

淮南日报

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2024年4月30日 星期二

国内统一连续出版物号 CN34-0006

甲辰年三月廿二

网址:Http://www.huainanet.com

总第15329期 今日8版



习近平将对法国、塞尔维亚、匈牙利进行国事访问 外交部发言人介绍具体安排和访问期待

新华社北京4月29日电 外交部发言人华春莹4月29日宣布:应法兰西共和国总统马克龙、塞尔维亚共和国总统武契奇、匈牙利总理欧尔班邀请,国家主席习近平将于5月5日至10日对上述三国进行国事访问。

新华社北京4月29日电(记者成欣 邵艺博)应法兰西共和国总统马克龙、塞尔维亚共和国总统武契奇、匈牙利总理欧尔班邀请,国家主席习近平将于5月5日至10日对上述三国进行国事访问。

4月29日,外交部发言人林剑在例行记者会上进一步介绍了此访具体安排和访问期待。

“此次访问是近5年来中国国家元首首次访问欧洲,对推动中国同法国、塞尔维亚、匈牙利以及中欧关系整体发展具有重要意义,也将为世界和平发展注入新动能。”林剑说。

他说,法国是第一个同新中国建立大使级外交关系的西方大国,中法关系长期走在中西方关系前列。近年来,在习近平主席和马克龙总统战略引领下,中法关系保持良好发展势头,两国战略沟通富有成效,务实合作成果丰硕,人文交流更加深入,在国际和地区事务中保持良好沟通协作。

“访问期间,习近平主席将同马克龙总统举行会谈,就中法、中欧关系以及共同关心的国际和地区热点问题深入交换意见。两国元首还将赴外地举行活动。”林剑说,习近平主席此次访问是法国国家元首时隔8年再次对法国进行国事访问,恰逢中法建交60周年,对两国关系具有承前启后、继往开来的重要意义。中方期待同法方一道,以此访为契机,秉持优良传统,积极面向未来,进一步巩固政治互信,加强团结合作,推动中法全面战略伙伴关系迈上新台阶,为中欧关系健康稳定发展注入新动力,为促进世界和平稳定和发展进步作出新贡献。

林剑表示,塞尔维亚是中国在中东欧地区首个全面战略伙伴,两国铁杆友谊深厚。近年来,在习近平主席和武契奇总统战略引领下,中塞关系保持高水平运行,双方坚定支持彼此核心利益和重大关切,两国政治互信牢固,高质量共建“一带一路”取得丰硕成果,在多边领域协调紧密。中塞关系深入发展符合两国和两国人民的根本和长远利益,有利于维护国际公平正义,促进地区和世界和平稳定。

“访问期间,习近平主席将同武契奇总统举行会谈,就中塞关系和共同关心的国际和地区问题深入交换意见,探讨提升中塞关系定位,为两国关系未来发展指明方向。”林剑说,此访是习近平主席时隔8年再次访问塞尔维亚,对中欧关系提质升级具有重要里程碑意义。中方期待同塞方一道,以此访为契机,进一步巩固两国铁杆友谊,深化政治互信,拓展务实合作,开启中塞关系历史新篇章,为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

林剑表示,匈牙利是中东欧地区重要国家,是中方推进共建“一带一路”及中国-中东欧国家合作的重要合作伙伴。近年来,在两国领导人的战略引领下,中匈关系保持高水平发展,两国高层交往密切,政治互信持续深化,各领域合作扎实推进、成果丰硕,为两国人民带来切实利益。中匈两国互为全面战略伙伴,都在坚定推进符合各自国情的发展事业,深化传统友好、加强互利合作符合双方共同利益,有利于维护地区乃至世界的和平稳定与繁荣。

“舒拉克总统、欧尔班总理共同邀请习近平主席访问,充分体现匈方对此访的高度重视和殷切期待。此访期间,习近平主席将分别同舒拉克总统、欧尔班总理会见会谈,就中匈关系及共同关心的问题深入交换意见。”林剑说,今年是中匈建交75周年,此次里程碑式的访问将推动双边关系迈上新台阶,为中匈友好合作开辟新篇章,为中欧关系发展注入新动力,为动荡不安的世界注入更多稳定性和正能量。

任泽锋在全市科技创新大会上强调

加快建设创新驱动的科技强市 为现代化美好淮南建设增添强劲动能

张志强主持 蔡宜骅出席



4月29日下午,全市科技创新大会在市政政务中心召开。市委书记任泽锋出席会议并讲话。本报记者 张越 摄

本报讯 4月29日下午,全市科技创新大会在市政政务中心召开。市委书记任泽锋出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,认真落实全省科技创新大会精神,以敢闯、敢干、敢首创的担当作为,加快建设创新驱动的科技强市,为现代化美好淮南建设增添强劲动能。市委副书记、市长张志强主持会议。市政协主席蔡宜骅,市领导孙良鸿、宋立敏、沈斌、乌吉阿哈提、吐尔逊、新要求。我们要充分认识科技创新的重要性、必要性,沿着习近平总书记指引的方向,准确把握淮南经济社会发展的历史性方位、阶段性特征,深刻认识到加快推进科技创新是有必要的、有底气的、有能力的,坚定信心、保持定力,努力把科技创新优势转化为产业优势、发展优势和竞争优势,扎实推进创

新城市建设。

任泽锋强调,要始终把科技强市建设作为旗帜性抓手,坚定不移抓好重点任务、重点项目,着力建强战略科技力量,着力锻造高水平科技人才队伍,着力完善科技成果转化应用体系,着力营造良好创新生态,让科技创新成为淮南厚积薄发最坚实的底座、动能强劲最有力的支撑、大有可为最可靠的保障。要在提升创新平台能级上见行动、求突破,深入实施科技创新“栽树工程”,大力推动重要功能区建设,积极参与区域创新平台建设,全面支持高等院校科技力量建设,加快构建以实验室为引领、技术创新中心为骨干、重大科研设施为支撑的创新平台体系。要在推进科技与产业融合上见行动、求突破,坚持需要导向和产业化方向,围绕产业链布局创新链,围绕创新链布局产业链,统筹实施一批重大科技攻关专项,不断开辟发展新领域新赛道,加快培育和壮大新质生产力。要在强化企业主体地位上见行动、求突破,壮大科技型产业集群,提升企业研发能力,营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境,促进产学研用融通创新,让科技成果迅速转化为经济效益。要在建设创新人才高地上见行动、求突破,千方百计招引人才,精准施策培育人才,各尽其能用好人才,无微不至服务人才,夯实科技创新的人才根

基,以一流的创新人才赢得科技创新的优势和主动。

任泽锋强调,发展永无止境,创新才能赢得未来。全市各级各部门要牢固树立“一盘棋”思想,加强组织领导,完善体制机制,强化要素保障,营造良好氛围,不断凝聚推进科技创新的强大合力,持续强化制度创新、服务创新、技术创新,努力打造一流的创新生态,加快建设创新驱动的科技强市。

张志强在主持会议时指出,要聚焦科技“赛马”抓进位,压实部门牵头责任、县区(园区)主体责任,健全体制机制,夯实基层基础,推动工作争先进位。要聚焦科技成果转化,发挥淮南科教资源优势,高水平搭建产学研用协同创新平台,加快“安理智谷”科技创新产业功能区建设,推动全国重点实验室“沿途下蛋”技术创新,真正把科教人才优势转化为创新发展优势。要聚焦创新主体抓培育,一手抓“存量”做大做强,建立科技企业成长全生命周期培育体系;一手抓“增量”招新引优,积极招引高新技术企业。要聚焦创新环境抓服务,强化“抓科技就是抓经济、抓创新就是抓发展”的理念,加强部门协同联动,精准对接企业需求,落实惠企政策,主动服务企业申报高企、“专精特新”“首台套”“首批次”“首版次”等,以科技创新赋能全市高质量转型发展。(本报记者 朱庆磊)

市委常委会召开会议

任泽锋主持

本报讯 4月29日上午,市委书记任泽锋主持召开市委常委会会议,学习习近平总书记在新进时代推动西部大开发座谈会上、在重庆考察时的重要讲话精神,研究我市贯彻落实意见;审议通过《关于全面加强湿地保护的工作方案》。会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在新进时代推动西部大开发座谈会上和在重庆考察时的重要讲话精神,紧密联系实际,完整、准确、全面贯彻新发展理念,着力推动高质量发展,加快建设现代化美好淮南。要不断深化

经济发展活力,持续深化改革开放,扎实推进乡村全面振兴,强化科技创新和产业创新深度融合,大力支持科技成果转化应用,加快构建以实体经济为支撑的现代化产业体系。要营造安全发展环境,筑牢生态安全屏障,提高民族宗教工作水平,提升社会治理效能,不断提升群众获得感幸福感安全感。要毫不放松坚持党的领导、加强党的建设,巩固拓展主题教育成果,持续深化整治形式主义为基层减负,高标准高质量开展党纪学习教育,坚决整治群众身边的

不正之风和腐败问题,营造风清气正的政治生态。

会议强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,坚决扛起湿地保护的政治责任,全面深入排查我市湿地生态环境问题,从严从实从快推进问题整改,全面提升我市湿地保护工作水平,为加快建设现代化美好淮南提供有力生态支撑。

会议还研究了其他事项。(本报记者 何婷婷)

张志强主持召开市政府第86次常务会议

研究部署统计工作、新一轮粮食产能提升行动和高标准农田建设工作

本报讯 4月29日上午,市长张志强主持召开市政府第86次常务会议,研究部署统计工作、新一轮粮食产能提升行动和高标准农田建设工作。

会议指出,统计是经济社会发展重要的基础性工作,是宏观调控和科学决策的重要依据。要深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要讲话和指示批示精神,结合党纪学习教育,强化责任意识,守牢统计数据质量底线。要牢固树立和践行正确的政绩观,坚持依法统计、科学统计、精准统计,旗帜鲜

明反对和惩治统计造假、弄虚作假行为。要落实“管行业就要管统计、管统计就要管数据质量”要求,不断提升统计工作科学化、规范化、法治化水平。要强化部门联动,健全统计数据质量责任制,着力构建协同高效的“大统计”格局,切实提高对经济社会发展趋势研判和对市场主体服务的能力。要夯实统计基层基础工作,加强统计业务培训,以高质量的统计服务促进淮南高质量发展。会议强调,粮食安全是“国之大者”。要坚决贯彻党中央、国务院关于

新一轮粮食产能提升行动的决策部署,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,以“时时放心不下”的责任感抓实粮食安全工作。要高质量推动高标准农田建设,统筹推进“田土水路电技管”综合建设,结合农业生产“大托管”,因地制宜发展适度规模连片经营,着力提升高标准农田综合效益。要构建高标准农田全程监管体系,确保工程质量和资金投入安全,筑牢粮食安全根基。

会议还研究了其他事项。(本报记者 周玲)

我市交通系统“高效办成一件事”做法在全省推广

本报讯 日前,省交通运输厅、省市场监管局、省数据局联合发文,在全省推广淮南开办运输企业“高效办成一件事”经验做法。

4月12日,我市“开办运输企业‘高效办成一件事’”政务服务平台正式上线运行,申请人需填写的申请表由12份减少至1份,各类登记信息由

72项减少至3项。我市此次开办运输企业“高效办成一件事”服务平台上线运行,不仅是深化“放管服”改革、优化营商环境的重要举措,也是推进政务服务数字化转型、提高政府服务效能的具体体现。

2024年1月16日,国务院印发《关于进一步优化政务服务提升行政效

能推动“高效办成一件事”的指导意见》,其中2024年度“高效办成一件事”13个重点事项清单中,开办运输企业一件事列为重点事项清单,并在安徽、四川、江苏3省进行试点,淮南被列为安徽省开办运输企业一件事试点城市。

(本报记者 张鹏)



机电产品制造企业产销两旺

4月29日,在位于淮南经开区的淮南市万维机电有限公司生产车间内,工人和智能机器人开足马力,赶制电机订单。该企业是一家专业从事防爆自动化核心控制单元产品研发、生产销售及技术服务于一体的高新技术企业,主要产品有本安型人机界面、本安型PLC、矿用隔爆兼本安型PLC控制箱等,2023年营业收入4000多万元,纳税405万元。近年来,淮南经开区中小企业坚持走“专精特新”发展道路,围绕企业设备更新、工艺升级、产品迭代等,不断加大研发投入,提升产品附加值,增强市场竞争力,推动企业高质量发展。(本报记者 倪军 摄)

探索“点石成金” 实现“变废为宝”

——淮南市大宗固废综合利用项目助力高质量发展

本报记者 周莹莹

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,贯彻新发展理念,推动高质量发展

淮南作为典型的资源型城市,曾经堆积如山的煤矸石被当作垃圾简易处理,甚至造成环境的污染。近年来,随着科技赋能,煤矸石摇身一变成为价格不菲的陶瓷,可广泛应用于工业、民用建筑、桥梁、公路、水利等领域……自己变废为宝的同时,还带来了经济效益和社会效益,为淮南高质量发展提供重要支撑。

“目前,高灰熔点煤矸石陶粒生产技术已实现产业化转换,2×20万立方米煤矸石陶粒生产线已于2022年11月份投产。该生产线煤矸石掺入量可达96%以上,填补了国内高灰熔点煤

矸石生产陶瓷的空白。截至2024年3月底,公司已签订扬州六圩生态湿地项目二期等,订单累计9470余吨,已发货2420吨。”日前,在接受“筑梦现代化 共绘新图景”采访时,淮南东辰集团潘一实业公司负责人王保川说起企业的发展历程和产品性能,如数家珍。

王保川告诉记者,淮南市大宗固废综合利用项目是2019年国家发改委、工信部批准建设的50个基地之一。潘集园区从2020年开始施工建设,项目分两期进行,项目完全建成后,可实现煤矸石陶粒加工300万吨,煤矸石陶粒生产40万立方米,粉煤灰年存储分选30万吨,超细粉煤灰深加工20万吨,真正实现煤电固废的大宗利用与高附加值利用。

如何将煤矸石变成优质绿色的建筑材料煤矸石陶粒成为摆在大家面前的一道难题。(下转二版)