



未来15年以“三区四带”为核心实施重要生态系统保护修复重大工程

2035年：绘就人与自然和谐美丽画卷

“三区四带”集中构筑国家生态安全屏障体系

- 三区：青藏高原生态屏障区、黄河重点生态区(含黄土高原生态屏障)、长江重点生态区(含川滇生态屏障)
- 四带：东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带

综合新华社6月11日电《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》11日公布,明确了以“三区四带”为核心的全国重要生态系统保护和修复重大工程总体布局。

实施重要生态系统保护和修复重大工程,是党的十九大作出的重大决策部署。规划经中央全面深化改革委员会第十三次会议审议通过,由国家发展改革委、自然资源部印发。

规划以国家生态安全战略格局为基础,突出对国家重大战略的生态支撑,统筹考虑生态系统的完整性、地理单元的连续性和经济社会发展的可持续性,提出了以青藏高原生

态屏障区、黄河重点生态区(含黄土高原生态屏障)、长江重点生态区(含川滇生态屏障)、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带、海岸带等“三区四带”为核心的全国重要生态系统保护和修复重大工程总体布局,并根据各区域的自然生态状况、主要生态问题,统筹山水林田湖草各生态要素,部署了青藏高原生态屏障区生态保护和修复重大工程九大工程。

规划提出,到2035年,全国森林、草原、荒漠、河湖、湿地、海洋等自然生态系统状况实现根本好转,人与自然和谐共生的美丽画卷基本绘就。森林覆盖率达到26%,森林蓄积量达到

到2035年自然生态系统状况实现根本好转

- 森林覆盖率达到26% 75%以上的可治理沙化土地得到治理
- 海洋生态恶化的状况得到全面扭转,自然海岸线保有率不低于35%
- 以国家公园为主体的自然保护地占陆域国土面积18%以上

210亿立方米,天然林面积保有量稳定在2亿公顷左右,草原综合植被盖度达到60%;确保湿地面积不减少,湿地保护率提高到60%;新增水土流失综合治理面积5640万公顷,75%以上的可治理沙化土地得到治理;海洋生态恶化的状况得到全面扭转,自然海岸线保有率不低于35%;以国家公园为主体的自然保护地占陆域国土面积18%以上,濒危野生动植物及其栖息地得到全面保护。

国家发展改革委农经司司长吴晓在当日举行的新闻发布会上说,规划进一步突出重要生态系统和重大工程两个“重”,不追求全域覆盖,也不搞面面俱到,将重大工程的着力

点集中到构筑和优化国家生态安全屏障体系上来。这是党的十九大以来国家层面出台的第一个生态保护和修复领域综合性规划。“规划是改革举措,并不是一个简单的工程规划。”吴晓说。

规划布局了9个重大工程、47项重点任务,如何解决投入机制,备受关注。自然资源部国土空间生态修复司司长周远波说,我国在生态保护修复方面历史“欠账”较多,修复任务很重。“在政府投入的同时,要通过释放政策红利,为社会资本、社会力量投入生态保护增加动力、激发活力、挖掘潜力,逐步打通绿水青山转为金山银山的通道。”

致信习近平主席

波黑主席团成员：坚定支持中方 在香港问题上维护国家主权安全

新华社北京6月11日电日前,波黑主席团成员多迪克致信中国国家主席习近平,坚定支持中国全国人大常委会通过关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定,高度赞赏中国一贯秉持不干涉别国内政原则,重申完全尊重中国国家主权和领土完整,谴责某些国家企图干涉中国内政。多迪克表示,愿同习近平主席一道,在共建“一带一路”倡议框架内,继续推动双边各领域合作不断向前发展。

李克强同德国总理默克尔举行视频会晤 加强开放合作实现中德中欧双赢多赢

据新华社北京6月11日电 国务院总理李克强6月11日下午在人民大会堂同德国总理默克尔举行视频会晤。

李克强表示,中方高度重视中德关系,前不久习近平主席同你通了电话。中方愿在相互尊重、平等互利基础上同德方深化政治和战略互信,保持对话和磋商,推进经贸、投资、科技等各领域合作,推动中德关系取得新进展。

李克强应询介绍了中国疫情防控工作,赞赏德方疫情防控取得的积极成效,表示愿同德方深化抗疫经验交流,加强疫苗和药物研发合作,更好惠及两国人民。李克强指出,疫情过后要实现经济恢复发展,中德应当共同维护多边主义,促进贸易投资自由化便利化。中国正在进一步扩大开放,愿为包括德国在内的各国企业提供良好营商环境。中德要扩大双向开放,用好已开通的人员往来“快捷通道”,为企业合作和复工复产提供便利,共同维护产业链供应链安全稳定。

李克强表示,中国一贯支持欧洲一体化进程,乐见欧盟保持团结和繁荣。中德、中欧加强开放合作不是权宜之计,而是符合彼此共同利益,可以实现互利双赢多赢。今年下半年德国将担任欧盟轮值主席国,期待德方为促进中欧关系发展发挥积极作用。我们愿同德方保持高层交往和机制性对话,争取早日完成中欧投资协定谈判,推进各领域合作取得积极成果。

默克尔表示,德中保持着密切的高层沟通,中方为疫情防控作出巨大努力,两国在抗击疫情方面开展了良好合作。德方欢迎中国坚持扩大对外开放,将继续致力于促进德中各领域合作,赞赏中方将疫苗作为国际公共产品,支持两国疫苗研发机构加强合作。德中两国都主张加强多边主义,愿进一步密切在世界贸易组织事务中的沟通协调。德方愿以今年下半年担任欧盟轮值主席国为契机,同中方共同筹备好中欧高层交往,推进既有机制性对话,加快中欧投资协定谈判,加强欧中非抗疫三方合作,推动德中、欧中关系取得更大发展。

会晤前,双方举行了中德开展中小企业经营管理培训、江淮汽车集团与大众汽车开展投资合作、中国电投与西门子关于重型燃气轮机试验电站项目等双边合作文件的“云签约”仪式。

我国汽车消费市场回暖 5月乘用车销量11个月来首次正增长

综合新华社6月11日电 商务部新闻发言人高峰11日介绍,随着国内疫情防控形势持续向好,我国汽车消费市场呈现回暖态势。

高峰在商务部当日举行的网上例行新闻发布会上说,有关统计数据显示,5月份全国乘用车销量160.9万辆,环比增长12.6%,同比增长1.8%,实现11个月以来的首次同比正增长。

此外,中国汽车工业协会11日发布数据显示,5月份,我国汽车产销量分别达到218.7万辆和219.4万辆,环比分别增长4%和5.9%,同比分别增长18.2%和14.5%。

水利部要求大江大河、重要支流及县级以上防洪城市编制防超标准洪水预案,6月30日前完成。做好各种准备工作,全力以赴应对主汛期的大洪水,守住水旱灾害防御底线,保障人民群众生命财产安全。

我国有9.8万多座水库,其中9.4万多座是小型水库,一些水库不同程度存在病险,是防汛工作的薄弱环节和突出短板。叶建春说,水利部将加强大中型水库汛限水位监管,科学规范调度运用;逐级压实水库大坝安全责任,并对水库运行进行监督检查。

山洪灾害须高度重视

山洪灾害点多面广、突发性强,每年山洪灾害伤亡人数约占洪涝灾害伤亡人数的70%,必须高度重视。

叶建春说,全部2076个山洪灾害防治任务县的1万余名相关人员获得线上培训;水利部加强监测预警设备维护,完善预警发布机制,依托三大运营平台面向社会公众的预警服务。同时,水利部还指导基层政府修订预案并开展演练,提升群众防灾避险意识和能力。

“走向我们的小康生活”主题采访报道活动启动

小康承载初心 小康属于人民 汇聚强大力量 呈现伟大壮举

践行“四力”要求 创新开展全媒体传播 接地气聚人气鼓士气

新华社北京6月11日电 中宣部11日举行“走向我们的小康生活”主题采访报道活动启动仪式,全面启动“决胜全面小康 决战脱贫攻坚”重大主题宣传。

中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话,强调小康承载初心、小康属于人民,要记录好呈现好全面建成小康社会伟大壮举,充分彰显我们党担当使命、一诺千金的不懈追求,展现人民群众共建美好家园、共享幸福生活的生动实践,汇聚

起坚定信心克难关、同心同德奔小康的强大力量。

黄坤明指出,小康源自奋斗、小康点亮生活,要深刻诠释我们党人民至上的价值理念、真挚厚重的人民情怀,把镜头对准人民、版面留给人民,深入挖掘先进典型和感人事迹,围绕获得感幸福感安全感讲好小康故事。要突出暖色调、传递正能量,刻画守望相助的团结、自强不息的奋斗,反映亿万群众平凡生活的温度与感动。新闻舆论工作者要

践行“四力”要求,发扬在疫情防控宣传中锤炼的优良作风,贴近火热生活,走进群众心坎,创新开展全媒体传播,做到接地气、聚人气、鼓士气。

启动仪式设北京主会场和各省市区分会场,黑龙江佳木斯、江苏苏州、河南许昌、广东清远、宁夏银川固原镇、湖南湘西十八洞村、海南三亚博后村、四川眉山果山村等地设采访现场。全国150多家媒体近900名记者参加。

海洋一号D星升空,与C星组网填补我国海洋观测空白

中国跻身海洋水色遥感领域前列

海洋一号D卫星与C卫星

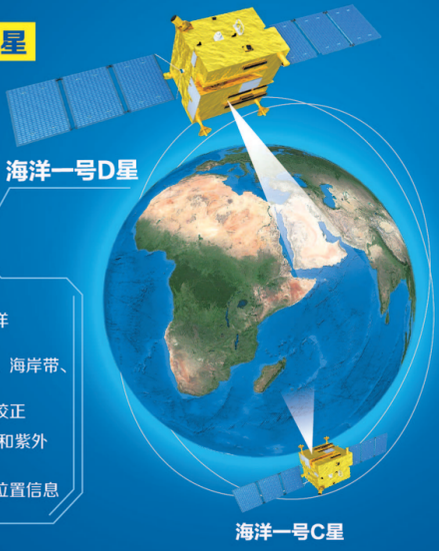
组成我国首个海洋民用业务卫星星座

实现双星上、下午组网观测,大幅提高对海洋水色、海岸带资源与生态环境的有效观测能力

五个有效载荷

- 海洋水色水温扫描仪用于探测全球海洋水色要素和海面温度场
- 海岸带成像仪用于获取近岸水体环境、海岸带、江河湖泊生态环境信息
- 紫外成像仪用于近岸高浑浊水体大气校正
- 定标光谱仪用于监测水色水温扫描仪和紫外成像仪在轨辐射精度和稳定性
- 船舶自动识别系统用于获取大洋船舶位置信息

示意图 资料来源:新华社 制图:金涛



海洋一号“进化史”

▶2002年5月15日 海洋一号A卫星发射升空。这是我国自主研发的第一代海洋水色卫星,星上搭载有海洋水色水温扫描仪和海岸带成像仪,主要用于海洋水色、水温环境要素探测

▶2007年4月11日 海洋一号B卫星成功发射。B卫星的观测能力进一步提高,实际在轨寿命达到了9年零10个月,也因此成为我国小卫星领域有名的“寿星”

▶2018年9月7日 海洋一号C卫星成功升空。随着海洋一号A、B卫星的退役,海洋一号C卫星承担起我国海洋水色观测的使命,还为我国第十次北极科学考察任务提供观测数据

▶2020年6月11日 海洋一号D卫星成功发射,拉开我国加快推动海洋卫星领域探索创新的新征程

由航天科技集团有限公司研制生产的海洋一号D星是我国第四颗海洋水色系列卫星,是国家民用空间基础设施规划的首批海洋业务卫星之一。该星将与2018年成功发射的海洋一号C星进行上、下午组网观测,填补我国海洋水色卫星下午无观测数据的空白,为海洋环境监测与预报、海洋灾害预警、海洋维权执法和海洋科学研究提供服务。

专家介绍,双星组网观测可使每天观测频次与获取的观测数据提高一倍,上午被太阳耀斑影响的海域下午观测能够避免,上午被云层覆盖的观测海域和未被观测的区域下午有机会得到弥补,进而大幅提高对全球海洋水色、海岸带资源与生态环境的有效观测能力,标志我国跻身国际海洋水色遥感领域前列。

强烈谴责美军机越台！敦促立即停止非法、挑衅行径

据新华社北京6月11日电 针对有媒体报道6月9日美国一架C-40A军用运输机飞越台湾上空,外交部发言人华春莹11日应询表示,美方此举严重违反国际法和国际关系基本准则,中方对此坚决反对、予以强烈谴责。

“我们敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,立即停止此类非法、挑衅行径。”华春莹表示,中方将采取一切必要措施,坚决维护国家主权、安全、发展利益。

中国参加核裁军谈判? 外交部:时机远未成熟

据新华社北京6月11日电 外交部发言人华春莹11日在回答中国无意参加所谓的“中美俄三边军控谈判”相关问题时说,中国的核力量与美俄不在一个量级,中国参加核裁军谈判的时机远未成熟。

华春莹说,拥有最大核武库的国家对核裁军负有特殊、优先责任。事实上,中方一直积极推动裁谈会、五核国机制降低核战争风险、维护全球战略稳定开展实质性工作,恰恰是美国对上述努力百般阻挠,并在“毁约”“退群”的错误道路上越走越远。

全面入汛! 全力以赴防范大洪水

今年汛期预计极端事件偏多,区域性暴雨洪涝重于常年,涝重于旱

据新华社北京6月11日电 时下,我国已全面进入汛期。目前具体汛情如何?今年会有大洪水吗?防汛面临哪些重要风险点?9.8万多座水库都能防洪挡水吗?11日,国务院新闻办公室举行水旱灾害防御情况新闻发布会,水利部相关负责人进行了解答。

高度重视“三大风险”

水利部副部长叶建春说,当前我国已全面进入汛期,共有148条河流发生超过警戒水位以上的洪水。6月2日以来,我国江南、华南和西南东部发生了今年以来强度最大、范围最广、持续时间最长的降雨过程,珠江流域西江和北江均发生今年第1号洪水,局部地区发生

了洪涝灾害。

叶建春说,今年要高度重视水旱灾害防御领域面临的三大风险——超标准洪水、水库失事、山洪灾害。他说,水利部始终把防汛抗旱放在各项工作的首位,认真履行三项职责——强化监测预报预警、强化工程防洪抗旱调度、强化抗洪抢险技术支持,做好四个统筹——统筹疫情防控和防汛备汛、统筹防洪保安与抗旱保供水、统筹当前防汛和长治久安、统筹业务指导与行业监管,全力做好水旱灾害防御工作。

防汛关键期:6至8月

水利部水旱灾害防御司司长田以堂说,

我国防汛关键期为6月至8月,目前江南地区已进入梅雨季。水文气象部门预测今年南方地区降雨偏多,防汛形势很严峻,要做好防大洪水的准备。

水利部水旱灾害防御中心负责人刘志雨说,今年以来,水利与气象部门密切协作,共同研判汛期的洪旱趋势。根据最新联合会商意见,今年汛期我国气候状况总体偏差,极端事件偏多,区域性暴雨洪涝重于常年,涝重于旱。主汛期(6月至8月)全国降水总体呈“南北多、中间少”分布。预计长江中下游、珠江流域西江、海河部分水系、松花江、辽河等地区可能发生较大洪水,黄河上中游、太湖、淮河流域可能发生区域性暴雨洪水。