

22nd Meeting of the Working Mechanism for Consultation & Coordination on India-China Border Affairs

June 25, 2021

భారత్-చైనా సరిహద్దు వ్యవహారాలపై సంప్రదింపులు & సమన్వయం కోసం కార్యాచరణ యంత్రాంగానికి సంబంధించి 22వ సమావేశం

జూన్ 25, 2021

1. భారత్-చైనా సరిహద్దు వ్యవహారాల (డబ్ల్యూఎంసీసీ)పై సంప్రదింపులు మరియు సమన్వయం కోసం కార్యాచరణ యంత్రాంగానికి సంబంధించిన 22వ సమావేశం 2021 జూన్ 25న జరిగింది. భారతీయ ప్రతినిధి బృందానికి విదేశీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖలోని అదనపు సెక్రటరీ (తూర్పు ఆసియా) నేతృత్వం వహించగా, చైనా ప్రతినిధి బృందానికి చైనా విదేశీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖకు చెందిన సరిహద్దు మరియు సముద్ర విభాగం డైరెక్టర్ జనరల్ సారథ్యం వహించారు.

2. భారత్-చైనా సరిహద్దు ప్రాంతానికి సంబంధించి పశ్చిమ సెక్టార్లోని లైన్ ఆఫ్ యాక్చువల్ కంట్రోల్ (ఎల్ఎస్) వెంబడి పరిస్థితిపై ఇరు పక్షాలు నిష్కల్మషంగా తమ అభిప్రాయాలను పంచుకున్నాయి. 2020 సెప్టెంబర్లో ఇరు దేశాల విదేశాంగ మంత్రుల మధ్య కుదిరిన ఒప్పందాన్ని దృష్టిలో పెట్టుకొని తూర్పు లద్దాఖ్లోని ఎల్ఎస్ వెంబడి మిగిలిన సమస్యలకు త్వరితగతిన పరిష్కారాన్ని కనుగొనాల్సిన అవసరం ఉందని ఇరు పక్షాలు అంగీకరించాయి. దీనికి సంబంధించి, ద్వైపాక్షిక సంబంధాల్లో పురోగతిని ఆరంభించే చర్యల్లో భాగంగా శాంతి మరియు ప్రశాంతతను పూర్తిగా పునరుద్ధరించే విషయంలో భరోసా కల్పించేందుకు ఘర్షణాత్మక కేంద్రాలన్నింటి నుంచీ బలగాల పూర్తి ఉపసంహరణ కోసం, దౌత్యపరమైన మరియు సైనికపరమైన యంత్రాంగాల ద్వారా పరస్పరం అంగీకారయోగ్యమైన పరిష్కారాన్ని కనుగొనేందుకు చర్యలు మరియు సమాచారాన్ని ఇచ్చిపుచ్చుకోవడాన్ని కొనసాగించడానికి ఇరు పక్షాలు అంగీకరించాయి. క్షేత్ర స్థాయిలో స్థిరత్వానికి భరోసానివ్వడాన్ని కొనసాగించడం అలాగే అవాంఛనీయ సంఘటనలను నివారించాలని వారు తాత్కాలికంగా అంగీకరించారు.

3. ప్రస్తుత ద్వైపాక్షిక ఒప్పందాలు మరియు ప్రోటోకాల్స్కు అనుగుణంగా పశ్చిమ సెక్టార్లోని ఎల్ఎస్ వెంబడి అన్ని ఘర్షణాత్మక కేంద్రాల నుండి బలగాలను పూర్తిగా ఉపసంహరించుకునే లక్ష్యాన్ని సాకారం చేయడం

కోసం, తదుపరి (12వ) విడత సీనియర్ కమాండర్ల సమావేశాన్ని సాధ్యమైనంత త్వరగా నిర్వహించడానికి ఇరు పక్షాలు అంగీకరించాయి.

న్యూఢిల్లీ

జూన్ 25, 2021

DISCLAIMER: This is an approximate translation. The original is available in English on MEA's website and may be referred to as the official press release.