



习近平同哈萨克斯坦总统以视频方式出席中欧跨里海直达快运开通仪式

新华社阿斯塔纳7月3日电 当地时间7月3日中午,国家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫在阿斯塔纳总统府以视频方式共同出席中欧跨里海直达快运开通仪式。

习近平和托卡耶夫观看中欧跨里海直达快运项目视频。哈方项目负责人向两国元首汇报准备情况,中方项目负责人请两国元首下达指令。

两国元首共同下达作业指令:“启运!”

两国元首通过大屏幕观看车辆登船、集装箱装船等实时情况。现场响起热烈掌声。

此次是中方车辆首次以公路直达运输方式抵达里海沿岸港口,而从中国始发跨里海的中欧班列已平稳运营2年,这标志着集公路、铁路、航空、管道运输为一体的多元立体互联互通格局正式建成。

蔡奇、王毅等参加。

习近平同托卡耶夫举行会谈,中方支持明年在哈萨克斯坦举办“中国旅游年”

携手构建更加富有内涵和活力的中哈命运共同体

新华社阿斯塔纳7月3日电 当地时间7月3日上午,国家主席习近平在阿斯塔纳总统府同哈萨克斯坦总统托卡耶夫举行会谈。

习近平乘车抵达总统府时,托卡耶夫总统热情迎接。六架哈萨克斯坦空军战机从总统府上空飞过,拉出象征中国国旗的“黄色彩带”,以最高礼仪欢迎习近平对哈萨克斯坦进行国事访问。

托卡耶夫为习近平举行隆重欢迎仪式。总统府大厅气势恢宏,礼兵威武挺拔。两国元首分别同对方陪同人员一一

握手致意。两国元首登上检阅台,军乐团奏中哈两国国歌。习近平在托卡耶夫陪同下检阅仪仗队。

欢迎仪式后,两国元首举行小范围会谈。

习近平指出,去年,我和托卡耶夫总统在西安和北京两次会晤,就中哈关系

发展作出新部署新规划,引领中哈关系“黄金30年”快速发展。中方始终从战略高度和长远角度看待中哈关系,将哈萨克斯坦视为中国周边外交的优先方向和在中亚的重要合作伙伴,中方维护好、发展好中哈关系的意愿和决心坚定不移,不会因一时一事或国际风云变幻而

改变。中国将永远是哈方可以倚重和信赖的好邻居好伙伴。中方愿同哈方继续加强天然气等传统能源合作,拓展光伏、风电等新能源合作,支持更多中国企业赴哈萨克斯坦投资,助力哈方将资源优势转换为发展能力,实现绿色、低碳、可持续发展。

托卡耶夫表示,习近平主席对哈萨克斯坦进行国事访问对哈中关系发展具有历史性重大意义。中国是哈萨克斯坦的友好邻邦、亲密朋友和重要战略伙伴,哈中关系基于牢固的睦邻友好和坚定的相互支持,呈现出前所未有的良好发展势头。(下转第3版)

杜小刚主持召开“数字无锡”建设工作座谈会

推动高水平数字无锡建设加快取得高质量新成效

本报讯 7月3日,市委书记杜小刚主持召开“数字无锡”建设工作座谈会,听取2024年度无锡市数字经济提速和数字化转型大会暨无锡市数据要素市场建设现场推进会筹备和前期工作情况汇报,研究部署下一阶段重点任务。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济、数字化转型重要论述精神,认真落实省委十四届六次全会提出的“推动数字赋能”要求,以即将召开的“数提数转”大会为契机,进一步激活数字经济关键变量、厚植推动发展最大增量,推动高水平数字无锡建设加快取得高质量新成效,打造具有国际竞争力的数字化转型标杆城市。市领导蒋敏、周文栋参加会议。

会上,市数据局汇报“数字无锡”建

设整体情况。市工业和信息化局、市委网信办、市发展改革委、市财政局、市商务局和市大数据集团,先后围绕算力发展、人工智能、数字经济、数据跨境流动和数据安全、平台经济、数字贸易、数据要素市场化配置改革等方面作补充发言。

今年以来,我市认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府部署要求,扎扎实实、踏踏实实做好数字经济提速和数字化转型工作。1-5月,全市规模以上数字经济核心产业产值增长4.4%、增加值增长8%,规上服务业数字经济核心产业营业收入增长20.4%;建成和在建智算算力规模合计3025P,预计明年年底智算算力将新增超4032P,届时总量预计超7000P。

杜小刚充分肯定“数字无锡”建设取得的阶段性成效。他表示,全市上下要坚定把数字化转型作为赢得优势、赢得主动、赢得未来的战略之举,纵深推进高水平“数字无锡”建设。一要锚定产业这一关键领域。围绕推动数字产业化和产业数字化,主动研究把握数字经济催生的新产业方向,深入实施“智改数转网联”三大行动和“人工智能+”行动,推动AI技术在本地特色产业、头部企业中的运用,为制造业发展插上智慧的“翅膀”。二要力拓赋能这一广泛性应用。把贸易作为数字赋能的重要领域,尽快梳理形成数字贸易发展重点方向,谋划打造跨境电商中展示中心,依托机场、港口等通道优势,推动更多企业在锡总部化、基地化发展,不断稳定外贸体量、

拓展内贸增量。同时,把平台作为数字赋能的重要途径,引进和培育专业化、特色化平台,释放其服务发展的乘数效应。三要筑牢算力这一基础性支撑。坚持以企业需求为牵引,适度超前布局通算、智算、超算等新型基础设施,高标准打造新型城市算力中心,并扎实做好异地、异构算力的调度和接入工作,尽快形成规模算力供给能力。四要深挖数据这一异质资源。聚焦数据收集、存储、开发、利用环节,加快建立衔接紧密、互为一体的数据要素流通平台,推进数据要素产业园建设和数据资产入表工作,并进一步加强数据安全治理监管能力,探索建立合法、安全、便利的跨境数据流动体系,更好释放数据要素价值。五要优化政策这一制度性安排。(下转第2版)

杜小刚在市人民来访接待中心现场接待信访群众

努力为市民群众办实事解难事做好事

本报讯 7月3日,市委书记杜小刚来到市人民来访接待中心,现场接待信访群众、会办信访事项。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,认真落实推进信访工作法治化暨全省信访工作会议要求,坚持人民至上,坚守人民情怀,努力为市民群众办实事、解难事、做好事,真正把送上门来的群众工作做实做好做到群众心坎上。市领导陆志坚、吴建元一同接待。

来访群众代表反映,惠山区前洲街道一小区附近的在建公园停工数年,且因缺乏管理造成环境杂乱,希望政府部门加快推进公园建设工程,并加强在建期间现场管理,更好满足周边小区居民高品质生活需求。

杜小刚边听边记,详细了解相关情况,并与属地及相关部门负责同志一起研究解决方案。他要求,要提速推进公园建设各项工作,尤其是聚焦“一老一小”等重点群体需求,合理布局运动场、直饮水、公共厕所、储物间

等功能设施,优化设计绿植、步道等环境设施,确保高水平如期建成开放。同时,要坚持举一反三,加强周边环境整治提升,科学增设公交运营线路,努力为居民创造优质便利的生活环境。

杜小刚强调,信访是总结为政得失的一面镜子。各地各有关部门要高度重视群众关切的难点痛点问题,扎实开展信访问题源头治理三年攻坚行动,推动信访事项一站式接受、一揽子处理、全链条解决,努力把矛盾化解在早、化解在小、化解在基层。同时坚持从“办好一件事”到“解决一类事”,举一反三、全面摸排,增强工作的预见性、主动性。各级领导干部特别是主要负责同志要大力弘扬“四下基层”优良传统,带头落实“接访变下访”“一访定心”要求,多想群众所思所盼、多谋工作实招硬招,用心、细心、耐心地维护群众合法权益,以信访工作高质量发展更好服务保障中国式现代化无锡新实践。

(惠晓婧)

赵建军深入乡村振兴和基层党支部联系点调研座谈

不忘初心守正创新聚力建设新时代鱼米之乡

本报讯 7月3日,市长赵建军来到乡村振兴和基层党支部工作联系点宜兴市芳桥街道金兰村调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述和对江苏工作重要讲话重要指示精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,深入学习运用“千万工程”经验,坚持农业农村优先发展和城乡融合发展,有力有效推进乡村全面振兴,聚力建设新时代鱼米之乡。市政府秘书长陈寿彬一同调研。

近年来,金兰村大力推进耕地整治恢复,促进“小田变大田”“碎田变整田”,耕地面积突破3300亩。赵建军走进田间地头,查看水稻秧苗长势,与全国脱贫攻坚先进个人、金兰村党总支书记蒋仲

良亲切交流,详细了解今年夏粮收获、亩均增产和市场价格等情况,要求深入推进耕地保护“三提两严”行动,精心抓好秋粮生产,重点防范好洪涝灾害和阶段性高温,全力确保全年粮食丰产丰收。来到位于金兰村南部的干沟组,赵建军沿着干沟河查看河道水质、两岸景观和健身步道,叮嘱要久久为功推进农村人居环境整治和美丽河湖建设,进一步提升村容村貌“颜值”,加快将乡村的生态资源优势转化为发展优势。在金兰村村委会,赵建军参观党建馆、乡村振兴馆和乡村治理一体化功能室,与一线网格员深入交流,详细了解金兰村“智慧乡村5G云平台”应用和网格化服务管理工作,指出要常态化开展对农村高龄居

老人、困难群体等入户走访,同步做好日常安全隐患排查,让“小网格”更好发挥乡村治理“大作用”。

调研中,赵建军主持召开座谈会,听取金兰村发展情况汇报,与街道负责人、退休老党员、新型农业经营主体负责人等基层代表互动交流,关切询问乡村发展中面临的困难和挑战,并与大家一起研究会商。他指出,近年来金兰村党总支一班人奋发实干,以务实坚韧的作风、为民造福的情怀,带领全体村民自力更生、精耕细作,走出了一条以粮为主、因农而兴的强村富民之路。希望大家不忘初心、守正创新,更好地以需求为导向,以效益为核心,更高水平统筹发展和安全、集体和村民、本村和周边、开放和合

作,在推进乡村全面振兴、促进共同富裕道路上迈出新步伐、取得新实效。要更好促进农业增产提效。坚持全链条增值,积极运用农业新品种、新技术和新装备,推广“七个统一”生产模式,多措并举吸引更多游客观光旅游,推动一二三产深度融合;坚持品牌化经营,加强与头部电商对接,拓宽“金兰大米”等农产品销售渠道,提高产业链附加值,擦亮“阳山荡”“锦粳”等稻米品牌;坚持“引进来”和“走出去”并重,广泛吸引种粮大户等农业经营主体入驻,辐射带动周边村落兴办合作农场,稳步提升粮食产量。要更好促进农民增收致富。继续推进土地流转,聚力培育新时代“新农人”,带动村民迈向共同富裕;(下转第2版)

智能网联汽车“车路云一体化”应用

无锡入选试点城市

本报讯 随着关键技术加速突破,智能网联汽车将作为全球汽车产业转型升级带来新动力,为产业高质量发展注入强大新动能。昨日,工业和信息化部等五部门发布通知,确定了20个城市(联合体)为智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市,无锡入选。

“无锡2019年获全国首个车联网先导区,2021年入围首批‘双智’试点城市,起步早、基底实,该试点建设可与之形成有效延续。”市工业和信息化局相关负责人表示,此次试点入选意味着无锡智能网联汽车产业将迈入全新发展阶段,在全国行业发展中发挥重要作用。

“车路云一体化”是通过新一代信息与通信技术将人、车、路、云的物理空间、信息空间融合为一体,基于系统协同感知、决策与控制,实现智能网联汽车及交通系统安全、高效、节能及舒适运行的信息物理系统。试点建设以“政府引导、市场驱动、统筹谋划、循序渐进”为基本原则,聚焦智能网联汽车“车路云一体化”协同发展,推动建成一批标准相同、标准统一、业务互通、安全可靠的市级应用试点项目,旨在加快建设城市和道路基础设施,促

进提升车载终端搭载率,积极探索新技术新业态新模式,大力推动智能网联汽车产业高质量发展。

无锡的物联网、车联网产业发展一直走在前列,已聚集智能网联汽车和车联网企业超300家。“车路云”“车路协同”等概念在无锡有着更“优先级”的生态条件。据悉,无锡基础设施覆盖规模全国领先、全省首位,现已完成1723个路口信号灯网联联控,674个点位安装了路侧直连通信单元,330个路口部署了各类感知及边缘计算设备,搭建了市区两级协同的车联网云平台,形成了与公安交管、交通运输等部门的数据共享。

面对这项处于快速变革期的新兴产业,无锡出台全国首部车联网地方立法,制定了全国首部《智能网联汽车交通事故处置指导意见》,持续修订《无锡市智能网联汽车道路测试与示范应用管理实施细则》。相关体制机制建设的探索为无锡进行车联网与智能网联汽车先行先试提供了保障,企业、项目加速向锡集聚。如今,无锡还在不断探索“车路云一体化”领域的数据授权运营。

(下转第2版)

免去数百里奔波,延川百姓在家门口就能享受优质医疗资源

这个“哈佛博士工作站”来自江阴

“张博士,麻烦帮忙看看这张CT,这个情况怎么处理更好”,几日前,延川县人民医院口腔科副主任医师杨秋芳给远在江阴的张杰博士发了条微信,张杰立马给了回复。“我们经常联系,跟着张博士学到的太多了。”杨秋芳翻开微信聊天记录,跟记者介绍。

今年59岁的张杰是美国哈佛大学医学院的教授、博士,也是无锡口腔医院管理有限公司董事长,国内知名品牌金诚口腔连锁门诊的创始人,拥有三十多



年的牙科研究和临床经验。作为江阴引进的高层次人才,张杰积极响应苏陕协作号召,加入援陕队伍。通过沟通,他了解到当地口腔种植技术欠缺,有种牙需求的患者不得不舍近求远,到400多公

里外的西安接受正规治疗,便决定重点指导开展他所擅长的口腔种植技术。

去年,在江阴市对口帮扶延川县联络组的推动与协调下,延川县人民医院利用苏陕协作专项资金成功创建口腔种

植室,并配备了高端种植机和牙科综合治疗仪,同时,张杰哈佛博士工作站正式成立。3日,“飞到延安去 谱写‘山海情’”无锡—延安新闻大采风活动来到延川县人民医院,进入医院大门左转,张杰哈佛博士工作站便在最显眼的位。

2024年1月,张杰第一次来到延川,他只身一人,带着设备,从上海出发,经飞机、动车、汽车换乘,整整一天才到达延川。“他顾不上休息,来了立即就投入到工作中,(下转第2版)

1—5月蠡湖湖心水质保持Ⅲ类,总磷同比下降16.7%

如何让“城中翡翠”更光彩夺目?

详见第2版>>>

无锡交响乐团奏响伦敦

以音乐为媒,促中英文化交流发展

详见第3版>>>