

2025年2月

25

星期二

农历乙巳年正月十八

主管主办
中共贵州省委
出版单位
贵州日报报刊社
国内统一连续出版物号
CN 52-0013
代号 65-1
第 26806 号
今日 12 版

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京2月24日电 2月24日下午,国家主席习近平应约同俄罗斯总统普京通电话。

习近平指出,中国春节前夕我同总统先生视频会晤,对全年中俄关系发展作出规划引领,就一系列重大国际和地区问题加强协调。两国各部门正按照我们达成的共识,稳步推进各领域合作,包括开展纪念中国人民抗日战争胜利80周年和世界反法西斯战争胜利80周年活动。历史和现实昭示我们,中俄是搬不走的好邻居,是患难与共、相互支持、共同发展的真朋友。中俄关系具有强大内生动力和独特战略价值,不针对第三

方,也不受任何第三方影响。中俄两国的发展战略和外交政策是管长远的。任凭国际风云变幻,中俄关系都将从容前行,为各自发展振兴助力,为国际关系注入稳定性和平能量。

普京表示,俄方高度重视对华关系,期待同中方在新的一年保持高层交往,深化务实合作,共同纪念世界反法西斯战争胜利80周年和中国人民抗战胜利80周年。发展对华关系是俄方着眼长远作出的战略选择,绝非权宜之计,不受一时一事影响,不受外部因素干扰。当前形势下,俄中保持密切沟通符合两国新时代全面战略协作伙伴关系精神,也将释放俄中在国际

事务中发挥稳定作用的积极信号。普京介绍了俄美接触最新情况和俄方在乌克兰危机问题上的原则立场,表示俄方致力于消除俄乌冲突根源,达成可持续和长久的和平方案。

习近平强调,乌克兰危机全面升级之初,我就提出解决危机的“四个应该”等基本主张。去年9月,中国同巴西一道,会同部分全球南方国家成立乌克兰危机“和平之友”小组,为推动危机政治解决营造氛围、积累条件。中方乐见俄罗斯及有关各方为化解危机作出积极努力。

双方同意继续通过各种方式保持沟通协调。

徐麟在省农业农村厅调研时强调

建好用好防止返贫致贫监测帮扶大数据信息系统 为持续巩固拓展脱贫攻坚成果提供有力基础支撑

马汉成参加

本报讯 (记者 曾书慧) 2月24日,省委书记、省人大常委会主任徐麟到省农业农村厅调研并主持召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和关于贵州工作重要讲话重要指示精神,认真落实党的二十届三中全会和中央农村

工作会议部署,建好用好防止返贫致贫监测帮扶大数据信息系统,为牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线、持续巩固拓展脱贫攻坚成果提供有力基础支撑。省委副书记、省政法委书记马汉成,省领导郭锡文、罗强参加。

徐麟一行观看了我省防止返贫致贫

监测帮扶大数据信息系统演示,听取了省农业农村厅、省大数据发展管理局有关工作情况汇报。徐麟指出,今年是过渡期最后一年,要按照党中央部署要求,以建设防止返贫致贫监测帮扶大数据信息系统为依托,加快完善覆盖农村人口的常态化防止返贫致贫监测帮扶机

制。要结合贵州实际,坚持边试点边完善,突出重点优化系统设计,健全农户自主申报预警功能,强化部门工作协同,充分运用智能化手段,让数据多跑路、干部群众少跑腿,切实提升监测帮扶效能。

省有关部门负责同志参加。

李炳军主持召开“三农”工作座谈会强调 坚决贯彻党中央关于“三农”工作的决策部署 结合实际不断开创贵州乡村全面振兴新局面

本报讯 (记者 陈毓钊) 2月24日,省委副书记、省长李炳军主持召开座谈会,听取基层干部和相关企业对“三农”工作的意见建议。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,全面落实中央农村工作会议和中央一号文件精神,千方百计推动农业增效益、农村增活力、农民增收入,为贵州高质量发展和现代化建设提供基础支撑。副省长罗强参加。

会上,剑河县、镇宁自治县、湄潭县兴隆镇、开阳县南江乡龙广村、兴义市乌沙镇普梯村、德康集团、贵阳农投集团负责同志作了发言,分别就巩固拓展脱贫攻坚成果、农业特色产业发展、改善农村人居环境、推进农村移风易俗等提出意见建议。

李炳军认真听取发言,不时询问有关情况,对大家关注的问题予以回应,要求省有关部门认真梳理研究,转化到下步政策措施中去。他指出,

当前,推进乡村全面振兴面临不少新形势新任务。各级各部门要不折不扣落实党中央决策部署,结合实际优化政策举措,改进工作方式方法,不断开创乡村全面振兴新局面。

李炳军强调,要下大力提升粮油单产水平,强化耕地保护,优化耕地结构、提高耕地质量,坚决保障粮食安全。要提升防止返贫致贫监测帮扶效能,守住不发生规模性返贫致贫底线。要加快发展乡村特色产业,把肉

菜蛋奶等大宗农产品稳定供应摆在更加重要位置,坚持以质取胜发展农业特色优势产业。要着力提升乡村建设治理水平,因地制宜推进“两清两改两治理”和卫生家庭建设行动,推动农村移风易俗,加强文明乡风建设。要坚持农民主体地位,充分调动党员干部和农民群众积极性,激发乡村全面振兴动力活力。

省政府秘书长魏树旺,省有关部门负责同志参加。

不负春光起好步 乘势而上开好局 全链开花 动力十足 “电动贵州”向“新”疾驰

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷 张恒新

产量达10836吨,营业收入破2亿元,贵州高精板带箔科技有限公司1月“开门红”。

积极实施产品结构优化战略,贵州高精动力电池箔产量占比跃升至63%,较上月提升3个百分点,创历史新高。

在高强度、高延伸率电池箔的研发上,贵州高精取得了重大突破。产品的抗拉强度、延伸率等指标均达到了理想范围,板形、针孔等指标表现优良,为产品向高端化迈进、拓展市场份额奠定了坚实基础。

在新能源汽车全产业链发展过程中,贵州的发展目光并未只停留在引入新能源车企、落地新能源工厂层面,而

是顺应汽车产业生态向能源、信息通信、材料等多领域拓展的趋势,形成“汽车产业”的高效协同产业体系。

贵州提出,以新能源汽车推广应用为重要突破口,带动关联产业提质增效,推动“电动贵州”产业链生态构建。春运期间,在筑蓉高速公路金沙石场服务区里,一辆辆胖乎乎的白色无人驾驶小车从停车场驶过,非常吸引眼球。

走近一看,白色小车正为旅客停放在停车场的电动汽车充电。“开电动汽车途经服务区,电量只剩百分之十几,进来一眼就看到了‘储能充电机器人-香马快充’的标志,边上还立着印有操作

指南的易拉宝。”从广东回四川的司机张星按操作指南选择补电30kwh开启充电,约半个小时就充满。

这是中国石化贵州公司与贵州车联邦科技集团为春运保畅而合作推出的服务尝试,由中石化选择几处典型的“车流节点”服务区,车联邦从1月21日起,陆续在每个服务区投入3至5台储能式移动机器人“香马快充”作为原有充电桩的补充。

“这小小的充电机器人,里面集成了融合感知算法、路径规划、AI、智能网联技术、BMS电池管理系统、回冲功率自动控制等大量前沿技术,可以手机一键召唤‘上门’充电,并具有自动避障功能,是我们完全自主

研发的创新产品之一。”贵州车联邦科技(集团)董事长石学文说,金沙石场服务区投放4台充电机器人,每台满电69千瓦时,一台设备一般两次充放每天可为4至5台车补电。

贵州先后出台《关于加快新能源汽车产业高质量发展推进“电动贵州”建设的指导意见》和《关于加快能源领域电动重卡推广应用的工作方案》等政策,在此基础上,相关部门引导能源企业不断拓展应用场景,积极开辟专用通道,加快预约平台建设,为电动重卡在能源领域推广应用奠定基础。

2月中旬,一辆辆载满电煤的电动重卡车队驶入国家电投贵州金元织金“上大压小”异地改建项目干煤棚,标志着该项目已具备进煤条件。

金元织金“上大压小”异地改建项目场内设计储煤能力78万吨,可满足两台机组7天左右发电用煤需求,首台机组并网前将完成电煤储存工作。

(下转第二版)

“吉利”带动协同创新 贵阳新能源汽车产业规模剑指千亿

贵州日报天眼新闻记者 刘娟

2月22日,位于贵阳市观山湖区的贵阳地通汽车部件有限公司生产车间内,巡线员杨丽正在对刚下线的产品进行“体检”。她身后,60余台机械臂正以0.1毫米的精度制作车身骨架,原料车在规定路径穿梭送料。这个智能工厂正以55JPH(每台机器每小时生产55个产品)的行业领先效率,为“电动贵州”战略输送着精密零部件。

“每个焊点都是安全承诺。”杨丽表示,产品下线后,首先要通过外观确定是否有划痕、刮伤、变形等问题,其次还要确保每个焊点的准确以及零件的完整。“这批产品是为贵州吉利汽车银河E5配套的,绝不能带‘瑕疵妆’出厂。”杨丽边说边检查产品。

作为吉利汽车西南地区核心供应商之一,这家占地33万平方米的工厂正在进行一场柔性制造的深度实践。

这种敏捷的制造能力与“电动贵州”战略形成共振——2024年3月,省委全面深化改革委员会会议召开后,企业快速启动8000平方米三厂建设规划,将配置全封闭机器人自动化生产线。“政策给予的工业用地优惠和研发补贴,让我们敢于投入更多的资金用于技术创新。”肖涛透露,企业正聚焦零部件轻量化与集成化,计划五年内推出三款行业领先产品。

(下转第二版)



盘江(普定)发电铁路专用线全线开通

本报讯 (记者 刘力维) 2月17日,盘江(普定)电厂专用线全线开通运营,贵州省再添一条贯通全国铁路网的能源运输“黄金通道”。该专用线位于安顺市普定县黄桶街道办事处,线路自沪昆铁路黄桶站引出,上跨黄织铁路、下穿安六城际铁路,终至普定电厂北部,全长4791公里,设计桥梁3座、站场1座,是

贵州省重点能源基础设施工程。据介绍,该专用线规划初期,接卸能力每年约220万吨货物到发量。近期货物到发量规划在350万吨,投运后,该地区煤炭、石膏粉等大宗物资运输将全面转向铁路,缓解周边的公路运输压力,每年可减少公路碳排放超5万吨,同时节约物流成本三分之一左右。

保障数据中心集群用电 贵安新区开建首座500千伏变电站

本报讯 (记者 陈玲) 2月24日,500千伏马场输变电工程在贵安新区正式开工建设。作为贵州重大电力工程之一,该工程投资51亿元,是贵州电网“三横两联一中心”骨干网架中关键性工程,投运后将进一步完善贵州500千伏主网架结构。

同时,作为贵安新区首座500千伏变电站,500千伏马场输变电工程此次计划新建2台100万千伏安主变压器,终期规划建成4台100万千伏安主变压器,该项目建成后将进一步构建贵安新区“一环三核三区”坚强主网架,可为贵安新区提供400万千瓦的供电能力,有力保障华为、腾讯等23个已落地贵安新区的数据中心用电

需求,助力贵安新区打造面向全国的算力保障基地。

截至目前,项目前期工作已顺利完成,具备建设启动条件。该项目计划于6月30日前达到具备电气安装条件,于2026年6月30日前建成。

“2024年底贵安新区最大用电负荷约63万千瓦,预计未来5年,贵安新区最大用电负荷将超过170万千瓦,增长近3倍。”贵安供电局党委书记范斌介绍,此次500千伏马场输变电工程正是为深入推进产业配套基础设施建设,满足贵安新区高质量发展而新建的电力重点工程。下一步,将与工程各参建单位密切协同配合,扎实做好安全、质量、进度管控,全力推进项目建设。

——我省以“黔进先锋·贵在行动”为总载体强双基固堡垒 喜看活力涌

贵州日报天眼新闻记者 陈诗宗 晏惠轩

践行“三大主题”推动高质量发展 毕节奋力书写“示范”新答卷

贵州日报天眼新闻记者 谢朝政

逐绿而行绘新景

2月21日,贵州毕节磷煤化工一体化项目一期工程建设工地一派繁忙。

按照规划,一体化项目分三期建设,总投资730亿元。该项目将打造新能源、新材料产业链整体体系,实现磷煤化工一体化、循环化、绿色化耦合发展。

围绕打造绿色发展样板区,毕节以绿色发展为引领,围绕“四新”主攻“四化”,重点聚焦“六个三”抓项目、扩增量,加快建设以实体经济为支撑、绿色发展为底色、转型升级为特征、质量效益为内涵的现代化产业体系。

位于贵州威宁经济开发区的贵州一道长通新能源有限公司光伏组件生产车间里,经过传料、牵引、焊接后,一块块光伏板从滚筒上源源不断地生产出来。“2024年产能突破10亿元,2025年生产订单已经排满。”该公司生产部经理陈伟介绍。

(下转第二版)

保障数据中心集群用电 贵安新区开建首座500千伏变电站

本报讯 (记者 陈玲) 2月24日,500千伏马场输变电工程在贵安新区正式开工建设。作为贵州重大电力工程之一,该工程投资51亿元,是贵州电网“三横两联一中心”骨干网架中关键性工程,投运后将进一步完善贵州500千伏主网架结构。

同时,作为贵安新区首座500千伏变电站,500千伏马场输变电工程此次计划新建2台100万千伏安主变压器,终期规划建成4台100万千伏安主变压器,该项目建成后将进一步构建贵安新区“一环三核三区”坚强主网架,可为贵安新区提供400万千瓦的供电能力,有力保障华为、腾讯等23个已落地贵安新区的数据中心用电

需求,助力贵安新区打造面向全国的算力保障基地。

截至目前,项目前期工作已顺利完成,具备建设启动条件。该项目计划于6月30日前达到具备电气安装条件,于2026年6月30日前建成。

“2024年底贵安新区最大用电负荷约63万千瓦,预计未来5年,贵安新区最大用电负荷将超过170万千瓦,增长近3倍。”贵安供电局党委书记范斌介绍,此次500千伏马场输变电工程正是为深入推进产业配套基础设施建设,满足贵安新区高质量发展而新建的电力重点工程。下一步,将与工程各参建单位密切协同配合,扎实做好安全、质量、进度管控,全力推进项目建设。