



中共济宁市委机关报  
济宁日报社出版  
国内统一连续出版物号:CN 37-0045  
邮发代号:23-159  
新闻热线:0537-2349995

# 济宁日报

JINING DAILY

2023年6月17日  
星期六 今日4版  
农历癸卯年四月三十 第12512期



掌上济宁手机APP



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

## 习近平会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨

新华社北京6月16日电 6月16日,国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。习近平对盖茨及其基金会长期致力于促进全球减贫、卫生、发展及公益慈善事业表示赞赏。习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进,我提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,目的是为解决全球性挑战提供中国方案。中国首先专注于解决好自己问题。中国作为一个

拥有14亿多人口的大国,保持长期稳定和持续发展,就是对世界和平、稳定、繁荣的重大贡献。我们要巩固脱贫攻坚成果,实现乡村振兴,不断提高农村卫生健康水平。习近平强调,中国致力于以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,我们决不走国强必霸的老路,而是同其他国家一道实现共同发展,推动构建人类命运共同体。中方愿同世界各国开展广泛科技创新合作,积极参与并推动应对气候变化、抗击疫情、公共

卫生等全球性挑战。中方愿同比尔及梅琳达·盖茨基金会继续加强相关领域合作,并向其他发展中国家提供力所能及的支持和帮助。习近平对盖茨说,你是我今年在北京会见的第一位美国朋友。世界正在走出新冠疫情,人们应该多走动、多交流,增进了解。我常讲,中美关系的基础在民间,我们始终寄希望于美国人民,希望两国人民友好下去。盖茨介绍了对华合作进展情况及未来

设想,表示,中国在减贫和应对新冠疫情方面取得举世瞩目的巨大成就,为世界树立了很好榜样。近年来,比尔及梅琳达·盖茨基金会和中国开展了良好合作,取得显著进展。中国加快创新发展,对中国有利,对发展中国家有利,对世界有利。基金会致力于同中国进一步加强创新、全球减贫、公共卫生、药物研发、农村农业等领域合作,并将成功经验和技术向发展中国家推广。王毅、秦刚等参加会见。

### 今日导读

探访高考评卷现场:  
各地严把评卷质量关

>>2版

## 省政协重点提案调研组来我市

孙继业率队 霍媛媛陪同活动

本报济宁讯(记者 徐斐)6月14日至15日,省政协副主席孙继业来我市围绕“关于加强医院救治能力建设的建议”重点提案进行调研。市政协主席霍媛媛陪同活动。调研组先后来到济宁市第一人民医院(东院区)和济宁医学院附属医院(太白湖院区),对急诊、ICU、智慧中心等急救重点科室进行调研。据了解,我市“十四五”目标明确提出要聚力突破健康强市,今年市政府工作报告中再次提出打造全省医疗高地。聚焦该工作目标,高标准定位、全方位提档升级全市整体医疗服务能力,构建具有济宁特色的高层次医疗卫生服务体系。调研组指出,随着人口老龄化问题日益凸显,民众健康需求日趋多样化,这对医疗机构提出了更高的要求。济宁市持续完善和优化医疗卫生服务水平,在医疗救治、公共卫生体系等方面为人民群众提供了全生命周期的健康服务。调研组要求,济宁市要不断提升医疗救治能力、医学教育水平和公共卫生服务能力,不断提升医学科研水平和协同创新能力,整体提升市公立综合医院综合服务能力,发挥好辐射带动作用,持续满足人民群众对医疗服务和健康生活的现代化需求,不断增强广大人民群众对医疗服务的改革获得感、就医安全感和健康幸福感。市领导白平和、董学琛参加活动。

## 世界互联网大会数字文明尼山对话将于6月25日至27日在曲阜举办

任贤良白玉刚林红玉出席新闻发布会

本报北京6月16日讯(记者 宋凯帆)今天上午,世界互联网大会数字文明尼山对话新闻发布会在北京举行。世界互联网大会秘书长任贤良,省委常委、宣传部部长白玉刚,市委书记、市人大常委会主任林红玉出席发布会,并回答现场媒体提问。世界互联网大会常务副秘书长梁昊主持发布会,市委常委、副市长董冰出席。据介绍,由世界互联网大会主办、山东省人民政府承办,山东省互联网信息办公室、济宁市人民政府协办的数字文明尼山对话,将于6月25日至27日在曲阜举办。作为世界互联网大会成立后首次举办的专题性活动,对话将以“人工智能时代:构建交流、互鉴、包容的数字世界”为主题,聚互联网界之智,谋数字文明之治。主论坛将聚焦

“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题,进一步探讨如何借助人工智能技术,在传统与新兴的相遇中,引领数字世界的未来发展。任贤良介绍,世界互联网大会选择尼山——孔子的诞生地、儒家思想的发源地举办数字文明对话,探索人工智能将以何种形式促进人类文明发展,推动各方在数字时代更好挖掘历史文化时代价值,加强国际人文交流合作,为人工智能技术的发展开辟新道路,共同推动人类文明事业进步。世界互联网大会愿携手全球致力于互联网发展的朋友,以数字技术助力国际社会可持续发展,以文明对话构建互鉴包容的美好世界,以尼山对话为契机,共迎挑战、共同合作、共

赢未来,携手推动构建网络空间命运共同体朝着人类命运共同体方向不断迈进。白玉刚表示,本次活动是世界互联网大会首次走进尼山,聚焦人工智能和数字文明举办的国际性论坛,是山东塑造高质量发展新优势的重要契机。为此,山东将倾力打造一场数字智慧大碰撞、多样文明相交融、文化“两创”别样红、合作共赢创未来的盛会。林红玉表示,数字文明尼山对话既是一场触摸历史、拥抱未来的深邃思考,也是一场跨越时空、超越国界的碰撞交流。济宁将与世界互联网大会数字文明尼山对话一起,以“网”为翼,以“数”为擎,推动中华优秀传统文化走进大众、走向世界。数字文明尼山对话将邀请来自全球数十个国家和地区政产学研各领域的数百名

高级别代表,以线下或线上形式参与。包括国际组织、政府部门、全球知名企业负责人及顶级专家学者,全球各地社会组织、高端智库、高校、科研院所及大会会员等,共同探索人工智能全球治理的可行范式,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越。本次对话还将举办系列特色活动,包括围绕“共迎数字合作的机遇与挑战:信心·复苏”的主题举办世界互联网大会会员代表座谈会,举行爱(AI)公益行动计划启动仪式,发起AI倡议赋能公益事业,以及数字文化展演、“天涯若比邻”光影秀等活动,集中展现中华优秀传统文化在数字时代的创造性转化和创新性发展,推进数字技术点亮文明之火。

## 传承鲁班文化 弘扬工匠精神

本报曲阜6月16日讯(记者 鲍童 通讯员 陈曙光 孔大儒)“宫殿民居,飞鸾云梯。百姓名人齐聚赞,传奇故事誉国际……”今天上午,在悠远浑厚的《鲁班赞》中,第十八届中国曲阜鲁班文化节在曲阜市鲁班故里圆满开幕。作为鲁班文化发源地,近年来,曲阜市大力弘扬工匠精神,积极推进鲁班文化的研究发展和传承创新。成立了鲁班文化研究促进会,《鲁班传说》列入国家级非物质文化遗产,出版了《圣鲁鲁班》、《鲁班传说》等著作,多项研究成果被《中国文化年鉴》、《中华人民共和国年鉴》和省市文化丛书收录。先后举办了鲁班文化节、古建筑技能大赛、全国文物行业职业技能大赛等活动,文化影响力不断扩大。同时,为积极引导推动古建筑行业发展壮大,培育出三孔古建、园林古建等众多优秀古建企业,参与多处世界文化遗产和国内重点文物建筑的建设与维护修缮,树立“曲阜古建”文化品牌。在开幕式上,还举行了2023年济宁市“技能状元”职业技能大赛——“鲁班杯”全市建筑业(古建类)职业技能竞赛颁奖仪式,来自19家企业的80名选手经过理论考试和木作、瓦作、石作、彩画等四项现场实操的激烈角逐,评选出获奖团队及个人,有力地推进了古建技艺传承和人才培养工作,拓展了行业发展“传、帮、带”师徒传承模式,为古建行业发展注入了新动能。

### 加快重点项目建设 推动高质量发展

## 大道如虹展通途

——共青团路北延高铁连接线项目正式通车

■本报记者 王黎

6月13日,备受市民关注的共青团路北延高铁连接线项目正式全线通车。撞彩环节后,市人大代表、政协委员、市民代表一同乘车沿共青团路北延段全程体验,第一时间目睹了这条快速路的风采。放眼望去,宽敞美观的快速路从南向北贯穿济北新区,犹如一条“巨龙”,雄姿初现,气势如虹,展现了济宁这座城市的新跨度、新气象。

共青团路北延高铁连接线项目全长9.1公里,全线主路双向8至10车道,南起任城大道、北至高铁站前路,为高架与地面道路相结合的连续流主干道。作为主城区连接鲁南高铁的交通主动脉,项目的全线贯通将推动鲁南高铁、内环高架“高高”对接,加快高铁新城、济北新区、老城区三大板块快速融合,全面提升城市道路通行效率。

“以前我开车去上班大概得20多分钟,现在10分钟内就能到了,特别顺畅。”市民张先生得知这里今天通车,便特意驾车前来感受一番。因为工作需要,张先生需要每天从城北开车到市区,所以一直很关注这条快速路的建设进展,现在通车后,他今后开车上班就方便多了。出租车司机苏冬青对于这条老城区前往高铁济宁站的必经之路也感触颇深,“原来拉乘客去一趟高铁站得半个多小时,现在能节省一半的时间了。你看这条快速路修得既宽敞又平整,下了高架桥中间的六车道都是直行,视线非常好,行车更安全,而且路边的风景也特别美,开车的疲惫感都消失啦!”

记者了解到,自项目开工以来,市住房城乡建设局会同山东公用按照“争一流、争第一、争唯一”的工作要求,倒排工期,挂图作战,集中人力、机械、设备,全力全速抓好工程组织推进。项目专班成立了道路、绿化、技术等6个专业小组,派



驻10名专业技术人员全程包保管理,将工程分为3大工区、9小标段,通过开展劳动施工竞赛等方式,让各工作面饱和施工、压茬推进。在各方共同努力下,项目提前18天实现东幅主路通车,提前20天实现西幅主路通车,提前30天实现主路6车道和辅路4车道全线通车目标,提前3个月完成绿化,并于5月底开始试通车。

“为优化交通流和安全性,该项目道路按主辅路形式设计,进出高铁站车辆可在主路行驶,沿线车辆可先进入辅路,再通过辅路汇入主路。对于沿线的村庄、小区及单位出入口,全部采用右进右出的形式进行预留,减少交叉口的冲突点和交叉流量,提高交通安全性。同时,为满足快速通行需求,将北二环至站前路调整为绿波路段,通过交通流量采集、设置车辆的建议行驶速度等,保障车流行驶通畅。”市住房城乡建设局市政园林建设中心副书记刘锋介绍。

作为开启“高铁时代”的迎宾大道、景观大道和门户走廊,共青团路北延高铁连接线项目不仅是一条快速路,更是一条景观路、生态路。

“经专家论证后最终确定选用北美红枫作为工程绿化分割带的主要乔木。北美红枫生长较快,树形美观,不仅能体现

“迎宾道路、中轴道路”的仪式感,还具有较高的观赏价值。”市住房城乡建设局市政园林建设中心园林绿化部部长吕森介绍。

为保证能在秋季展现“红叶枫彩”最美的景观,项目专班优化施工工序,打破“先修路后种树”的传统做法,科学合理组织道路绿化同步施工,在4月底便完成了北美红枫等6000棵乔木种植。不仅如此,项目专班还在主路、辅路两侧每隔40米位置设置一组景观路缘石,路缘石上刻有“孔孟之乡”“运河之都”、云纹和水纹等图案,不仅融入了济宁标志性元素,更彰显了济宁深厚的历史文化底蕴。



梁山县

## 唱响机收服务保障曲

■本报通讯员 戚彤彤

风吹麦田千层浪,麦穗飘香十里香。伴着麦穗的阵阵清香,一台台收割机穿梭在田间地头,马力全开,“吞”进沉甸甸的麦穗,“吐”出金灿灿的麦粒。

“去地里割麦子前,县里工作人员又过来给检修了一遍,还指导我机器出现问题的话应该如何维修,解决了我们农机的后顾之忧,真是太感谢了。”梁山县农机手孟立新每年下乡作业前,县农机部门的技术人员都会对他的农机设备进行全面检修。梁山县农机中心每年定期下派20余名技术人员深入农机合作社、田间地头对农机手进行分批次技术指导和培训,并对农机设备进行及时维修和保养,使农业机械在使用前保持良好状态。同时,组织农机手开展小麦机收减损比武活动,切实推进粮食机收提质增效,为夺取夏粮丰产丰收提供坚强有力的机械化支撑。

“我们那里的农机手都愿意来梁山割麦子,昨天我工友的收割机出现了故障,拨通农机服务热线,这里的‘三夏’服务队很快就过来给修好了。今天工作量大,我的这台收割机柴油快耗尽的时候,联系上了当地的工作人员,他们马上就把柴油给送过来了,压根没耽误咱作业。”在梁山县拳铺镇的麦田里,来自河南省杞县的农机手韩宏生接到农机中心工作人员刚送来的应急柴油和额外赠送的纯净水,激动地说。

为做好跨区机收保障工作,梁山县在主要国道和高速公路设立了3个跨区作业接待服务站,为前来跨区作业的农机手发放《梁山县“三夏”跨区作业服务指南》和《农机“三夏”防火知识》等材料,设立了1个“三夏”生产为民服务站,14个“三夏”生产为民服务站,服务站和各服务点分别开通24小时农机服务热线,为机手提供信息咨询、机具调配、技术保障、应急帮助等综合服务,努力做好农机手们的服务员,确保来梁跨区作业的农机手满怀希望而来,满载收获而归。

“梁山县农机中心认真落实包保工作机制,全县各地块已落实好包保人员和作业机械,做到‘人、地、机’匹配,同时建立履带式收割机台账,加强人员物资储备保障和部门间的沟通协作,及时发布天气、农情、道路交通等信息,为‘三夏’安全生产保驾护航。”县农机中心主任张鹏表示。