

江西全面推行网约车“一车一码”

南昌明确10月底实现合规车辆全覆盖

- 全省统一上线识别码服务功能,实现批量生成、动态更新、即时下载,并严格执行全省统一样式规格
- 乘客上车后只需扫码,即可核验车辆营运资质,快速辨别正规营运车辆,防范无证营运等出行风险

本报讯（全媒体记者熊修吉）9月9日,记者从省综合交通运输事业发展中心获悉,我省正全面推行网约车“一车一码”数字化监管举措,目前各设区市正有序推进统一赋码、印制、张贴等前期工作。其中,南昌明确今年10月底前实现全市合规网约车识别码全覆盖。

近年来,我省网约车行业快速发展,车辆规模从2023年初的2.4万辆增长至今年近5.9万辆,增幅达

145%,有效满足了群众多样化出行需求。但行业高速扩张的同时,非法营运屡禁不止、平台违规上线无证车辆等问题也随之显现,既埋下安全隐患,也损害了司乘人员的合法权益。

网约车识别码是伴随此次改革推出的“数字身份证”。全省统一上线识别码服务功能,实现批量生成、动态更新、即时下载,并严格执行全省统一样式规格,确保合规车辆“应贴尽贴”。

（下转第3版）

习近平将赴印度出席金砖国家领导人第十八次会晤

外交部介绍有关安排和中方期待

新华社北京9月11日电（记者邵艺博、王慧慧）应印度共和国总理莫迪邀请,国家主席习近平将于9月12日至13日赴印度新德里出席金砖国家领导人第十八次会晤。外交部发言人毛宁11日在例行记者会上介绍有关安排和中方期待。

毛宁说,金砖是当今世界最重要的

新兴市场和发展中国家团结合作平台。自成立以来,金砖国家秉持开放包容、合作共赢的金砖精神,致力于捍卫多边主义、维护公平正义、谋求共同发展,已经成为名副其实的全球南方第一方阵。

她说,中方高度重视并积极参与金砖合作。本次会晤中,习近平主席将出席会议并发表重要讲话,同各国

领导人就当前国际形势、金砖机制发展、深化务实合作等重大问题深入交流,提出中方重要倡议主张,为“大金砖合作”高质量发展定向领航。中方愿同金砖各方一道努力,助力“大金砖合作”行稳致远,为推动构建人类命运共同体作出金砖贡献。

在回答相关提问时,毛宁表示,

全国人大常委会执法检查组在赣开展职业教育法执法检查

洛桑江村率队

本报讯（全媒体记者卞晔）9月7日至11日,全国人大常委会副委员长洛桑江村率全国人大常委会执法检查组,在赣就《中华人民共和国职业教育法》贯彻实施情况开展检查。全国人大教科文卫委副主任委员田学军、古小玉参加检查。省领导黄喜忠、吴忠琼、张伟、万广明参加有关活动。

要坚持问题导向,充分发挥政府统筹管理作用、企业重要办学主体作用、行业组织指导服务作用,加强宣传引导、社会协同,不断增强职业院校办学活力、创新技能人才培养模式、促进人才供需有效对接、优化职业教育发展环境,推动职业教育法全面有效实施。要强化监督实效,将执法检查与巩固拓展树立和践行正确政绩观学习教育成果结合起来,推动解决实际问题,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

洛桑江村指出,江西深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神,认真落实职业教育法的各项规定,积极探索现代职业教育体系建设的江西模式,在优化结构布局、深化产教融合、强化内涵发展、细化政策举措等方面取得了积极成效。

洛桑江村强调,要进一步提高政治站位,充分认识职业教育高质量发展在中国式现代化建设中的重大战略意义,切实保障党中央关于职业教育的各项决策部署落地见

效。在赣期间,执法检查组召开座谈会,听取我省贯彻实施职业教育法情况汇报和职业院校、企业负责人的意见,并赴南昌市、赣州市,深入多家职业院校和现代制造企业、技能培训机构、市域产教联合体等场所进行检查,详细了解办学育才、产教融合、职普融通等情况。执法检查组还对部分受检单位的场所进行了随机抽查。

第二十届赣台(庐山)经贸文化合作交流大会开幕

郭金龙出席 张志军讲话

本报庐山讯（全媒体记者李政昊、周亚婧）9月11日,第二十届赣台(庐山)经贸文化合作交流大会在庐山开幕。

两岸企业家峰会大陆方面理事长郭金龙出席,海峡两岸关系协会会长张志军、省委常委张莹出席并讲话。中国国民党前副主席、海峡两岸经贸文化交流协会会长夏立言,全国台企联会长李政宏,台湾工商建研会理事

长雷宏毅,台湾旺旺集团副董事长周锡玮,富士康工业互联网股份有限公司董事长郑弘孟出席并致辞。两岸企业家峰会台湾方面秘书长尹启铭、两岸企业家峰会智能制造及装备产业合作推动小组台湾方面召集人徐爵民、两岸企业家峰会智能制造及装备产业合作推进小组大陆方面召集人苏波、两岸企业家峰会电子信息产业合作推进小组大陆方面召集人刘利华、省人大常委

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神

尹弘主持

本报讯（全媒体记者魏星）9月11日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记尹弘主持会议。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记对山东青岛市北海造船厂一货轮火灾事故作出的重要指示精神,牢固树立安全发展理念,以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,落实落细各项安全防范措施。要深入排查整治各类火灾风险隐患,举一反三抓好安全防范工作,聚焦重点领域重点行业加强安全检查,严防各类生产安全事故发生。要持续拧紧安全生产责任链条,强化“党政同责、一岗双

责、齐抓共管、失职追责”,督促企业严格落实安全生产主体责任,坚决筑牢安全生产防线。要全力做好遂川县高坪镇明坑村泥石流灾害后续处置工作,全面精准排查地质灾害风险隐患,切实提高灾害防范应对能力和水平。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记致全国广大教师和教育工作者的节日祝贺和诚挚问候精神,引导广大教师大力弘扬教育家精神,坚守教育初心,潜心治学育人,充分发挥家校社协同育人机制作用,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。要认真学习贯彻习近平总书记致第八届中国能源商务论坛的重要贺信精神,依托“两河”流域地方合作理事会平台,不断提升江西与俄罗斯地方合作水平。

赓续长征精神 奋进复兴征程

晒田富民 陂水惠民 忠魂励民

——红土地上的“振兴三重奏”

本报全媒体记者 吴雅雯

9月8日,“赓续长征精神 奋进复兴征程——记者再走长征路”主题采访团一行,来到于都县梓山镇潭头村。在这个昔日的“红军村”里,连片的蔬菜大棚在秋阳下泛着光泽,棚内富硒哈密瓜藤已挂满藤架,一旁的村民正忙着将成熟的水果黄瓜采摘装箱。

“大棚入股分红,加上开农家乐,我们家去年收入突破了20万元。这富硒田里,真能长出金疙瘩。”村民孙观发掰着指头给大家算了一笔账。依托天然富硒土壤优势,潭头村发展大棚蔬菜超1000亩,乡村旅游年接待游客超160万人次。

水声哗哗,位于瑞金市叶坪镇马山村的东华陂,清流淌过渠堰,在阳光下碎成点点银光。陂水惠民,润物无声,这座近百年历史的陂渠,让“水利是农业的命脉”的理念有了最鲜活的注脚。

“很难想象,如此壮观的东华陂建设的启动资金,在当年仅有3块银元和3担稻谷。”一位记者感慨道。1932年,



梓山镇万亩蔬菜产业园。

毛泽东带领军民修建的这座“苏区第一陂”,如今已历经4次改造修筑,灌溉着下游7400多亩农田。

“在马山村,每家每户往上数两三代,都有先辈是红军。从东华陂到东华水库,我们把长征精神转化为干事

创业的动力。看着家乡发展越来越好,我很自豪。”瑞金市叶坪镇党委书记、组织委员朱强动情地说。

1934年10月,中共中央、中革军委率领中央红军主力等8.6万余人,撤离中央革命根据地,由此开始长征。瑞金市云

石山乡丰垌村是中共中央政治局在长征前夕最后一个驻地,被誉为“长征第一村”。

村党总支书记梁伯卿告诉记者:“苏区时期,瑞金梅岗梁氏总人口2000多人,其中参军参战的就有800多人。这份牺牲,过去只存在于老一辈人的记忆和很零散的文字记载中。2025年,我们把烈士名录单列为专章,把361个名字郑重收录进梁氏族谱。他们的名字和英勇事迹,我们世代都将铭记。”

梁伯卿介绍,如今村里推出了“三个一”红色旅游体验项目:编一双草鞋,走一段长征路,吃一餐红军餐。依托红色旅游和农业养殖等特色产业,2025年村集体收入突破63万元。今年上半年,丰垌村接待研学团队3600多次。谱上有名,忠魂永驻,红色基因在烟火日常里悄然延续。

三个村子,各美其美,但底色都是那抹永不褪色的红。从水利建设到富硒产业,从红色记忆到精神传承,红土地上的“振兴三重奏”越奏越响。

六方钻热丝CVD技术取得关键进展

十二英寸硅晶圆穿上金刚石「散热马甲」

9月8日,企业研发人员正在生产调试金刚石薄膜晶圆。

通讯员 李学华摄

本报湖口讯（全媒体记者龚莉芹）去年落户湖口高新技术产业园区新材料产业园的江西六方钻科技有限公司(以下简称六方钻),经过8个月研发,依托自主研发的热丝CVD技术,为12英寸硅晶圆穿上金刚石“散热马甲”,在12英寸硅晶圆金刚石薄膜制备上取得关键进展。

此前这一尺寸在国内一直未能实现稳定制备,而放眼全球,12英寸硅晶圆金刚石薄膜也尚未实现规模化生产。

金刚石是自然界导热率最高的固体材料,导热能力约为铜的5倍。随着AI算力芯片功耗不断提升,传统散热方式逐渐遇到瓶颈,金刚石薄膜在芯片热沉、封装散热方面的应用价值日益凸显。

目前金刚石薄膜制备主要有微波CVD、热丝CVD两条路线。微波CVD薄膜质量高,但设备昂贵、生长速度慢,向12英寸均匀沉积扩展难度较大;热丝CVD更适合大面积沉积,成本更低,但薄膜纯度容易受热丝污染影响。六方钻在工艺上做了补偿攻关,成功实现大尺寸晶圆级制备。

主导这一突破的,是公司由多名来自上海交通大学、香港大学等高校的90后博士组成的核心科研团队。公司联合创始人、团队带头人林强博士介绍,团队深耕高性能金刚石薄膜材料开发与应用10年,自主迭代至第六代成套沉积设备,沉积工件加工良率超99%。

在此基础上,企业从薄膜沉积设备、生长工艺、预处理工艺多方面攻关,完成6英寸、8英寸、12英寸硅晶圆金刚石薄膜质量条件搭建,单台设备可同时完成4片6英寸硅晶圆金刚石薄膜生长。

依靠自主设备,六方钻生产的金刚石薄膜产品单价较市面上主流产品可进一步降低50%以上,具备明显成本优势。林强告诉记者,按照企业规划,2027年将形成12英寸年产5万片、6英寸年产20万片产能,接下来将对下游芯片企业,推进供应链导入。

此外,六方钻还从事金刚石涂层工具生产,单炉可键800支刀具,产品涵盖铣刀、钻头、可转位刀片等,可高效加工AI算力板、石墨、碳纤维、陶瓷、有色金属等难加工材料,涉及AI硬件、航空航天、汽车电子等重点领域。

我国人造金刚石产量位居全球第一,但过去多用于磨料、传统刀具、饰品等低附加值领域。此次六方钻的突破,是国内金刚石薄膜在晶圆级半导体散热材料方向上经热丝CVD路线实现的又一产业化进展,也是江西企业在国内同赛道的一次率先卡位。

今日导读

江西小炒“香”飘服贸会

见第2版