



习近平致电祝贺普拉博沃就任印尼总统

新华社北京10月20日电 10月20日,国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多,祝贺他就任印度尼西亚总统。习近平指出,中国和印度尼西亚是传统友好邻邦。两国全面战略伙伴关系持续稳步提升,进入共建命运共

同体新阶段。明年是中印尼建交75周年,将为推进双边合作提供新契机。我愿同普拉博沃总统保持密切战略沟通,引领中印尼命运共同体建设不断迈上新台阶,书写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

人生几回搏,爱拼才会赢

(见第3版)

习近平对国家级经济技术开发区工作作出重要指示强调 不断激发创新活力和内生动力 以高水平 对外开放促进深层次改革高质量发展

新华社天津10月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示指出,建设国家级经济技术开发区是我国推进改革开放的重要举措。40年来,国家级经济技术开发区坚持扩大开放,深化改革创新,艰苦奋斗、锐意进取,为开放型经济新体制建设、区域协调发展和产业高质量发展作出了积极贡献。

习近平强调,新时代新征程,国

家级经济技术开发区要深入贯彻党的二十大精神,坚持党的全面领导,贯彻新发展理念,紧紧围绕推进中国式现代化,不断激发创新活力和内生动力,积极参与构建新发展格局,以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展。要勇当改革开放的排头兵,进一步完善高水平对外开放体制机制;积极参与高质量共建“一带一路”,扩大国际合作,创新招商引资方式,助力

制造业产业基础,推动产业高端化、绿色化、数字化,打造数字产业、未来产业,因地制宜发展新质生产力。国家级经开区40周年座谈会20日在天津召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示精神并讲话。何立峰指出,习近平总书记重要指示是新时代新征程做好国家级经开区工作的根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻认识国家级经开区发展面临的新形

势,围绕中心服务大局,打造体制机制改革的试验田,当好推进高水平对外开放的先行者,建设因地制宜发展新质生产力的示范区,争做区域开放和区域协调发展的推动者,成为推动经济转型升级、服务构建新发展格局的生力军,努力开创经开区工作新局面。商务部,中央编办、工业和信息化部、自然资源部,天津、江苏、安徽、广西和部分国家级经开区负责同志作了发言。

拼经济 稳增长 促发展

持续发挥重大项目支撑作用 全省大中型项目 已完成投资超8000亿元

本报讯(全媒体记者李耀文)深秋时节,投资150亿元的晶科能源股份有限公司“智慧大工厂”项目施工繁忙,继22GW切片车间于去年10月投产后,14GW高效组件项目也将在2025年1月完成施工。晶科“智慧大工厂”项目建成投产后,平均每天可下线超过350万片光伏电池片,并带动上饶市光伏玻璃、接线盒等产业发展。届时,上饶市光伏产业年营业收入有望突破3000亿元。

重大项目是经济发展的“压舱石”和“推进器”。今年以来,全省各地各部门深入实施项目带动战略“十百千万”工程行动计划,不断加快清单项目推进,强化重大项目要素保障,精准谋划项目储备,持续发挥重大项目支撑作用。1至9月,全省大中型项目完成投资8149.6亿元,占全年计划的79.7%;省重点项目累计完成投资3135.16亿元,占全年计划的77.2%。

为加快项目推进力度,今年以来,我省坚持项目化理念、工程化思维,按照省大中型、省重点建设项目、地方政府专项债券项目、中央预算内投资项目、增发国债项目等五张清单,压茬推动项目

建设提速。同时,聚焦问题协调、要素保障等关键堵点,实体化运行省重大项目推进专班,常态化做好问题梳理,通过分级分类协调解决机制、持续开展重大项目督导服务等方式,推动昌九高铁、瑞梅铁路、乐平水利枢纽等项目加快建设,推动大广高速吉安至南康四改八扩容工程、南昌西二绕城、南昌洪都大桥等项目建成投运。据总体研判,伴随着全省重大项目建设进入黄金施工期,项目实物工作量将得到有效提升,可完成投资1万亿元的年度目标。

今天的项目,就是明天的产业。我省在初步梳理2025年计划实施的投资10亿元以上重大项目基础上,进一步提高项目谋划的精准性和有效性,对标国家政策动态和资金投向,积极谋划申报中央资金项目和“十五五”规划重大项目,着力谋划一批交通、水利、产业等领域具有引领性、关键性、带动性强的重大项目。同时,结合我省产业基础和未来产业发展趋势,重点在未来显示、未来能源、未来健康、未来生物、未来航空、未来材料等领域谋划推进一批重大项目。

尹弘叶建春会见中国工程院院长李晓红等院士专家一行

本报讯(全媒体记者魏星)10月20日,省委书记尹弘、省长叶建春在南昌会见了中国工程院党组书记、院长李晓红等院士专家一行。

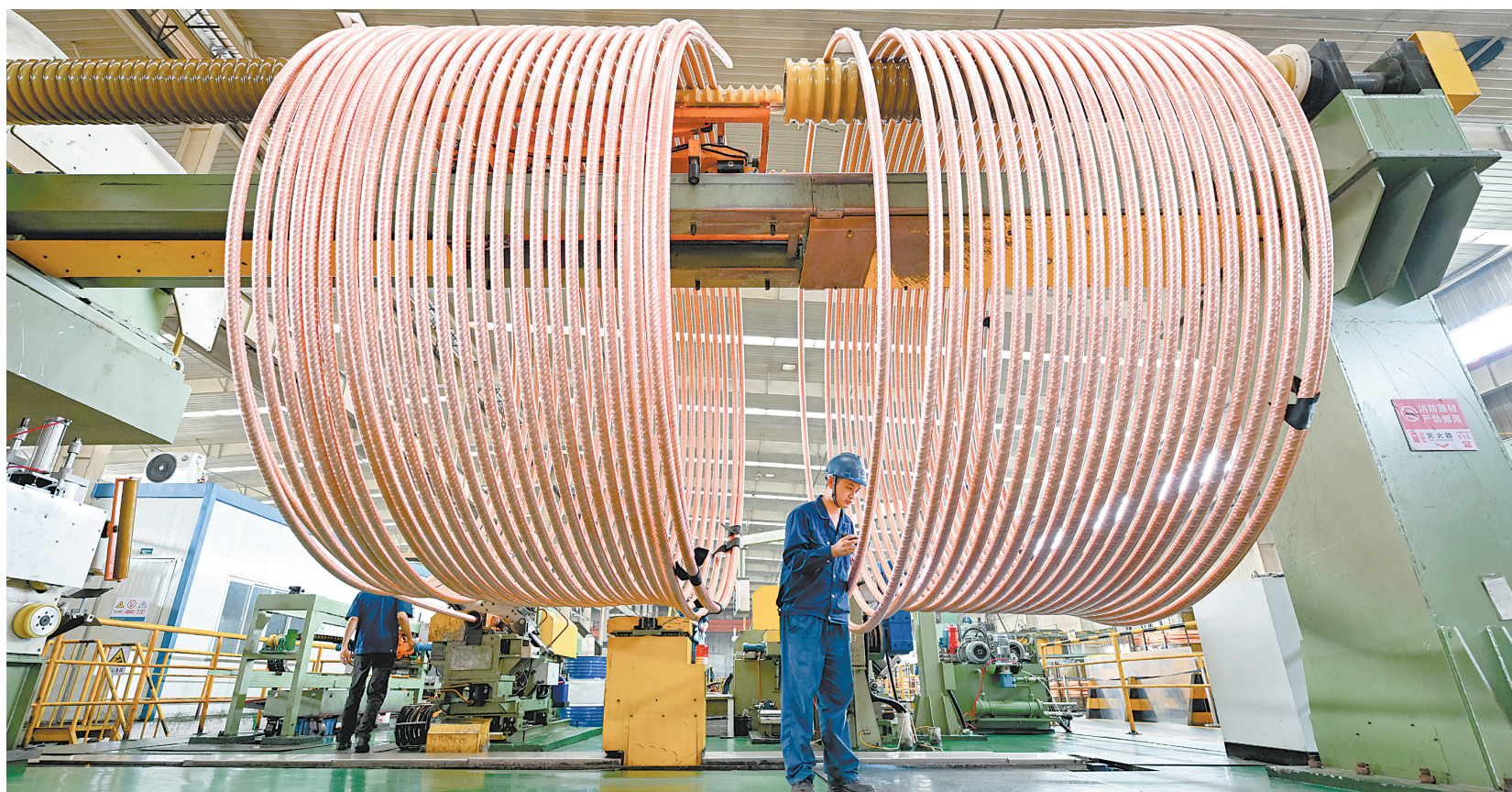
省领导陈敏、夏文勇,中国工程院院士周守为、彭苏萍、苏义脑、多吉、袁亮、李阳、郭剑波、武强、康红普、邓建军、杨春和、罗琦参加会见。

尹弘、叶建春代表省委、省政府对各位院士专家来赣表示欢迎,对中国工程院和各位院士专家长期以来给予江西发展的支持帮助表示感谢。尹弘指出,一直以来,中国工程院和各位院士专家心系老区、情牵赣鄱,特别是双方签署全面战略合作协

议以来,以中国工程科技发展战略江西研究院为桥梁纽带,在战略研究咨询、协同科技攻关、人才引进培养等方面深化务实合作,有力助推了江西经济社会发展。江西是一个新型工业大省,我们立足产业基础和资源禀赋,大力推进新型工业化,集中力量发展优势产业,有色金属、电子信息、新能源、航空等都形成了在全国有影响力的产业集群,规模越来越大、链条越来越完整、配套也越来越齐全,正向产业链价值链中高端加速迈进。当前,江西牢记习近平总书记重要嘱托,深入实施“1269”行动计划,加快推动传统产业转型

升级,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局六大未来产业,努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系。衷心希望中国工程院和各位院士专家针对我省产业发展新情况新变化加强战略规划引导,提供更多真知灼见;聚焦江西特色优势产业,支持帮助企业、高校和科研机构联合组建新型研发机构,搭建更多科创平台;帮助引荐更多高端人才和创新团队来赣干事创业,更好助力江西高质量发展。江西省委、省政府将全面加强与中国工程院的交流合作,不断优化人才服务,为各位院士专家来赣工作生活搭建更优平台,

营造更好环境。李晓红感谢江西省委、省政府对中国工程院的信任和支持。他指出,江西发展态势良好,前三季度实现了总体平稳、回升向好。中国工程院将在双方已有良好合作基础上,充分发挥自身优势,围绕有色金属、电子信息、新能源、航空等江西特色优势产业深入开展“院士行”“院士恳谈会”等活动,在重大战略咨询、产业技术攻关、实验室建设、创新人才及团队培养等方面持续发力,推动战略合作协议不断走深走实,切实为江西高质量发展贡献智慧和力量。



冲刺四季度

10月17日,位于南昌高新区的江西江铜龙昌精密钢管有限公司生产车间,工人正在赶制订单。进入第四季度以来,该公司紧盯全年目标,积极提高生产效率,全面启动冲刺模式。

本报全媒体记者 张翰林摄

构建警、校、家等多位一体合力育人机制 赣州全力开展法治“护苗”行动

大抓落实年

本报讯(朱震廷)今年以来,赣州市立足未成年人权益保护多元化需求,不断探索完善、创新开展法治“护苗”行动,构建警、校、家等多位一

体的合力育人机制,稳步实现侵害未成年人合法权益案件明显下降、未成年人违法犯罪明显减少的工作目标。赣州市委政法委有关负责人介

绍说,该市探索研发了“未成年人犯罪预防数据模型”,该模型完善了学生信息库,通过技术手段实现了重点关注未成年人异常行为管控预警。系统运行以来有效预警1635次,警、校、家联动更加高效。同时,该市多地探索成立“警翼护苗”中心、“护苗工作站”等,在全社会广泛征集预防未成年人违法犯罪线索,推动由案后打击、追赃挽损向案前犯罪预防转型。

为强化法治“护苗”行动“整体一盘棋、同唱一台戏”思想,赣州市按照“1+N”模式,选聘政法机关单位主要领导和优秀政法干警担任法治副校长、法治辅导员;出台《赣州市中小学法治副校长管理办法》,明确法治副校长选聘、管理及考核运用,细化集体备课等10项履职清单。目前,赣州市1837所中小学配备法治副校长1811名,配备率超98%。(下转第3版)

求是坛

用数智力量厚植生态底色

邹沛

“一网”串起评估、收储、交易、政策推送、信用等环节,交易流过程全部实现电子化留痕……近日入选首批数字中国建设典型案例的“抚州市‘两山’转化智能综合服务平台建设”项目,以数字技术赋能生态产品价值实现各环节,实现“两山”高效转化,平台累计成交金额已达12.25亿元。实践证明,在生态文明建设中,必须用好数字技术,拓展应用场景,持续释放生态红利,厚植生态底色才有抓手。

当前,随着环境问题日趋复杂化、系统化,仅仅依靠人力和传统手段已经不能满足生态环境改善、绿色低碳发展等要求。数字技术拥有海量数据与强大算力,在生态环境服务、监管、决策、协同等各个环节实现数字化,可以不断提升生态文明建设的科学化、精细化、智能化水平。比如,在卫星遥感技术的加持下,通过对区域

内生态资源和环境进行实时、全方位监控,可以对生态问题进行“精准问诊”和“靶向治疗”,推动生态治理实现从被动“应答”到主动“预警”的转变;深化5G、人工智能等技术的应用,可以打造出绿色消费、绿色出行、绿色家居等丰富场景,吸引更多参与到绿色生活中来;等等。可以说,数字化、智能化正在为生态文明建设提供新路径,为建设人与自然和谐共生的现代化提供新动能。作为生态资源大省和生态文明建设先行省份,江西要继续乘势而上、抢抓机遇,因地制宜找准数字技术赋能生态文明建设的契合点,前瞻性布局数字化新理念、新业态、新模式,不断拓宽生态领域数字应用场景。同时,还要打好政策、人才“组合拳”,破除制约数字生态文明建设的堵点、痛点,将数字技术的支撑和引擎作用切实发挥出来。

我省中医药领域 国家级科技创新平台达4个

本报讯(全媒体记者卞晔)记者日前从省人大教科文卫委获悉:今年前8个月,全省中药产业营业收入达177.15亿元,利润28.17亿元,同比增长1.88%;全省中医药领域国家级科技创新平台增至4个。目前,我省中医药产业已形成从上游的中药材种植、加工炮制,到中游的植物提取、中成药生产,再到下游的药品流通、中医药服务的完整产业链。

我省是中医药大省,拥有中药材资源3043种,道地中药材、特色大品种中药材品种40余种,国家地理标志保护产品16个。近年来,我省通过打造赣中道地药材、赣东特色药材、环鄱阳湖药食同源药材三大优势产区,推动中药材种植面积实现快速增长。2023年,全省中药材种植面积达371.85万亩,较2019年的185.41万亩实现倍增。(下转第3版)