

习近平同阿根廷总统费尔南德斯互致贺电

新华社北京2月19日电 国家主席习近平2月19日同阿根廷共和国总统费尔南德斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中阿友好交往源远流长。建交半个世纪以来,中阿关系取得长足发展,各领域合作日益深化。面对新冠肺炎疫情,两国人民同舟共济、守望相助,谱写了中阿友谊新篇章。

习近平强调,前不久,我同费尔南德斯总统在北京冬奥会期间举行会见,共同谋划两国关系发展蓝图,宣布启动

2022中阿友好合作年。我高度重视中阿关系发展,愿同费尔南德斯总统一道努力,推动中阿合作不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

费尔南德斯表示,值此两国建交50周年之际,我谨向习近平主席和兄弟的中国人民表达阿根廷人民的欢欣之情。建交以来,中阿文化、科技和经济交流日益密切。阿根廷政府和人民诚挚感谢中国在抗击新冠肺炎疫情的艰难时刻守望相助。我愿同习近平主席共同推动中阿合作,进一步巩固两国政府和人民友谊。

习近平将出席第二十四届冬奥会闭幕式

闭幕式今晚在北京举行

新华社北京2月19日电 第二十四届冬季奥林匹克运动会闭幕式2月20日晚在国家体育场举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席闭幕式。届时,中央广播电视总台将进行现场直播,新华网进行图文直播。

国际奥委会向中国人民颁发奥林匹克奖杯

新华社北京2月19日电 (记者 姬烨 李春宇)在19日于北京举行的国际奥委会第139次全会上,国际奥委会主席巴赫向中国人民颁发奥林匹克奖杯,向中国人民对北京2022年冬奥会的支持表示感谢。

巴赫在颁奖时说:“如果没有中国人民的支持,北京2022年冬奥会不可能达到如此出色的水平。即使是在闭环中,我们也感受到了中国人民的支持。”

巴赫表示:“我们能感受到温暖、活力、热情和支持。来自各行各业、出生在不同年代的中国人民,以及中国的文化界人士、艺术家、科学家、工程师、学生和成千上万的志愿者,都非常非常热情地欢迎运动员和我们。他们非常致力于本届冬奥会的成功。”

巴赫总结说:“这真的很暖心,这也对北京冬奥会的成功至关重要。因此,我非常荣幸和高兴地宣布,今天,国际奥委会授予中国人民奥林匹克奖杯。”

在当天的全会上,北京冬奥组委和国际奥委会北京冬奥会协调委员会主席萨马兰奇向全会做了陈述报告。全会对北京成功举办2022年冬奥会、对北京冬奥组委为运动员和所有冬奥会参与者提供的出色服务表示感谢。

奥林匹克奖杯由现代奥林匹克运动创始人顾拜旦在1906年创设,国际奥委会每年颁发给为奥林匹克运动的发展做出积极贡献、有效贡献的组织和协会。北京2008年奥运会之后,国际奥委会也向东道主颁发了奥林匹克奖杯。

北京冬奥会将于20日晚举行闭幕式。

中国携手世界 向着春天出发

——写在第二十四届冬季奥林匹克运动会闭幕之际

奋进新征程 建功新时代

重庆构建“三带四屏多廊多点”生态安全格局

划定“一核四片”生态修复分区,2021—2035年将实施27个生态保护修复重点工程

本报讯 (记者 申晓佳)2月18日,市规划和自然资源局发布消息称,《重庆市国土空间生态保护修复规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》)已经印发。根据《规划》,重庆将构建“三带四屏多廊多点”的生态安全总体格局,划定“一核四片”生态修复分区,并在规划期间实施长江两岸青山·千里林带建设等27个生态保护修复重点工程。

市规划和自然资源局相关负责人介绍,重庆是长江重点生态区的核心区域,作为长江上游生态屏障的最后一道关口,对长江中下游地区生态安全承担着不可替代的作用。同时,重庆又是山环水绕、峡相相拥的山水之城,“三带四屏多廊多点”的总体格局也充分体现了这一特点。

所谓“三带”,即长江、嘉陵江、乌江组成的生态涵养带;“四屏”,即大巴山、巫山—七曜山、武陵山、大娄山组成的生态屏障;“多廊”,即23条平行山岭,39条次级河流,以及重要的生态廊道;“多点”,即67座重要独立山体,125座大中型水库,以及217处自然保护区。

“一核四片”则立足于整体生态安全格局,以4个国家重点生态功能区为重点,结合“一区两群”生态现状、生态功能、生态需求、生态价值以及考虑生态系统的整体性和综合划定。其中,“一核”即三峡库区核心区生态涵养区,“四片”则是大巴山生态屏障区、武陵山生态屏障区、大娄山生态屏障区和丘陵谷地生态品质提升区。

三峡库区核心区生态涵养区的生态保护修复以保持长江生态原真性和完整性为核心,以长江干流、重要支流及相关影响区为重点,系统开展消落区、地质灾害、水土流失综合治理,进一步增强区域水源涵养、洪水调蓄、土壤保持等生态功能,加快形成“一江碧水、两岸青山”的山水画卷,建设安澜长江。

大巴山生态屏障区以保护好“天然氧吧”为核心,以大巴山、雪宝山、大宁河等区域为重点,加大大巴山自然保护区建设,推进河流生态系统、森林生态系统、亚高山草甸生态系统的保护修复,依托山地特色生态资源,构建生态产业体系,助力打造秦巴山生态优先绿色发展示范区。

武陵山生态屏障区以持续发挥全球“生物避难所”战略作用为核心,以乌江干支流、武陵山、七曜山等区域为重点,加强珍稀动植物和栖息地保护,推进乌江生态廊道建设,助力打造文旅融合发展新标杆、绿色创新发展新高地、人与自然和谐宜居新典范。

大娄山生态屏障区以保护好“天然的物种基因库”为核心,以湄江、大溪河、四面山、金佛山等区域为重点,持续推进森林质量精准提升、自然保护地能力建设,加强野生动植物栖息地保护修复,推进生物多样性优先区、示范区建设。

油溪长江大桥进入桥面铺设施工

2月19日,建设中的江津油溪长江大桥。当日,工人们正在拆除猫道施工平台,为桥面铺装和防撞护栏安装作准备。

油溪长江大桥是重庆合璧津高速公路控制性工程,全长1178米,主跨为760米的单跨悬索桥,桥面设计为双向4车道,设计速度为100公里每小时。特约摄影 钟志兵/视觉重庆



《规划》提出,到2025年,重庆生态系统治理体系逐步建立健全,长江、嘉陵江、乌江、涪江等生态廊道初步建成,三峡库区、大巴山、武陵山、大娄山等国家重要生态功能区生态功能逐步增强,长江上游重要生态屏障进一步筑牢。到2035年,全市森林、草地、河湖、湿地、农田、城镇等生态状况实现根本好转,生态系统质量明显改善,生态系统实现良性循环,生态产品供给能力显著提高,生态系统治理体系更加健全,长江上游重要生态屏障全面筑牢,山清水秀美丽之地基本建成。

一起向未来 聚焦北京冬奥会

3版刊登

中国代表团第九金 花样滑冰双人滑隋文静/韩聪夺冠

2月19日,中国选手隋文静(左)/韩聪在奖牌颁发仪式后庆祝。当日,北京2022年冬奥会花样滑冰双人滑自由滑比赛在首都体育馆举行,中国选手隋文静/韩聪夺得冠军。记者 万雄 摄/视觉重庆

重庆中心城区错峰通行 3月1日起拟新增“1桥3隧”

- 双碑大桥
- 双碑隧道
- 大学城隧道
- 中梁山隧道

本报讯 (记者 周松)2月19日,市公安局交巡警总队发布《重庆市公安局交通管理局关于中心城区高峰时段桥隧错峰通行的通告(征求意见稿)》,公开征求意见时间为2月19日至2月25日。《通告》显示,我市中心城区桥梁隧道错峰通行政策有新调整,从3月1日起,错峰通行范围将新增“1桥3隧”,即双碑大桥、双碑隧道、大学城隧道、中梁山隧道。同时,外地号牌也将纳入错峰通行对象,错峰通行时间和号牌维持不变。

新增的“1桥3隧”交通流量日趋饱和

交巡警总队相关负责人表示,经分析评估,桥隧错峰通行政策运行一年来成效良好。为继续做好缓堵保畅民生实事,一方面需要通过继续实施错峰通行措施予以保持和巩固缓堵效果,同时也需要针对性做好动态调整和优化,保障中心城区道路交通运行平稳有序。

目前,我市汽车保有量持续增长,群众驾车出行需求仍然在逐步增大。截至2021年底,全市汽车保有量达545.42万辆,其中中心城区194.1万辆,同比增加13.3万辆,涨幅达7.4%。同时,伴随城市建设规模不断外移扩大,高新区等地交通量不断增大,交通拥堵压力加剧。特别是双碑大桥、双碑隧道、大学城隧道和中梁山隧道的交通流量日趋饱和,根据专业机构监测显示,高峰时段平均运行车速下降超过8公里/小时,需要进行错峰调控,故拟对错峰通行范围新增“1桥3隧”。 (下转2版)

