

李强主持召开国务院第六次全体会议 决定任命岑浩辉为澳门特别行政区 第六任行政长官

新华社北京10月25日电 国务院总理李强10月25日主持召开国务院第六次全体会议,决定任命岑浩辉为澳门特别行政区第六任行政长官,于2024年12月20日就职。

会议审议了澳门特别行政区政府关于选举岑浩辉为澳门特别行政区第六任行政长官人选的报告,听取了国务院港澳事务办公室主任夏宝龙关于澳门特别行政区第六任行政长官选举情况的汇报。

依据《中华人民共和国澳门特别行政区基本法》,会议决定任命岑浩辉为中华人民共和国澳门特别行政区第六任行政长官。

李强强调,澳门回归祖国25年来,“一国两制”方针在澳门得到全

面准确贯彻落实,经济实现跨越式发展,社会大局保持稳定,民生福祉不断增进,开创了澳门历史上最好的发展局面。中央人民政府将继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治方针,全力支持行政长官和特别行政区政府依法施政、守正创新、担当作为,不断开创具有澳门特色的“一国两制”成功实践的新局面。支持澳门发挥自身独特优势、融入和服务国家发展大局。支持行政长官和特别行政区政府维护国家安全、推动经济适度多元发展、持续改善民生、促进社会和谐稳定,让澳门与祖国内地同发展、共繁荣。

国务院全体会议组成人员出席会议,有关部门、单位负责人列席会议。

国台办： 民进党当局淡化否认台湾光复历史意义 严重亵渎两岸同胞巨大民族牺牲

新华社北京10月25日电 国务院台办发言人朱凤莲25日应询指出,赖清德当局顽固坚持“台独”分裂立场,大肆宣扬其“台独”分裂主张,鼓吹“互不隶属”的“新两国论”,背弃历史,数典忘祖,不仅不对台湾光复进行纪念,反而一再宣扬美化荷兰殖民台湾的所谓“台南400年”和日本殖民台湾的50年,妄图以此构建“台独史观”,抹灭先烈功绩,粉饰殖民统治,混淆社会视听,毒害青年一代,为其“新两国论”虚构历史依据。其所作所为是对中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利成果的公然否认,是对两岸同胞巨大民族牺牲的严

重亵渎。

有记者问:10月25日是台湾光复79周年。岛内许多党派、社会团体纷纷举办庆祝活动,但民进党当局刻意淡化、否认台湾光复的历史意义,甚至抹灭台湾先烈、粉饰日本殖民统治。请问对此有何评论?朱凤莲作上述回应。

朱凤莲表示,台湾光复回归祖国,是包括台湾同胞在内的全体中华儿女共同抗战赢得的胜利成果,彰显台湾是中国领土不可分割一部分的历史和法理事实,值得两岸同胞共同纪念和庆祝。

她指出,1894年,日本发动侵略

中国的甲午战争,次年迫使战败的清朝政府割让台湾及澎湖列岛。1943年12月1日,中美英三国政府发表《开罗宣言》,明确宣布三国之宗旨在使日本所窃取于中国之领土,例如东北、台湾、澎湖列岛等,归还中国。1945年7月26日,中美英三国共同签署、后来苏联参加的《波茨坦公告》,重申“开罗宣言之条件必将实施”。同年9月,日本签署《日本投降条款》,承诺“忠诚履行波茨坦公告各项规定之义务”。10月25日,中国政府宣告“恢复对台湾行使主权”,并在台北举行“中国战区台湾省受降仪式”。由此,通过一系列具有国际法律效力的文件,中国从法律和事实上收复了台湾。

在台湾回归祖国79周年之际,两岸同胞以多种方式纪念这一重大历史事件,对于缅怀先烈英勇事迹、回顾两岸同胞共御外侮的历史功绩、弘扬伟大抗战精神具有重要意义。

朱凤莲表示,台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着中华民族伟大复兴而终结。希望广大台湾同胞铭记台湾先烈抗日历史,深刻认识台湾光复重大意义,认清民进党当局搞“台独”分裂的本质和危害,坚持正确的历史观、民族观、国家观,与大陆同胞一道,推进祖国统一进程,共享一个伟大国家的尊严和荣耀,以做堂堂正正的中国人而骄傲和自豪。

我国粮食产量—— 今年预计将首次突破1.4万亿斤

新华社北京10月25日电(记者于文静 胡旭)农业农村部副部长张兴旺25日表示,今年夏粮早稻已经丰收到手,截至24日秋粮收获进度已达82.5%,又是一个丰收季。我国粮食产量在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上,今年预计将首次突破1.4万亿斤。

张兴旺是在国新办25日举行的新闻发布会上作上述表示的。

据介绍,今年全年粮食再获丰收。夏粮早稻已经丰收到手,夏粮产量2995.6亿斤,比上年增加72.5亿斤;早稻产量563.5亿斤,连续4年稳定在560亿斤以上。秋粮面积稳中有增,大面积单产提升取得明显成效。

张兴旺表示,今年我国粮食生产总体顺利,虽然局部气象灾害比较重,如华南的“龙舟水”、超强台风,黄淮海干旱、旱涝急转,东北出现了阶段性的低温、极端暴雨等,确实给当地农业生产带来了一定损失和影响。但是从全国的面上看,今年全国农业灾情是近几年较轻的一年,农作物累计受灾1.35亿亩,比常年减少4400多万亩。

“据农业农村部农情调度,截至10月24日,全国秋粮收获过了八成,大头丰收到手了。从各地反映和专家的测产情况看,绝大多数省份是增产的,个别的省份地区因灾减产,算大账秋粮增产是明显的。”他表示,加上夏粮和早稻,全国粮食再获丰收,产量预计有望迈上1.4万亿斤新台阶。

我国海拔最高的百万千瓦级水电站—— 两河口水电站水库首次蓄满



雅砻江两河口水库全貌(10月25日摄,无人机照片)。新华社发

新华社成都10月25日电(记者 薛晨)25日,我国海拔最高的百万千瓦级水电站、四川省内库容最大、调节能力最强的水电站——两河口水电站水库蓄至正常蓄水位2865米。这标志着我国第三大水电站基地雅砻江的中游龙头水电站首次蓄满,这对增强今冬明春四川电力保供能力,提升雅砻江梯级电站发电、防洪等综合效益具有重要意义。

在川西高原崇山峻岭间,矗立着我国第一高土石坝电站——两河口水电站。大坝嵌在海拔3000多米的“V”字形高原山谷之间,连接起奇峰陡立、峭壁对峙的深山峡谷。

25日上午,随着水位线缓缓没过2865米标尺,两河口水电站水库自2021年12月建成后首次蓄满。蓄满后两河口水电站水库将

与下游锦屏一级、二滩水库联合运行,调节库容高达148亿立方米,约占四川省内大型水库总调节库容的51%,三大水库满水位联合运行蓄能值约300亿千瓦时。

两河口水电站水库是雅砻江流域梯级电站中唯一具备多年调节能力的水库,总库容108亿立方米,相当于770个西湖的总蓄水量,犹如一块“超级充电宝”。

“超大库容可以将丰水期富余的水能‘储存’起来,留到枯水期向下游‘释放’。”雅砻江流域水电开发有限公司董事长郭绪元说,通过科学调度和补偿调节,这个水库可为雅砻江中下游、金沙江下游和长江干流的水电站增加平枯期年发电量约342亿度,是两河口水电站自身发电量的3倍,惠及两河口及下游共18座大型水电

站。每一滴水都将18次冲击水轮机,最大限度释放它的势能。

除了保电,两河口水电站水库为减轻长江中下游防洪压力也发挥了重要作用。2024年汛期,两河口和下游水库联合拦蓄洪水超过74亿立方米。随着两河口水电站水库实现满蓄,水库调节性能得到完全发挥,雅砻江梯级水库防洪抗旱保供能力将得到进一步增强。

在两河口水电站50公里外,海拔4600米的扎拉托桑山上,柯拉光伏电站超过200万片光伏板逐日而动。雅砻江下游的腊巴山上,巨大的风车叶片也正随风起舞……水风光协同,雅砻江流域水风光一体化基地正在源源不断地输出丰沛的清洁能源。随着两河口水电站水库蓄满,“超级充电宝”正持续“进化”。

国家卫生健康委： 发布老年听力健康核心信息

新华社北京10月25日电(记者 李恒 董瑞丰)国家卫生健康委近日发布《老年听力健康核心信息》,旨在推动实施老年听力健康促进行动,预防和减缓老年听力损失的发生,切实增强老年人的健康获得感。

老年听力健康核心信息主要包括:远离噪声环境,科学使用耳机,注意耳部卫生,合理使用药物,定期检查

听力,及时看病就医,尽早助听干预,改善交流方式,营造适听环境,关爱听障老人。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人表示,听力健康是保障身体健康、生活质量和社会参与的重要基础。维护老年听力健康,能预防和减缓老年听力损失的发生,降低老年痴呆、焦虑抑郁和跌倒等风险。

我国搭建首套广域级多模态网络

新华社郑州10月25日电(记者 李文哲)记者从位于河南郑州的国家数字交换系统工程技术研究中心获悉,历时一年多研发,该中心联合中国信息通信研究院,基于我国重大科技基础设施——未来网络试验设施,成功搭建我国首套广域级多模态网络。

“这是我国独创多模态网络理论以来,首次完成相关跨域组网、功能测试和应用试验,突破了多种网络模态在实网环境下的功能部署、路由寻址、共网传输等技术难题。”中国信息通信研究院技术与标准研究所副总工程师马军锋说。

随着互联网技术的迅猛发展,网络规模、复杂度急剧膨胀,由IP作为单一互联网协议承载所有网络业务,就像小马拉大车,越来越难以满足多样化场景对网络服务质量的需求。

2017年,中国工程院院士、国家数字交换系统工程技术研究中心主任邱江兴提出多模态网络环境理论体系。此后,我国开始探索基于新发展范式构建多模态网络,并启动“十四五”国家重点研发计划“多模态网络与

通信”重点专项攻关。

据介绍,多模态网络是一种新型网络基础设施,任何按照标准规范定义的网络技术体系都是一种网络模态,以类似手机App的形式在该基础设施中部署运行,同行人们出行选择交通工具一样,用户可根据业务需求选择或自定义网络模态,实现多元化技术体系适配个性化应用需求。

依托未来网络试验设施骨干网跨多个城市节点的传输能力,科研人员已完成跨北京、深圳两地,覆盖IP标识、身份标识、内容标识、地理标识四种网络模态的编译与灵活部署、路由寻址、异构标识共网传输等应用试验,成功验证多模态网络在新型网络协议解析处理、多样化业务共网传输和服务质量保障、多种网络模态跨域协同通信等方面的显著优势。

国家数字交换系统工程技术研究中心经科技部批准,是我国在数字交换领域唯一的国家级工程技术研究中心。邱江兴表示,多模态网络将从根本上变“业务将就网络”为“网络按需适配业务”,为未来网络技术体系及其业务和性能发展提供更加广阔的创新空间。

一个园区带动30家德企加入新能源产业链

(上接1版)

细数中德(常州)创新产业园近期取得的成绩,更能深刻理解党的二十届三中全会强调“推进高水平对外开放”的意义。

近年来,为扩大高水平对外开放,我市各板块结合发展需求,围绕RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)、共建“一带一路”等国际

合作,开展积极探索,加速集聚优质项目,先后建设了中以常州创新园、中德(常州)创新产业园、中瑞(常州)国际产业创新园、中欧(常州)检验检测认证国际合作产业园、中日智能制造(常州)产业园和中欧(常州)绿色创新园等一批国际合作园区,为推动产业链供应链国际合作打下了坚实基础。

“各合作园区充分发挥对外开放窗口作用,集聚了一批国别特色鲜明的高质量产业项目,成为常州对外开放示范引领的标杆。其中,中以园累计引进以色列独资及中以合作企业238家,中日园累计注册成立企业超260家,中德园累计吸引德资企业64家。”市商务局相关负责人表示。

强热带风暴“潭美” 已造成菲律宾 81人死亡

据新华社马尼拉10月25日电(记者 杨云起)菲律宾官方25日晚发布的统计结果显示,强热带风暴“潭美”在菲律宾造成的死亡人数升至81人,另有20人失踪。另据菲律宾国家减灾管理委员会25日发布的消息,“潭美”已导致非全国超300万人受灾。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

销户公示

由无锡市同丰建设工程有限公司承建的四季雅苑1、3号地块项目3号地块(44#、45#、46#-61#、B9#、B10#、L1#及地下车库)附属工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月26日至11月25日),如有异议,请向常州市金坛区建设管理中心反映,联系电话:0519-82695111。

无锡市同丰建设工程有限公司
2024年10月26日

销户公示

由江西瑞州建设集团有限公司承建的睿捷动力汽车锂电池隔膜产业化项目一期、二期、三期施工总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月26日至11月25日),如有异议,请向常州市金坛区建设管理中心反映,联系电话:0519-82695111。

江西瑞州建设集团有限公司
2024年10月26日

销户公示

由江西瑞州建设集团有限公司承建的睿捷动力汽车锂电池隔膜产业化项目一期、二期、三期施工总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月26日至11月25日),如有异议,请向常州市金坛区建设管理中心反映,联系电话:0519-82695111。

江西瑞州建设集团有限公司
2024年10月26日

销户公示

由江西瑞州建设集团有限公司承建的睿捷动力汽车锂电池隔膜产业化项目三期施工总承包(丙类固废仓库、丙类危废仓库、丙类原料库B、成品库B、门卫C、设备辅房B、污水处理站)已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月26日至11月25日),如有异议,请向常州市金坛区建设管理中心反映,联系电话:0519-82695111。

江西瑞州建设集团有限公司
2024年10月26日