

“新三样”注入发展新动能

坚定前行信心 鼓足发展“赣”劲

本报讯(全媒体记者陈晖)今年以来,江西“新三样”火热“出圈”。前三季度,我省以太阳能电池、锂电池、电动载人汽车为代表的“新三样”出口和投资实现双增,为经济持续向好提供了有力支撑。

数据显示,前三季度,“新三样”产品出口同比增长66.2%。其中,太阳能电池出口规模居全国第三位,电动载人汽车出口突破3万辆,锂电池出口增速高出全国平均水平111.6个百分点。“新三样”产业投资占全部投资比重由去年同期的5.4%提高至5.9%。

近日,晶科能源办理了一批价值1亿元光伏组件的RCEP原产地证书,这批货物将运往马来西亚、泰国等国家。作为国内光伏龙头企业,前三季度,晶科能源的光伏产品全球出货量约52.5GW,排名全球第一。

高附加值、高技术产品出口增加已成为江西外贸高质量发展一大亮点。“今年以来,我省战略性新兴产业加速发展壮大,‘新三样’作为江西出口的重要增长极,是优化外贸结构、促进产业转型升级的生动写照。”南昌海关统计分析处处长谢峰表

示,前10个月,“新三样”出口继续保持强劲势头,占同期全省出口总值的11.6%。“新三样”出口成绩亮眼,源自全球对新能源、绿色低碳领域的重视程度逐步提高,国际市场的旺盛需求带动了我国绿色低碳产品出口的增长。

与此同时,全省抢抓行业风口,“新三样”、高技术产业等创新领域投资热度不断提升。这离不开江西持续发挥创新引领作用,推进绿色转型,培育壮大先进制造业,加快发展战略性新兴产业和未来产业的务实举措。

今年以来,我省进一步优化产业链布局,强化资源战略保障,提升资源绿色供

给、综合利用水平,将新能源产业链、锂电和光伏新能源先进制造业集群等纳入“1269”行动计划进行重点打造,增强了企业加码布局高技术产业的预期和信心。

“今年,我省新能源产业保持良好发展势头,产业规模不断扩大,带动作用不断增强。”省工信厅新兴产业处二级调研员郭银华介绍,前三季度,新能源产业增加值同比增长24.4%。宜春时代一期等一批重大项目建成投产,晶科能源“智慧大工厂”等项目快速推进,项目建设成效显著;比亚迪等一批头部知名企业在江西投资布局……锂电、光伏作为江西的优势产业,正为江西高质量发展注入源源不断的新动能。

治理强基有实招

新时代“枫桥经验”的江西实践

今年5月,来自辽宁铁岭的一个十余人的旅行团来到井冈山风景名胜游玩,入住酒店时,游客发现住宿条件与旅行社前期宣传的情况不符,要求退还团费。

然而,由于该旅游团签订合同的旅行社在辽宁沈阳,在井冈山没有安排接待和服务的旅行社,只是找了一名当地导游带团参观。

面对旅游团的诉求,导游称,只能沟通更换酒店,退费的事自己做不了主。游客因此与导游发生了争执。就在双方情绪激动、僵持不下时,有游客拨打了报警电话。接警的是井冈山市公安局茨坪派出所副所长贺小灿。考虑到这是一起旅游消费纠纷,且旅行社一方在外省,仅靠派出所的力量难以调解。于是,他第一时间联系井冈山管理局旅游管理处、景区行政执法处,临时组建了调解小组。通过分析问题症结、讨论可行方案,然后与远在沈阳的旅行社负责人释法说理,最终各方达成一致意见:游客每人扣除30元餐费,剩余团费由旅行社统一退回,旅游团就地解散。

多方联动,让矛盾纠纷得以高效化解。而在过去,碰到类似的矛盾纠纷,派出所出警后,常常因为难以协调化解,只能劝双方作出让步,或者让游客拨打消费者申诉举报电话进行投诉。因为投诉受理周期较长,问题往往得不到及时解决,从而间接影响景区的形象和口碑。

作为景区派出所,茨坪派出所辖区流动人口多,平均每年960起有效警情中,八成是涉旅矛盾纠纷警情,为景区和谐稳定带来隐患。

为妥善高效化解涉旅矛盾纠纷,从2017年起,茨坪派出所与井冈山管理局旅游管理处、景区行政执法处等部门联合成立矛盾纠纷应急小组,根据涉旅纠纷的种类、规模等,灵活组建调解小组,共同化解涉旅矛盾纠纷。针对一些疑难复杂矛盾纠纷,还联动茨坪法庭共同研判、评估风险、快速化解。

茨坪派出所辖区内有井冈山革命博物馆、黄洋界等红色景点,每年接待游客众多,因购票排队、餐饮消费、车辆停放等引发的矛盾纠纷时有发生。比如,游客购买土特产,逛了一圈之后,发现买贵了想退货,商家不肯退,双方争执不下;游客网上订餐,到店后发现实物与订餐时宣传的内容有差距,因退款争议产生矛盾;旅游旺季,游客因排队就餐、停车找位发生冲突等等。

“景区矛盾纠纷不同于一般的矛盾纠纷,不能今天调解不了,明天接着调。”茨坪派出所所长吴小虎告诉记者,游客不会在景区长时间逗留,流动性太大,必须现场以最短的时间调解完,这对调解工作提出了更高的要求。

茨坪派出所副教导员王思博也深有感触,对于涉旅矛盾纠纷,要基于双方自愿原则,能调解就调解,不能“和稀泥”,一定要让大家心服口服,否则容易激化矛盾。有了联动调解机制,他明显感觉压力小了很多。前不久,辖区一家酒店式公寓有业主报警称公寓断电了。民警调查了解到,公寓经营者之间因经济纠纷无人缴纳电费导致断电。于是,民警组织公寓经营者、业主代表、社区及电力公司工作人员等进行联动调解,最终大家达成共识:成立业主委员会,引进物业公司代收代缴电费,避免断电情况再次发生。

据介绍,近三年来,依托联动调解机制,茨坪派出所累计成功调解矛盾纠纷1576起。

联动调解 为游客解忧

本报全媒体记者 钟珊珊

策马扬鞭



12月23日至24日,由中国马术协会主办、都昌县人民政府承办的2023鄱阳湖全国马术耐力锦标赛暨鄱阳湖杯马术耐力达标赛,在都昌县老爷庙区域举行。150余名来自全国各地的骑手策马扬鞭,各显其能。 本报全媒体记者 梁振堂摄

来新疆克州阿克陶展示馆——

品南疆美食 赏边陲胜景

本报全媒体记者 刘佳惠子

“大美新疆阿克陶,雄山圣水瓜果乡”。12月23日,在南昌市红谷滩区赣江南大道赣江新天地,一幢充满浓郁民族风情的建筑内,一场犹带冰雪气息的美食盛宴展现在广大市民眼前。甜瓜、苹果、核桃、酸奶、马肠等数百种特色美食,从万里之遥的新疆克州阿克陶县,乘冷链物流专线来到南昌。

当天,我省援疆前指联合阿克陶县,举办新疆克州阿克陶展示馆开幕式暨首届克州农产品展销会,集中展销新疆克州三县一市优质特色农产品。这是持续深化产业援疆的具体行动,也是江西援疆工作的又一重大成果。

26年前,江西派出第一批援疆干部到新疆克州工作,成为全国最早援疆的8个省份之一。我省完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,把阿克陶县作为江西“特殊一县”,统筹推进产业援疆、智力援疆、民生援疆、就业援疆和文化润疆,有力推动了当地经济高质量发展。

克州阿克陶是新疆的瓜果之乡,是南疆的旅游胜地,盛产葡萄、甜瓜、红枣、石榴、桑葚等品质优良的瓜果;拥有“帕米尔高原最美湖泊”白沙湖、

“冰川之父”慕士塔格峰等魅力独特、壮美神奇的风光。

今年4月,我省第十一批援疆干部人才接过对口援疆“接力棒”,续写赣陶一家亲的新篇章。

江西援疆前指党委书记、副总指挥,克州人民政府党组成员朱建军说,希望通过新疆克州阿克陶展示馆这个重要平台,全面展示克州阿克陶特色农产品和独特的文化旅游资源。让江西人民近距离地感受克州阿克陶的魅力,品鉴当地的风味美食,推进克州阿克陶的美景、美食走进江西、融入江西,助力克州阿克陶高质量发展。

来自阿克陶县克孜勒陶乡的罕祖拉,这次带来了牦牛肉干。身着民族服装的她,现场热情邀请南昌市民到她的家乡走一走、看一看,“去感受新疆的文化和美景”。

克州人民政府副州长王宏旭表示,我们将做好展示、推介和服务,让新疆克州阿克陶展示馆和首届克州农产品展销会,成为宣传展示新疆克州各民族团结成果的好平台。

据悉,整个活动将持续到明年1月中下旬。

让赣南脐橙越来越“香”

本报全媒体记者 董梦宁 曹章保

眼下,赣州全域赣南脐橙进入最佳采收期,吸引全国采购商纷至沓来。“赣南脐橙发源地”信丰县安西镇尤为热闹,盒马、京东集团、尚尚融鑫、百世供应链等涉足数字农业的头部企业“大腕”争相前来布局,为赣南脐橙打开更广阔的销售渠道。

11月25日,在信丰举办的赣南脐橙国际博览会上,盒马(中国)有限公司正式宣布盒马村落户安西,并举行盒马村发车活动,将当天采摘的6吨赣南脐橙运往北京市场。据悉,下一步,盒马江西区域将根据市场需求,立足安西盒马村,稳步扩张货源基地,加大赣南脐橙销售量。

头部企业“深爱”赣南脐橙,盒马并非个案,京东集团也是其中之一。去年10月,京东集团已在会昌县小密乡建立了占地3000亩京东数字农场,今年11月底,又派出小分队,蹲守安西调研,与地方政府洽谈拟建“橙源”京东数字农场等业务,助力赣南脐橙越来越“香”。

作为地理标志农产品,赣南脐橙越来越受追

捧。去年9月份,京东集团发布的《2018—2022地理标志农产品上行趋势报告》显示,消费者在选购农产品时愈发关注产地信息,赣南脐橙等地理标志农产品上行消费金额增速明显高于农产品整体增速。

赣南脐橙在电商平台的表现也尤为抢眼。消费者打开盒马、京东到家、美团优选、叮咚买菜等知名生鲜APP,发现标有“时令”“特色”等宣传语的地理标志农产品十分醒目,多数平台还设置了赣南脐橙等地理标志农产品专区。

“在商家和消费者心里,赣南脐橙作为地理标志农产品,美誉度高、质量可靠、价格适中,具有赣南原汁原味的风味特色。这样高度的认可度和关注度,可倒逼以‘橙源’安西为龙头的脐橙主产区进一步强化品质管控管理,引导果农及种植企业呵护赣南脐橙品牌,种好果、卖好价,获得好收入。”安西镇党委书记赖凌明表示,“橙源”品牌价值已得到稳步提升,诸多头部企业落户,进一步扩大了赣南脐橙及其他农产品的知名度,促进当地农民稳定增收,助力乡村振兴。

关注桃红岭科考

探索构建人与自然和谐共生新模式

桃红岭综合科考第二阶段紧锣密鼓推进中

本报彭译讯(全媒体记者杨碧玉)压制、风干、消毒、采集DNA、制成标本……近日,中国科学院庐山植物园工作人员正在加紧制作从江西桃红岭梅花鹿国家级自然保护区带回来的各类标本。

截至11月6日,桃红岭综合科考中的植物多样性、两栖爬行动物、鱼类和水生生物、梅花鹿(华南亚种)等专项调查工作,均已转入第二阶段室内科研工作,工作人员正在加紧分析各类样本数据。

“我们采集春、夏、秋等不同季节的植物样本后,要制成标本,搜集各类数据并进行分析。”植物多样性调查组负责人、中国科学院庐山植物园研究员彭松,指着一个大冰柜说:“这是用于标本消毒的超低温冰箱,经过一周冷冻,植物附着的虫卵、幼虫以及微生物等都会被杀灭。”彭松团队在制作标本的同时也在对物种信息进行分析处理。

“我们根据桃红岭保护区水系图,选择河流、水库、溪流等水域的断面作为采样点位,已进行了两次采样。”鱼类和水生生物调查组负责人、中国计量大学教授徐爱春告诉记者,鱼类的鉴定和分类需要制作浸泡标本,需要给鱼类拍摄“标准照”,然后形成实验报告和总结。

“我们需要分析无人机采集的梅花鹿红外热成像画面,结合红外相机影像分析,研究其种群特征和空间分布格局的变化,最终形成保护建议。”梅花鹿调查组负责人、江西师范大学生命科学院教授李言阔说。

业界对本次科考关注度颇高。11月2日,首届中国梅花鹿资源保护学术研讨会在彭泽召开。参会的中国野生动物保护协会总工程师尹峰表示,桃红岭的梅花鹿种群数量从60余头发展到现在的624头,改写物种濒临灭绝的命运,这是人与自然和谐共生的经典案例。本次科考不仅要摸清资源家底,还要挖掘梅花鹿种群变化的深层次原因,更要探究保护区周边群众如何融入野生动物保护、力求探索出如何构建人与自然和谐共生的新模式。

东北林业大学教授姜广顺提出,保护区的梅花鹿最大容纳量是多少,600多头是否已饱和,这些问题需要科学评估;为什么梅花鹿会进入村庄,要对梅花鹿种群行为规律进行深入研究,以便后期进行精准监测和科学管理;如何加强对梅花鹿种群空间分布及疫病动态的监测,是否要人工调控与引入天敌调控等问题,都需要通过本次科考去挖掘。

促消费 深融合 谋发展

行业大咖为江西「旅游强省」支招

本报全媒体记者 张平

在旅游业迅速回暖、强势复苏的背景下,行业大咖们于12月8日来到赣州市,围绕“促消费、深融合、谋发展”主题,深入探讨新媒体语境下旅游业高质量发展,为江西“旅游强省”出谋划策。

游客多游一小时,城市增收一百亿

旅游业具有“一业兴、百业旺”的典型属性,是稳经济、扩就业、保民生、提信心的强力引擎。

作为亚运会的举办地,杭州无疑是今年全国最耀眼的旅游城市。杭州市业内人士分享了科技赋能推动旅游消费扩容的经验。该市提出“游客多游一小时,城市增收一百亿(元)”的经营理念,推出一系列特色服务。停车场贴着“先离场后付费”标语,酒店提供30秒入住服务,为游客制作数字赏花地图,深得游客好评。他们不仅在“夜经济”上大做文章,还围绕早茶早餐、早市早集、早起运动,创新发展“晨经济”,丰富市场供给。通过发展大数据等技术提供基础支撑,以此优化旅游资源配置,从而将游客的时间价值转变为城市的经济价值。

由江西省文化和旅游厅组织发起的“嘉游赣”活动,在全国也颇具影响力。文旅产业指数实验室专家杨斌她给予高度评价:“嘉游赣”就是加油干,呈现拼搏奋斗的精气神。目前,“嘉游赣”活动正在江西深入开展,影响力持续扩大,经济效益日渐呈现。

产业深度融合,爆款屡见不鲜

高水平复苏和高质量发展已成为今年旅游业最亮眼的标签。今年前三季度,国内旅游总人次达36.74亿次,同比增长75.5%;出游总花费3.69万亿元,同比增长114.4%。文化和旅游部副部长杜江高度评价:旅游业迅速回暖、强势复苏。江西省文化和旅游厅党组书记、厅长梅亦也深有感触:今年江西文旅市场呈现高开稳走、强劲复苏的发展态势,有望全面超过2019年的水平。

总结2023年国内旅游业复苏现象,融合成为关键词。北京体育大学体育休闲与旅游学院副院长蒋依依分析,贵州“村超”、村“BA”现象是体育与旅游融合的经典案例。体育旅游的消费黏性强,对于相关消费品的带动力也很强。当前,火热的马拉松赛事和冰雪旅游就是体育与旅游深度融合的代表。

弥补供应链短板,实现高质量发展

在当前经济逆周期的态势下,发展壮大旅游产业具有重要的现实意义。文化和旅游部产业发展司副司长马力认为,要深入分析制约当前旅游消费的问题难点,制定实施若干政策措施,推动旅游业高质量发展。一是强化政策保障,二是丰富高品质产品和服务供给,三是激发文化和旅游消费需求。

投资是推动旅游业持续发展的动力。未来,随着人口老龄化加剧、亚健康人群增多,康养旅游、医养旅游、运动旅游将成为旅游投资的主要方向。世界旅游城市联合会专家委员会副主任张辉认为,40多年来我国旅游业主要表现为观光游形态,因此,旅游产业的短板主要反映在供给方面。要从两个维度改变,一是数量维度,增加旅游产品,一是质量维度,提高产品质量。要做出这些改变,一方面要加大投资,另一方面要盘活过去无效的存量资产。