

习近平同文莱苏丹哈桑纳尔举行会谈

决定建立中文战略合作伙伴关系

新华社斯里巴加湾市11月19日电(记者霍小光 李建敏 魏建华)国家主席习近平19日在斯里巴加湾同文莱苏丹哈桑纳尔举行会谈。两国元首高度评价中关系积极发展势头,一致决定建立中文战略合作伙伴关系,做政治互信、经济互利、人文互通、多边互助的好伙伴。

习近平高度评价哈桑纳尔长期关心和重视中文关系。习近平指出,这是我第一次到文莱,文莱人民的热情友好、特别是沿途欢迎的青少年脸上洋溢的真挚友好笑容,令人感动。这是中文两国人民深厚友谊的真实写照。文莱政通人和,人民安居乐业,不愧“和平之邦”的美誉。中国和文莱历史文化联系悠久深厚。两国是隔海相望的近邻,也是相互信赖的朋友和伙伴。双方决定建立战略合作伙伴关系,就是要做政治互信、经济互利、人文互通、多边互助的好伙伴,让合作成果更好惠及两国人民。

习近平强调,双方要密切高层交往,为两国关系发展掌握主动权。中方赞赏文方坚定奉行一个中国政策,将继续支持文方走符合自身国情的发展道路。中方视文莱为建设21世纪海上丝绸之路重要合作伙伴,愿

将“一带一路”倡议同文莱经济多元化战略“2035宏愿”相对接,做好两国互利合作大文章。中方欢迎文莱企业扩大对华出口,愿同文方加强基础设施建设、农业、渔业、能源等领域合作,分享数字经济、电子商务等新兴领域发展经验。双方要加强教育、文化、体育、卫生、旅游等领域合作,增进两国青年一代了解和友谊,扩大地方交流,加强司法、反恐、打击跨国犯罪等领域合作。要深化在联合国、亚太经合组织框架内的沟通协调和相互配合,携手推动中国-东盟关系和东亚合作实现更大发展。中国支持东盟东部增长区合作,支持东盟实现全面平衡发展。

习近平指出,维护南海和平稳定事关中国和文莱切身利益,也是两国人民共同愿望。中方赞赏文方提出的双轨思路,即当事国通过友好协商处理争议,地区国家共同维护南海稳定。我们要持续推进海上合作和“南海行为准则”磋商,将南海建设成和平之海、友谊之海、合作之海。

哈桑纳尔表示,热烈欢迎习近平主席首次访问文莱,此访必将深化两国传统友好关系,加强两国各领域互利合作。文中

友谊历史悠久,两国关系在相互尊重、互利共赢的基础上不断加强。很高兴习近平主席此次访期间,两国关系提升到战略合作伙伴关系。文方坚定奉行一个中国政策,愿以习主席此次访为契机,加强双方在贸易、投资、农业、旅游、教育、人文、司法协助等领域交流合作,促进两国人民福祉。文方钦佩中国在减贫、可持续发展等领域取得的巨大成就,愿加强“2035宏愿”战略同“一带一路”倡议对接合作。文莱高度评价中国在促进全球稳定繁荣、应对气候变化、维护多边贸易体制、推动区域经济一体化方面的重要作用,感谢中国支持东盟东部增长区合作,愿加强文方在国际和地区事务中的沟通和协调,推动东盟同中国合作不断深化。文莱对本地区国家通过对话协商共同维护南海地区和平稳定、推进海上合作感到高兴。

会谈开始,习近平出席哈桑纳尔在王宫前广场举行的盛大欢迎仪式。

11月的斯里巴加湾,碧海蓝天,风景

如画。当天上午,文莱王储比拉来到中国代表团下榻处,邀请习近平。

王宫附近道路旁,4000多名朝气蓬勃的当地中小学生挥舞中两国国旗,热烈欢迎中国贵宾。

习近平抵达王宫时,哈桑纳尔在停车场热情迎接。两国元首登上检阅台。仪仗队行礼,军乐队奏中两国国歌。现场鸣放21响礼炮。在哈桑纳尔陪同下,习近平检阅仪仗队。检阅毕,两国元首前往王宫内廷。习近平同文莱王室成员、主要官员及各国驻文莱使节握手。哈桑纳尔同中方陪同人员握手。

习近平同文莱王室成员亲切交谈。习近平表示,衷心祝贺文莱经济社会发展取得的成就。一路上这片和平美丽的土地,我就真切感受到苏丹陛下和王室以及文莱人民对中国人民的深情厚谊。中方赞赏文莱王室长期奉行对华友好政策,欢迎王室成员多到中国各地走走、看看。相信在双方共同努力下,中文传统友好将不断发扬光大,两国互利合作将不断取得丰硕成果。

丁祥祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加上述活动。

新《专利代理条例》明年3月起施行

新华社北京11月19日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布修订后的《专利代理条例》(以下简称《条例》),自2019年3月1日起施行。

1991年施行的《条例》对规范专利代理活动、推动专利事业发展起到了积极作用。随着我国社会主义市场经济体制不断完善,专利代理行业发生了较大变化,修订后的《条例》从专利代理执业准入、执业规范和服务监管等方面修改完善了相关制度。

《条例》改进了专利代理机构执业准入制度,规定具有高等院校理工科专业专科以上学历的中国公民可以参加全国专利代理师资格考试;考试合格的,由国务院专利行政部门颁发专利代理师资格证;符合法定条件即可执业。

《条例》改进了专利代理机构执业准入制度,规定专利代理机构的组织形式应当为合伙企业、有限责任公司等;从事专利代理业务应当具备法定条件,向国务院专利行政部门提出申请,提交有关材料,取得专利代理机构执业许可证;国务院专利行政部门应当自受理申请之日起20日内作出是否颁发专利代理机构执业许可证的决定。

《条例》完善了执业规范和服务监管,规定除法律另有规定外,任何单位和个人可以自行在国内申请专利和办理其他专利事务,也可以委托依法设立的专利代理机构办理;专利代理机构收费应当遵循自愿、公平和诚实信用原则,兼顾经济效益和社会效益;进一步明确了专利代理机构、专利代理师执业的行为规范及相应的法律责任;规定专利代理行业组织应当加强对会员的自律管理;要求管理专利工作的部门优化服务,改进检查监督方式,加强事中事后监管。

就山东龙郛煤矿“10·20”重大冲击地压事故 国务院安委办约谈山东菏泽

新华社北京11月19日电(记者叶昊鸣)记者19日从应急管理部了解到,国务院安全生产委员会办公室近日就山东龙郛煤矿“10·20”重大冲击地压事故对山东省菏泽市人民政府及相关部门和煤矿企业进行安全生产约谈。

今年10月20日,山东能源龙口矿业集团龙郛煤业有限公司发生重大冲击地压事故,造成21人死亡、1人受伤。事故发生后,国务院安委会决定对该事故调查处理实行挂牌督办,国务院安委会办公室发出了事故通报。目前事故调查工作正在依法依规进行。

据应急管理部有关负责人介绍,这起事故是今年以来全国煤矿发生的第二起重大事故,初步分析,该矿在冲击地压防治、巷道顶板离层监测、冲击地压监测预警、冲击地压危险区域劳动组织、安全防护、现场管理等方面存在问题。同时,也反映出当地政府和煤矿企业安全生产红线意识不强,安全风险防控、重大灾害治理、巷道布置和支护等工作有差距。

这位负责人表示,根据约谈,山东省和菏泽市要深刻汲取事故教训,清醒认识煤矿安全生产存在的突出问题和面临的严峻复杂形势,进一步增强红线意识和底线思维,采取果断措施,坚决遏制煤矿重特大事故。

这位负责人要求,山东省和菏泽市要贯彻落实《地方党政领导干部安全生产责任制规定》,认真落实地方党委政府领导责任和部门监管监察责任,完善联合执法机制,加大执法力度,严查煤矿企业违法违规行为;要督促煤矿企业按规定开展冲击地压倾向性鉴定和评价;要对全省所有冲击地压矿井开展安全“体检”,不能确保安全生产的矿井必须停下来,现有技术难以治理的矿井要依法予以关闭;要依法依规严肃查处事故,彻底查清事故原因、性质,提出针对性事故防范措施,严肃追究责任,及时向社会公布处理结果;要建立煤矿安全警示教育日,健全事故反思机制,推进煤矿安全生产形势稳定向好。

首届联合国世界地理信息大会在浙江开幕

新华社杭州11月19日电(记者 殷晓圣 魏董华)“让我们利用地理空间信息,共建一个更安全、更美好、不让任何人掉队的世界。”19日,首届联合国世界地理信息大会在浙江省德清县拉开帷幕,联合国秘书长古特雷斯发来贺词视频。

这次由联合国主办的大会受到了全球地理信息界的广泛关注和踊跃参与。进入21世纪以来,地理信息技术与互联网、大数据、云计算、人工智能等深度融合,催生了新业态、新产品、新服务,深刻影响了经济社会发展和普通民众日常生活。

古特雷斯在贺词中表示,为实现可持续发展目标,世界需要可靠、及时、可获取和详细的地理空间信息以进行决策,确保有效、包容的发展举措,以及衡量工作进展。

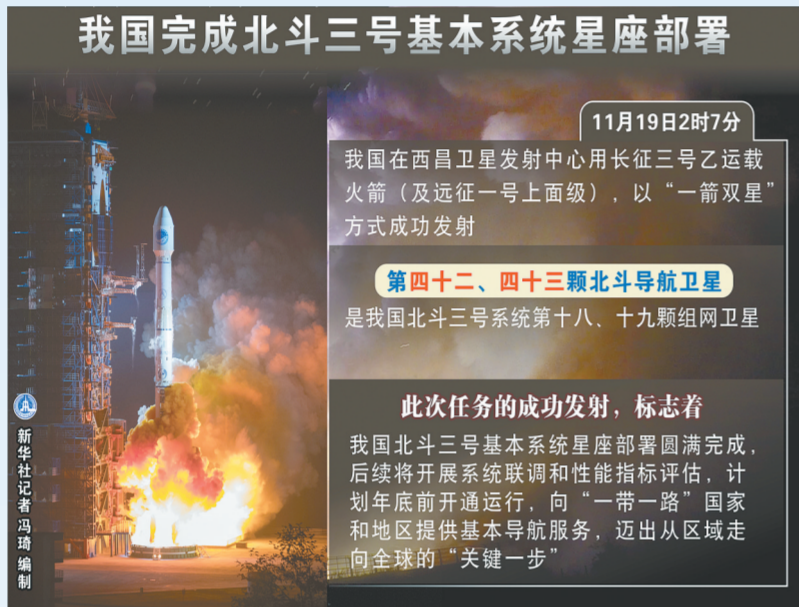
“参会的各位来宾在地理空间数据、方法、框架、工具和平台等方面的观点至关重要。”古特雷斯鼓励参会嘉宾在会议期间,就一系列广泛议题建言献策,包括新兴技术、共享数字经济、建设智慧社会、加强国际合作,以及构建数据和地理信息领域的人类命运共同体。

据介绍,大会以“同绘空间蓝图,共建美好世界”为主题,旨在增进对地理信息管理的沟通、理解、认知和应用,促进各国地理信息与技术更好地服务联合国2030年可持续发展议程实施,共同应对地方、国家及全球面临的发展挑战。

来自联合国成员国政府、地理信息相关领域国际组织、学术界、产业界的百余个国家和地区的代表参加大会,200余家地理信息相关企业参加大会技术与应用展览。

从「中国奇迹」到「中国分享」: 中国北斗迈出「关键一步」

新华社记者 樊永强 谢俊 李国利 胡喆



我国完成北斗三号基本系统星座部署

11月19日2时7分

我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级),以“一箭双星”方式成功发射

第四十二、四十三颗北斗导航卫星

是我国北斗三号系统第十八、十九颗组网卫星

此次任务的成功发射,标志着

我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成,后续将开展系统联调和性能指标评估,计划年底前开通运行,向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务,迈出从区域走向全球的“关键一步”

北斗之光 惠及全球

北京,国家博物馆。

正在这里举办的“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”,每天吸引着数万观众前来参观。第三展区“关键抉择——党中央推进改革开放的战略擘画”展厅中心位置展示的,正是北斗导航系统的模型。

作为改革开放40年来取得的重要科技成就之一,北斗系统已经成为当代中国向世界展示的一张靓丽“名片”。在北斗三号基本系统星座部署成功之后,北斗将在定位、授时、短数据等方面,焕发强大的服务能力。

中国北斗,正加速融入世界。

11月5日,联合国全球卫星导航系统国际委员会(ICG)第十三届大会在“丝绸之路”起点古都西安举办。来自世界各国和相关组织的代表400多人沟通交流、加强合作,共同促进全球导航系统蓬勃发展。

如今,北斗已加入国际民航、国际海事、3GPP移动通信三大国际组织,还将为全球提供免费搜救救援服务。

最近一个时期,关于北斗的利好消息纷至沓来:中俄卫星导航合作项委会成立;中美、中欧卫星导航合作工作组成立;中俄卫星导航联合监测平台开通;中国与南亚、中亚、东盟、非洲国家和组织建立合作机制……

“让科技创新成果为更多国家和人民所及、所享、所用。”中国科学院国家授时中心副主任卢晓春说,中国北斗系统,对世界上渴望科技改善生活的人们来说,是一个巨大鼓舞,“中国分享”也必将让世界更加美好。

事实上,“一带一路”国家和地区对北斗导航服务也是期盼已久:

——2014年,中阿合作论坛第六届部长级会议提出北斗系统落地阿拉伯项目的倡议。

——2015年,我国与俄罗斯签署北斗和格洛纳斯卫星导航系统共用兼容性声明。

——2016年,我国与东盟国家举办第一届中阿北斗合作论坛……

目前,北斗系统应用产品已进入70多个国家和地区。从巴基斯坦的交通运输、港口管理,缅甸的土地规划、河运监管,老挝的精细农业、病虫害监管,到文莱的都市现代化建设、智慧旅游,中国北斗系统已大显身手。

北斗翱翔星空,服务惠及全球。

2020年前后,北斗三号将最终完成全球组网,形成全球覆盖能力,届时,可在全球范围内提供高精度、全天候、全天时的导航、定位、授时服务。中国北斗系统必将以更加完美的姿态走向全世界,造福全人类。

新华社西昌11月19日电

北斗三号 关键一跃

“5,4,3,2,1,点火!”

19日2时7分,随着01号指挥员鄂利清一声令下,发射控制系统操作手何龙果按下红色“点火”按钮。

乳白色的长征火箭托举着北斗卫星拔地而起,直冲霄汉。茫茫夜色中,北斗三号系统第18、19颗组网卫星开始了飞天征程。

火箭越飞越快,越飞越远,光学跟踪、雷达遥测紧紧锁定,目送它进入预设轨道。地表之外,17颗北斗“兄弟”同时张开双臂,欢迎两位“小伙伴”加入。

6时许,卫星经过3个多小时的飞行后顺利进入预定轨道,后续将进行在轨测试,并与此前发射的17颗北斗三号卫星进行组网联调。

“此次任务的成功发射,标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。”北斗卫星导航系统总设计师杨长风告诉记者,北斗三号基本系统计划今年底正式开通运行,向“一带一路”国家和地区

提供基本导航服务,迈出从区域走向全球的“关键一步”。

中国卫星导航系统工程近年来越来越快的前进步伐,创造了“中国速度”和“中国奇迹”。

2017年11月以来,北斗系统组网发射进入高密度期。仅1年时间,西昌卫星发射中心就先后圆满完成11次北斗导航卫星发射任务,成功将19颗北斗三号组网卫星和1颗北斗二号导航卫星送入预定轨道,组网发射最短间隔仅17天,创造了北斗组网发射历史上高密度、高成功率的新纪录。

北斗三号工程于2009年正式启动建设,目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网。

“工程建设进展顺利。”杨长风说,“计划于2020年底前,建成由30颗北斗导航卫星组成的全球系统,具备服务全球能力,到2035年将建成更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系。”

北斗组网 来之不易

目睹火箭腾飞的震撼一瞬,59岁的杨长风眼角有些湿润。从满头青丝到双鬓斑白,他毕生为之奋斗的梦想已圆大半。

从1994年党中央、国务院和中央军委决策启动北斗一号工程到如今,中国北斗人的“补天之梦”已经整整走过了24年。

作为为生产生活提供全天候精准时空信息服务的空间基础设施,卫星导航系统是现代社会须臾不可离的“指南针”和“定盘星”。

早在20世纪70年代,我国就曾启动过“灯塔一号”工程进行探索。可惜因经济和技术难以支撑,被迫下马。

1994年,北斗导航系统工程正式启动,中国北斗人开始踏上写满艰辛与荣耀、实现追赶与超越的“登天之旅”。

建设中国北斗,不可能循着别人的路走,必须砥砺前行、换道超车。

我国于20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路,逐步形成“三步走”发展战略:2000年年底建成北斗一号系统,向中国提供服务;2012年年底建成北斗二号系统,向亚太地区提供服务;2020年前后建成北斗全

球系统,向全球提供服务。

从奋起直追到并跑超越,中国北斗人在短短20余年里实现了卫星导航领域的“惊人飞跃”——

2000年,北斗一号,让中国导航实现从无到有,独创定位机制;

2012年,北斗二号,实现区域组网,完成向亚太地区提供服务,中国导航从根本上实现自主创新;

2017年11月,北斗三号拉开全球组网序幕,建设星间链路,卫星寿命从8年提升至10年以上,性能和精度提升近2倍,研制能力实现飞跃发展;

2018年底,北斗三号将开始为“一带一路”国家和地区提供导航服务……

“这是中国人艰苦奋斗、自力更生发展大国重器的又一次胜利。”让北斗三号工程副总设计师、航天科技集团五院北斗三号卫星首席总设计师谢军倍感自豪的是,目前北斗三号卫星上所有使用的部件“全部实现了国产化”。

“与高铁一样,北斗已成为中国享誉世界的一张名片,关键部件都是中国独立自主研发生产的。”已参与北斗工程建设16年的谢军说,“要打造世界一流工程,实现航天强国梦,关键技术、核心技术就必须掌握在自己手中。”



11月19日2时7分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级),以“一箭双星”方式成功发射第四十二、四十三颗北斗导航卫星,这两颗卫星属于中国地球轨道卫星,是我国北斗三号系统第十八、十九颗组网卫星(长时间曝光照片)。

新华社记者 琚振华 摄



丁思林:“模范青年团”团长

新华社武汉11月19日电(记者 徐海波)大别山革命老区的湖北省红安县杏花乡槐店村丁家岗是个小山村,这里是抗日英烈、原八路军129师386旅新1团团长丁思林的家乡。

丁思林,1913年4月出生在湖北黄安(今红安)县丁家岗一个贫苦农民家庭。1933年9月加入中国共产党。1932年5月参加红军。曾任班长、排长、连长、营长。1934年后,任红四方面军第31军第93师第274团参谋长、第271团团长。1935年参加长征。

全国抗日战争爆发后,丁思林任八路军第129师386旅772团1营营长。1938年9月,任386旅新1团团副。1939年2月,在曲周县香城固的伏击战中,全歼日军安田中队和40联队补充大队,打死日军250余人,俘虏8名,毁掉汽车9辆,缴获火炮3门,枪支百余支,粉碎了敌人破坏冀南根据地的阴谋。因表现出色,新1团被八路军总司令朱德誉为“模范青年团”,后又被八路军前方总部授予“朱德青年团”的光荣称号。

1939年7月5日,日军109师团107联队3000多人向晋东南抗日根据地进犯“扫荡”。6日,丁思林率新1团在云族镇同敌人激战两天。8日,日军纠集兵力再次发动进攻,为掩护部队撤退,他主动阻击日军进攻。激战中,丁思林头部中弹,壮烈牺牲,时年26岁。