

习近平主席将出访欧洲三国

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 (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、匈牙利总统舒拉克和总理欧尔班邀请，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，习近平主席将与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，习近平主席此次访法是中国国家元首时隔5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地区发展作出新贡献。

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，习近平主席将与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，对中塞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，今年是匈中建交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。

中央社会工作部：着力破解基层治理“小马拉大车”突出问题

新华社成都4月29日电 (记者 冯家顺 吴光子) 党建引领基层治理重点工作部署推进会29日在四川成都举行，会议实地了解四川省和成都市在党建引领基层治理方面的实践探索，部署落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强社区工作者队伍建设的意见》，同步推进破解基层治理“小马拉大车”突出问题等重点工作。

中央社会工作部有关负责同志表示，要不断深化对党建引领基层治理的规律性认识，明确党委社会工作部门统筹推进党建引领基层治理的使命任务。要持续推动加强社区工作者队伍建设各项任务落地落实。要建立健全党建引领基层治理协调机制，着力破解基层治理“小马拉大车”突出问题，持续规范村级组织工作事务、机制牌子和证明事项，切实为基层减负，推动党建引领基层治理工作取得新进展、开创新局面。

一季度全国规模以上文化企业营收同比增长8.5%

据新华社北京4月29日电 (记者 魏玉坤) 国家统计局29日发布的数据显示，一季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入31057亿元，比上年同期增长8.5%，增速比2023年全年加快0.3个百分点。

统计数据显示，文化领域行业大类实现全面增长。一季度，文化核心领域实现营业收入20921亿元，比上年同期增长10.3%。文化核心领域营业收入占全部规模以上文化企业营业收入的比重为67.4%，占比高于上年同期1.2个百分点。文化相关领域中的文化辅助生产和中介服务、文化装备生产、文化消费终端生产3个行业大类营业收入比上年同期均实现增长，分别为7.3%、6.0%和2.7%。

文化新业态行业持续发挥带动作用。一季度，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入12633亿元，比上年同期增长11.9%，快于全部规模以上文化企业3.4个百分点。文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为55.5%。

文化企业利润总额保持平稳增长。一季度，规模以上文化企业实现利润总额2116亿元，比上年同期增长5.8%。一季度末，规模以上文化企业资产总计197329亿元，比上年同期增长7.6%。

海军首批舰载机女飞行学员完成首次单飞

新华社沈阳4月29日电 (记者 黎云 李秉宣) 海军首批舰载机女飞行学员近日全部完成首次单飞，海军航空兵人才结构更加丰富，舰载机飞行员来源渠道进一步拓展。

单飞，即飞行学员独立驾驶飞机完成飞行训练。在整个飞行学习过程中，飞行学员要经历不同阶段、多种机型、不同课目的多次单飞。首次单飞标志着飞行学员具备了独立驾驶飞机的能力，被称为飞行学员“成人礼”。

该批飞行学员是海军首批女飞行学员，于2023年招飞入伍，全部为军地高校应届本科毕业生，均为“00后”，由海军航空大学负责培养。自2023年7月入学以来，该批飞行学员先后进行了入伍强化训练、航空理论学习、航空救生训练、模拟机飞行、地面飞行准备等环节学习训练，通过了开飞、单飞考核认证。

海军航空大学有关负责人介绍，随着海军转型建设步伐加快，对舰载机飞行人才需求愈发迫切。近年来，海军大力推进舰载机飞行人才培养，逐步拓展人才培养模式。

后续，首批舰载机女飞行学员在完成一系列初教机阶段飞行训练课后，将转入高教机阶段飞行训练。



图为海军航空大学飞行教官带教海军首批舰载机女飞行学员 (3月6日摄)。(新华社发 陈超 摄)

中国企业拿下全球最大单笔造船订单

新华社北京4月29日电 (记者 张泉) 中国船舶集团将为卡塔尔能源公司建造18艘27.1万立方米超大型LNG(液化天然气)运输船，签约仪式29日在京举行，创下全球最大单笔造船订单纪录。

记者从签约仪式上获悉，27.1万立方米LNG运输船由中国船舶集团旗下沪东中华自主设计、建造，总长344米，型宽53.6米，型深27.2米，是全球最大的LNG运输船，较常规17.4万立方米LNG运输船运载能力提升57%。

据介绍，LNG运输船是运载零下163摄氏度LNG的“海上超级冷冻车”，是世界上最难建造的船型之一，是造船业三颗“皇冠上的明珠”之一。

近期天气形势为何复杂、如何应对?

新华社记者 黄焱 叶昊鸣

北方气温震荡，南方暴雨不停，近期，频频“变脸”的天气让大家措手不及。不少公众有疑问：近期天气形势为何如此复杂？临近“五一”假期，人流叠加对流背景下，复杂天气有哪些影响？

4月以来，南方暴雨不断刷屏，珠江流域接连发生编号洪水，局地出现龙卷风灾害。数据显示，4月1日至28日，南方地区有50个气象站日降水量突破4月极值，有些地方降水日数长达20多天。据统计，华南地区降水量较常年偏多1倍以上，广东累计降水量为1961年以来最多。

今年华南汛期为何下这么多雨？

国家气候中心首席预报员郑志海分析说，一是全球变暖背景下，江南、华南等地气温较常年同期明显偏高，气温升高

会增加大气的含水量，同时也会增加对流的强度，使得强降水事件偏多；另一方面受厄尔尼诺事件影响，4月以来西太平洋副热带高压持续偏强，引导来自南海和孟加拉湾向我国南方地区输送的水汽极为充沛，同时配合青藏高原和海南地区的环流异常，形成了多次强降水过程。

正值春耕，持续强降水对农业生产有何影响？

中央气象台发布的农业气象周报显示，江南东部和南部、华南降水偏多利于早稻移栽和增加农业生产用水，但部分地区强降水及大风冰雹等强对流天气导致油菜出现机械损伤、局地倒伏，部分低洼农田出现渍涝灾害，温棚等农业设施受损，多雨寡照也不利春茶采摘以及春播作物和

露地果蔬生长。

专家建议，南方降水偏多地区雨后及时清沟排水，防范渍涝灾害叠发重发；早稻产区在强降水及时补肥、补栽被冲毁秧苗。

“五一”假期临近，各地出行人流逐渐增大。交通运输部预计，假期期间日均全社会跨区域人员流动量达2.7亿人次以上，其中自驾出行比例将达到8成以上。

与此同时，强降水并未间断。28日夜间至30日，南方地区再迎大范围强降水和强对流天气过程。中央气象台首席预报员方昶说，四川盆地东部、湖南东部、江西南部、福建南部、广西东北部、广东中东部等地部分地区会出现大暴雨，局地有特大暴雨，且这次过程仍伴有明显强对流天气。此次强降雨落区与前期降雨偏多区

权重叠度高，广东、广西、福建、江西、湖南、重庆等地致灾风险大。

交通运输部公路局副局长郭胜表示，交通运输部将提前研判高速公路易拥堵、易受恶劣天气影响、事故多发的节点路段，适当加密布置临时清障救援点。同时提升恶劣天气下通行保障能力，加强与公安部门的区域协调联动，及时共享通行管制等信息，遇恶劣天气避免简单“一封了之”“一禁了之”。

郭胜提示，假期出行前，公众要及时关注路况和天气情况。遇雨雾天气，要谨记“减速、控距、亮尾”；通过急弯陡坡、雨后积水路段要提前降低车速，不急打方向、急踩刹车，防止车辆失控侧滑侧翻。

(新华社北京4月29日电)

拍卖公告

受委托，山东龙头拍卖有限公司定于2024年5月16日上午10点整，在点拍网对热电厂生产的副产品依现状进行公开拍卖：

1号标的炉渣，起拍价：10元/吨；
2号标的炉渣，起拍价：10元/吨；
3号标的炉渣，起拍价：10元/吨；

有意竞买者请于即日起与我司联系，看样咨询，持有效证件办理竞买登记手续。标的详情请点击司网站http://www.sdltpm.com/或点拍网：https://www.dpauc.com/#/home查询。

联系地址：枣庄市市中区解放中路66号
联系电话：0632-5277067
15318033109

债权转让通知

黄雅婷、李晓村、张乃睿：

根据我行与刘继云签订的债权转让协议，黄雅婷在我行的不良贷款本金464797.43元及相应利息(包括主、从债权在内的一切权利)已全部转让给刘继云，请自公告之日起向买受人履行还款义务。

特此通知

枣庄农村商业银行股份有限公司

债权转让通知

田鹏：

根据我行与褚向东签订的债权转让协议，田鹏在我行的不良贷款本金97万元及相应利息(包括主、从债权在内的一切权利)已全部转让给褚向东，请自公告之日起向买受人履行还款义务。

特此通知

枣庄农村商业银行股份有限公司

枣庄市薛城区自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

枣国土资薛告字〔2024〕01号

经枣庄市人民政府批准，枣庄市薛城区自然资源局决定在枣庄市公共资源交易网(使用IE浏览器，IE10以上系统;网址:ggzy.zaozhuang.gov.cn)以网上挂牌的方式公开出让两宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

宗地编号	不动产单元号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途及年期(年)	规划指标要求			投资强度	单位能耗标准	单位排放标准	亩均税收	绿色建筑	装配式建筑指标	配套设施	起始价(万元,人民币)	保证金(万元,人民币)	加价幅度(万元)	挂牌报价起止时间
					容积率	建筑密度	绿地率											
薛2023(工)-12号	370403104238GB00015W00000000	陶庄镇夏庄村境内	34080	工业50年	>1.0	>35%	≤20%								1470	735	1	2024年5月20日9时00分起至5月30日10时15分止
薛2024(工)-6号	370403103214GB00001W00000000	薛能一路北侧、工业一路东侧	61343	工业50年	>0.6	>40%	≤15%	≥280/亩	单位产值能耗≤1.4吨标煤/万元	颗粒物≤10mg/m ³	≥20万元	不低于一星级	≥25%	非生产性建设规模不超过项目建设总规模的7%	2600	1300	1	2024年5月20日9时00分起至5月30日10时30分止

备注：1.薛2023(工)-12号宗地需严格按照薛自资规行(薛)字(2023)50号规划条件执行，薛2024(工)-6号宗地需严格按照薛自资规行(薛)字(2023)4号规划条件执行；2.根据枣庄市薛城区文化和旅游局出具的出让意见书，该两块地及周边500米范围内无在册文物保护单位，工程建设中如发现文物，应立即停止施工，依法做好文物保护，并及时报告文物行政主管部门和公安部门。3.该两宗国有建设用地使用权出让后涉及分期缴纳国有建设用地使用权出让价款的，受让人在支付第二期及以后各期国有建设用地使用权出让价款时，同意按照支付第一期土地出让价款之日中国人民银行公布的贷款利率，向出让人支付利息。

二、竞买资格：凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和非法人组织，均可参加竞买(被国家有关部门列入失信黑名单的自然人、法人和非法人组织除外)。有意参加竞买者在报名前取得CA数字证书后，于2024年5月28日16时前登录枣庄市公共资源交易网(网址:ggzy.zaozhuang.gov.cn)提交竞买申请、足额缴纳竞买保证金，自行确认获得竞买资格。

说明：1.竞买人务必认真阅读《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》，严格按照《操作手册》有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器10及以上版本。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的，竞买人自行负责。建议准备两台按照要求设置合格的电脑，两条不同运营商网络，两把CA数字证书，以防在限时竞价时出现故障影响报价。

2.土地交付条件按现状交付，如果出现土地涉及地上和地下的光缆、管道、通讯、电力等设施的迁移等相关工作，由土地竞得者自行协商解决，出让人不承担任何费用。

3.竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统的信息为准，建议竞买申请至少提前2个工作日办理缴纳竞买保证金手续，并即时与银行联系核实到账信息。

三、出让方式：本次建设用地使用权网上挂牌出让采取增价竞价方法，竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价，挂牌截止时间前5分钟内进入限时竞价，最后按照价高者得原则确定最高报价竞买人。竞价结果公示期满无异议后，最高报价竞买人在3个工作日内自行从交易系统打印已加盖枣庄市公共资源交易中心业务见证专用章的《网上挂牌交易结果通知书》，5个工作日内持《网上挂牌交易结果通知

声明

为加强对枣庄市餐厨废弃油脂收运处置的管控，枣庄中科安佑环保科技有限公司现将2024年之前枣庄市场上所有版本的废弃油脂处置三联单全部作废。新版为(枣庄中科安佑环保科技有限公司餐厨废弃油脂处置三联单)加盖油脂部专用章。

特此声明

详情咨询电话：0632-8397177

枣庄中科安佑环保科技有限公司

山东庆功环保建材有限公司年产4000万块环保建筑新材料生产线项目环境影响评价公告

我公司拟在枣庄市市中区魏庄镇西南村仁洲水泥厂北，租赁土地建设年产4000万块环保建筑新材料生产线项目，现已完成该项目环境影响评价报告征求意见稿，现向社会公开征求意见。请社会各界人士、专家、学者、媒体等人士，于公告发布之日起10个工作日内，向本公司提出书面意见。

联系人：贾经理
联系电话：18769298666
邮箱：109450815@qq.com

2024年4月30日