

在C919全国试飞基地中,江西基地试飞次数全国领先

江西助力国产大飞机翱翔蓝天

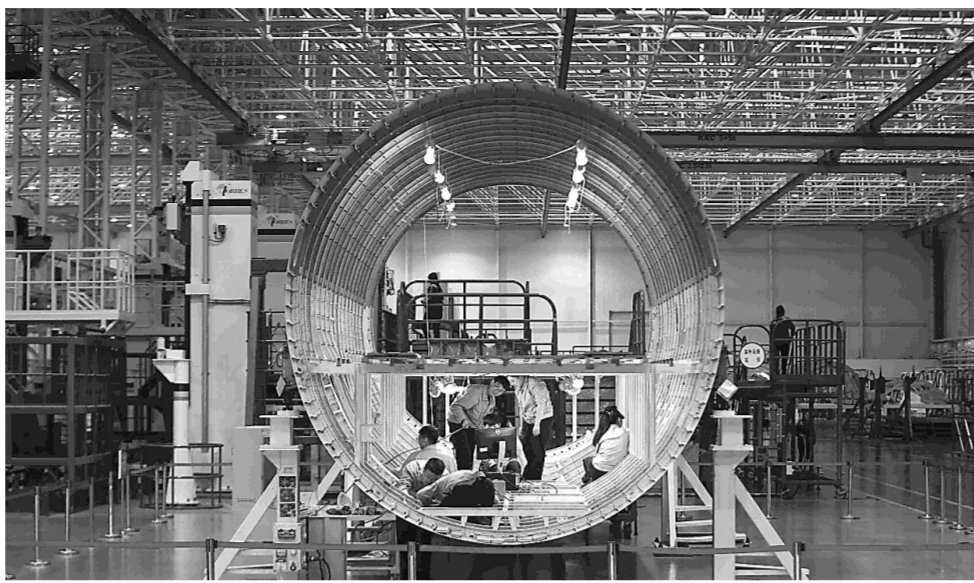
本报讯(记者游静)通信导航设备正常,遥控遥测设备正常……一切准备就绪,11月13日11时,国产大飞机C919在南昌振翅起飞,开启又一场重要的飞行试验。

“这代表着江西在C919的试飞体系中,核心地位越来越凸显。”航空工业洪都副总工程师崔彦勇介绍,江西拥有涵盖飞行试验全过程的专业队伍,配备了民用飞机的整套地面保障系统,为C919试飞提供充分保障。

一边连着试飞,一边接上制造。江西不仅是C919的重要试飞基地,还承担了C919机体制造超四分之一的份额。走进航空工业洪都大部件装配厂房,自动钻铆系统、总装定位系统等设备正在调试。

作为新中国第一架飞机的诞生地,江西始终把航空产业摆在突出位置,举全省之力助力国产大飞机翱翔蓝天。为了承接C919试飞任务,仅用7个月时间完成了计划两年完成的机场建设任务。

与此同时,江西抢抓国家实施大飞机战略的重大机遇,积极抢占航空制造制高点,加快实现“航空梦”。



南昌航空城大部件装配厂房里,工人正在组装C919大飞机的机身零件。(资料图) 本报记者 洪子波摄

短评——为“航空强国”贡献更多江西力量

从2007年大型飞机重大科技专项正式启动,到2015年首架机总装下线,再到今天,C919迎风展翅进入紧张的试飞阶段。

C919上,写着江西的光荣。近年来,江西举全省之力,汇聚各类资源要素,为C919的研制和试飞付出了不懈努力。

怀中,江西涌动着革命老区高质量发展的责任担当,凝聚起更加澎湃激昂的工业力量。江西紧紧围绕“航空梦”的奋斗目标,驰而不息,久久为功,让航空产业大起来、航空研发强起来、江西飞机飞起来、航空之城兴起来、航空市场旺起来,加快实现由航空大省向航空强省的跨越,为国产大飞机翱翔蓝天、实现航空强国目标作出更大的贡献。

决战四季度 夺取双胜利

抚州全力以赴攻坚薄弱指标

本报讯(记者万仁辉)日前,抚州市行政中心一楼大厅张榜公布的几份成绩单,让一些县(区)和部门“坐不住了”。

前三季度经济数据“出炉”后,抚州市委、市政府在此公示全市宏观经济、工业发展、新经济、开放型经济、项目建设等领域指标,旨在激励全市上下强化冲刺攻坚决心,加压奋进,确保圆满完成全年和“十三五”各项目标任务。

榜单上,各县(区)前三季度主要经济指标运行情况一目了然:达到或超过市平均速度标注绿色圆圈,未达到市平均速度标注红色圆圈;“5020”项目进展情况也有时间对比、投产时间、最新建设进展一一列出……

观看了榜单,榜单也在抚州发布等新媒体平台上公布,接受全市民众检阅。“尽管前三季度全市经济运行态势良好,但对照全年目标任务仍有差距。”

冲锋号已吹响,抚州市各县区掀起了“你追我赶,跨越发展”的热潮。前三季度,东乡区财政收入、开放型经济、项目建设进展、外贸出口等指标在全市排名靠前,但税收收入、固定资产投资等指标排名靠后。

对此,东乡区提出,要围绕年初制定的目标,一步不松,抓牢优势指标,加快提升中档指标,全力以赴攻坚薄弱指标。

入选世界旅游联盟旅游减贫案例 丫山景区助力近万贫困群众脱贫致富

本报大余讯(记者万仁辉、宋思嘉)日前,大余县丫山景区凭借“景区+土地+房屋”“景区+岗位+补贴”“景区+产业+项目”的旅游扶贫“三级受益”模式,入选“世界旅游联盟旅游减贫案例100”。

2007年,当地乡贤唐向阳回到家乡投身乡村旅游发展,投资数亿元打造丫山景区。十多年来,景区走出了一条集乡村度假、森林康养、运动休闲为一体的特色发展之路,成为我省首个5A级乡村旅游点。

在发展的同时,丫山景区坚持以旅游扶贫、产业富民为目标,积极促进了乡村旅游和精准扶贫有机融合,搭建了生态农业产品基地、旅游合作社、乡村旅游协会、农户自主创业等扶

贫平台,带动当地群众在家门口吃上“旅游饭”,奔向美好生活。

今年,面对突如其来的新冠肺炎疫情,丫山景区在各级政府发放旅游消费券、发行旅游年卡、出台激活旅游市场奖励措施等支持下,已逐渐恢复元气。

丫山景区总经理韩磊表示,党的十九届五中全会提出,要实施乡村振兴行动,深化农村改革,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。“我们将深入学习贯彻全会精神,努力创建国家级旅游度假区,不断丰富乡村旅游市场的产品和服务,努力打造共享平台,为乡村振兴提供更多新动能,为共同富裕贡献新力量。”



“小丫”快跑

(相关报道见第5版)

触摸江西的创新脉搏

——第二十二届中国国际高新技术成果交易会见闻

本报记者 齐美煜

初冬的深圳,温暖如春。11月11日至15日,第二十二届中国国际高新技术成果交易会在深圳会展中心举行。

从1999年至今,有着“中国科技第一展”之称的高交会已成功举办22届。高交会是一个创新舞台,江西22年不辍参会,向外界展示创新成就和自立自强、勇于突破的创新精神。

围绕“科技改变生活,创新驱动发展”主题,江西组织了226个高新技术成果项目参会,并从中精心遴选了121个重点高新技术成果项目进行现场展示。

“江西是新中国第一架飞机的诞生地,具有深厚的航空工业基础。我们非常借此机会进一步推介江西航空产业,展示江西在航空领域的创新探索。”

北京通用航空江西直升机有限公司销售经理卢超指着身旁的参展产品——JH-5小老虎无人驾驶直升机说。它是在成熟的有人直升机平台上进行无人化改装,实现无人驾驶,并在需要时可快速切换为有人驾驶模式。

针对我国稀土永磁材料产业面临产能过剩、产品附加值低的困境,以及中小城市交通拥堵、城区与机场高铁站公共交通接驳效率低等问题,江西理工大学提出了处于国际先进水平的悬挂式永磁磁浮轨道交通(红轨)技术。

在江西展区的一个显眼位置,江西丹巴赫机器人股份有限公司带来的基于5G技术的远程驾驶模拟舱吸睛十足,等待体验这个项目的参观者排起了长龙,演示人员忙得不可开交。

韩正在讲话中表示,推动长江经济带发展,要

深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,贯彻落实党的十九届五中全会精神,把新发展理念贯穿发展全过程和各领域,在推动高质量发展上当好表率,为加快构建新发展格局作出更大贡献。

要加强生态环境综合治理、系统治理、源头治理,特别是抓好长江“十年禁渔”,推进长江水生生物多样性恢复。要加强区域协调联动发展,推动长江经济带科技创新能力整体提升,统筹优化产业布局,严禁污染型产业、企业向中上游地区转移。

要保持历史耐心和战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,确保一江清水绵延后世、惠泽人民。刘薛祥、刘鹤、陈希、肖捷出席座谈会。中央和国家机关有关部门负责同志、有关省市负责同志参加座谈会。

区域,如矿区、无人区等人员无法到达的区域,将极大提升工作效率节省人力。

这是一场创新思维的碰撞。“科技兴农需求紧迫,形势逼人,我们必须迎难而上,奋起直追。既要抬头看路,又要埋头苦干。”对江西省农业农村成果转化处处长徐宏来说,这次高交会之旅很有收获。

在南昌大学信息工程学院研二学生丁海浩看来,来深圳参加高交会,是增长见识的好机会。无论了解解学院的展品,还是参观其他展区,丁海浩都更加深刻地感受到了科技赋能美好生活,也更加坚定了走科研道路的决心。“那些创意十足的科技产品背后,凝结的是追求新变异的探索精神。创新是一场寂寞的长跑,只有舍得出苦功、坐得住冷板凳,才能抵达胜利的终点。”

深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,贯彻落实党的十九届五中全会精神,把新发展理念贯穿发展全过程和各领域,在推动高质量发展上当好表率,为加快构建新发展格局作出更大贡献。

2020年赣南脐橙网络博览会开幕

李炳军宣布开幕

本报赣州讯(记者梁健)11月15日上午,以“新技术助力高品质 数字化赋能产业链”为主题的2020年赣南脐橙网络博览会开幕。

本次博览会由赣州市人民政府主办,将持续到2021年2月28日,重点展示赣南脐橙产业在数字经济时代借助区块链、大数据、物联网等新技术以及5G直播、社交电商、智慧供应链等新型数字化手段,保障和提升赣南脐橙品牌价值,促进赣南脐橙产业创新发展的系列成果。

网络直播间,网络红人在博览会期间将持续进行直播带货。

博览会主会场重点展示赣南脐橙品质品牌溯源系统即“赣南脐橙链”的创新应用成效,利用区块链等技术,全方位提供防伪溯源、供应链金融等优质服务,降低商家成本,提升赣南脐橙品牌价值,促进赣南脐橙产业发展。北京分会场开展了“赣南脐橙链”优质产品“链橙”新品“金玉良橙”发布,旨在树立赣南脐橙质量标准标杆。

学习贯彻十九届五中全会精神 展望十四五

推动江西自然资源高质量发展

本报讯(记者杨碧玉)《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,国土空间开发保护格局应得到优化,生态环境要持续改善。

省自然资源厅把贯彻党的十九届五中全会精神融入“十四五”时期的重大任务和改革中,建立“四级三类”国土空间规划体系;驱动和引领土地资源供给侧结构性改革,重点支持基础设施和战略性新兴产业用地,服务全

省高质量发展;推进自然资源产权制度改革,清查全省各类自然资源数量、分布;统筹推进山水林田湖草保护修复项目,力争用5年时间基本完成全省废弃露天矿山生态修复任务;开展全域土地综合整治试点工作,实现找矿新突破,加快建设完整的江西省自然资源大数据资源体系,以统筹全省国土空间开发保护工作等。

当前,我省已出台一系列国土空间规划编制政策文件,推动“四梁八柱”顶层设计完成。全面部署山水林田湖草一体化保护与修复工作。矿产资源总体规划规划13个专题,着重研究我省矿产资源勘查、开发利用与保护等内容,设置矿产资源调查评价与勘查等重大工程,完善矿产资源行政审批制度,认真履行监管职责,严格落实基础测绘“十四五”规划通过总结4个专题调研结果,确定总体思路,设置了7项重点项目。

纪检监察机关要自觉接受党和人民监督

马森述出席省监委特约监察员座谈会

本报讯(记者邱辉强)11月13日,省纪委监委召开省监委特约监察员座谈会,通报今年以来纪检监察工作情况,听取特约监察员意见建议。

马森述充分肯定特约监察员发挥的重要作用,对特约监察员的监督和支持帮助表示衷心感谢。他指出,建立特约监察员制度是纪检监察机关引入外部监督的重要制度设计,特聘为特约监察员是荣誉,更是责任。特约监察员要加强自身建设,认真学习领

会党的十九届五中全会精神,持续学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,掌握立场观点方法,不断增强履职本领,认真履行监督职责,踊跃建言献策,及时反映社情民意,积极传播正能量,持续助推纪检监察工作高质量发展。

马森述要求,全省纪检监察机关要准确把握新时代新阶段对纪检监察工作的新要求,树牢“监督者更要接受监督”的理念,强化自我监督,健全内控机制,自觉接受党内监督、社会监督、群众监督,确保纪检监察权力受到严格约束,坚决防止“灯下黑”。要进一步搭建活动平台,完善工作载体,创新方法路径,搞好服务保障,为特约监察员履职尽责创造良好条件。

我省首次基层法律服务工作者执业核准考试开考

本报讯(记者杨静)11月14日,1176名考生走进我省首次基层法律服务工作者执业核准考试考场。

“基层法律服务工作者是直接面向基层群众提供法律服务的一支重要力量。”省司法厅厅长王国强介绍,基层法律服务工作者拥有知晓法律和熟悉当地社情民意的双重优势,能够及时、就近解决基层群众的法律疑惑,很受群众欢迎。

但是,与群众日益增长的法律服务需求相比,这支队伍补充乏力、整体素质不高等问题突出。省司法厅律师工作处处长唐锋介绍,我省目前仅有

8600余名律师,1969名基层法律服务工作者,法律服务资源分布不均。尤其在广大农村地区,发展基层法律服务工作者队伍迫在眉睫。“本次考试,不仅有利于解决县(区)律师资源不足的现实问题,也有利于提高基层法律服务工作者的能力、素质和水平,更好满足基层群众法律服务需求,对推动乡村治理能力提升、治理体系现代化建设影响深远。”唐锋表示。

据了解,本次基层法律服务工作者执业核准考试对学历专业条件适当放宽,国务院审批确定的国家扶贫开发工作重点县以及社会执业律师不足20人的法律服务欠发达县考生,学历专业条件放宽为高等学校法律专业专科毕业,或者非法律专业本科毕业并具有法律专业知识。考虑到大部分考生都来自基层,为减轻考生负担,本次考试免收考试费。

南昌举行辐射事故综合应急演练

本报讯(记者陈化先)11月15日,南昌市举行“平安南昌—2020”辐射事故综合应急演练,整个演练过程分事故发生、事故报告及先期处置、应急启动、应急响应、应急处置、应急终止等环节。演练采取无脚本、多部门联动方式,由省生态环境厅启动和导控,目的是检验部门协同作战、应对突发辐射事故的能力。

此次演练模拟江联重工集团股份有限公司有色车间内,工人发现探伤机中的一枚放射源丢失。该公司立即启

动辐射事故应急预案,进贤县公安、生态环境、卫健、消防等部门得知情况后,立即启动各自辐射事故应急响应。南昌市生态环境局接到报告后,立即核实,发现该枚放射源已衰减至陈源的活度,经请示省生态环境厅确认,按照实际活度进行应急响应,事故修正为较大辐射事故。同时,南昌市政府立即启动辐射事故三级应急响应,该市政府各部门按照《南昌市辐射事故应急处置方案》开展应急救援和处置工作,直至丢失放射源找到,并由机器人成功收储。