

外交部:中方已向100多个国家和国际组织提供12亿剂新冠疫苗和原液

新华社消息 外交部发言人赵立坚23日在例行记者会上答问时表示,中国已经向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠疫苗和原液。

据报道,近日,中国援助的新冠疫苗分别抵达布基纳法索、科特迪瓦、肯尼亚等非洲国家,柬埔寨、古巴等国也收到了中国的医疗物资。

赵立坚说,截至目前,中国已经向100多个国家和国际组织提供了12亿剂新冠疫苗和原液,向150多个国家和14个国际组织提供了抗疫物资援助。中方也积极支持联合国各机构为抗击疫情发挥应有作用。

赵立坚表示,这既是中国同世界各国友好关系和深厚情谊的有力见证,也是我们同各方同舟共济、共克时艰的真实写照。相关国家和国际组织表示,中方援助的疫苗和物资如同“及时雨”,为各国抗击疫情、保护人民身体

健康起到了积极重要作用。

他说,在第七十六届联合国大会一般性辩论上,习近平主席指出,要把疫苗作为全球公共产品,确保发展中国家的可及性和可负担性,当务之急是要在全球范围内公平合理分配疫苗。中国将努力全

年对外提供20亿剂疫苗,在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上,年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。

“只要新冠肺炎疫情一天不结束,中方开展抗疫国际合作的步伐就不会停歇,我们的努力和贡献就会继续。”赵立坚说,

中方将尽己所能,推进疫苗在发展中国家的公平可及,也呼吁有能力的国家尽快以实际行动支持和帮助广大发展中国家获取疫苗和必需的抗疫物资,为全球早日战胜疫情,实现经济复苏贡献力量。

(孙楠成欣)



醉美泸沽湖

9月24日拍摄的停靠在泸沽湖畔的游船。

位于中国西南滇川交界处的泸沽湖有“高原明珠”之称,湖面海拔2690米,面积约50平方公里,以绝美的湖光山色和神秘的摩梭文化受到海内外游客的青睐。

摄影/新华社记者陈欣波

我国高铁对百万以上人口城市的覆盖率超过95%

新华社消息 近年来,我国以铁路为主干、以公路为基础、水运和民航比较优势充分发挥的国家综合立体交通网日益完善。其中,高速铁路对百万以上人口城市的覆盖率超过了95%。

高铁是交通运输现代化的重要标志。自2008年我国第一条设计时速350

公里的京津城际铁路建成运营以来,一大批高铁相继建成投产。特别是党的十八大以来,我国高铁发展进入快车道,年均投产达3500公里,成功建设了世界上规模最大、现代化水平最高的高速铁路网。

来自中国国家铁路集团有限公司的统计显示,到

2020年底,我国高铁营业里程达到3.79万公里,占世界高铁总里程的69%。其中,时速300—350公里的高铁营业里程1.37万公里,占比为36%;时速200—250公里的高铁营业里程2.42万公里,占比为64%。

目前,我国“四纵四横”高铁网已经形成,“八

纵八横”高铁网正加密成型。在京沪、京津、京张、成渝等高铁线路上,复兴号以时速350公里运营。我国是世界上唯一实现高铁时速350公里商业运营的国家,树起了世界高铁商业化运营标杆,以最直观的方式向世界展示了“中国速度”。(樊曦)

湖北两座长江大桥同时通车

新华社消息 25日零时,位于湖北东部的武穴长江公路大桥、赤壁长江公路大桥同时通车。

武穴长江公路大桥连接黄冈武穴市和黄石阳新县,是麻城至阳新高速公路

的组成部分,大桥连接线北接沪渝高速,南衔杭瑞高速,全长约31公里,其中长江大桥主桥1403米、主跨808米,双向6车道,设计时速100公里。大桥的通车,将沪蓉、沪渝、杭瑞等多条

高速公路连接成网。

赤壁长江公路大桥连接咸宁赤壁市和荆州洪湖市,将武汉城市圈环线高速公路及随岳、沪渝、汉洪监、京港澳、杭瑞等多条高速公路连接成网,长江两

岸无缝对接,从赤壁过江到洪湖仅需5分钟。大桥全长11.2公里,其中长江大桥全长3.35公里,全线采用双向6车道高速公路标准建设,设计时速100公里。(王贤)

四川天全县泥石流灾害致10余人失联 已搜救出4人

新华社消息 记者从四川省雅安市天全县应急指挥部获悉,26日凌晨,当地局部地区大暴雨引发泥石流,造成喇叭河镇一在建工地工棚10余人失联。截至26日10时20分,已搜救出4名失联人员。其中,1人无伤情,2人轻伤,目前已得到全力医疗救治;1人

确认无生命体征。其余失联人员正在全力搜救中。

事件发生后,四川省、市、县专业救援力量前往受灾地点搜救。四川省消防救援总队调集总队全勤指挥部和雅安、成都、眉山支队30车104人前往救援,同时命令资阳、德阳、乐山支队52车220人集结待命。据雅

安消防救援支队轻骑兵先遣队此前的消息,前往事发点途中多处塌方,交通、通信、电力中断。此外,记者从国网四川省电力公司获悉,此次灾害导致喇叭河分支倒杆断线,695户用户用电受到影响。事件发生后,国网四川省电力公司第一时间做出应急

反应,紧急调集发电车、高机动车、发电机、天通卫星电话、4G网络对讲机等应急抢险装备赶赴现场,投入抢险人员86人、车辆25台。目前,第一批抢险队伍已抵达现场,正全力保障应急用电,并协助政府开展应急抢险救援。(张海磊 康锦谦 萧永航 杨迪)

我国淀粉人工合成取得突破

《北京晚报》消息 近期,中国科学院天津工业生物技术研究所在淀粉人工合成方面取得突破性进展,创建了从二氧化碳到淀粉合成的新途径,在国际上首次实现二氧化碳到淀粉的从头合成。该成果今天在国际学术期刊《科学》发表。

淀粉是粮食最主要的成分,同时也是重要的工业原料。目前,淀粉主要由玉米等农作物通过自然光合作用固定二氧化碳生产,淀粉合成与积累涉及60余步代谢反应以及复杂的生理调控,理论能量转化效率仅为2%左右。如何模拟和借鉴自然过程,构筑新的人工光合成途径,利用太阳光、水和二氧化碳合成淀粉分子,是科学家追求的目标。

中科院天津工业生物技术研究所团队从头设计、构建具有较少反应步骤的人工淀粉合成途径(ASAP途径),利用电解产生的氢能催化二氧化碳合成淀粉,在实验室中首次实现了从二氧化碳到淀粉分子的全合成。与植物中合成和积累淀粉需约60步反应相比,这一人工合成途径仅需要11步主反应,淀粉合成速率是玉米淀粉合成速率的8.5倍。专家介绍,该研究创新了高密度能量与高浓度二氧化碳利用的生物过程技术,扩展并提升了人工光合作用的能力,“按照目前技术参数,在能量供给充足的情况下,理论上1立方米大小的生物反应器年产淀粉量相当于5亩土地玉米种植的淀粉平均年产量。”

该成果通过利用可再生资源产生的电能,实现了从温室气体二氧化碳再利用到粮食核心成分淀粉合成的跨越式发展。

(李祺瑶)

◎反腐进行时——

受贿1.129亿余元 贵州茅台原董事长袁仁国 一审被判无期

新华社消息 2021年9月23日上午,贵州省贵阳市中级人民法院一审公开宣判政协第十二届贵州省委员会经济委员会原副主任袁仁国受贿案,对被告人袁仁国以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对袁仁国受贿所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1994年至2018年,被告人袁仁国先后利用担任贵州省茅台酒厂副厂长、中国贵州茅台酒厂(集团)有限责任公司副总经理、副董事长、总经理、董事长、贵州茅台酒股份有限公司董事长等职务上的便利,为他人在获得茅台酒经销权、分户经销、增加茅台酒供应量等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物共计折合人民币1.129亿余元。

贵阳市中级人民法院认为,被告人袁仁国的行为构成受贿罪。鉴于袁仁国受贿2050万元系未遂;其到案后能够如实供述自己罪行,主动交代办案机关尚未掌握的绝大部分受贿犯罪事实;认罪悔罪,积极退赃,受贿赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

(向定杰 汪军)