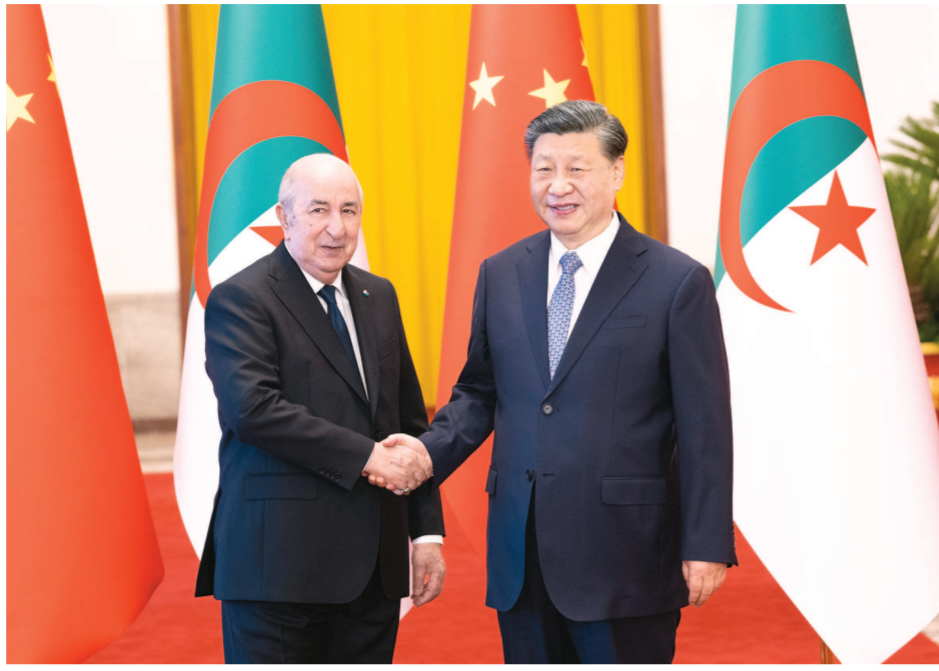


习近平同阿尔及利亚总统特本会谈

(上接第一版)双方要携手落实好共建“一带一路”等重要合作文件,深化在基础设施、石油化工、矿产、农业等传统领域合作,拓展航天、核能、信息通信、可再生能源等高新技术领域合作,培育合作新增长点。中方愿继续向阿方提供力所能及的援助,支持阿经济社会发展,愿进口更多阿优质产品,鼓励和支持中国企业赴阿开展合作。今年是中国向阿尔及利亚派遣医疗队60周年。60年来,中方向阿方派遣了3522人次医护人员,累计诊治患者2700多万人次,接生207万多新生儿,树立了中阿友谊的丰碑。中方愿继续同阿方深化医疗卫生合作,向阿方提供政府奖学金名额,推进新闻、旅游、青年、体育、智库等领域友好合作,夯实两国民意基础。

习近平指出,中方愿同阿方加快落实首届中国—阿拉伯国家峰会成果,实施好中阿务实合作“八大共同行动”,加强中非合作论坛框架内合作,落实好论坛达喀尔会议成果,推动构建新时代中阿、中非命运共同体。祝贺阿当选2024—2025年度联合国安理会非常任理事国,愿同阿方加强联合国等多边场合协调和配合,坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,践行真正的多边主义,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。

特本表示,中国是阿尔及利亚最重要的



7月18日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的阿尔及利亚总统特本举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为特本举行欢迎仪式。

新华社记者 黄敬文摄

朋友和伙伴。感谢中方长期以来向阿方提供各种宝贵支持,阿方坚定支持中方在台湾、涉疆等核心利益问题上的立场,支持中方提

出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿积极参与共建“一带一路”,深化阿中全面战略伙伴关系,助力阿实现国家

经济社会发展。阿方欢迎中国企业赴阿投资合作,愿提供良好营商环境,欢迎更多中国游客赴阿旅游,愿同中方加强各领域务实合作,深化人文交流合作。当前国际格局很不平衡,感谢中方为推动建设更加开放包容的世界、形成更加公正合理的国际秩序发挥的关键作用,赞赏中方为公平解决巴勒斯坦等地区热点问题、促进地区和世界和平稳定发挥的建设性作用,愿同中方密切在国际和地区事务中的战略协作。阿方高度肯定中阿合作论坛和中非合作论坛为促进中阿、中非关系发展发挥的重要作用,愿同中方共同努力,将中阿、中非合作提升至新的水平,更好造福双方人民。

会谈后,两国元首共同见证签署农业、交通、科技、电信、城市可持续发展、贸易、航空、检验检疫、能源、教育、体育等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和阿尔及利亚民主人民共和国联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为特本举行欢迎仪式。

特本抵达时,天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中阿两国国歌。特本在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为特本举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

《深入学习贯彻习近平关于治水的重要论述》出版发行

新华社北京7月18日电 水利部组织编写的《深入学习贯彻习近平关于治水的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于

治水重要论述的时代背景、思想脉络、重大意义、丰富内涵、精神实质、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴的战略高度,亲自擘画、亲自部署、亲自推动治水事业,发表了一系列重要讲

话,作出了一系列重要指示批示,明确了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,确立了国家“江河战略”,谋划了国家水网等重大水利工程,提出了一系列新理念新思路新战略。习近平总书记关于治水的重要

论述,系统回答了新时代为什么要做好治水工作、做好什么样的治水工作、怎样做好治水工作等一系列重大理论和实践问题,具有很强的政治性、思想性、理论性,为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

最大程度形成应对气变的合力 李强会见美国总统气候问题特使

新华社北京7月18日电 国务院总理李强7月18日上午在人民大会堂会见美国总统气候问题特使克里。

李强表示,中美同为世界重要国家,两国加强合作不仅惠及彼此,也让全世界从中受益。去年习近平主席同拜登总统在印尼巴厘岛成功会晤,达成一系列重要共识,为中美关系发展指明了方向。中美双方要以实际行动落实两国元首共识,妥善管控分歧,推动中美关系早日重回健康稳定发展轨道。

李强指出,当前全球应对气候变化任务艰巨,需要包括中美在内的各国加强协调、凝聚共识、抓紧行动,最大程度形成应对气变的合力。要践行多边主义,坚持《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》确定的目标和原则。要承担各自责任,遵守共同但有区别的责任原则,发达国家应带头减排、尽早兑现资金承诺,发展中国家要作出力所能及的贡献。要共享科技成果,推动全球绿色低碳转型,发达国家应给予发展中国家更多技术支持。希望中美双方继续秉持合作精神,尊重彼此核心关切,通过充分沟通求同存异,探讨更加务实的机制化合作,推动多边气候治理进程,确保《巴黎协定》全面有效实施。

克里表示,美中是世界前两大经济体和前两大碳排放国。美方希望中美关系保持稳定,愿同中方加强合作,共同应对气候变化等紧迫的全球化挑战,推动《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会取得成功。

全国政协主席会议召开 王沪宁主持

据新华社北京7月18日电 政协第十四届全国委员会第六次主席会议18日在北京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议学习了习近平总书记近期重要讲话精神。王沪宁表示,习近平总书记近期的重要讲话和指示批示精神为我们做好各方面工作提供了根本遵循和行动指南。要推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把中共中央决策部署落实到人民政协履职实践中。

王沪宁表示,要做好下半年各项工作,认真谋划组织协商活动,深入调查研究,形成高质量建言成果,在协商中不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的认同,为党和国家事业发展作出贡献。

上半年空管日均保障航班量 恢复至2019年同期约九成

新华社北京7月18日电 (记者周圆)今年上半年,全国民航空管系统共保障运输航空起降469万架次,同比增长82.8%;日均保障航班量恢复至2019年同期的89%;航班正常率高达91.4%,空管安全态势总体平稳。

这是记者18日从民航空管系统年中工作会议上了解到的消息。

“今年以来,我们抓安全、提升空管运行效率和服务品质,有力服务了行业恢复发展。”民航局空管局党委书记文学正在会上介绍,空管部门分析、梳理和整治航班拥堵点,规范雷雨绕飞特别是跨地区跨管制区的大范围绕飞程序及路线。上半年,共缩短飞行距离1406万公里,节省燃油消耗7.6万吨。

现代化空管体系建设方面,上半年空管系统加快重点工程项目建设,完成民航发展基金预算10亿元,同比增长11%。批复空管系统设备集中采购实施方案,合计金额14.25亿元。

文学正表示,下半年,民航恢复发展的基础将更加巩固,空管也将迎来新的发展机遇。全系统要不断提升安全管控能力,全力确保空管队伍总体稳定;持续优化空域环境,继续推进空中大通道建设,全力做好今年暑运保障工作;加快基础设施建设,深化与周边国家和地区交流合作。

中国发明专利有效量达456.8万件 拥有有效发明专利的企业达38.5万家

新华社北京7月18日电 (记者温竞华 王琳琳)国家知识产权局副局长胡文辉在18日举行的国新办新闻发布会上说,截至今年6月底,我国发明专利有效量达456.8万件,同比增长16.9%,知识产权事业发展稳中有进、稳中提质。

数据显示,截至今年6月底,我国有效注册商标量达4423.5万件,累计批准地理标志产品2498个,核准地理标志作为集体商标、证明商标注册7173件。

胡文辉介绍,拥有专利的创新型企业数量增长较快。截至6月底,我国国内拥有有效发明专利的企业达38.5万家,较去年同期增加6.0万家,共拥有有效发明专利260.5万件,占国内总量的七成以上。其中,高新技术企业、专精特新“小巨人”企业拥有180.4万件,同比增长23.3%,高于国内平均增速2.9个百分点。

同时,我国申请人向外知识产权申请更加活跃。今年上半年,国家知识产权局受理国内申请人提交的PCT国际专利申请3.3万件,同比增长7.1%,马德里商标国际注册申请3024件,同比增长12.0%。自2022年5月加入海牙协定以来,我国申请人人均提交外观设计国际申请超过150件。

此外,我国知识产权进出口规模保持稳健增长。今年1月至5月,我国知识产权使用费进口额为1208亿元,出口额为369.8亿元,进出口额均实现增长,知识产权贸易表现出较强韧性。

2016年至2022年—— 中国绿色低碳技术发明专利授权量占全球31.9%

新华社北京7月18日电 (记者温竞华 王琳琳)当前我国绿色低碳产业发展迅速,绿色低碳技术创新是实现“双碳”目标的基础和关键。国家知识产权局战略规划司司长葛树18日在国新办新闻发布会上说,最新统计数据显示,中国是全球绿色低碳技术创新的重要贡献者。

葛树介绍,2016年至2022年,全球绿色低碳技术发明专利授

权量累计达55.8万件,其中,中国专利权人获得授权17.8万件,占比达31.9%,年均增速达12.5%,明显高于全球2.5%的整体水平。

从创新主体看,我国共有13家企业或单位进入全球绿色低碳技术发明专利授权量排名前50名,仅次于日本的15家。这13家包括8家企业和5家科研院所,其中既有国家电网、南方电网等大型央企,也有以宁德时代、比亚迪为代

表的民营企业。

从近年来创新活跃的储能技术领域来看,我国在电化学储能领域的发明专利授权量由2016年的0.43万件增长到2022年的1.3万件,占全球总量的比重由35.5%增长到44.9%。

葛树表示,下一步,国家知识产权局将持续完善绿色专利分类体系,不断加强绿色专利统计分析,积极促进绿色技术专利转化运用,更好服务绿色发展。

京杭运河杭州段二通道建成通航



7月18日,京杭运河杭州段二通道正式建成通航并迎来首批通航货船,全长约26.4公里,是京杭运河浙江段三级航道整治工程杭州段最核心、最复杂的部分。航道全线贯通后,浙北、浙东及浙中西部的航道将完全贯通高等级内河水运网,千吨级船舶可由京杭运河直达杭州并进入钱塘江,进一步促进沿线地区的经济发展和区域一体化,对发展临河工业、拉长航道产业链产生积极影响,杭州也将成为浙江乃至华东地区水上物流集散中心。图为首批通航货船进入京杭运河杭州段二通道驶往钱塘江(无人机照片)。

新华社记者 徐昱摄

(上接第一版)要着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性,加大生态系统保护力度,切实加强生态保护修复监管,拓宽绿水青山转化金山银山的路径,为子孙后代留下山清水秀的生态空间。要积极稳妥推进碳达峰碳中和,坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系,构建清洁低碳安全高效的能源体系,加快构建新型电力系统,提升国家油气安全保障能力。要守牢美丽中国建设安全底线,贯彻总体国家安全观,积极有效应对各种风险挑战,切实维护生态安全、核与辐射安全等,保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。

习近平指出,要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。要强化法治保障,统筹推进生态环境、资源能源等领域相关法律法规修订,实施最严格的土地、地下水、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度,全面实行排污许可制,完善自然资源资产管理体制,健全国土空间用途管制制度。要完善绿色低碳发展经济政策,强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策支持。要推动有效市场和有为政府更好结合,将碳排放权、用能权、用水权、排污权等资源环境要素一体纳入要素市场化配置改革总盘子,支持出让、转让、抵押、入股等市场交易行为,加快构建环保信用监管体系,规范环境治理市场,促进环保产业和环保服务业健康发展。要加强科技支撑,推进绿色低碳科技自立自强,把应对气候变化、新污染物治理等作为国家基础研究和科技创新重点领域,狠抓关键核心技术攻关,实施生态环境科技创新重大行动,培养造就一支高水平生态环境科技人才队伍,深化人工智能等数字技术应用,构建美丽中国数字化治理体系,建设绿色智慧的数字生态文明。

习近平强调,建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,必须坚持和加强党的全面领导。党中央、国务院近期将对全面推进美丽中国建设作出系统部署。各地区各部门要不断增强责任感、使命感,不折不扣贯彻落实党中央决策部署。地方各级党委和政府要坚决扛起美丽中国建设的政治责任,抓紧研究制定地方党政领导干部生态环境保护责任制,建立覆盖全面、权责一致、奖惩分明、环环相扣的责任体系。相关部门要认真落实生态文明建设责任清单,强化分工负责,加强协调联动,形成齐抓共管的强大合力。各级人大及其常委会要加强生态文明保护法治建设和法律实施监督,各级政协要加大生态文明建设专题协商和民主监督力度。要继续发挥生态环境保护督察利剑作用。

李强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话全面总结了我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就特别是历史性、转折性、全局性变化,深入分析了当前生态文明建设面临的形势,深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系,系统部署了全面推进美丽中国建设的战略任务和重大举措,为进一步推进生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引和根本遵循。要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把贯彻重要讲话精神与深入开展主题教育结合起来,进一步激发做好生态环境保护工作的强大动力,扎实推进生态文明建设,加快建设美丽中国。

丁薛祥在总结讲话中指出,要深入学习贯彻党的二十大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决扛起美丽中国建设的政治责任,加快推进人与自然和谐共生的现代化。要持之以恒打好污染防治攻坚战,推动生态环境质量持续改善;把绿色低碳发展作为治本之策,加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式;坚持人与自然和谐共生,加大生态保护和修复力度,完善生态保护修复监管制度;瞄准既定目标积极稳妥推进碳达峰碳中和,坚持先立后破,扎实推进能源绿色低碳转型;强化底线思维,常态化管控生态环境风险,筑牢美丽中国建设的生态安全根基;保持高压态势,深入开展生态环境保护督察和执法监管,严厉打击生态环境违法行为。各地区、各部门、各单位要加强组织领导,严格落实责任,强化支撑保障,确保党中央决策部署落到实处、见到实效。

生态环境部、自然资源部、国家发展改革委、财政部、内蒙古自治区、浙江省、湖北省、广西壮族自治区负责同志作交流发言。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席会议。

会议以电视电话会议形式召开,各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志和有关部门主要负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,中央管理的部分金融机构和企业负责同志等参加会议。

国产大型水陆两栖飞机—— “鲲龙”AG600具备执行灭火任务能力

新华社北京7月18日电 (记者胡喆)记者18日从中国航空工业集团有限公司获悉,我国自主研发的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600已完成典型灭火场景验证科目,标志着“鲲龙”AG600已具备执行灭火任务能力。

近年来,航空工业“鲲龙”AG600项目研制团队着眼森林防火迫切需要,坚持并行推进适航取证和实战应用验证,按照“先平台后任务、先平原后高原”循序渐进的思路,重点推进适航验证机安全性、灭火功能效能、平原/高原典型任务场景、飞行保障能力、安全应急能力等方面验证工作。

今年上半年,“鲲龙”AG600三架试飞机并行在珠海、蒲城、荆门、安顺、六盘水、西昌累计开展172架次/430小时试飞,完成飞机本体失速、机动特性等平台操纵科目及灭火任务系统验证;完成12吨齐投、6吨/3吨连投等不同投水模式,平飞、转弯、俯冲不同投水姿态,23至100米不同投水飞行高度,220至284千米/小时不同投水速度等各种任务模式验证,相关技术指标均符合设计要求,现阶段已具备安全出动执行灭火任务的实战化应用能力。

中国航空工业集团有限公司有关负责人介绍,当前,具备完全自主配套核心机载系统的“鲲龙”AG600已全面进入适航验证阶段,计划2024年度取得型号合格证。后续,航空工业将进一步加大国产航空装备融入国家应急救援体系研究,深入开展国产航空装备体系化市场开拓、综合化运营保障、实战化应用演练,加快形成以“鲲龙”AG600为龙头的国产航空应急救援装备体系。

习近平：加快推进人与自然和谐共生的现代化