

推动开启全球生物多样性治理新征程

——生态环境部介绍COP15第二阶段会议相关情况

《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)第二阶段会议将移至公约秘书处所在地加拿大蒙特利尔举行,会期为12月7日至19日。中国将继续作为COP15主席国,领导大会实质性政治性事务。

会议准备情况如何?大会预期将达成哪些成果?中方为大会做了哪些努力?生态环境部28日举行新闻发布会,介绍了COP15第二阶段会议的相关情况。

COP15第二阶段会议各项准备工作基本就绪

生态环境部自然生态保护司司长崔书红介绍,2021年10月,COP15第一阶段会议在中国昆明举办,来自150多个缔约方国家和30多个国际机构和组织的代表共5000余人参会。中方宣布了一系列务实有力的东道国举措。会议为全球生物多样性治理进程注入强大政治推动力。

他介绍,对COP15第二阶段会议,中国将继续作为COP15主席国,领导大会实质性政治性事务。“生态文明:共建地球生命共同体”的主题和会标等大会主要元素保持不变。

中国政府将派出由生态环境部、云南省人民政府、外交部等多个部门和单位组成的中国代表团赴蒙特利尔参会。

“2020年后全球生物多样性框架”取得积极进展

生态环境部国际合作司司长周国

- 中国将继续作为COP15主席国,领导大会实质性政治性事务。“生态文明:共建地球生命共同体”的主题和会标等大会主要元素不变
- 中国政府将派出由生态环境部、云南省人民政府、外交部等多个部门和单位组成的中国代表团赴蒙特利尔参会

● COP15第二阶段会议最重要的标志性预期成果是达成“2020年后全球生物多样性框架”,正在谈判中的“框架”是到2030年乃至更长一段时期全球生物多样性治理锚定方向的总体性、战略性纲领文件

梅介绍,COP15第二阶段会议最重要的标志性预期成果就是达成“2020年后全球生物多样性框架”,正在谈判中的“框架”是到2030年乃至更长一段时期全球生物多样性治理锚定方向的总体性、战略性纲领文件。

她表示,“框架”着眼于“与自然和谐共生”的2050年愿景,以“2030年使生物多样性走上恢复之路”为方向,总结以往生物多样性全球目标制定和执行的经验,凝聚各缔约方和利益攸关方合力,为全球生物多样性治理提供新的政治引领,扭转全球生物多样性下降的趋势,以全面实现公约的目标。

周国梅说,经过4轮工作组会议的谈判磋商,“框架”目前取得了积极进展,“框架”结构及核心表述已经基本成型。

她同时指出,“框架”谈判并非一帆风顺,各方在一些具体议题方面还存在分歧。“框架”的通过和实施最终有赖于其实施机制。对于广大发展中国

技术转让和能力建设,在资金、技术和人才方面切实提升发展中国家的履约能力和水平,努力推动构建公平合理、合作共赢的全球生物多样性治理体系。

中国充分发挥推动力和协调作用

崔书红介绍,中方作为主席国一直不遗余力地发挥领导力和协调作用,推动全球生物多样性保护进程。自COP15第一阶段会议以来,中方已经组织召开了近40次公约主席团会议,为公约重要会议筹备和谈判进程提供组织安排和指导意见。在日内瓦、内罗毕先后召开的“框架”工作组会议中,中方作为主席国积极协调各方,推动各方为达成“框架”相向而行。

记者获悉,12月15日至17日,中国政府将举办COP15第二阶段高级别会议。高级别会议为部长级会议,将主要围绕“框架”达成进行部长级发言,发出呼吁、谋求共识。同时呼吁更多的利益攸关方参与生物多样性保护承诺,参与到共建地球生命共同体的行动中来。截至11月15日,123个缔约方、1个观察员国(美国)的部长以及61个国际组织和机构负责人反馈确认参会。

此外,12月11日至13日,中方将参与COP15第二阶段城市、自然文化、商业、科学等4个平行论坛的举办。同时,统筹协调边会、中国角等活动安排。

新华社记者 高敬
新华社北京11月28日电

丽江观光火车一期工程空载试运行

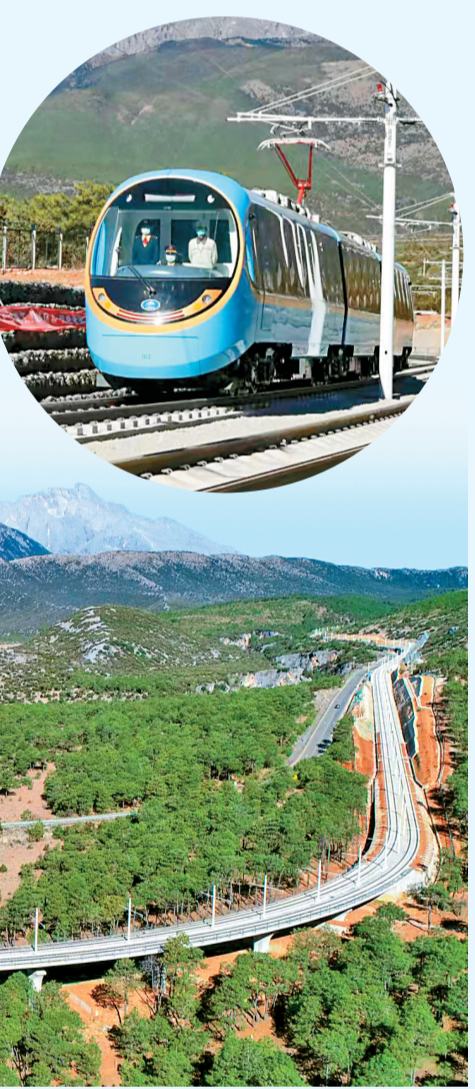
本报讯(记者 和茜 朱丹 通讯员 刘晓伟)11月28日,丽江观光火车一期工程(丽江轨道交通1号线)空载试运行发车仪式举行。

丽江观光火车一期工程是2020年、2021年云南省“四个一百”重点工程之一,项目总投资30.7亿元,全长20.47公里,设计时速70公里,设置游客中心站、白沙古镇站、玉水寨站、东巴谷站、玉龙雪山站共5个站和1座车辆基地,由中国铁建、中国中铁、广州地铁共同投资建设。项目公司将按相关规定开展为期3个月的空载试运行,在有序完成初期运营前、正式运营前等安全评估工作后投入正式运营。

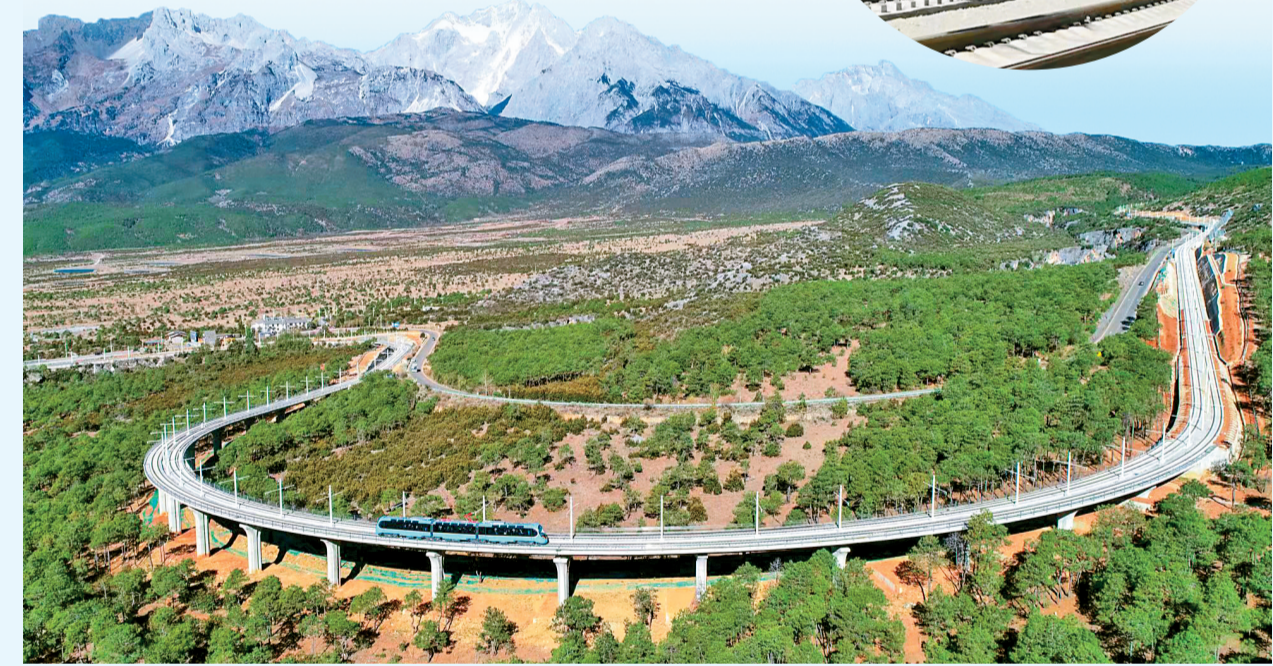
该工程自2020年9月开工建设以来,项目团队积极开展技术研究,克服了不良地质、高海拔施工、保护雪山脆弱的生态环境等重重难题,形成了具有自主知识产权的山岭区旅游有轨电车建设与运营方案。一期工程计划投入全景观光山地旅游列车16列,有一等座(商务车厢)、二等座两种坐席,能够满足游客差异化、个性化乘坐需求。目前,全景观光山地旅游列车已到场6列。据悉,全景观光山地旅游列车创新采用了10挡电动可调光的大曲面观景侧窗,可根据日照光线强弱变换透光率,既能有效防紫外线,又能提升乘客观景体验感。同时,车辆设计实现了120度至150度的仰视观景视野,提

升了沿途仰视观景效果。

据介绍,实施丽江观光火车一期工程建设能有效解决玉龙雪山景区旅游交通系统不完善,游客自驾游尾气排放影响生态环境的问题,对推进玉龙雪山景区体验型度假产品和业态建设,推动玉龙雪山——白沙国家级旅游度假区创建,助推丽江建设世界文化旅游名城具有十分重要意义。



“十四五”期间,丽江市规划建设城市轨道交通100公里,其中无轨交通10公里、城市轨道交通90公里,力争到“十四五”末,基本实现机场、汽车客运站、火车站等重要枢纽一站式联运,丽江城市主要景区、景点串联通达的格局。



水代法提取核桃油取得突破性进展

新工艺新装备研究与应用项目在昆通过专家评审

本报讯(记者 胡晓蓉)记者从省林草局了解到,我省“水代生态制取核桃油新工艺新装备研究与应用”项目近日通过专家评审,水代法提取核桃油取得突破性进展。

云南云上普瑞紫衣核桃产业开发有限责任公司、省林业和草原科学院共同委托中科院(北京)科技成果评价中心组织专家,11月19日在昆明召开“水代生态制取核桃油新工艺新装备研究与应用”合作项目科技成果评价会。来自中国粮油学会、武汉轻工大学、中国农业机械化科学研究院、江南

大学的专家现场全程观摩、体验新型水代法高效提取核桃油新工艺和新设备,审阅项目技术资料,听取成果汇报,并进行了质询、答疑和讨论。

专家组一致认为,项目研制出了新装备;原创新工艺突破了核桃油脂和蛋白水溶液分离关键技术,提升了出油效率、油品质量,增加了果仁附加值;新方法提取的核桃油活性成分高等。项目成果创新性强,总体技术达到国际领先水平。项目发明的核桃油生产工艺填补了国内外技术空白,具有良好的经济效益和社会效益,对我国

核桃产业健康发展具有重要意义。省林科院专家介绍,项目成果的持续推广将有效解决云南核桃产业链中油料提取、加工剩余物综合利用率不高问题,在生产中有广阔的应用前景。

据了解,目前我国食用植物油对外依存度较高,且呈上升态势,粮油安全备受关注。核桃素有“树上油库”“植物蛋白”的美誉,是列入国家粮油安全战略的木本油料树种。云南是中国核桃产业大省,核桃种植面积达4300万亩,面积及产量均居全国首位。

全省稳经济、促发展的强大动力。5G网络覆盖更广,数据中心初具规模,政务服务事项网上可办率达95%。初步实现“一网通办”,数字边境建设走在全国前列,数字生态文明建设取得积极进展,智能制造、智慧旅游、智慧城市、智慧物流、智慧医疗等行业应用场景不断拓展,区块链技术深入开展试点应用,越来越多云品搭乘电商快车快速出滇,群众共享更加便捷的智慧生活。

循着“十四五”数字云南发展规划和数字经济发展三年行动路线图,云南将抢抓数字机遇,乘“云”而上,以数字经济之力推动经济社会高质量发展,加速迈向更加广阔的数智化未来。

本报记者 段晓瑞

上接一版《乘“云”而上 数智焕新》
边境口岸的蝶变,映照了数字云南建设的创新与奋进,数字赋能千行百业,助力云南从“末端”走向“前沿”。
在刚落幕的第6届南博会上,依托“一部手机游云南”打造的“中老铁路游”“游泰东北”小程序精彩亮相。该平台以中老铁路开通为契机,从吃、住、行、游等多方面打造跨境旅游智慧化服务,成为展示文旅特色的窗口,也为“一带一路”沿线国家搭建了人文交流的数字之桥。
近年来,我省深入贯彻落实党中央关于网络安全、数字中国建设的战略部署和习近平总书记考察云南重要讲话精神,抢抓数字经济发展机遇,谋划

数字云南建设,新型基础设施建设不断夯实,数字政府治理能力持续提升,数字经济发展进入快车道,数字社会建设成效初显,面向南亚东南亚辐射中心数字枢纽建设稳步推进,“数字”正成为推动我省经济社会高质量发展的强大引擎。
过去3年,全省数字经济投资年均增长45.3%,数字经济核心产业增加值年均增长20%以上,跨境电商进出口额年均增长545.82%。今年前三季度,全省数字经济核心产业实现营业收入1971.9亿元,同比增长42.1%,跨境电商进出口额同比增长超过200%。
数字经济的逆势上扬,展现出顽强的发展韧性,持续创新的活力成为

省十三届人大常委会第三十五次会议审议多部地方性法规

本报讯(记者 翟姝宁)记者从11月28日召开的省十三届人大常委会第三十五次会议获悉,《云南省固体废物污染防治条例(草案)》《云南省社会信用条例(草案)》《云南省古茶树保护条例(草案)》等法规案提请第二次审议,有望近期出台。

据介绍,9月以来,省人大常委会先后对以上3个《条例(草案)》进行了第一次审议。省人大常委会相关委员会认真研究了常委会组成人员提出的审议意见,再次组织座谈论证和立法调研,并广泛征求意见,对《条例(草案)》进行了修改完善。

此次提请审议的《云南省固体废物污染防治条例(草案)》补充完善了上位法规定的地方各级政府及其有关部门应当履行的职责和相关禁止性行为,增加了政府依法向人大报告固体废物污染防治情况以及人大加强法律监督

和工作监督的规定。

经修改完善后的《云南省社会信用条例(草案)》进一步明确了公共信用信息纳入范围和如何实施失信惩戒措施等内容,并对依法审慎纳入地方公共信用信息补充目录的信息和地方失信惩戒措施补充清单的限制范围作了严格界定,切实保护信用主体合法权益。

为进一步明晰立法适用范围,经修改完善后的《云南省古茶树保护条例(草案)》增加了“自然保护区、国家公园、风景名胜区内古茶树的保护,同时适用于有关法律、行政法规”的规定,以及“对古茶树的保护管理、研究利用,应当维护古茶树所有权人和经营权人的合法权益”等规定。同时,进一步明晰了保护措施,结合实际参考有关古茶树保护技术规范,细化规定了危害古茶树及其生长环境的六类禁止性行为,并补充完善了相关法律责任。

《云南省国土空间规划(2021—2035年)(送审稿)》提请省人大常委会审议

建立统一国土空间规划体系 优化全省“三生”空间布局

本报讯(记者 翟姝宁)记者从11月28日召开的省十三届人大常委会第三十五次会议获悉,《云南省国土空间规划(2021—2035年)(送审稿)》提请此次会议审议,将推动我省建立统一国土空间规划体系,优化全省“三生”空间布局。

建立统一的国土空间规划体系,实现“多规合一”,是党中央、国务院作出的重大部署。自2019年相关工作启动以来,省委、省政府印发了《关于建立全省国土空间规划体系并监督实施的意见》,有序推进全省“三区三线”划定和国土空间规划编制。10月14日,我省“三区三线”划定成果通过自然资源部审查并正式启用。

此次提请审议的《云南省国土空间规划(2021—2035年)(送审稿)》全面贯彻落实党的二十大精神,进一步加强了

国土空间规划和“三区三线”划定成果的衔接,立足未来发展的战略目标,统筹优化全省“三生”空间布局。同时,围绕习近平总书记对云南发展提出的“三个定位”,进一步优化服务和融入国家发展战略的空间格局,支持加强区域合作与协调、提升双向开放水平,为重大项目落地实施提供空间保障。为充分体现省委、省政府重要工作部署,还进一步加强了九大高原湖泊和六大水系流域、坝区、自然保护地等重要区域的空间管控,协调解决全省空间利用发展的矛盾冲突,并细化了节约集约用地的工作措施,引导城镇开发、产业发展高效利用土地。

据悉,省级国土空间规划按照程序审议后,将于年底前由省政府报国务院审批。

昆明市倡议无接触办理政务服务事项 网上办掌上办自助办邮寄办

本报讯(记者 张雁群 见习记者 彭少杰)为减少人员聚集,进一步降低疫情传播风险,昆明市政务服务管理局建议市民优先选择“网上办”“掌上办”“自助办”“邮寄办”等无接触办理方式办理政务服务事项。

据介绍,目前昆明市政务服务事项网上可办率达99%,市、县(区)两级政务服务事项的自助终端149台,可提供193项政务服务事项的自助办理。市民可关注“昆明市政务服务管理局”微信公众号或访问“昆明市政务服务管理局”网站(<http://zwfw.km.gov.cn>)查询全市一体化政务服务自助终端分布位置及可办理事项,就近自助办理相关事项。

网上办理方式包括电脑端和手机端。电脑端:使用浏览器进入云南省政务服务网后,选择“昆明市”进入昆明市政务服务网站,注册登录账号后,搜索所要办理政务服务事项进行在线办理;手机端:进入云南省政务服务网后,选择“昆明市”进入昆明市政务服务网站,注册登

录账号后,搜索所要办理政务服务事项进行在线办理。掌上办理则可使用“办事通”App进行办理。

市民还可选择自助办理。目前,昆明市已在市、县(区)政务服务中心以及部分社区、商务楼宇等地布设“e办事”自助终端149台,可提供193项政务服务事项的自助办理。市民可关注“昆明市政务服务管理局”微信公众号或访问“昆明市政务服务管理局”网站(<http://zwfw.km.gov.cn>)查询全市一体化政务服务自助终端分布位置及可办理事项,就近自助办理相关事项。

此外,市民还可通过“云南政务服务网”“办事通”App进行政务服务事项预约办理。目前,昆明市已开通政务服务热线电话,可拨打12345政务服务咨询电话进行政务服务咨询。

我省新增省内确诊病例77例

本报讯(记者 陈鑫龙)据省卫健委通报,11月27日0时至24时,全省新增境外输入新冠肺炎感染者8例,均为无症状感染者。

新增外省入(返)滇感染者56例,其中确诊病例16例、无症状感染者40例。

新增省内感染者587例,其中确诊病例77例、无症状感染者510例。分布为:官渡区90例(确诊病例12例、无症状感染者78例),祥云县67例(均为无症状感染者),澄江市45例(均为无症状感染者),弥勒市3例(均为无症状感染者),呈贡区44例(确诊病例6例、无症状感染者38例),富源县41例(均为无症状感染者),华宁县2例(均为无症状感染者),禄劝县2例(均为无症状感染者),寻甸县2例(均为无症状感染者),盐津县26例(均为无症状感染者),盘龙区24例(确诊病例7例、无症状感染者17例),麒麟区23例(均为无症状感染者),富民县23例(确诊病例6例、无症状感染者17例),五华区17例(确诊病例2例、无症状感染者15例),河口县15例(确诊病例2例、无症状感染者13例),宣威市14例(确诊病例1例、无症状感染者13例),西山区14例(均为无症状感染者),昭阳区12例(确诊病例4例、无症状感染者8例),安宁市11例(确诊病例3例、无症状感染者8例),建水县10例(均为无症状感染者)。

已公布的无症状感染者转确诊病例40例(祥云县31例、镇雄县3例、麒麟区2例、砚山县1例、富宁县1例、官渡区1例)。

省高级人民法院院长侯建军,省人民检察院检察长王光辉;省监察委员会,省人大各专门委员会及常委会各工作委员会,办公厅,有关州(市)人大常委会负责人列席会议。

会议分别听取省人大常委会主任会议、省高级人民法院、省人民检察院关于提请审议人事事项的报告。

省人大常委会副主任杨保建、李培、