我国卫星导航定位基准站将实行"三统·

新华社北京11月18日电(记者 王 立彬) 为促进卫星导航定位产业有序发 展,维护国家地理信息安全,我国将对卫 星导航定位基准站实行统一规划、统一 标准、统一监管。

自然资源部11月18日晚间发布《卫 星导航定位基准站管理办法》,自2026 年1月1日起施行。根据测绘法、数据安 全法、保守国家秘密法等法律法规制定 的这一办法,强调基准站建设和运行维 护实行统一规划、统一标准、统一监管, 坚持合理布局、依法备案、资源共享、保 障安全。

土耳其人民币清算行

业务正式启动

(记者 许万虎) 中国工商银行土耳其人

民币清算行17日在伊斯坦布尔举行开

业仪式,标志着土耳其人民币清算行业

务正式启动。此举将助力双边经贸与金

融协作升级,促进两国贸易投资便利化。

人出席开业仪式。当日,中国工商银行和 银联还在土耳其首次发行了银联多币种

中国工商银行(土耳其)股份有限公司担

前10月赴阿塞拜疆

中国游客大幅上升

周良) 阿塞拜疆国家旅游署署长纳吉 耶夫17日说,今年前10个月前往阿塞

拜疆的中国游客数量达到5.7万人,同

署主办的阿中旅游企业对话会上发言时

说,按入境阿塞拜疆的外国游客数量来 看,中国在所有国家和地区中已排在前

10名。他说,近年来,阿中两国旅游合作

蓬勃发展,巴库与北京、乌鲁木齐开通直

航以及今年4月两国签署互免签证协定

家旅游企业和机构参加,是阿塞拜疆首

次举办面向两国旅游企业的对话活动。

据新华社巴库11月18日电(记者

纳吉耶夫当日在阿塞拜疆国家旅游

借记卡和双币种信用卡。

任土耳其人民币清算行。

比增长49%。

就是最好的例证。

中土金融机构和政商界代表近400

今年7月,中国人民银行决定授权

据新华社伊斯坦布尔11月18日电

施,事关国家地理信息安全,是北斗卫 星导航系统落地应用的关键配套设施, 不仅在维持国家测绘基准、提升北斗 高精度定位能力、促进北斗产业发展 中发挥着重要作用,还在自动驾驶、灾 害监测、城市建设、低空经济等领域广 泛应用。

针对目前基准站重复建设、存在数 据安全隐患等主要问题,办法规定自然 资源部会同有关部门制定全国基准站建 设布局规划。基准站建设应当符合国 土空间规划,纳入国土空间规划实施

新华社三亚11月18日电(记

任务期间,由福建舰、延安舰、通

者 黎云) 日前,海军福建舰航母编

队组织海上多科目训练。这是福建舰

辽舰等多艘舰艇组成的航母编队,先

入列后首次海上实兵训练。

基准站所在地省级自然资源主管部门 备案,跨省建设多个基准站要向自然

办法要求强化权威性和公益性,提 高数据安全防护和应用水平,特别是加 强向境外传输数据的监管,规定了重 要数据管控以及出境安全评估要求, 对外提供涉密测绘成果要依法履行审 批手续。

办法要求各级自然资源主管部门加 强对基准站建设和运行维护单位的政策 指导,促进北斗产业规模化发展,推进基

海军福建舰开展入列后首次海上实兵训练

后开展编队航行、舰机联合搜救、舰载

机起降等多个科目训练。舰机联合搜

救科目中,编队指挥所下达处置特情

后,舰机海空联动、协同配合,快速完

成救援任务,推动编队舰载机特情处

置和搜救兵力转进流程完善优化,强

准站数据共享,为经营主体营造良好发 展环境。同时要守好安全底线,加强对本 行政区域内基准站的安全监管,切实保 障国家地理信息安全。

近年来,基准站应用需求不断涌现、 扩展,全国站点从2015年的4000多座增 至现在的33000多座,应用对象从测绘 活动为主扩大至交通、农业、大众消费、 低空经济等各行各业,随之而来出现了 重复建设、数据安全风险隐患。同时数字 中国建设、数字经济发展对时空信息、定 位导航服务等新型基础设施也提出了新 的更高要求。

化了编队应急情况处置能力。歼-35、

歼-15T、歼-15DT、空警-600等多型

舰载机在福建舰陆续完成多架次弹

射起飞和着舰训练,有效检验了福建

舰电磁弹射、同收和甲板作业能力,

舰机适配性得到进一步验证。

外交部表示

高市早苗的谬论 激起中国人民的公愤和谴责

中国海警船在中国领海巡航执法天经地义, 不接受日方无理交涉

新华社北京11月18日电(记者 冯歆然 曹嘉玥) 外交部亚洲司司长 刘劲松18日上午在北京同日本外务 省亚洲大洋洲局局长金井正彰举行磋 商。外交部发言人毛宁在当日例行记

者会上介绍有关情况。 毛宁表示,在磋商中,中方就日本 首相高市早苗涉华错误言论再次向日 方提出严正交涉,指出高市的谬论严 重违反国际法和国际关系基本准则, 严重破坏战后国际秩序,严重违背一 个中国原则和中日四个政治文件精 神,从根本上损害中日关系政治基础, 性质和影响极其恶劣,激起中国人民 的公愤和谴责。

"中方严肃敦促日方收回错误言

论,停止在涉华问题上制造事端,以实 际行动认错纠偏,维护中日关系政治 基础。"毛宁说。

新华社北京11月18日电(记者 冯歆然 朱超)针对日方"通过外交渠 道严正抗议"中国海警船在钓鱼岛周 边海域巡航,外交部发言人毛宁11月 18日在例行记者会上表示,钓鱼岛及 其附属岛屿是中国固有领土,中国海 警船在中国领海巡航执法,正当合法、 天经地义。中方不接受日方提出的无 理交涉,已当场驳回并提出反交涉。

"中方要求日方恪守中日四点原 则共识,尊重中国领土主权,不得干扰 中方海警船巡航执法,不得采取任何 可能导致事态升级的举措。"毛宁说。

商务部回应

新华社北京11月18日电 商务

有记者问,美国商务部专利商标局 近期发布备忘录,修改专利无效申请的 透明度规则,重点审查有外国背景企业 提出的申请。据悉,个别中国企业已收 到美方通知,要求其陈述适用专利无效 申请的理由。请问商务部对此有何评 价?商务部新闻发言人作出上述回应。

美方修改申请专利无效相关规则

部新闻发言人11月18日表示,中方注 意到,美方近期以"国家安全"为名修 改申请专利无效相关规则。中方认为 美方做法违反其知识产权相关国际义 务,是对中国企业合法权利的歧视性 限制。中方将密切关注事态发展,并采 取必要措施,坚决维护中国企业正当

中国女法官当选联合国上诉法庭法官

新华社联合国11月18日电(记 者 潘云召) 中国常驻联合国代表傅 聪17日在社交媒体发文,祝贺来自中 国的女法官张玲玲当选联合国上诉法 庭法官。

傅聪说,衷心感谢各方支持张玲 玲成功当选,同时祝贺其他新当选的 联合国上诉法庭和争议法庭法官。

联合国大会17日举行联合国上 诉法庭和争议法庭法官选举。经联合 国内部司法理事会推荐,张玲玲成为 8名联合国上诉法庭法官候选人中唯 一一名来自亚太地区的候选人。张玲

玲在选举中高票当选,将于2026年7 月1日开始为期7年的任期。

联合国公布的资料显示,张玲玲 出生于1981年,获中国人民大学法学 博士学位,现任中国最高人民法院高 级审判员。

联合国上诉法庭根据联大第62/ 228 号决议于 2009 年设立, 共有 7 名 法官,均在纽约联合国总部办公,是联 合国内部司法系统的重要机构,为维 护联合国工作人员合法权益、促进联 合国系统在法治基础上有效运转发挥 重要作用。



"十四五"

当日的对话会共有阿中两国100余

南方电网云南曲靖供电局——

优质电力护航大湾区"菜篮子"

"4000多亩蔬菜从种植到远销, 浇水、排洪、冷藏每个环节都离不开 电,如今的电力供应让我们很放 心。"曲靖市沾益区花山街道松林社 区的蔬菜种植基地里,曲靖市成雄 农产品有限公司总经理助理陈新艳 望着连片的翠绿菜地,对供电服务 赞不绝口。

在稳定电力的加持下,西蓝花、上 海青等10多个品种的蔬菜,从这里源 源不断送往粤港澳大湾区及东南亚国 家的餐桌。

种植基地里,4000多亩的田垄间, 20多个储水池整齐排布,抽水泵全天 待命,按照叶菜3天浇一次、西蓝花5 天浇一次的精准节奏,为蔬菜输送生 命之源;每逢雨季,20多个排洪点的水 泵同步运转,及时排出坝区积水。"排 洪和浇灌一样关键,雨势猛的时候,一 旦停电,整片菜地都可能遭殃。"陈新 艳说,种植环节的电力保障,容不得一 丝马虎。

收割下来的蔬菜必须第一时间送 入冷藏室,经冷藏后再装车,保鲜能力 直接决定蔬菜品质,其中电力供应起 到了至关重要的作用。"自从2013年扎 根做农业,稳定可靠的电力供应让企 业更有底气扩大规模、拓展市场。"陈 新艳说。

作为粤港澳大湾区重要的"菜篮 子"供应基地,曲靖全市蔬菜种植面 积近300万亩,2025年前三季度蔬菜 产量达314.16万吨,同比增长3.3%, 蔬菜产业已成为当地乡村振兴的 "强引擎"。为护航这一特色产业,南



方电网曲靖供电局以建设"获得电 力"全国标杆为目标,量身定制供电 服务,今年以来投入5.95亿元升级 配网,针对性提升农业产业供电可 靠性,围绕用电营商环境优化推出 26 项具体举措,让企业和种植户用 电更省心、更安心。

优质电力的红利不仅惠及龙头企 业,更托起种植户的致富梦。家住马龙 区旧县街道小房子村的任照东从事蔬 菜产业10年,不仅自己种植蔬菜、水 果,还收购村民蔬菜销往北京、广州等 地。他的700立方米冷库每天要周转 15吨以上蔬菜。"供电部门服务到位, 从来没让我们为用电犯过愁。"任照东 的话语里,满是踏实与信赖。

从田间到湾区餐桌,一颗颗鲜嫩 蔬菜的背后,有一张看不见却无比坚 实的电网,稳住了城市的"菜篮子",托 起农民的增收梦,也为乡村振兴注入 新活力。

杜明彦 付仕伟/文 龙有民/图

棋麟区蔬菜种植基地了解育苗用电情况

南方电网云南保山供电局-

谋篇

跨越提升助力绿色能源加速发展

"十四五"以来,南方电网云南保山 供电局坚持稳中有进、稳中有为、稳中 提质,高质量发展实现"三跨越二提 升",即电网建设、电力供应、绿电发展 跨越式增长,乡村振兴、数字生产成效 大幅提升,为保山市打造世界一流绿色 能源示范区注入强劲电力动能。

电网升级建设实现新跨越。"十四 五"期间,保山供电局的投资较"十三 五"翻番,先后建成500千伏兰城变扩 建第二、三台主变工程、500千伏德宏 变至兰城变线路工程、500千伏隆阳输 变电工程等重点项目,相当于"再造一 个保山电网"。供电结构由长链式结构 发展为以500千伏兰城变和隆阳变为 双中心,东承大理、西接德宏、北连怒 江三通道的电网新格局,补齐了云南 主网"四纵四横"格局的最后一笔。

电力供应保障实现新跨越。强化 保山央地电网应急联动,促成政府建 立重大灾害事故保山电网应急联动工 作机制,高效应对保山"5·02"地震,圆 满完成中国旅游日腾冲主会场、腾冲 科学家论坛等重要活动保供电;以"政 策解读+需求对接"为核心,邀请企业 开展绿电进万家活动,累计办理2015 张绿证;主动服务保山隆基硅材料有 限公司,助力全球单体生产规模最大 的多晶硅项目——云南通威高纯晶硅 有限公司二期实现满负荷生产,供电

社会用电量大幅增长。

绿电发展实现新跨越。保山供电 局积极建言献策,促成保山市能源局 出台新型电力系统建设三年行动方 案,聚焦源、网、荷、储、碳、数六要素, 推动保山新型电力系统建设在全省走 在前、作表率;锚定全市风光水储千万 千瓦电源建设目标,高质量完成施甸 中、西邑东、罗明、大沙坝、黑岩洼等14 个光伏项目并网服务和接网工程建 设,服务全省单体规模最大的集中式 共享储能60万千瓦装机并网。"十四 五"期间,全市电源总装机较"十三五" 增加近2.5倍。

乡村振兴服务成效大幅提升。积 极投身乡村振兴,选派员工到腾冲市 界头镇周家坡社区驻村,协调路灯亮 化工程、烤烟育苗基地建设等帮扶项 目,投入专项资金持续助力产业发展, 定点帮扶连续7年获评最高等级"好"; 提前完成大瑞铁路保山牵引站110千 伏外部供电工程,助力保山人民实现 铁路通车梦;建成水电气网联合报装 平台,成为全省三个试点州市之一;承 办保山市首届书山学海节暨隆阳区全 民阅读公益活动,充分展现"万家灯 火 南网情深"品牌形象。

主网全域数字生产成效大幅提 升。坚持"顶层设计+基层首创"相结 合、安全与效能并重、"技术+管理"双



工作人员全力保障 2024 腾冲 科学家论坛主会场供电。 赵浚 摄

组织模式优化"立体叠加的数字化转 型发展道路,科技创新能力全面提升, 实现了生产效能大幅提升。省内首家 实现35千伏至500千伏全电压等级、 全设备类型程序化操作全覆盖,有效 降低停电时间,220千伏大寨变成为全 国首座二次回路全状态感知变电站。

下一步,保山供电局将找准定位、 科学谋划、奋勇争先,开创发展新局 面,为保山经济社会高质量发展作出 新的更大贡献。 陈立东 王继承

