



习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金

新华社北京11月22日电(记者杨依军)11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出,中俄两国互为最大邻国,同为联合国安理会常任理事国,拥有广泛共同利益。今年我同普京总统两度面对面深入交流,就深化中俄全面战略协作和各领域务实合作达成了许多新的共识。明年是中俄建交75周年,中方愿同俄方一道,不断深化永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的双边关系,为两国发展振兴注入新动力,为世界繁荣稳定提供更多稳定性。

沃洛金表示,在习近平主席和普京总统的战略引领下,俄中关系达到历史最好水平。俄罗斯国家杜马各党派在支持对华友好关系上拥有高度共识。俄方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方维护国家主权和领土完整。俄方愿同中方加强两国立法机构和政党交流合作,积极落实两国元首重要共识,深化人民友谊和互信,为俄中新时代全面战略协作伙伴关系持续发展提供有力法律保障,为两国关系发展作出贡献。

王毅、彭清华参加会见。

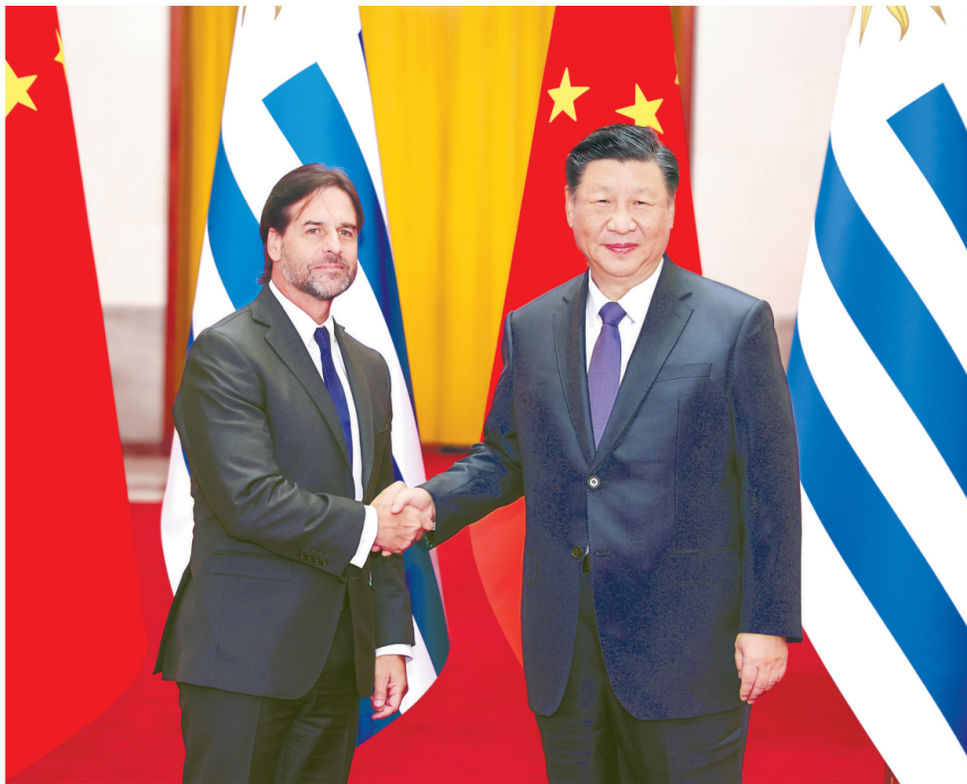
习近平同乌拉圭总统拉卡列会谈

新华社北京11月22日电(记者杨依军)11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布,将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。

习近平指出,2023年是中乌建交35周年和乌拉圭加入共建“一带一路”倡议5周年。建交35年来,两国始终坚持相互尊重、平等相待、合作共赢,各领域交流合作蓬勃发展。特别是面对新冠疫情,两国守望相助、同心抗疫,中乌战略伙伴关系得到升华。中方愿同乌方一道,以建立全面战略伙伴关系为新起点、新坐标,提升双边关系水平,丰富两国合作内涵,将中乌关系打造成为不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范,更好服务各自国家发展,增进两国人民福祉。

习近平介绍了中国现代化的内涵意义,表示中方愿同乌方加强治国理政交流,增进政治互信,共享发展机遇,推动实现各自国家的现代化和世界现代化。双方要密切立法机构、政党、地方友好交流合作,以签署共建“一带一路”合作规划为契机,加强发展战略对接,培育服务贸易、数字经济、清洁能源等领域合作新动能,推动中乌共建“一带一路”进入高质量发展新阶段。欢迎更多乌拉圭优质农牧产品和高附加值产品进入中国市场,鼓励中国企业赴乌投资兴业,希望乌方继续为中国企业提供良好营商环境。双方要促进文化、体育等人文交流,为两国人员往来创造更多便利条件,中方愿向乌方提供更多奖学金名额。

习近平指出,中乌在很多国际和地区问题上理念相近,拥有广泛共识和共同利益,双方可以进一步加强在联合国、世界贸易组织等多边机制中协调配合,让世界变得更加和平、



11月22日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为拉卡列举行欢迎仪式。新华社记者 刘彬摄

繁荣、公正作出共同努力。中方高度重视中拉关系发展,赞赏乌方一贯积极参与中拉整体合作,支持南方共同市场等地区组织中拉密切政治对话和经贸合作,希望乌方一如既往地促进中拉和中南合作。

拉卡列表示,很高兴在乌中建交35周年之际率重要内阁和经贸代表团访华。乌中建交35年来,两国关系始终秉持平等、尊重、互利、共赢原则,双方政治互信牢固,不断深化乌中关系是乌拉圭各界和全体人民

的强烈共识。乌拉圭政府承认世界上只有一个中国,和平统一是中国内政,必须由中国人民自己决定。乌中都坚定捍卫多边主义,维护自由贸易,致力于促进世界和平与稳定。

(下转第3版)

叶建春在靖安奉新樟树调研时强调 以县域经济的竞相闪耀 为全省高质量发展增光添彩

本报宜春讯(全媒体记者张武明)11月21日至22日,省长叶建春在靖安、奉新、樟树调研。他强调,各县域资源禀赋不尽相同,发展县域经济要立足特色、放大优势、各显神通。各地要深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,贯彻落实好省委十五届四次全会关于强化县域经济支撑的部署要求,解放思想、开拓进取,扬长补短、固本兴新,强化理念创新和技术支撑,做强主导产业,做优特色产业,以县域经济的竞相闪耀为全省高质量发展增光添彩。

在靖安县,叶建春了解企业生产经营情况,叮嘱企业规范生产标准,打响绿色品牌。他说,靖安拥有一流的空气和水质,发展食品工业具有独特生态优势。要改变过去凭良心、凭经验把质量的做法,建立健全食品安全检测和产管理体系,不断优化营销策略,让安全优质的农产品畅销省内外。叶建春听取靖安打造优美水生态、发展文旅产业等情况介绍,要求连通域内河湖库水系,完善周边配套,打造宜人休闲空间。他指出,靖安临近南昌,交通便利,要精心谋划宣传,创新消费场景,让绿水青山的天生丽质在更广阔的市场绽放。叶建春还来到靖安陶瓷窑坊和洪屏抽水蓄能电站调研,要求精准梳理历史文脉,更好传承优秀传统文化;确保施工安全和工程进度,助力清洁能源开发利用。在奉新县天工苗艺坊,叶建春勉励企业提升格局视野,淬炼更强内功,在花卉苗木产业实现新作为。在天工米业和金源纺织,叶建春与企业负责人谈经营、聊市场,希望他们保持定力,锐意攻坚,不断提升核心竞争力和品牌知名度,在各自行业取得更大市场影响力。

在樟树市,叶建春深入中药材种植基地、检测机构、交易市场及产业链相关企业,了解中药材良种繁育及中成药研发、生产、交易、使用等情况。他指出,中医药是中华民族的瑰宝,中医药产业是樟树传统优势产业。我们举全省之力支持樟树中医药产业高质量发展,就是要弘扬优秀传统文化,持续擦亮“药不到樟树不齐”的招牌。希望樟树坚定振兴“中国药都”的雄心,政企齐心协力,充分整合资源,把中医药产业做大做强,为打造中医药强省贡献更多力量。叶建春强调,要抓住中医药大健康产业发展的机遇,强化对人体健康机理的研究,引导一批有情怀、有实力的企业家、老中医扎根樟树,潜心钻研,为社会提供更多优质中医药产品和服务。要算好投入产出账,强化土地综合利用,努力提升亩均效益,以科学的土地规划优化产业布局、提升产业总量。

持续推进全省红十字事业高质量发展

牢记习近平总书记殷殷嘱托 奋力谱写中国式现代化江西篇章

本报讯(全媒体记者黄锦军)11月份以来,我省5名造血干细胞捐献志愿者在省红十字会工作人员的周密安排下,先后在南昌捐献造血干细胞,为5名血液病患者延续了生命。这是省红十字会持续推进全省红十字事业高质量发展的一个缩影。

“习近平总书记考察江西重

要讲话精神落到实处,省红十字会

续强化应急救援能力建设,修订相关管理办法,推进救护培训“六进”(进机关、进学校、进社区、进企业、进农村、进军营),计划2024年全省新增救护员不少于10万人,普及急救知识不少于75万人次;精准开展“红十字博爱送万家”活动,推进“博爱家园”项目助力乡村振兴;继续为白血病、先心病患儿争取“小天使基金”“天使阳光基金”救助;推动南丁格尔志愿服务队伍规范化建设,继续开展健康养老志愿服务活动。

一线行动

实实在在办好惠民利民实事

——四论高标准高质量开展好第二批主题教育

● 本报全媒体评论员 ●

学思想 强党性 重实践 建新功

治国常,利民为本。带领人民创造美好生活,是我们党始终不渝的奋斗目标。习近平总书记考察江西时强调,实实在在办好惠民利民实事,用实干推动发展、取信于民。以此为根本遵循,广大党员干部要锚定“践行宗旨为民造福”目标,着力解决人民群众急难愁盼问题,实实在在办好惠民利民实事,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

代中国特色社会主义思想主题教育,就是要教育引导广大党员干部牢固树立以人民为中心的发展思想,坚持一切为了人民、一切依靠人民,自觉问计于民、问需于民,始终同人民同呼吸、共命运、心连心。第二批主题教育在基层开展,同群众联系更直接,面对的矛盾问题更复杂,群众期待解决的问题更具体。就医看病不顺心、社区环境安不安全、购物不方便……这些民生小事,反映着人民群众最关心最直接最现实的利益问题,能否解决好,检验着主题教育的成效。“民之所忧,我必念之;民之

所盼,我必行之。”各地要正确处理党员干部受教育和人民群众得实惠的关系,积极推广“四下基层”工作制度,健全完善“民呼我为”“接诉即办”机制,推动解决就业、教育、医疗等民生领域的突出问题,切实把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上,让主题教育深入人心、激励人心。发展是解决一切问题的关键。只有推动经济持续健康发展,才能筑牢国家繁荣富强、人民幸福安康、社会和谐稳定的物质基础。高标准高质量开展好第二批主题教育,实实在在办好惠民利民实事,要求我们坚持在发展中保障和改善民生。要努力推动高质量发展,为稳定就业规模、吸纳新增就业人口、不断提高城乡居民收入水平提供基本保障。要把提

升民生保障水平与产业发展结合起来,加快发展健康、养老、育幼、文化、旅游、体育、家政、物业等现代服务业,不断满足人民日益增长的美好生活需要。要加快补齐民生保障领域短板,推进新型城镇化和公共卫生应急保障项目建设,提升基本公共服务保障能力。要坚持“绿水青山就是金山银山”的理念,推动经济社会发展全面绿色转型,让人民群众享受青山、碧水、蓝天,建设人与自然和谐共生的现代化。

民有所呼,我有所应。树牢造福人民的政绩观,想群众之所想、急群众之所急,我们要以实干赢得民心、以实绩护航发展,让人民群众真切感受到主题教育带来的新变化新面貌。

南昌大学周创兵教授 当选中国工程院院士

本报讯(全媒体记者李芳、齐美煜)11月22日,中国工程院公布2023年当选中国工程院院士名单,南昌大学周创兵教授当选中国工程院院士、水利与建筑工程学部院士。

周创兵现任南昌大学流域碳中和教育部工程研究中心主任,兼任中国岩石力学与工程学会副理事长、中国大坝工程学会库坝渗流与控制专委会主任。长期从事水工岩石力学与库坝安全研究,是该领域学科带头人、国家杰出青年科学基金获得者、国家“973计划”项目首席科学家。

30多年来,周创兵围绕渗流与变形诱发的库坝安全问题,创

建了“一个理论、两项技术”,即水工岩体渗流与变形耦合分析理论,以及库坝渗流精细模拟与多层次控制技术、坝区高边坡立体加固与协同控制技术,成果成功应用于我国大型水利水电工程。在我国200米级及以上特高坝工程中推广应用占比达80%,获国家科学技术进步奖二等奖2项(均排名第一),为我国库坝渗流与高边坡变形稳定控制作出了突出贡献,推动我国库坝工程安全与防灾减灾水平迈上了新台阶。

据了解,中国工程院2023年院士增选共选举产生74位中国工程院院士,本次增选后,现有中国工程院院士共978人。

今日导读

江报时评 JIANGBAO SHIPING

以高水平开放促进高质量发展

见第2版

55家被“摘牌”73家被整改

中华老字号不能一“老”永逸

见第3版

2023上海合作组织传统医学论坛
FORUM OF SHANGHAI COOPERATION ORGANIZATION ON TRADITIONAL MEDICINE 2023
2023 SHANGHAI COOPERATION ORGANIZATION FORUM ON TRADITIONAL MEDICINE
距论坛开幕还有 7 天