakan kenaikan volume penjualan tembaga dan emas sepanjang tahun 2022. Laba hingga akhir 2022 meningkat 242,7 persen menjadi US\$1,1 miliar dari US\$321 juta per 31 Desember 2021. ● dot

Ciputra Group Ingin Bangun Kawasan Terpadu di IKN

JAKARTA (IM) - PT Ciputra Kotabaru Nusantara (Ciputra Group) akan membangun kawasan terpadu di Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara. Kawasan terpadu tersebut terdiri dari perumahan, hotel, lapangan golf, MICE (meeting, incentive, conference dan exhibition), dan botanical garden.

Demikian disampaikan Managing Director Ciputra Group Budiarsa Sastrawinata dalam acara Penandatanganan Kesepakatan Kerja Sama antara Ciputra Group dengan PT Bina Karya (Persero) terkait Pengembangan Kawasan Terpadu di Kantor Pusat Ciputra Group, Ciputra World 1 Jakarta.

“Penandatanganan kesepakatan kerja sama ini merupakan milestone yang sangat berarti bagi kami, karena akhirnya kami bisa menindaklanjuti konsep pengembangan yang sudah lama kami siapkan untuk diimplementasikan di IKN,” kata Budiarsa dalam keterangan tertulis, Jumat (7/7). Jajaran direksi Ciputra Group yang juga hadir dalam penandatanganan itu adalah Senior Director Agusurja Wijaja, Director Nararya Ciputra Sastrawinata; Director Mary Octo Sihombing, dan Associate Director Perencanaan Taufiq Hidayat.

Sebelumnya, Ciputra Group memang sudah menyatakan kesiapan dan komitmennya untuk melakukan investasi di IKN sebagai bagian dari peran swasta dalam pembangunan IKN pada acara Pre-Market Sounding Project IKN tahun lalu.

“Ciputra Group selalu berhasil membangun sesuatu yang membuat orang amazed. Semoga dengan adanya kerja sama ini, hal yang sama akan dirasakan orang lain saat mereka mengunjungi IKN nanti,” kata Direktur Utama PT Bina Karya (Persero) Boyke P. Soebroto.

Pembangunan kawasan terpadu oleh Ciputra Group ini diharapkan dapat dimulai secepatnya setelah groundbreaking selesai dilakukan. “Semoga investasi ini berjalan dengan baik dan menghasilkan sesuatu yang luar biasa bagi IKN,” pungkash Boyke. Turut hadir dalam kegiatan itu mendampingi Boyke yakni Direktur Pengembangan Usaha dan Investasi Bondan Pristiwandana, Direktur Perencanaan Strategis dan Sumber Daya Manusia Irfan A. Tachrir, Direktur Operasi dan Pemasaran Selly Indrawati, dan Direktur Keuangan dan Manajemen Risiko Trisnadi Yulrisman. ● hen



PAPUA STREET CARNIVAL 2023

Peserta menampilkan busana kreasi mereka dalam Papua Street Carnival di Jayapura, Papua, Jumat (7/7). Acara yang bertema Papua Extravaganza the East Great Spirit tersebut menampilkan puluhan kostum karya peserta Papua Youth Creative Hub yang bertujuan untuk menunjukkan kreativitas generasi muda Papua.



PULAUINTAN

General Contractor



PT. INDOCHEMICAL CITRA KIMIA
Solvents, Industrial and Specialty Chemicals

Pertamina NRE Tingkatkan Kapasitas PLTS sebesar 267%

JAKARTA (IM) - Pertamina New & Renewable Energy (Pertamina NRE) meningkatkan pemanfaatan listrik dari energi hijau, khususnya tenaga surya di lingkungan Pertamina Group sebesar 267% pada 2022 dibandingkan kapasitas pada tahun sebelumnya.

“Pertamina NRE merupakan ujung tombak transisi energi di Pertamina Group. Bisnis utama Pertamina NRE yang fokus di pengembangan energi hijau berkontribusi signifikan terhadap upaya dekarbonisasi yang dilakukan Pertamina, terutama dari aktivitas penyediaan listrik yang berbasis energi hijau,” ucap Corporate Secretary Pertamina NRE Dicky Septiadi lewat keterangannya di Jakarta, dikutip dari Antara, Jumat (7/7).

Pertamina Group sendiri memiliki aspirasi net zero emission (NZE) paling lambat pada 2060 untuk cakupan 1 dan 2. Target tersebut dicapai melalui dua inisiatif strategis, yaitu melakukan dekarbonisasi terhadap bisnis yang dijalankan dan membangun bisnis baru yang lebih ramah lingkungan.

Dekarbonisasi dilakukan salah satunya dengan mengonversi penggunaan listrik berbasis energi fosil dengan energi terbarukan. Dalam inisiatif itu, Pertamina NRE memegang peran sebagai pelaksana pemasangan PLTS di area-area operasi dan perkantoran Pertamina Group.

Dicky mengatakan peningkatan kapasitas terpasang

yang signifikan hingga April 2023 tersebut tidak terlepas dari komitmen kuat Pertamina dalam menurunkan emisi dari aktivitas bisnis yang dilakukannya.

Di akhir 2021, pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) internal Pertamina Group mencapai 7,8 megawatt peak (MWp) dan pada akhir 2022 telah mencapai total 28,6 MWp atau naik 267 persen. Sedangkan penurunan emisi dari PLTS internal pada akhir 2022 mencapai sebesar 7.316 ton setara CO2. Penurunan tersebut bertambah sebesar 38 persen dibandingkan pada akhir tahun sebelumnya.

Sedangkan khusus di internal Pertamina Group, hingga akhir 2022 PLTS telah terpasang di lebih dari 20 titik yang terdiri dari area operasi hulu migas, kilang, terminal BBM, terminal elpiji, DPPU, perkantoran serta perumahan. Kapasitas PLTS berskala besar di Rokan, Riau, di mana fase 1 sebesar 26 MWp telah mulai konstruksi dan telah terpasang 17 MWp.

Pertamina NRE juga mendukung upaya dekarbonisasi di garda terdepan Pertamina, yaitu SPBU. Saat ini, PLTS atap telah terpasang di 332 titik SPBU Pertamina dengan kapasitas total sekitar 1,7 MWp.

“Kami fokus pada akselerasi energi hijau, terus melaju mengawal transisi energi, bukan hanya untuk Pertamina tetapi untuk Indonesia,” ujar Dicky. ● hen

Kemenperin Terus Pacu IKM Logam Naik Kelas

JAKARTA (IM) - Kementerian Perindustrian (Kemenperin) terus meningkatkan daya saing industri kecil dan menengah (IKM) logam melalui fasilitas kemitraan dengan industri besar. Fasilitas kemitraan ini bertujuan untuk memperkuat peran strategis IKM dalam upaya mendorong percepatan pertumbuhan ekonomi, stabilitas sosial, dan pengembangan sektor swasta yang dinamis.

“Kemenperin aktif memacu agar IKM kita bisa naik kelas dan menjadi bagian dari rantai pasok industri besar. Hal ini untuk memaksimalkan kontribusi output IKM terhadap industri dan perekonomian daerah maupun nasional,” kata Direktur Jenderal Industri Kecil Menengah dan Aneka (IKMA) Kemenperin, Reni Yanita di Surakarta, Jawa Tengah, Jumat (7/7).

Dikutip dari laman Kemenperin, Reni mengungkapkan, Ditjen IKMA secara rutin memfasilitasi kemitraan IKM dengan industri besar untuk membangun pelaku IKM yang produktif dan berdaya saing. Sebab, melalui kemitraan ini, IKM juga dapat memperoleh kepastian pasar dan pasokan bahan baku.

“Selain itu, kemitraan dapat memacu IKM agar memiliki tanggung jawab dalam melakukan perbaikan kualitas dan kuantitas secara berkelanjutan, penerapan sistem manajemen, peningkatan SDM, akses informasi, teknologi, perizinan dan hal lainnya sesuai dengan permintaan dari mitranya,” tuturnya. Guna mencapai sasa-

ran tersebut, Ditjen IKMA menggelar Temu Bisnis dalam rangka Fasilitas Kemitraan IKM Logam dengan Industri Besar di Solo Raya pada 4-5 Juli 2023. Pada kegiatan ini, Ditjen IKMA bersinergi dengan Dinas Koperasi, UMKM dan Perindustrian Kota Surakarta, Yayasan Dharma Bhakti Astra (YDBA), serta Kamar Dagang Industri Kota Surakarta.

Adapun dari pihak perusahaan yang terlibat, antara lain PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia, PT. Yoga Presisi Teknikatama Industri, ATMI Group, PT. Perkebunan Nusantara III (Holding), PT. Pupuk Indonesia (Persero), PT. Indoprima Teknik Engineering, dan CV. Julang Marching Pratama. “Para narasumber dari perwakilan industri besar menyampaikan perkembangan industri manufaktur nasional, syarat dan prosedur kemitraan, serta kebutuhan komponen yang berpotensi disuplai oleh IKM,” imbuh Reni.

Tercatat sejak 2018, Ditjen IKMA telah memfasilitasi kemitraan 18 IKM logam dan mesin dengan 11 industri besar, baik itu perusahaan BUMN maupun swasta, dengan ruang lingkup antara lain penyediaan alat perkakas pertanian dan perkebunan, penyediaan produk casting pump, penyediaan komponen alat kesehatan, penyediaan bahan baku, penyediaan komponen alat berat serta penyediaan jasa perbaikan dan part mechanical. ● dro