

要 闻 简 报

- 习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信
- 《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷英文版出版发行
- 国务院办公厅转发工作方案，推动重点工程项目大力实施以工代赈
- 第28届兰洽会闭幕，签约合同项目资金超5300亿元
- 欧元集团会议聚焦应对高通胀 (据新华社)

国内时讯

“十四五”我国将放开放宽除个别超大城市外的落户限制

据新华社北京7月12日电(记者安蓓)国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确，放开放宽除个别超大城市外的落户限制，试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案，全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制，确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策，精简积分项目，确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例，鼓励取消年度落户名额限制。方案提出，到2025年，全

国常住人口城镇化率稳步提高，户籍人口城镇化率明显提高，户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升，城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案，到2025年，“两横三纵”城镇化战略格局全面形成，城市群承载人口和经济的的能力明显增强，重点都市圈建设取得明显进展，轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解，大中城市功能品质进一步提升，小城市发展活力不断增强，以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

国产ARJ21新支线飞机安全载客突破500万人次

据新华社上海7月12日电(记者贾远琨)记者从中国商飞公司了解到，7月12日，由国产ARJ21新支线飞机执飞的一二三航空MU5264航班，平稳降落在上海浦东国际机场。至此，该机型已安全运送旅客突破500万人次。

在国际民航领域，安全载客量突破500万人次，是一款商用飞机发展的重要里程碑，标志着该机型的安全性和可靠性得到航空公司和民航市场的充分检验。

我国自主研发的ARJ21飞机已顺利走过喷气式客机设计、制造、试验、试飞、取证、运营

全过程，累计获得20家用户的670架客机订单、70架货机订单。目前，ARJ21飞机已向9家用户交付68架飞机，开通263条航线，通航110座城市，安全运行超过15万小时，初步形成覆盖华北、东北、华南、西南等地区的国内支线网络，并为国产大飞机C919的市场运营进行开拓性探索。

随着载客500万人次目标的实现，ARJ21飞机进入规模化运营的加速发展期。目前，该机型已累计下线100架，产能达到每年50架。

2021年我国居民人均预期寿命提高到78.2岁

据新华社北京7月12日电 国家卫生健康委员会12日发布的《2021年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，我国居民人均预期寿命由2020年的77.93岁提高到2021年的78.2岁，孕产妇死亡率从16.9/10万下降到16.1/10万，婴儿死亡率

从5.4‰下降到5.0‰。人均预期寿命、孕产妇死亡率和婴儿死亡率是国际间衡量一个国民健康水平的重要指标。国家卫生健康委妇幼健康司司长宋莉说，2021年我国孕产妇、婴儿、5岁以下儿童死亡率均降至历史最低水平。

河北宣化发现4300多个恐龙足迹

据新华社石家庄7月12日电(记者秦婧)近日，河北省张家口宣化区召开恐龙足迹化石群专题报道工作会，通报了河北地质人员在宣化发现的大型恐龙足迹化石群情况。此次发现涉及面积为9000多平方米，共有恐龙足迹4300多个，其所在岩石层距今已有1.5亿年。

河北省区域地质调查院总工程师孙肖介绍，2020年4月，河北省区域地质调查院在宣化区发现大型恐龙足迹化石群。该化石群位于宣化区的一处山坡上，坚硬的岩石上分布着密密麻麻的恐龙足迹，这些足迹有的近似圆形，有的似兽爪形状。专家通过

对痕迹的辨认和分类探查，确定共有恐龙足迹4属4种，并新发现恐龙足迹种属1例，呈现出规模大、足迹类型多、保存状态好的特点。

中国地质大学副教授邢立达表示，这个层面属于侏罗纪到白垩纪之交的时代，从现场足迹来推断，植食性恐龙体长可达15米以上，肉食性恐龙体长可达4米到5米。

据介绍，这些恐龙足迹也填补了河北省“燕辽”和“热河”两大中生代生物群落之间时间间断的“空白区”，对于研究两大生物群落的相关性等科学问题具有重要意义。

推进国家公路高质量发展 加快构建国家综合立体交通网

——两部门详解《国家公路网规划》

新华社记者 叶昊鸣 潘洁

公路交通是覆盖范围最广、服务人口最多、使用最广泛的交通运输方式。近年来，我国国家公路网实现快速发展，总体适应了经济社会发展需要，有力支撑了国家重大战略实施。

为推进国家公路高质量发展，近日国家发展改革委同交通运输部印发了《国家公路网规划》。国家发展改革委、交通运输部有关负责人在12日举行的专题发布会详解规划要点。

新增约6万公里 更好支撑国家重大战略布局

改革开放以来，我国先后出台了四个国家级干线公路规划，其中2013年出台的《国家公路网规划(2013年-2030年)》提出，到2030年，我国国家公路网总规模约40万公里。

“本次规划与2013年版规划相比，规划总规模增加了约6万公里。”国家发展改革委基础设施发展司副司长周小棋表示，国家高速公路净增里程约2.6万公里，增设12条都市圈环线、11条并行线和58条联络线，调整6条既有规划路线走向；普通国道净增里程约3.4万公里，增设101条联络线，调整41条既有规划路线走向。

作为最重要、最基础、覆盖最广泛的交通方式，公路对支撑国家重大战略实施具有重要作用。

周小棋介绍，规划以国家综合立体交通网“6轴、7廊、8通道”主骨架为重点，进一步提升区域间、城市群间国家高速公路通道能力和服务水平，实现区域间、城市群间“多通道联系”，交通繁忙、城镇密集、人口集中地区“重要通道多路线”，空间联系更加高效。

在服务新型城镇化战略方面，周小棋说，规划将增强城市群国家公路网络的便捷性和可靠性，增设都市圈环线高速公路，实现全国市地级行政中心和城区人口10万以上市县的县级行政中心30分钟上国家高速公路、所有县级行政中心15分钟上普通国道。

周小棋表示，规划将实现国家公路全面连接陆路边境口岸，显著提升六大经济走廊内交通基础设施互联互通水平，实现国家公路对亚洲公路网境内路段全面覆盖，与东北亚、中亚、南亚等形成多条便捷的公路国际运输大通道。“‘硬联通’基础更加牢固，支撑‘一带一路’建设更加有力，为构建形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局提供了坚强保障。”

深度融合发展 打造更智能、更绿色的国家公路网

推动国家公路与其他运输方式及相关

产业深度融合发展，这是构建现代化高质量国家公路网的重要内容。

交通运输部综合规划司副司长王松波介绍，规划将推动铁路、公路等基础设施的线位统筹，开展重要的江河、海湾跨越通道以及城市密集区的公路与铁路、轨道交通共用通道的规划建设，加强国家公路对铁路场站、机场、港口等枢纽节点的衔接，扩大铁路、水运、民航运输服务范围，并加强国家公路与城市交通规划建设统筹和协同管理，减少公路对城市的分隔和干扰。

在强化国家公路与相关产业融合发展方面，王松波表示，将注重与沿线旅游业、制造业、物流业、电子商务等关联产业深度融合，丰富拓展国家公路服务区、沿线配套设施服务功能，提升服务区品质，并注重与公路沿线自然景观、历史人文等融合设计，强化国家公路文化、旅游、休闲等服务功能。

创新智能和绿色低碳是国家公路网发展的重要原则和目标。此次发布的规划将通过推动国家公路全要素全周期数字化转型，强化数据动态采集、更新、共享等方式让公路“更智能”；通过节约集约利用资源、强化生态保护修复、强化水环境和噪声污染防治等措施让公路“更绿色”。

打通省际瓶颈路段 多措并举保障规划实施

在谈到国家公路的省际瓶颈问题时，王松波说，交通运输部和国家发展改革委联合印发了《关于加强国家公路省际瓶颈路段建设的通知》，到2025年，国家公路网既有省际瓶颈路段基本消除；到2035年，国家公路省际瓶颈路段现象得到根本性解决。

“通知中明确，要以位于国家区域重大战略和区域协调发展战略以及城市群、都市圈、欠发达地区、边境地区、革命老区范围内的省际瓶颈路段建设为重点，持续破除国家公路省际瓶颈制约。”王松波说。

未来国家公路网建设任务繁重，此次发布的规划从“加强规划衔接协调”“强化规划实施保障”“完善资金保障机制”“优化规划实施管理”四方面明确保障措施。

周小棋表示，要强化跨部门、跨区域、跨行业一体衔接协调，加强与国土空间等相关规划衔接，进一步完善多渠道、多层次、多元化投融资模式，合理确定建设规模和建设节奏，严控地方债务风险。同时，加强规划实施进展和成效监测分析，适时开展规划评估，规范做好规划动态调整或修订工作。

(新华社北京7月12日电)

国际时讯

美国公布韦布空间望远镜宇宙图像 展示遥远星系团

据新华社洛杉矶7月11日电(记者谭晶晶)美国总统拜登11日在白宫公布了首张詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙深空图像，拍摄的是“SMACS 0723”星系团。

美国航天局11日发表公报说，这一图像是韦布空间望远镜拍摄的首批全彩图像的其中一张。这一图像所展示的“SMACS 0723”星系团包含数千个星系，还包含迄今用红外线观测到的最微弱天体。图像覆盖的广袤宇宙中这片星空的大小，相当于地面上的人

展开手臂后观察上面的一粒沙。据介绍，这一图像由韦布空间望远镜搭载的近红外相机拍摄，由不同波段的图像合成。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发，被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。

哈勃空间望远镜主要在可见光和紫外波段观测，而韦布空间望远镜主要在红外波段观测。韦布空间望远镜的任务目标包括观测135亿多年前的宇宙中第一批星系是如何诞生的，研究星系演化的各阶段，观察恒星及行星系统的形成等。

强降雨在巴基斯坦卡拉奇造成约20人死亡

据新华社伊斯兰堡7月12日电(记者姜江)据巴基斯坦媒体12日报道，截至11日晚，持续超过一周的强降雨在该国南部港口城市卡拉奇造成约20人死亡。

卡拉奇最新一轮强降雨从7月3日晚一直持续到11日下午，当地多处城区和主干道被水淹没。救援人员11日说，过去24小时内有至少6人在强降雨造成事故中死亡。

当地气象学者萨达尔·萨法拉兹说，受气候变化影响，南亚地区有时会由于强降雨导致水灾，有时又由于缺乏雨水而出现干旱。

目前，巴基斯坦多地正遭受由季风季节强降雨造成的水灾。根据巴基斯坦国家灾害管理局公布的报告，6月14日至7月11日，强降雨在该国造成的灾害已导致150人死亡、163人受伤。



图1 7月12日，浙江省温岭市培根滩涂研学基地，孩子们在滩涂挖小螃蟹等海涂生物。暑假期间，各地开展丰富多彩的暑期活动，让孩子们开心充实过暑假。刘振清 摄(新华社发)



图2 7月11日，重庆市九龙坡区黄桷坪街道的军哥书屋。连日来，重庆大部分地区遭遇连晴高温天气。面对“炙烤”模式，许多市民纷纷寻找身边的避暑“胜地”，开启花式避暑，享受夏日清凉。新华社记者 刘潺 摄(新华社发)



图3 中国首条中欧班列线路中欧班列(重庆)第10000列重箱折列接车仪式7月11日在杜伊斯堡市DIT场站举行。新华社记者 任鹏飞 摄(新华社发)

国际观察

“北溪-1”管道关闭维护加剧欧洲能源困境

新华社记者 朱晟

北溪天然气管道公司7月11日起暂时关闭公司负责运营的“北溪-1”两条天然气管道支线，进行常规维护。“北溪-1”目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道，该管道关闭维护将加剧欧洲天然气供应紧张局面。分析人士认为，短期内欧洲难以找到合适气源，若天然气价格应声飙升，欧洲通胀将再度加剧，波及民生。

管道关闭加剧“气荒”

根据北溪天然气管道公司此前发布的通告，“北溪-1”两条天然气管道支线将于7月11日至21日暂时关闭，进行常规维护。这项维护涉及测试机械部件、自动化系统等，旨在确保天然气管道可靠、安全和高效运行。

俄天然气市场专家季伊万·莫宁表示，受管道暂时关闭影响，7月“北溪-1”供气量可能降至13亿立方米，与6月相比降幅近60%。数据显示，5月经该管道对欧供气量为54亿立方米，6月为32亿立方米。

俄罗斯是欧盟最大天然气和原油供应国。2011年建立的“北溪-1”天然气管道东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底通往德国，向欧盟多国输送俄罗斯天然气。俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)是北溪天然气管道公司最大股东。

北溪天然气管道公司一名发言人11日接受新华社记者书面采访时确认，公司已经开始对管道展开维护，天然气供应量将在工作开始后几小时内受到限制。

意大利能源巨头埃尼公司11日发布声明说，俄气已表示自即日起对埃尼公司的供气量从每日3200万立方米减至2100万立方米。据斯洛文尼亚媒体报道，俄罗斯对斯洛文尼亚主要天然气分销商吉奥普林公司的供应量可能比平时减少25%。

“开源节流”成当务之急

“北溪-1”管道关闭维护令欧洲天然气供应形势雪上加霜，“开源节流”以应对能源短缺成为欧盟的当务之急。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前表示，今年下半年欧盟理事会的主要议题有三：再思考、再建设、再供能。欧委会正加紧起草一项紧急预案，以免供气中断时措手不及。

6月底，欧盟理事会批准一项规定，要求成员国天然气库存今冬前至少达到其储气能力的80%，并在下个冬季前达到90%，且成员国之间可共享天然气。

为实现“开源”，欧盟努力寻找能源替代供应方。近期欧盟多番寻求以色列、埃及等国帮助，希望获得更多天然气供应。但分析人士指出，欧盟要从以色列大幅增加天然气进口，将面临成本高、工期长等问题。

在“节流”方面，据意大利

《共和国报》报道，意政府制订了降低国内天然气消费量的计划，措施包括减少城市内外公共照明时间、夜间关闭历史遗迹和建筑照明等。

意大利生态转型部长罗伯托·钦德拉尼表示，近期将在意大利发起一项家庭节约能源的行动。

转向煤电缓解能源困局

由于欧洲天然气供需缺口巨大，仅靠寻求新气源或降低消费量无法在短期内弥补缺口，不少欧洲国家近期纷纷宣布重开煤电厂或采取临时措施支持煤电。分析人士指出，对俄罗斯能源的依赖让欧盟遭到制裁“反噬”，重启煤电难以让欧洲走出能源困局。

此前支持能源转型的欧盟官员，在一些成员国不得不转向煤电之时变得闪烁其词。负责内部市场的欧盟委员蒂埃里·布雷东近日对媒体表示，只要一个国家向其他国家证明在获取天然气供应方面已尽其所能，便可重启煤

电厂。德国联邦经济和气候保护部日前发表声明说，为应对天然气供应大幅减少，德国将采取一系列紧急应对措施，包括限制使用天然气发电，转而更多利用煤电。

德国政府此举有悖于其此前制订的逐步淘汰煤电的计划。根据现任联邦政府的联合执政协议，德国将在“理想情况下”把淘汰煤电的时间从2038年提前到2030年。

奥地利政府此前同样宣布重开南部城市梅拉赫的一家煤电厂，以应对能源短缺。希腊政府也宣布，为确保能源供应稳定，该国将在2024年之前增加50%的煤炭产能。

然而，分析人士表示，转向煤电不仅无法从根本上缓解欧洲能源短缺问题，还将扰乱欧洲国家新能源发展计划，对欧盟到2050年实现“碳中和”目标造成不利影响。

(新华社柏林7月12日电)

中国拍卖A级企业 公物拍卖企业

拍卖公告

受委托,定于2022年7月20日9时30分在我公司公开拍卖焦作市站区和美小区的房产;

受委托,定于2022年7月28日10时起在淘宝网资产竞价网络平台上公开拍卖以下的标的:

- 1.沁阳市沁园南路瑞祥苑小区临街商铺(一层、二层共9间);
- 2.雪铁龙旧机动车一辆;
- 3.博爱县中山路15号鼎基世纪广场2号楼B1100、B1101号两处商铺,建筑面积分别为35.52㎡和34.46㎡;
- 4.首飾一批。

有意竞买者,请于拍卖日前将竞买保证金交至我公司指定账户,并持有效证件到我公司办理竞买登记手续。竞买不中者,保证金于会后5个工作日内全额无息退还。

展示时间:自公告之日起 展示地点:标的所在地
 拍卖咨询电话:(0391)3996565 13849516516
 办公地址:焦作市太极体育中心

焦作市乾诚拍卖行有限责任公司
 2022年7月13日