



习近平同加蓬过渡总统恩圭马 就中加建交50周年互致贺电

新华社北京4月20日电 4月20日,国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国同加蓬传统友好,两国友谊历久弥坚。半个世纪来,任凭国际形势风云变幻,中加始终平等相待、相互支持,双边关系不断提质

升级,为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中加关系发展,愿同恩圭马总统一道努力,以两国建交50周年为新起点,赓续中加传统友谊,深化双边务实合作,丰富中加全面战略合作伙伴关系内涵,携手构建高水平合作命运共同体。

恩圭马表示,建交50年来,加

中两国相互信任、真诚相待,双边关系稳定发展,经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则,认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道,推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展,造福两国人民。

黄坤明主持召开视频会议指挥调度强降雨防御工作 全力以赴抓好暴雨防范应对和抢险救援各项措施落实 坚决守护人民群众生命财产安全 努力把灾害损失降到最低

南方日报讯 连日来,粤北、珠三角北部市县和茂名、阳江出现大到暴雨,北江干支流全线上涨,局部地区出现险情,省防总已将防汛应急响应提升至Ⅱ级。4月20日下午,省委书记黄坤明在省应急管理厅应急指挥中心主持召开视频会议,听取当前强降雨发展态势及灾情影响汇报,现场指挥调度各地做好抢险救灾工作,并对全省进一步做好强降雨防范应对工作进行再动员再部署再落实。

会上,省应急管理厅汇报了全省雨情汛情灾情发展和当前防御工作部署,现场视频连线了韶关、清远、肇庆、佛山等有关地市,检查指导当地防御工作。

在听取汇报和视频连线后,黄坤明指出,当前雨情汛情来势凶猛,本轮降雨落区与前期高度重叠,部分河流已经出现超警洪水,未来我省局地短时强降雨频繁,累积雨量大,致灾风险高,防御形势十分严峻。全省上下要切实提高思想认识,深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话、重要指示批示精神,始终坚持人民至上、生命至上,坚决克服麻痹松懈思想,以“时时放心不下”的责任感全力以赴抓好暴雨防御和抢险救援各项措施落实,切实守护人民群众生命财产安全,努力把灾害损失降到最低。要组织力量尽快打通救援道路,全力救

援受灾群众,坚决彻底果断转移危险区群众,全面做到应转尽转,不落一户不漏一人,切实加强人员管控,守住守牢群众生命安全底线,同时强化基层防汛抢险人员安全防护,确保基层干部和抢险救援人员自身安全。要切实加强监测预报预警,全力保障防汛应急通信可靠稳定运行,加密会商研判,充分运用先进技术手段,进一步强化对雨情水情灾情发展态势的掌控,提前、广泛发布预警信息,做好防汛知识宣传普及,全面动员群众主动防灾避险。要科学组织防汛工程调度运用,提前做好水库水电站泄洪腾库工作,充分发挥各类工程防洪减灾作用,同时扎实做好水利工程安全度汛工作。要强化重点领域防御,严密防范洪涝造成山体滑坡等地质灾害,突出做好中小河流洪水、城乡内涝等防御工作,督促施工工地营地、涉山涉水旅游景区和危险化学品、矿山等企业严格落实防汛措施。各地各部门要坚持守土有责、守土负责、守土尽责,把做好防汛救灾工作作为当前最重要的工作抓紧抓实,有关地市主要负责同志要深入一线、靠前指挥、亲自调度,推动防汛责任层层落实,坚决打好打赢这次强降雨防御硬仗。

省领导陈建文、王曦、刘国周参加会议。(徐林 骆晓骅 岳宗)

外贸“新三样”成为长三角地区发展重要引擎

新华社记者 张璇 刘巍巍 周蕊

在浙江嘉兴的正泰新能源科技股份有限公司的智能工厂内,一条条自动化生产线全力运转,随着机械臂上下挥舞,一批批太阳能光伏组件顺利下线,即将发往海外市场。

“今年以来,订单量饱满,海宁基地的海外订单排到了第三季度。”企业海宁基地总经理刘古岩说。

向北约100公里,位于苏州高新区太湖科学城功能片区的星恒电源股份有限公司,依托中国科学院物理研究所的先进技术,具备了研发、制造动力电池电芯和动力电池加工组装等技术能力。

星恒电源相关负责人介绍,截至2023年,企业生产的锂电池出口德国、法国等约30个国家和地区,累计销量超2800万组。2024年,预计企业电动两轮车锂电池出货350万组。

过去,服装、家具、家电等“老三样”走俏海外;如今,新能源汽车、锂电池、光伏产品等外贸“新三样”扬帆出海。

长三角是中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。外贸“新三样”也成为长三角区域在加快创新发展、优化经济结构方面的重要产业。

长三角一体化协同发展,有效的分工合作体系明显。一家新能源汽车整车厂可以在4小时内解决所需配套零部件供应,形成了体现现代化产业体系特征的“4小时产业圈”。

选择长三角,正是看中了当地完整的汽车产业链和产业生态。

上海外高桥港区海通国际汽车码头上一片忙碌,每天有约3000辆汽车从这里出发,销往全球100多个国家和地区。

上汽国际党委书记赵爱民说:“近年来,中国汽车出口节节攀升。未来两年多,我们将对14款智能电动车产品进行全球化的开发、研究和投放”。

汽车业是我国重要的工业产业之一,长三角正在见证一个世界级的新能源汽车产业集群冉冉升起。

今年,蔚来绿色新能源汽车港项目落户江苏太仓,占地面积105亩,总投资1亿美元;4月上旬,苏州中兴联精密工业有限公司新能源汽车零部件扩产项目启动,旨在提升新能源汽车核心组件生产制造能力……不断密集的项目投入,为长三角新能源汽车零部件产业发展蓄满动能。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树说,以上海为代表的华东地区,中国新能源汽车产业已形成产业集群,进而形成了汽车出口的规模效应,新能源汽车产业链在长三角逐步集聚、快速发展,新质生产力加快形成。

数据显示,2023年,长三角地区“新三样”出口形势喜人:相关产品出口,江苏共计1949亿元,同比增长12.3%;浙江共计1401.8亿元,同比增长11%。

浙江清华长三角研究院新经济研究中心执行主任明文彪说,外贸“新三样”成为长三角地区发展重要引擎,同时产业协同方面,应鼓励产业链“链主”企业牵头,联合上下游伙伴、高校和研究机构搭建创新平台,集中攻关共性关键技术问题,持续提升技术含量和产品品质,才能积极应对外部环境和应对风险挑战,进一步释放产业新动能。

(新华社杭州4月20日电)

聚焦“建设人与自然和谐共生的现代化”学术研讨会

“建设人与自然和谐共生的现代化” 学术研讨会在我市举行

本报讯(云浮融媒记者 林瑞荣 刘烁 特约记者 云伟敬) 4月20日,由广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心、广东省社会科学院、广东省生态环境厅、贵州省社会科学院、中共云浮市委共同举办的“建设人与自然和谐共生的现代化”学术研讨会在我市新会县召开。中共云浮市委书记、市人大常委会主任卢荣春,广东省社会科学院党组书记、广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心常务副主任郭跃文,广东省生态环境厅党组成员、副厅长蒋宏奇,贵州省社会科学院党委副书记、院长张学立致辞。广东省社会科学院党组书记、院长王廷惠主持开幕式,党组成员、副院长向晓梅主持会议主旨演讲、闭幕式并作会议总结。

卢荣春代表云浮市委、市政府对各位专家学者到来表示热烈欢迎,他指出,云浮是个好地方,文化底蕴深厚、生态环境优美、区位优势突出、自然资源丰富,绿色发展基础深厚、潜力巨大,是一片充满开放活力的热土,是贯彻习近平生态文明思想的忠实信仰者、传播者和践行者。云浮要把这次研讨会的成果转化为深入贯彻落实习近平生态文明思想的思路和举措,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,坚持以纵深推进绿美云浮生态建设为牵引,聚力打造人与自然和谐共生的现代化云浮样板;坚定不移打好打赢“生态环境提质增效攻坚战”,坚持以创建国家森林城市、国家生态文明建设示范市为抓手,聚力打造天蓝地绿水清的生态高地;坚定不移探索“两山”转换的有效路径,坚持以建设生态产品价值实现机制试点市为契机,聚力打造粤港澳大湾区美丽“后花园”,建设绿色国际化城市,让绿色与发展同向同行,更好赋能高质量发展。

郭跃文指出,习近平生态文明思想为全面建设社会主义现代化提供了根本遵循,为中华民族伟大复兴和人类社会可持续发展提供了行动指南。广东是践行习近平生态文明思想的优等生,把“深入推进绿美广东生态建设,打造人与自然和谐共生的现代化广东样板”纳入省委“1310”具体部署,在经济总量连续35年保持全国第一的同时,也交出了生态环境质量持续改善的优异成绩单。学习研究宣传阐释习近平生态文明思想,为建设人与自然和谐共生的现代化鼓与呼是广大社科工作者义不容辞的责任,要坚持政治导向,学思践悟习近平生态文明思想;坚持问题导向,推动理论研究;坚持实践导向,加强交流互鉴,共同为加快美丽中国建设,推进中国式现代化贡献智慧和力量。

蒋宏奇表示,在习近平生态文明

思想指导下,我国生态文明建设从认识到实践都取得了新突破。必须深刻认识美丽中国建设是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业发展全局作出的重大战略部署,深入贯彻落实习近平生态文明思想,认真落实党中央关于美丽中国建设的部署要求和省委“1310”具体部署,紧紧围绕高质量发展主题,以绿美广东生态建设为牵引努力建设美丽中国先行区。

张学立指出,自古以来,粤黔两省交往交流交融源远流长。两省都是习近平生态文明思想的生动实践地,在共同筑牢珠江流域生态安全屏障上同呼吸共命运,前景广阔未来可期。期待两省以《生态保护补偿条例》的颁布为契机,大力推动跨区域生态治理,实现生态资源的优化配置和高效利用,在生态文明建设上取得更加辉煌的成就。

▼下转第2版

思想指导下,我国生态文明建设从认识到实践都取得了新突破。必须深刻认识美丽中国建设是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业发展全局作出的重大战略部署,深入贯彻落实习近平生态文明思想,认真落实党中央关于美丽中国建设的部署要求和省委“1310”具体部署,紧紧围绕高质量发展主题,以绿美广东生态建设为牵引努力建设美丽中国先行区。

张学立指出,自古以来,粤黔两省交往交流交融源远流长。两省都是习近平生态文明思想的生动实践地,在共同筑牢珠江流域生态安全屏障上同呼吸共命运,前景广阔未来可期。期待两省以《生态保护补偿条例》的颁布为契机,大力推动跨区域生态治理,实现生态资源的优化配置和高效利用,在生态文明建设上取得更加辉煌的成就。

▼下转第2版

我市就业形势持续稳定向好 一季度全市城镇新增就业4545人

本报讯(云浮融媒记者 朱晓岚 实习记者 苏韵婷) 近日,记者从市人社部门了解到,一季度,全市就业形势持续稳定向好,城镇新增就业4545人。

今年以来,我市紧紧围绕高质量充分就业目标,推动就业市场持续稳定向好。云浮人社部门进一步强化就业优先政策,保障企业用工需求,促进各类求职群体就近就地就近就业,通过走访企业、座谈协商、举办现场招聘会、直播带岗等多种形式,有针对性地开展用工服务,搭建供需对接平台,促进就业供需两端有效对接。我市累计发放就业补贴约557.73万元,惠及1808人次;一季度全市共举办各类招聘活动91场,提供岗位信息8.5万余个,为我市33家重点企业解决用工3262人;各级事业单位发布公开招聘岗位708个,开发优质见习岗位313个,助力高校毕业生高质量充分就业。

据统计,一季度,全市城镇新增就业4545人,完成省下达目标任务的25.25%,达时序进度;全市促进失业人员实现再就业1414人,完成省下达目标任务的28.28%;促进就业困难人员实现就业368人,完成省下达目标任务的30.67%。截至3月5日春运结束,节前返乡外省务工人员返岗率为95.26%,同比提高2.5个百分点。

接下来,市人社部门将突出就业优先导向,加快完善高质量充分就业促进机制,全面贯彻落实我市稳就业促发展惠民政策4.0版,推动我市人社领域促进就业创业“十大行动”走深走实,见行见效;继续深入开展重点用工企业五个“用心”就业服务行动,创新开展“探企”活动,推动就业驿站建设,开发一批“三就”岗位,认定一批“三就”车间,推动实现更加充分、更高质量的就业。

云河发电公司天然气热电联产项目有序推进 计划2025年竣工



重点项目建设进行时

本报讯(云浮融媒记者 黄洋) 日前,记者来到云城区河口街道的广东能源集团云河发电公司天然气热电联产项目现场看到,施工方顺利完成了#7余热锅炉受热面模块的吊装,这标志着#7余热锅炉受热面模块及管道安装施工将全面展开。

云河发电公司天然气热电联产项目是广东省2023年重点建设项目,项目进入全面建设阶段,云河发电公司全面贯彻省委“1310”具体部署和市委“365”竞争先体系,全力以赴将项目建设成为安全优质、技术先进、效益良好的精品工程。目前,项目正有序推进,预计2025年竣工。

广东粤电云河发电有限公司副总经理罗洪明告诉记者,云河发电公司天然气热电联产项目建设2台46万千瓦

的燃气-蒸汽联合循环机组。总投资约28亿元,计划于2025年竣工。现阶段正在开展主体建筑的施工和余热锅炉的安装,总的工程进度已完成21%。该项目采用天然气作为燃料,替代项目所在地大量小锅炉,对环境保护与污染物排放总量控制具有积极意义。

“我公司正全力推进项目建设,以科学规划为先导,组织了一支经验丰富、技术精湛的团队,现阶段有550余人参建;以严谨管理为保障,动态盘点纠偏,确保每一步都稳健有序;以技术创新为动力,采用清水混凝土、双天车抬吊主机等新技术新工艺。我们有信心完成今年的投资目标。”罗洪明说。

据悉,项目建成投产后,年发电量约40亿千瓦时,年可供蒸汽约775万吉焦,年销售收入约29亿元,供热能力可达480吨每小时。该项目不仅可为地方财税和GDP做贡献,还可对云浮工业园区及周边企业进行集中供热、提供电力保证,有利于优化地区清洁能源结构,助力工业园区产业转型升级,加快推动区域能源绿色低碳发展,为云浮“争先进阶、跨越发展”提供坚强能源支撑。

我市防汛应急响应提升至Ⅲ级

本报讯(云浮融媒记者 朱晓岚) 受强对流云系影响,4月20日12时起我市出现大到暴雨,局部大暴雨。12时至15时,有5个站点出现100-250毫米降雨量,最大雨量出现在南江口镇124.6毫米。据气象、水文部门监测预报,目前云浮市各县(市、区)已出现暴雨局部大暴雨,且未来降雨仍将持续,发生江河洪水、山洪、地质灾害、城乡内涝等风险进一步增大,防汛形势十分严峻。

根据《云浮市防汛防旱防风防涝应急预案》和《云浮市有关规定》,市防总决定于4月20日22时将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。各地各部门高度重视,按照职责

分工和预案规定,结合本地实际认真研判灾害风险,及时提升应急响应等级,加强江河洪水、山洪、地质灾害和城乡内涝防御工作,全力确保人民群众生命财产安全,最大程度减少灾害损失。

云浮气象部门预计,未来一周我市强降雨频繁,其中22-23日有连续暴雨过程,雷雨时局地伴有6-8级短时大风和小冰雹;24日强降雨间歇,25-28日,我市将有一次明显降水过程。具体预报如下:

22日,大雨,局部暴雨,20~26℃;
23日,中到大雨,局部暴雨,21~27℃;
24日,多云有雷阵雨,22~29℃;
25-28日,将有一次明显降水过程。

聚焦“建设人与自然和谐共生的现代化”学术研讨会

▼详见第2-3版