



拼经济 稳增长 促发展

本报讯(全媒体记者殷琪惠)11月29日,记者从省商务厅了解到,贵溪经济技术开发区于近日升级为国家级经济技术开发区。由此,我省国家级经济技术开发区数量达11个,位居全国第五;全省国家级经开区(经开区和高新区)达20个。贵溪经济技术开发区成立于

1997年,2012年批准为省级重点工业园区,从仅有一家铜企业发展至目前131家规模以上铜企业。省商务厅相关负责人表示,未来我省将进一步做大做强开发区总量规模,建设具有国际竞争力的综合成本洼地、企业投资高地,打造区域发展新引擎。数据显示,1至10月,全省国家级经开区招商

引资实际到位资金2416.9亿元,占全省总额28.1%。

聚焦改革创新,我省持续深化开放体制改革。省商务厅支持南昌高新区“中德产业合作园”、赣州经开区“中日产业合作园”、丰城高新区“中法产业合作园”、九江濂溪区“中新产业合作园”、永修云山经开区“中美新材料产业园”等5个国际产业合作园筹建,打造利用外资新载体;积极推进“管委会+公司”机制改革,全省20个国家级开发区有13家成立了招商集团,推行市场化招商。(下转第2版)

万千清流润民生

——谱写新时代治水新篇章

新华社记者 沈虹冰 刘诗平 张京品

水,生命之源,生存之本。一部治水史,折射出中华民族的奋斗史、中国自古而今的发展史。

新时代新征程,习近平总书记提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

战胜一次次洪涝灾害,河湖长制全面建立,江河水质全面改善,一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水,国家水网加快建设……全国上下坚决贯彻落实习近平总书记和党中央关于治水的各项决策部署,治水

事业不断取得新成就。

驯水:生命至上

50年前,新华社记者郭超人在其长篇通讯《驯水记》中写道:为了取得生存和发展,人们不得不同水展开年复一年的战斗。

近些年来,随着全球气候变化影响加剧,暴雨和洪涝灾害的突发性、极端性、反常性越来越明显。

2021年,黄河中下游发生1949年以来最严重秋汛;

2022年,珠江流域北江发生1915

年以来最大洪水;

2023年,海河流域发生1963年以来最大流域性特大洪水;

2024年,我国大江大河发生26次编号洪水,刷新1998年有资料统计以来最高纪录。

面对洪涝灾害的新特点、新挑战,各级党委政府牢记习近平总书记“人民至上、生命至上”的殷殷嘱托,立足于防大汛、抗大险、救大灾,提前做好各种应急准备,全面提高灾害防御能力,切实保障人民群众生命财产安全,共同构筑起了守护家园的坚固防线。

2024年7月,陕西秦岭山区遭遇强降雨,蓝田县辋川镇的甘家坪等五个村受灾严重。

“眼看着河里的水涨高了3米多,从没见过这么大的雨!还好镇村干部提前把我们转移到了安全地点。”说起当时的情形,部分村民仍心有余悸。

一位年迈的村民说,刚开始大家都不愿意走,觉得不会有什么大问题,镇村干部极力劝说,果断组织转移。没想到刚到避灾点一会儿,家里的房子就塌了,“多亏了他们,不然我命都没了!”(下转第2版)

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)12月6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第四次“一带一路”建设工作座谈会上的重要讲话精神,按照党中央、国务院决策部署,积极响应高质量共建“一带一路”八项行动,全力抓好我省行动方案落实。要结合深化基础设施“硬联通”,健全对外连接通道和配套设施,提升互联互通水平。要加强经贸领域合作,以高质量建设江西内陆开放型经济试验区为契机,进一步提升境外投资质量与水平,努力建设“一带一路”内陆腹地重要支撑。要持续加

大人文交流力度,充分挖掘、利用好我省丰富的文化资源,办好孔子学院,深化科教文旅等领域合作。要加强对企业参与共建“一带一路”的指导,切实保障企业合法权益。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出的重要指示精神,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,始终把学习研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务。要深化马克思主义基本原理研究,坚持“两个结合”,建好用好全国红色基因传承研究中心,加强重大理论和实践问题研究,努力形成更多高质量、有价值的研究成果。要深化哲学社会科学管理体制

改革,推动哲学社会科学创新发展。要完善激励保障措施,营造良好学术生态,助推马克思主义中国化时代化。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记致2024年“读懂中国”国际会议(广州)的重要贺信精神,全面深化改革扩大开放,充分展示江西改革发展生动实践,助力讲好中国故事、传播中国声音。要认真学习贯彻习近平总书记致2024世界传统医药大会的重要贺信精神,健全完善中医药传承创新发展机制,加快重大平台建设,打造特色产业链,深化文化交流合作,切实把江西中医药文化优势、资源优势转化为产业优势。

会议听取了全省食品药品安全工作情况的汇报。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于食品

药品安全工作的重要论述,用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责,强化全生命周期质量监管,扎实做好食品药品安全工作。要强化食品安全监管,紧盯农田到餐桌各环节、生产到流通各流程,健全食品安全风险防控体系,进一步巩固“校园餐”专项整治工作成果。要筑牢药品安全防线,突出抓好重点领域药品质量安全监管,深入推进医药领域审评审批改革,不断提升监管服务水平。要切实拧紧责任链条,压实食品药品安全属地管理责任和主体责任,深化跨区域跨部门监管协同,加强基层监管队伍建设,持续提升食品药品安全治理能力,切实保障人民群众生命安全和身体健康。

尹弘会见阮春胜率领的越共代表团一行

本报讯(全媒体记者魏星)12月6日,省委书记尹弘在南昌会见了越南共产党中央政治局委员、中央理论委员会主席、胡志明国家政治学院院长阮春胜率领的越共代表团一行。

中联部部长助理赵世通,省领导陈敏、卢小青、万广明参加会见。

尹弘代表省委、省政府对阮春胜率代表团访问江西表示欢迎,并简要介绍了江西省情。他指出,中越山水相连,是社会主义友好邻邦,两党两国有着“同志加兄弟”的传统友谊。今年8月,两党两国最高领导人在北京举行会晤,就推进中越命运共同体建设作出战略擘画,为进一步深化两党两国友好关系指明了方向。江西与越南交流合作紧密,在经贸投资、教育科研、人文交流等方面取得了丰硕合作成果,并进一步深化了与平阳县的合作关系。当前,江西正深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求,加快推动高质量发展,奋力

谱写中国式现代化江西篇章。我们希望同越方有关部门、地方一道,共同贯彻落实两党两国最高领导人达成的重要共识,赓续传统友谊,深化团结协作,进一步加强经贸投资、农业科技、文化旅游、基础设施建设等领域的务实合作,持续推进地方和民间友好往来,为推动构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。

阮春胜对江西经济社会发展成就表示祝贺。他表示,越中有着“同志加兄弟”的深厚感情。江西历史文化悠久、生态环境优美,中国共产党党史上的许多重大事件曾经在这里发生,特别是改革开放以来,江西经济社会发展取得了巨大成就。越南与江西有着传统友谊,合作潜力巨大。期待以此访为契机,共同落实好两党两国最高领导人达成的重要共识,加强双方在经贸、农业、科技、文化等领域务实合作,不断扩大地方交往、增进友好关系,实现优势互补、共赢发展。

大抓落实年

今年以来建设农村5G基站8184个

我省奋力搭建乡村全面振兴“信息桥”

本报讯(全媒体记者杨碧玉)朱家园村位于抚州市临川区崇山镇,地处偏远的大山深处,以前移动网络信号弱、难接收。当地村民表示,由于和外界信息沟通不畅,村里的竹笋、鱼苗、毛竹、八月果等农产品没有好的市场销路,接不到客户

订单。近日,随着村里建成电信普遍服务基站,村民不再需要到处找信号了,村民的生活和农产品销售由此搭上了“信息化快车”。

12月3日,记者从省通信管理局获悉,该局近年来大力推进农村通信基础设施建设,对农村及偏远

地区通信网络覆盖情况开展多轮摸排,并制订攻坚计划。今年以来,省通信管理局组织我省信息通信行业,在全省农村投入资金超10亿元,建设农村5G基站8184个,全力推动信息通信技术惠及千家万户,助力乡村全面振兴。

我省东西南三面环山,不少村落零零散散分布在群山之中。山体阻挡严重,通信网络全覆盖存在着地理位置偏、施工难度大、运维成本高等难点。为了让一座座通信塔成为群众致富奔小康的“信息桥”,助力乡村全面振兴。(下转第2版)

中国科学院学部科学与技术前沿论坛在昌举办

叶建春出席

本报讯(全媒体记者张武明)12月6日,中国科学院学部第188次科学与技术前沿论坛在南昌举办。此次论坛主题为“光子学与光信息”,有17位院士参会、18位专家作报告,另有60余位知名专家应邀出席。

省长叶建春出席论坛开幕式并聆听报告,他向前来参加论坛的院士专家表示欢迎,希望各位院士专家在深入交流研究成果的同时,充分发挥专业优势和学术引领作用,对江西相关领域科研给予更多关注和帮助,把更多优质项目和优秀人才介绍给江西,为江西推动科技创新和产业创新发展增添更多动能。

中国科学院院士、中国科学院信息技术学部主任郭雷在论坛开幕式上致辞,中国科学院院士、中国科

学院信息技术学部副主任郝跃主持开幕式。当天的论坛聚焦“近眼显示技术及应用”“腔场调控光信息技术及应用”“大赫兹及中远红外微纳器件”三个议题,集中展现这些方向的科技贡献及重要进展,助推我国光电子与光信息科学技术与产业创新发展。中国科学院院士江凤益、刘益春、许生牛等为本次论坛召集人主持相应阶段报告会。

据了解,科学与技术前沿论坛是在中国科学院学部主席团领导下,由中国科学院学部主办,各专业学部常委会和学部学术与出版工作委员会等共同承办的高层次品牌学术活动,着眼于科学技术前沿探索、系统评述和前瞻预测,旨在推动前沿科学理论和技术探索,促进学科交叉融合及国际学术交流,发现和培养优秀人才。

今日导读

契税法优惠政策实施五日
36.4万户家庭减免契税84亿元

..... < 见第3版 >

致富产业

12月3日,信丰高新技术产业园区的一家脐橙智能分选加工企业,生产线在筛选、传送脐橙。据悉,当地果农通过种植销售脐橙增加收入,同时加工企业装运、包装、加工等岗位也带动村民就业,“小脐橙”成为乡村致富“大产业”。
特约通讯员 朱海鹏摄

