

# Sicherheitsrat

Verteilung: Allgemein  
26. Mai 2022

(2013), [2094 \(2013\)](#), [2270 \(2016\)](#), [2321 \(2016\)](#), [2356 \(2017\)](#), [2371 \(2017\)](#), [2375 \(2017\)](#) und [2397 \(2017\)](#) sowie die Erklärungen seiner Präsidentschaft vom 6. Oktober 2006 ([S/PRST/2006/41](#)), 13. April 2009 ([S/PRST/2009/7](#)), 16. April 2012 ([S/PRST/2012/13](#)) und 29. ),

*bekräftigend*, dass die Verbreitung nuklearer, chemischer und biologischer Waffen und ihrer Trägersysteme eine Bedrohung des Weltfriedens und der internationalen Sicherheit darstellt,

*mit dem Ausdruck* seiner größten Besorgnis über den von der Demokratischen Volksrepublik Korea („DVRK“) am 24. März 2022 durchgeführten Start eines interkontinentalen ballistischen Flugkörpers sowie über die Reihe weiterer jüngst von der DVRK durchgeführter Starts ballistischer Flugkörper, die alle gegen die völkerrechtlichen Verpflichtungen der DVRK nach den Resolutionen [1718 \(2006\)](#), [1874 \(2009\)](#) und [2094 \(2013\)](#) verstoßen, die in den Resolutionen [2270 \(2016\)](#), [2321 \(2016\)](#), [2356 \(2017\)](#), [2371 \(2017\)](#), [2375 \(2017\)](#) und [2397 \(2017\)](#) bekräftigt wurden, und über die Herausforderung, die ein solcher Versuch für den Vertrag über die Nichtverbreitung von Kernwaffen und die internationalen Anstrengungen zur Stärkung des globalen Nichtverbreitungsregimes für Kernwaffen darstellt, und die

*mit dem Ausdruck* seiner größten Besorgnis darüber, dass die derzeitigen nuklearen und ballistische Flugkörper betreffenden Aktivitäten der DVRK zu einer über die Region hinausgehenden Destabilisierung geführt haben, und *feststellend*, dass nach wie vor eine klare Bedrohung des Weltfriedens und der internationalen Sicherheit besteht,

*erneut erklärend*, dass alle Mitgliedstaaten konkrete Maßnahmen ergreifen müssen, die auf eine vollständige und wirksame Durchführung der Maßnahmen nach den Resolutionen [1718 \(2006\)](#), [1874 \(2009\)](#), [2087 \(2013\)](#), [2094 \(2013\)](#), [2270 \(2016\)](#), [2321 \(2016\)](#), [2356 \(2017\)](#), [2371 \(2017\)](#), [2375 \(2017\)](#), [2397 \(2017\)](#) und nach dieser Resolution abzielen,

*tätig werdend* nach Kapitel VII der Charta der Vereinten Nationen und Maßnahmen nach deren Artikel 41 ergreifend,

1. *verurteilt*



- c) alle Schiffe, die derzeit für ein mit Ziffer 12 d) der Resolution [2321 \(2016\)](#) ver-





Flugkörper anstelle des Wohlergehens ihrer Bevölkerung anstrebt, während wesentliche Bedürfnisse der Menschen in der DVRK nicht gedeckt werden, *betont*, dass die DVRK das Wohlergehen und die Rechte der Menschen in dem Land und die ihnen innewohnende Würde achten und gewährleisten muss, und *bekräftigt* seine Bereitschaft, die COVID-19-Pandemie in der DVRK zu bekämpfen;

33. *bedauert*, dass die DVRK ihre knappen Ressourcen massiv in die Entwicklung von Kernwaffen und eine Reihe teurer Programme für ballistische Flugkörper umleitet, *nimmt Kenntnis* von den Feststellungen des Büros der Vereinten Nationen für die Koordinierung humanitärer Hilfsmaßnahmen, wonach über 40 Prozent der Menschen in der DVRK unterernährt sind und 70 Prozent der Bevölkerung unter Ernährungsunsicherheit leiden, darunter eine sehr hohe Zahl an schwangeren und stillenden Frauen und Kindern unter fünf Jahren, bei denen das Risiko von Fehlernährung besteht, und fast ein Viertel der Gesamtbevölkerung unter chronischer Fehlernährung leidet, *bekundet*

Verabschiedung dieser Resolution vorzulegen, *legt* dem Ausschuss *nahe*, bei der Erstellung dieser Liste das Amt der Vereinten Nationen für die Koordinierung humanitärer Angelegenheiten und den Residierenden Koordinator der Vereinten Nationen zu konsultieren, *weist* den Ausschuss *an*, die Liste 180 Tage nach ihrer Vorlage und danach alle 180 Tage zu überprüfen, *beschließt*, dass die Liste der von den relevanten sektoralen Maßnahmen ausgenommenen Artikelkategorien ihre Gültigkeit verliert, wenn der Ausschuss sie nicht vor Ablauf der 180



**Annex I****Travel Ban/Asset Freeze (Individuals)**

KIM SU IL

- a. *Description:* Kim Su Il has been a Vietnam-based representative of the Munitions Industry Department [KPe.028], which is responsible for overseeing the development of the DPRK's ballistic missiles. As of early 2019, he was responsible for exporting from the

## Annex II

### Asset Freeze (Entities)

1. KOREA NAMGANG TRADING CORPORATION

a. *Description:* Korea Namgang Trading Corporation (NTC) is a Pyongyang-based company that has engaged in, facilitated, and has been responsible for the exportation of workers from the Democratic Republic of Korea (DPRK), including exportation to generate revenue for the Government of the DPRK or the Workers' Party of Korea. Since at least 2018, NTC has maintained laborers in multiple countries, including the Russian Federation, Nigeria, and numerous countries in the Middle DN (K)iad5.5 (d)orwt35e6 (xp)6 (o)6 (r)0 tged iisd1001 Tc 0.001 Tw 1

---

c. *Location:* Potonggang District, Pyongyang, Korea, North

3. HAEGUMGANG TRADING CORPORATION

a. *Description:* Haegumgang Trading Corporation falls under the Military Cooperation General Bureau of the UN-designated Ministry of People's Armed Forces [KPe.054] and has worked with the Mozambique Company "Monte Binga" under a \$6 million contract that included surface-to-air missiles, P12 air defense radar, tank refurbishment, and man-portable air defense systems. Additionally, the company entered into a €10.5 million contract to repair and upgrade surface-to-air missile Pechora systems and P-12 air defense radar for the United Republic of Tanzania and the DPRK military technicians were residing at a Tanzanian military facility at Nyumbu, and had been engaged in the upgrade of the P-12 radars since February 2017.

b. *AKA: Name (International):* Haegumgang

c.

**Annex III**

**Items, Materials, Equipment, Goods and Technology**

**Additional Missile-Related Items**

1. Electronic Items
  - a. Digital signal processors with a 40 Mhz or greater clock rate
  - b. Digital-to-analog converter chips with a 12 bit or greater resolution
  - c. Hybrid Synchro/Resolver-to-digital converter chips with 14 bit or greater resolution.
  - d. Radiation hardened microcircuits to protect against nuclear effects (e.g. Electromagnetic Pulse (EMP), X-rays combined blast and thermal effects)
  - e. Systems on Chip (SoC) with embedded FPGA.
2. Guidance, Navigation and Control usable in rocket systems
  - a. Micro-electro-Mechanical Fiber Optic Gyroscopes capable of withstanding 10 g or more
  - b. Gyro-astro compasses and other devices which derive position or orientation by means of automatically tracking celestial bodies or satellites.
  - c. Radar and laser radar systems, including altimeters.
  - d. Telemetry or telecontrol equipment including tracking systems and range instrumentation radars.
  - e. Inclinometers
3. Materials for rocket systems
  - a. AlMg6 aluminum alloy or equivalent.
  - b. Hastelloy, Inconel and, Incoloy superalloys with at least 50% nickel in either solid or powder form.
  - c. Brazing foils containing Mn: 17% Ni: 14% Sn : 6% Cu: remainder
  - d. High silica fiber, cloth or fabric (suitable for heat shielding in hot zones)
4. Production Equipment
  - a. Hydraulic presses with a 40 ton or greater capacity.
  - b. Vacuum pressure casting machines.

**Additional Nuclear-Related Items** (S/2022/431) (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) (aa) (ab) (ac) (ad) (ae) (af) (ag) (ah) (ai) (aj) (ak) (al) (am) (an) (ao) (ap) (aq) (ar) (as) (at) (au) (av) (aw) (ax) (ay) (az) (ba) (bb) (bc) (bd) (be) (bf) (bg) (bh) (bi) (bj) (bk) (bl) (bm) (bn) (bo) (bp) (bq) (br) (bs) (bt) (bu) (bv) (bw) (bx) (by) (bz) (ca) (cb) (cc) (cd) (ce) (cf) (cg) (ch) (ci) (cj) (ck) (cl) (cm) (cn) (co) (cp) (cq) (cr) (cs) (ct) (cu) (cv) (cw) (cx) (cy) (cz) (da) (db) (dc) (dd) (de) (df) (dg) (dh) (di) (dj) (dk) (dl) (dm) (dn) (do) (dp) (dq) (dr) (ds) (dt) (du) (dv) (dw) (dx) (dy) (dz) (ea) (eb) (ec) (ed) (ee) (ef) (eg) (eh) (ei) (ej) (ek) (el) (em) (en) (eo) (ep) (eq) (er) (es) (et) (eu) (ev) (ew) (ex) (ey) (ez) (fa) (fb) (fc) (fd) (fe) (ff) (fg) (fh) (fi) (fj) (fk) (fl) (fm) (fn) (fo) (fp) (fq) (fr) (fs) (ft) (fu) (fv) (fw) (fx) (fy) (fz) (ga) (gb) (gc) (gd) (ge) (gf) (gg) (gh) (gi) (gj) (gk) (gl) (gm) (gn) (go) (gp) (gq) (gr) (gs) (gt) (gu) (gv) (gw) (gx) (gy) (gz) (ha) (hb) (hc) (hd) (he) (hf) (hg) (hh) (hi) (hj) (hk) (hl) (hm) (hn) (ho) (hp) (hq) (hr) (hs) (ht) (hu) (hv) (hw) (hx) (hy) (hz) (ia) (ib) (ic) (id) (ie) (if) (ig) (ih) (ii) (ij) (ik) (il) (im) (in) (io) (ip) (iq) (ir) (is) (it) (iu) (iv) (iw) (ix) (iy) (iz) (ja) (jb) (jc) (jd) (je) (jf) (jg) (jh) (ji) (jj) (jk) (jl) (jm) (jn) (jo) (jp) (jq) (jr) (js) (jt) (ju) (jv) (jw) (jx) (jy) (jz) (ka) (kb) (kc) (kd) (ke) (kf) (kg) (kh) (ki) (kj) (kk) (kl) (km) (kn) (ko) (kp) (kq) (kr) (ks) (kt) (ku) (kv) (kw) (kx) (ky) (kz) (la) (lb) (lc) (ld) (le) (lf) (lg) (lh) (li) (lj) (lk) (ll) (lm) (ln) (lo) (lp) (lq) (lr) (ls) (lt) (lu) (lv) (lw) (lx) (ly) (lz) (ma) (mb) (mc) (md) (me) (mf) (mg) (mh) (mi) (mj) (mk) (ml) (mm) (mn) (mo) (mp) (mq) (mr) (ms) (mt) (mu) (mv) (mw) (mx) (my) (mz) (na) (nb) (nc) (nd) (ne) (nf) (ng) (nh) (ni) (nj) (nk) (nl) (nm) (nn) (no) (np) (nq) (nr) (ns) (nt) (nu) (nv) (nw) (nx) (ny) (nz) (oa) (ob) (oc) (od) (oe) (of) (og) (oh) (oi) (oj) (ok) (ol) (om) (on) (oo) (op) (oq) (or) (os) (ot) (ou) (ov) (ow) (ox) (oy) (oz) (pa) (pb) (pc) (pd) (pe) (pf) (pg) (ph) (pi) (pj) (pk) (pl) (pm) (pn) (po) (pp) (pq) (pr) (ps) (pt) (pu) (pv) (pw) (px) (py) (pz) (qa) (qb) (qc) (qd) (qe) (qf) (qg) (qh) (qi) (qj) (qk) (ql) (qm) (qn) (qo) (qp) (qq) (qr) (qs) (qt) (qu) (qv) (qw) (qx) (qy) (qz) (ra) (rb) (rc) (rd) (re) (rf) (rg) (rh) (ri) (rj) (rk) (rl) (rm) (rn) (ro) (rp) (rq) (rr) (rs) (rt) (ru) (rv) (rw) (rx) (ry) (rz) (sa) (sb) (sc) (sd) (se) (sf) (sg) (sh) (si) (sj) (sk) (sl) (sm) (sn) (so) (sp) (sq) (sr) (ss) (st) (su) (sv) (sw) (sx) (sy) (sz) (ta) (tb) (tc) (td) (te) (tf) (tg) (th) (ti) (tj) (tk) (tl) (tm) (tn) (to) (tp) (tq) (tr) (ts) (tt) (tu) (tv) (tw) (tx) (ty) (tz) (ua) (ub) (uc) (ud) (ue) (uf) (ug) (uh) (ui) (uj) (uk) (ul) (um) (un) (uo) (up) (uq) (ur) (us) (ut) (uu) (uv) (uw) (ux) (uy) (uz) (va) (vb) (vc) (vd) (ve) (vf) (vg) (vh) (vi) (vj) (vk) (vl) (vm) (vn) (vo) (vp) (vq) (vr) (vs) (vt) (vu) (vv) (vw) (vx) (vy) (vz) (wa) (wb) (wc) (wd) (we) (wf) (wg) (wh) (wi) (wj) (wk) (wl) (wm) (wn) (wo) (wp) (wq) (wr) (ws) (wt) (wu) (wv) (ww) (wx) (wy) (wz) (xa) (xb) (xc) (xd) (xe) (xf) (xg) (xh) (xi) (xj) (xk) (xl) (xm) (xn) (xo) (xp) (xq) (xr) (xs) (xt) (xu) (xv) (xw) (xx) (xy) (xz) (ya) (yb) (yc) (yd) (ye) (yf) (yg) (yh) (yi) (yj) (yk) (yl) (ym) (yn) (yo) (yp) (yq) (yr) (ys) (yt) (yu) (yv) (yw) (yx) (yz) (za) (zb) (zc) (zd) (ze) (zf) (zg) (zh) (zi) (zj) (zk) (zl) (zm) (zn) (zo) (zp) (zq) (zr) (zs) (zt) (zu) (zv) (zw) (zx) (zy) (zz)



## Annex IV

### **SIN PHYONG 2 (formerly TIANYOU)**

**IMO: 8817007**

The DPRK-flagged SIN PHYONG 2 (formerly *TIANYOU*) delivered refined petroleum to the DPRK at least four times between July and October 2019 and continued to deliver refined petroleum to DPRK vessels in 2020 and 2021. These volumes were 4,119,010.51 (5 (e)3.8 96)26.45 (2o6.1 (o)6 (r)0.f)393 (