

# 习近平同韩国总统李在明通电话

新华社北京6月10日电 6月10日上午，国家主席习近平同韩国总统李在明通电话。

习近平再次祝贺李在明当选总统。习近平指出，中韩是搬不走的近邻。建交33年来，两国超越意识形态和社会制度差异，积极推进各领域交流合作，实现相互成就和共同发展。一个健康稳定、持续深化的中韩关系，顺应时代发展潮流，符合两国人民根本利益，也有利于地区乃至世界和平稳定和发展繁荣。

习近平强调，中韩应坚守建交初心，坚定睦邻友好方向，坚持互利共赢目标，推动中韩战略合作伙伴关系向更高水平迈进，为两国人民带来更多福祉，为变乱交织的地区和国际形势注入更多确定性。要加强各层级各领域交流，增进战略互信；要密切双边合作和多边协调，共同维护多边主义和自由贸易，确保全球和地区产业链供应链稳定畅通；要深化人文交流，加深相互理解，夯实民意基础，让中韩

友好在两国人民心中扎根；要尊重彼此核心利益和重大关切，把牢双边关系大方向，确保中韩关系始终沿着正确轨道向前发展。

李在明对此表示赞同，表示韩中地理相近，交往历史悠久，经贸、文化联系密切。在习近平主席卓越领导下，中国取得伟大发展成就，令人钦佩。我高度重视韩中关系，愿同中方一道，推动双边睦邻友好关系深入发展，改善和增进两国人民之间的感情，让韩中合作取得更多成果。

牢记嘱托 展现新风采

## 勇闯新能源千亿级赛道——看“亚洲磷都”从磷矿石到锂电池的跨界转型

贵州日报天眼新闻记者 方亚丽

6月4日上午11点，瓮安县贵州磷化集团穿岩洞矿段。矿区司机苏华山将刚刚开采出来的矿石运往待选区，这是他完成的第11趟矿石运输。

在20多年的矿车颠簸中，苏华山握方向盘手上的老茧见证了磷矿的蜕变。过去，用炸药和铁锹开采矿石，加工成磷肥后一车车运往农田。如今，这些矿石经过10多道工序，最终变成磷酸铁锂粉末，装入宁德时代、比亚迪的电池舱。

3年间，有“亚洲磷都”之称的黔南州大力发展新能源电池材料产业链，走出一条贯穿资源开发、技术革新与产业耦合的新路径：磷系材料产值从百亿级跃升至五百亿级，相较于传统模式，产业链延伸后，每吨磷矿石的附加值从约2500元增长至约10万元，提升了40倍。

**从矿石红利到链式创新**

在黔南州，亚洲最大露天磷矿——穿岩洞矿区的深层价值，正被全产业链技术革新激活。

穿岩洞矿区大型智能化选矿中枢，每日可转化万吨原石，分离出的六类精矿浆通过封闭式管道直供磷化集团下游子公司，配合湿法磷酸分级萃取技术，使矿石利用率突破90%瓶颈。

建设新能源电池产业过程中，贵州磷化集团建成了国内首条全要素电池回收线，实现退役电池中锂、钴、镍等关键金属的循环再生，形成磷矿开采—电池材料生产—资源回收的闭环产业链。

2021年以来，福泉—瓮安千亿级化工园区已集聚40多个新能源项目，形成从磷矿到正极材料的完整产业链。其中，贵州裕能磷酸铁锂项目一期15万吨生产线投产首年即超70亿元产值，盛屯能源打造的磷矿—磷酸铁锂—电解液全链条生产基地剑指200亿元年产值目标。

目前，黔南州具备年产44万吨磷酸铁、26万吨磷酸铁锂、15万吨硫酸镍等新能源电池材料产能。2024年，黔南州磷酸铁锂出货量22.5万吨，同比增长87%，出货量连续三年稳居全省第一。

**从千元磷肥到万元锂电**

5月初，中国汽车动力电池产业创新联盟发布的数据显示，1至4月份，我国动力电池累计装车量184.3GWh，同比增长52.8%。其中三元电池累计装车量34.3GWh，占总装车量比例为18.6%，同比下降15.9%；

磷酸铁锂电池累计装车150GWh，占总装车量比例为81.4%，同比增长88%。这一结构性变化，展现了黔南传统磷化工向新能源转型的广阔发展前景。

“产业升级必须紧扣市场脉搏，新能源汽车的爆发式增长重构了磷化工的价值链。”黔南高新区管委会副主任龚传彬说。

市场牵引下，磷化工企业开启“价值裂变”。贵州川恒化工曾是一家以磷肥为主业的企业，2019年切入新能源赛道，投资百亿元建设“矿化一体”循环项目，将磷矿转化为电池级磷酸铁。2023年首条生产线投产后，单吨产品附加值提升近10倍，实现从农资供应商向新能源材料商的质变。

更具创新性的是，曾制约行业发展的磷石膏正蜕变为新增长极。通过开发生态护坡、3D打印建材等高附加值产品，黔南州将磷石膏综合利用率提升至97%，培育出超50亿元产值的绿色建材产业。

**从孤岛式生产到生态化集群**

在当前电池市场中，磷酸铁锂电池与镍、锰、钴三元锂电池为两大主流技术路线，黔南州始终保持磷系和三元“两条腿”走路。

一季度，主产钛白粉的贵州胜威

福全化工有限公司产值达5亿元，同比增长20%。其中，副产物磷酸亚铁的大量销售，是产值增长的主要原因之一。

盛屯贵州公司15万吨的磷酸铁锂生产线正在加紧建设。作为盛屯集团在全国布局最大的新能源电池材料生产基地，公司率先在黔南生产镍系、钴系材料，其副产品还成功引进了钨焙烧、钨铁合金两大项目落地。

6月2日，裕能贵州公司追投的年产50万吨铜冶炼项目建设现场，十几辆大货车来回穿梭，运送建筑材料。该项目将铜冶炼副产的硫酸和余热用于磷酸、磷酸铁生产，是典型的“磷化工+铜冶炼+新能源材料”产业集群耦合项目。待项目全部建成达产后，预计年产值800亿元以上，新增就业3000人以上。

作为推进贵州新能源电池及材料产业可持续发展的核心区域，黔南州坚持以“磷”引“钨”、以“磷”引“铜”，推动磷化工、煤化工、氟化工、铜冶炼等产业链实现纵向延伸与横向耦合，形成良好的区域产业生态。预计到2027年，将达千亿规模，成为全国重要的新能源电池材料基地。

## 李炳军主持召开省政府专题会议 研究部署优化营商环境有关工作

## 李炳军在贵州商学院贵州师范学院调研时强调 促进高校毕业生等青年就业创业 全力推动高等教育高质量发展

本报讯（记者 陈毓钊）6月10日，省委副书记、省长李炳军到贵州商学院、贵州师范学院调研高校教育教学和毕业生就业工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，扎实做好高校毕业生等青年就业创业工作，全力推动高等教育高质量发展。副省长张敬平参加。

在贵州商学院，李炳军走进校史馆、校园网上服务大厅、新商科实验实训中心，深入了解有关情况，与学生亲切交流，对学校主动对接市场，提高人才培养针对性实效性的做法表示肯定，要求进一步优化学科设置和人才培养模式，加强与就业容量大的优强企业合作，更好服务经营主体、

促进学生就业。在贵州师范学院，李炳军考察了解贵州教育历史沿革、学校人才培养情况，听取创新创业学院有关参赛项目等介绍，肯定学校支持引导学生创新创业的成效，希望学校发挥特色优势，培养更多高素质教师，助力全省教师能力提升。

调研中，李炳军强调，要系统研究加强全省高等学校教育资源整合，促进分类发展、特色发展。要下更大力气提升办学质量和水平，持续优化学科专业设置，培育引进高水平师资，提高人才自主培养质量。要坚持把高校毕业生就业作为重中之重，落实助企稳岗促就业等政策，做好就业指导培训，确保青年就业水平总体平稳。

省政府秘书长魏树旺，贵阳市和省有关部门负责同志参加。

## 铜仁这家公司主动停产半年进行技术改造，损失2亿元产值换来更优质量 绝不生产一件不合格产品

本报讯（记者 杨聪 葛永智）6月10日，贵州嘉尚新能源材料有限公司生产车间，100米长的隧道窑生产线上不断产出锰酸锂正极材料。该公司常务副总经理汪秀生说：“别看现在每日可产40吨锰酸锂正极材料，但上半年一直处于停产状态。”

位于铜仁大龙开发区的贵州嘉尚新能源材料有限公司，是2021年经铜协作招商引资的新型功能材料产业重点项目之一，主要生产锂离子电池正极材料。

去年6月，公司一期锰酸锂正极材料生产线建成投产，2条生产线短短半年就生产锰酸锂6000余吨，创造产值2.1亿元。今年1月该公司却突然作出决定：关掉设备，停止生产。

原来，质量检测发现公司生产的小部分锰酸锂正极材料产品含氯偏高。汪秀生告诉记者，锂电池中的氯元素对锂电池性能和安全性有着重要影响。如果氯含量过高，可能会对锂电池的性能产生负面影响，甚至引发安全问题。为此，公司毅然决定停产整顿，一方面对设备进行全面检修和匹配，一方面创新工艺管理、强化原材料净化。

“虽然停产意味着损失，但我们绝不生产一件不合格产品！”汪秀生这句

话掷地有声。

经过160多天的技术改造和质量攻关，公司于5月15日正式恢复生产。“虽然我们损失了2亿元的产值，但换来了更优质的产品。”汪秀生表示，企业要求长远发展，就必须把好质量关。

实际上，从建设到投产，该公司始终坚持以质量求生存、以创新谋发展。记者在该公司的锰酸锂正极材料生产车间里见到，由该公司自主研发的100米的隧道窑生产线，从上料、混料、装钵、烧结、倒钵到包装实现全流程自动化。这与传统50米的隧道窑生产线相比，不仅耗能更低，而且产能更高，大幅提升了生产效率。

“这是全球首创的最长生产线，而且生产工艺是最先进的，自动化智能化程度也比较高。”汪秀生自信地说，除锰酸锂生产线外，三元、钴酸锂等项目也在加快建设，全面建成投产后年产值预计达100亿元，年实际缴税不低于1亿元，可带动就业300人。

据介绍，目前铜仁市聚集了87家新型功能材料规上企业，2024年全产业完成产值274.3亿元。嘉尚新能源以半年停产换质量提升的“壮士断腕”之举，正是铜仁市新型功能材料产业高质量发展真实写照。

## 建好小站点 托起大健康 3年时间9000个卫生室焕新

本报讯（记者 胡家林）“身高152厘米、体重50千克、血压125/85毫米汞柱……”日前，在贵阳市清镇市站街镇枫渔小区第二卫生室，居民李女士正体验新安装的智能健康一体机。“测身高体重、量血压，一键搞定，还能语音播报，一听就明白。”她笑着说。

治疗室功能清晰，崭新的智能健康一体机、红外线治疗仪等设备有序摆放。这焕然一新的就医环境，离不开贵

州大力实施的乡村振兴健康守护工程。

2024年，清镇市精准发力，对辖区内39个最急需改造的村卫生室进行了重点“升级”。“去年给我们配了新设备，很多诊疗项目在家门口就能做了。”清镇市站街镇枫渔小区第二卫生室村医刘万军说，升级后，卫生室服务能力大幅提升，能为枫渔小区居民提供更优质的医疗服务。

（下转第二版）

## 解码贵州“村字号”IP ① “村超”烽火燃 连通地球村

贵州日报天眼新闻记者 曹雯

开栏语

群山连绵，气象万千。在全面推进乡村振兴的壮阔征程中，群山之上的贵州乡村正孕育出一批批独具特色、富有活力的“村字号”IP。它们或是绿茵场上的热血拼搏，或是T台上的霓裳锦绣，或是鼓楼畔的天籁合鸣，承载着乡愁记忆，凝聚着群众智慧，更澎湃着发展动能。

即日起，本报推出“解码贵州‘村字号’IP”系列报道，记者深入田间地头、赛会现场，深读这些现象级IP的成长逻辑与创新实践，探寻乡土文化“破圈”背后的时代密码，见证小山村焕发新气象的生动故事。



日前，2028年贵州“村超”将举办“村超世界杯”的消息在网络上引发热议。

据“村超”传播负责人王永杰介绍，贵州“村超”已吸引了法国、巴西、阿根廷等52个国家的1200多名球员前来开展交流体验。为了筹备“村超世界杯”，今年8月将选拔出“中国村超战队”，目标是夺冠。

2023年5月13日开赛以来，贵州“村超”仅仅走过两年历程——在网络上获得近1000亿次浏览量，成为现象级文旅IP；以激情赛事带动区域经济“狂飙”，赛事举办地榕江县从全国最后一批脱贫县一跃成为GDP百亿县。作为新时代人文经济学视角下的一次成功实践，从“现象级出圈”到“持续性长红”，从“流量爆点”到“产业转型”，贵州“村超”鲜活诠释了人的全面发展与经济高质量发展的双向互动，打造出草根足球与乡土文化共生的样本。

**草根足球的全民盛宴**

沸腾的足球场，精彩的民族文化展演，尽显乡村体育的活力与魅力。“五一”期间，贵州“村超”热度不减，接待游客4093万人次，实现旅游综合收入406亿元，同比增长均在两位数以上。

过去20多年，黔东南州榕江县车江村逢年过节都会举办足球比

赛。“比赛期间，人们唱着多耶踏歌而舞、喝萨玛茶，村里人会编唱侗歌给队伍加油……”在车民小学校长杨亚江看来，天生好嗓子的侗寨群众将节日里的热闹民俗搬到足球场上，通过网络传播发生了奇妙的化学反应。

自火爆出圈后，“村超”并不局限于展示贵州本土的民族文化，而是将自身打造成为共享发展机遇的“秀场”，先后推出了全国美食足球联谊赛、“一带一路”暨贵州——粤港澳大湾区友谊赛等。创新推出“带着非遗上村超”“全民K歌”“万人蹦迪”等一系列新玩法，赛场外开办美食嘉年华、泥鳅节、西瓜节、香羊节等活动，成为展示多元文化的大舞台，全民狂欢的嘉年华。

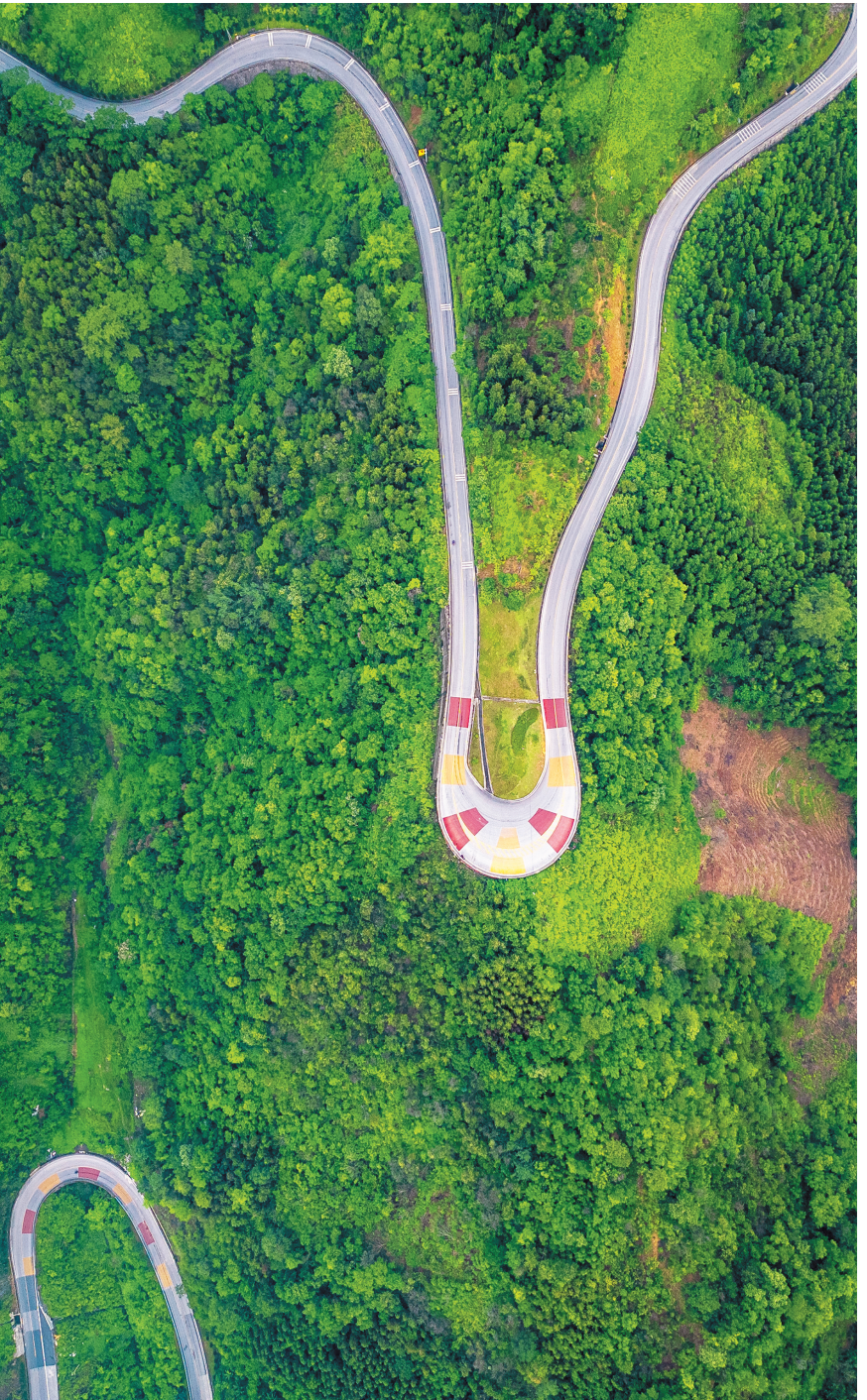
**开创欠发达县城乡村振兴新局面**

有人说，“村超”不容易，没有靠山吃山、靠水吃水的资源，每一场球赛背后都汇集着榕江老百姓的团结一心和无私奉献。

在榕江县委书记徐勃眼里，“村超”像一团火，有扎根泥土自强不息的群众基因，也有全民自发热爱足球的快乐基因。他说，“村超”的幕后英雄是38.5万榕江人民。

据统计，“村超”举办以来，各村赛动员群众10万余名，自发组织啦啦队528支，编排节目450余个。随着游客量激增，榕江出租车行业主动降低承包费，综合行政执法部门柔性执法守护“烟火气”……群众主动、政府护航，让贵州“村超”成为人民当家作主的幸福表达。“村超”巨大流量所带来的经济效益，也实实在落在了榕江老百姓的口袋里。

（下转第三版）



## 绚丽的 彩虹般的 180度大拐弯



6月9日，黔东南州望谟县坝康坡，G552线宛如彩虹沿山势蜿蜒，公路两旁各种花草树木簇拥，在阳光的照耀下绿意盎然，车辆行驶在“彩虹路”上，犹如画中行。

全长102公里的G552线望谟至安龙段近日入选全国美丽公路项目，该路线在山间形成180度大拐弯，格外壮观。

张帆 摄