

新华社北京4月9日电（记者王宾）4月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

习近平请拉夫罗夫向普京总统转达诚挚问候。习近平指出，今年是中俄建交75周年。中俄两国携手走出了一条大国、邻国和睦相处、合作共赢的崭新道路，造福了两国和两国人民，也为国际公平正义贡献了智慧和力量。我和普京总统一致同意，继续保持密切交往，确保中俄关系始终顺利稳定向前发展。双方要以庆祝建交75周年和举办中俄文化年为契机，全面落实我和普京总统达成的一系列重要共识。

习近平强调，中方支持俄罗斯人民走符合本国国情的发展道路，支持俄方打击恐怖主义、维护社会安全稳定。中方始终高度重视中俄关系发展，愿同俄方密切双边沟通，加强在金砖国家、上海合作组织等多边战略协作，展现更多担当。

（下转第三版）

2024年4月
星期三
农历甲辰年三月初二

传播主流新闻 提供权威消息
今日8版 总第25792期 国内统一连续出版物号CN 13-0003
市气象台2024年4月9日17时发布天气预报
白天：阴有零星小雨或小雨转多云，偏北风2—3级，最高气温：19℃
夜间：多云转晴，偏北风2—3级，最低气温：12℃

习近平回信勉励“猎鹰突击队”全体队员

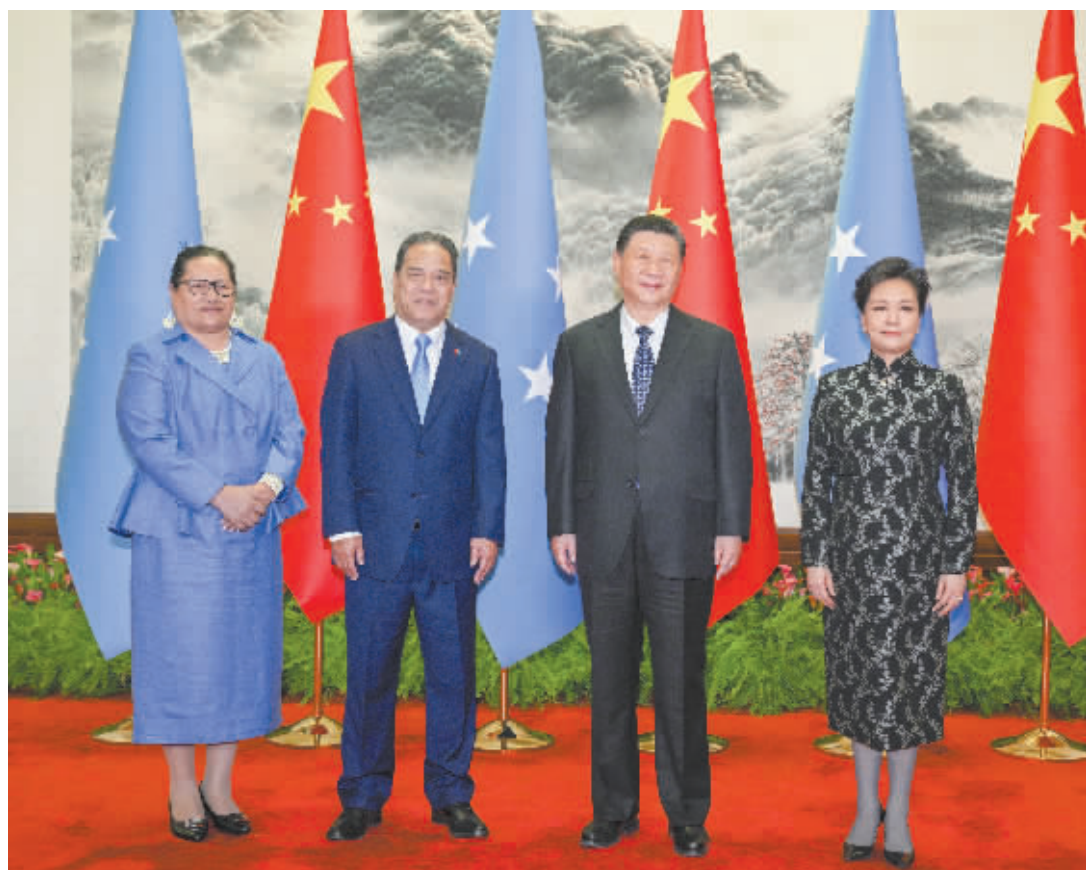
>>>见第三版

习近平同密克罗尼西亚联邦总统西米纳会谈 保持各层级交流对话 加强各领域互利合作 推动中密关系迈上新台阶

新华社北京4月9日电（记者杨依军）4月9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密克罗尼西亚联邦总统西米纳举行会谈。

习近平指出，今年是中密建交35周年。两国始终相互尊重、平等相待，友好合作、互利共赢，增进了两国人民福祉。中方支持密方维护国家主权和独立，走符合本国国情的发展道路，振兴经济和改善民生。中方愿同密方一道，以两国建交35周年为新起点，保持各层级交流对话，加强各领域互利合作，推动中密关系迈上新台阶。双方要坚守两国全面战略伙伴关系的政治定位，坚持互利共赢、共同发展的合作基调，加快推进共建“一带一路”合作，加强基础设施项目合作，密切文化、卫生、教育、地方等人文交流。欢迎更多密克罗尼西亚联邦青年来华深造。中国地方“送医上岛”、“送戏下海”等项目深受密联邦民众欢迎，双方可以开展更多类似项目。中方愿在南海合作框架内向密方提供应对气候变化援助、开展能力建设培训。加强在联合国、太平洋岛国论坛等多边框架内协调配合，共同践行多边主义，维护公道正义。

习近平指出，中国同太平洋岛国有着悠久的交往历史，深厚的人民友谊，共同的发展需要。中方发展同岛国关系，是南海合作框架内的互帮互助，既不针对第三方，也不应该受到第三方干扰。（下转第三版）



四月九日下午，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密克罗尼西亚联邦总统西米纳举行会谈。会谈前，习近平和夫人彭丽媛为西米纳和夫人安瑟莉举行欢迎仪式。新华社记者李学仁摄

河北日报讯（记者四建磊）4月8日至9日，省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在张家口市调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书重要指示精神，进一步解放思想、奋发进取，充分发挥特色优势，持续培育壮大战略性新兴产业和数字经济，努力加快高质量发展步伐。

张家口是我国“东数西算”工程京津冀算力枢纽节点核心城市，拥有丰富的算力资源。倪岳峰来到美团数据中心和联通（怀来）大数据创新产业有限公司，详细了解大数据产业发展情况。倪岳峰指出，张家口具有良好的区位优势、生态优势、绿色优势，发展大数据产业的前景十分广阔。要进一步夯实产业基础，充分利用张家口市富集的风光资源，大力培育绿色消费市场，加强智能电网建设，完善数字基础设施，吸引上下游企业集聚，持续发展壮大大数据产业集群。要抢抓重大机遇，加强数据中心集群城市建设，强化算力统筹调度，推动算力为高质量发展赋能，因地制宜发展新质生产力。

倪岳峰先后到原研新材料有限公司、逐家湾创新融合园区、张家口明阳智慧能源有限公司、中科储能张家口装备制造有限公司、中化明达生态环境治理有限公司，实地察看新项目建设情况。倪岳峰强调，要充分发挥张家口可再生能源示范区的平台作用，调整优化产业结构，大力发展新能源、新材料等战略性新兴产业，巩固壮大实体经济根基。要用足用好京津冀协同发展重大机遇，强化协同创新和产业协作，提升科技成果转化效率，打造和开放创新应用场景，激励引导企业加大科技研发投入力度，推动形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。要持续用力建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，完善与企业常态化沟通交流机制，切实帮助企业解决实际困难。要创新政策举措，激发重点企业挂牌上市积极性，助力企业做强做优做大。要进一步转变各级干部作风，提振干事创业的精气神，下大气力解决阻碍经济社会发展的堵点、卡点问题，不断开创高质量发展新局面。

副省长赵长春参加调研。

倪岳峰在张家口市调研时强调 培育壮大战略性新兴产业和数字经济 努力加快高质量发展步伐

张超超在调研检查宜居宜业城市建设时强调

优化交通路网 完善城市功能 让城市建设成果更多惠及广大人民群众

本报讯（首席记者 齐广君）4月9日，市委书记张超超在调研检查宜居宜业城市建设时强调，要深入贯彻习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话和重要指示精神，认真落实省委、省政府部署要求，把宜居宜业城市建设摆在突出位置，优化交通路网，完善城市功能，让城市建设成果更多惠及广大人民群众。

张超超一行实地检查了新客站南地道配套工程、中华大街与西南三环快速连通工程、裕翔街快速连通工程、东二环（南二环至裕华路段）提升改造

项目、滹沱河艺术生态岛、石家庄国际农产品批发交易中心等，察看工程建设进展，就一些重点问题进行现场调度，提出指导意见。

张超超指出，优化交通路网、完善城市功能、提升城市品质，关乎人民群众的生活质量和幸福指数，是城市发展水平和现代化程度的重要支撑。各级各部门要提高政治站位，牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持整体谋划、分步实施、重点突破、尽快见效，深入推进宜居宜业城市建设，让群众生活更舒适、更幸福。

张超超强调，要着眼于城市发展需求，坚持适度超前，进一步优化城市道路，积极构建高效便捷、内畅外联的现代交通路网体系；对标先进城市经验，高水平抓好滹沱河艺术生态岛业态提升，带动人气旺起来、消费火起来；扎实推进石家庄国际农产品批发交易中心二期建设，完善各项配套设施，加强运营规范化管理，更好满足人民群众对美好生活的需要。要强化质量意识，严格做好施工管理和质量把关，把“协调、美观、大气、简洁”的理念贯穿工程建设之中，努力

打造彰显现代化、国际化气息的精品工程、放心工程。要提高工作执行力，优化施工方案、整合施工力量，把各项工作尽量往前赶、向前推，推动项目早竣工、早达效。要强化系统思维，把项目建设与污染防治结合起来，将安全责任落实到每一个环节、每一个岗位，将廉洁建设贯穿工程项目建设全过程、各环节，杜绝转包、违法分包行为，确保经得起历史和人民的检验。

市领导李瑞峰、郑巍，鹿泉区和市直有关部门负责同志参加调研。

石家庄正定国际机场总体规划获批

2035年旅客吞吐量将达3800万人次
货邮吞吐量达50万吨

本报讯（首席记者 范玉蕾 通讯员 常永辉）4月9日，从河北机场集团传来喜讯，《石家庄正定国际机场总体规划（2023年版）》已获得中国民用航空局批复，目前各项前期准备工作正有序推进。

石家庄正定国际机场（简称“石家庄机场”）将持续打造国家航空物流中心和区域航空枢纽。按照满足近期2035年旅客吞吐量3800万人次、货邮吞吐量50万吨需求，规划建设T1至T2航站楼间连廊，T3航站楼，第二条跑道，同步完善飞行区设施，机坪机位总数将达166个，扩建北货运区，规划建设东货运区。按照满足2050年旅客吞吐量6600万人次、货邮吞吐量110万吨需求，远期规划第三条跑道、新建T4航站楼。

此次总体规划还对机坪、货运区、机务维修区、工作区、综合交通、空管设施、应急救援设施、供油设施、公用设施、安全保卫、环境保护等方面进行了规划调整。根据规划，石家庄机场还将引入城市轨道交通，在正定机场高铁站、T2与T3航站楼间设置两站，服务城市、高铁站旅客换乘。

总体规划是石家庄机场建设发展的纲领性文件，明确了机场各阶段建设任务。此次总体规划的批复，为构建以机场为核心的综合交通枢纽体系，将石家庄机场打造成为京津冀世界级机场群的重要一极，更好地发挥服务京津冀协同发展的枢纽机场作用，带动临空产业、特色产业聚集发展，打造对外开放新高地，更好服务河北省经济社会发展奠定了坚实基础。

石家庄机场是全国29个区域航空枢纽之一，是河北省重要的空中交通门户和对外开放窗口。于1995年通航，现有一条跑道、两座航站楼，旅客设计容量满足1123万人次/年。2018年，石家庄机场旅客吞吐量突破1133万人次，跨入“千万级”机场行列。2023年，石家庄机场全年航班靠桥率94.76%，位居华北地区首位；航班截载时间缩短为28.06分钟，位居全国千万级机场第二位。



人工智能助力“数字城市”建设

石家庄市鹿泉区依托人工智能计算中心，承担起面向人工智能领域的算力基础设施、一体化算力协同网络、多元架构算力调度平台等建设和运营任务，推进了数字城市项目的建设，让人工智能为产业赋能，助力石家庄打造“中国数字新城”。图为4月9日拍摄的鹿泉区智慧城市广场。

本报记者 张晓峰 摄

省企业技术中心认定和评价工作启动

将对评价结果实行“ABC”分类引导机制

本报讯（首席记者 吴温）记者从市发改委获悉，根据省发改委印发的通知，我省目前已启动2024年河北省企业技术中心认定和评价工作，各地相关部门须在5月17日前正式行文报送至市发改委。

此次省企业技术中心申请认定重点范围：企业主营业务属于天空信息与卫星互联网、人工智能、绿色氢能、

先进算力等未来产业领域，以及信息技术制造、软件与信息网络、机器人、生物医药、生物制造、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车与智能网联汽车、绿色环保、创新创业服务等战略性新兴产业领域的优势骨干企业；传统优势产业中产值规模大、创新基础好、带动作用强的骨干企业；经相关部门确认的高新技术企业、专精特新企业。

（下转第二版）



石家庄日报
官方微信



石家庄日报
官方微博



石家庄日报
APP